

Info Technique



ATTENTION:
info sur les
nouvelles consoles murales
pour radiateurs panneaux horizontales
(voir page 3)

SOMMAIRE

radiateurs panneaux

généralités	10
Integra	12
Integra+ Parada	20
Integra+ Ramo	25
Planora	30
Compact	35
Vertical	40

radiateurs plinthe

généralités	46
Integra plinthe	48
Parada plinthe	52
Ramo plinthe	56

radiateurs décoratifs

généralités	62
Kos H	64
Faro H	68
Kos V	72
Faro V	76
Pago H	80
Pago V	83
Pago P	86

radiateurs tubulaires

généralités	90
Delta Laserline	92

radiateurs sèche-serviettes

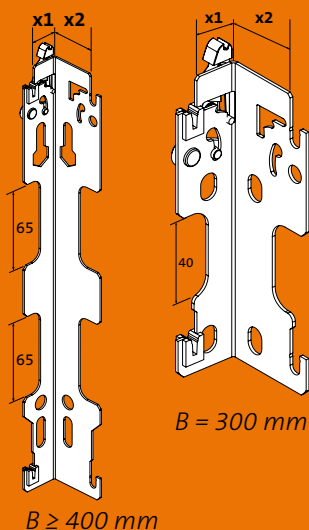
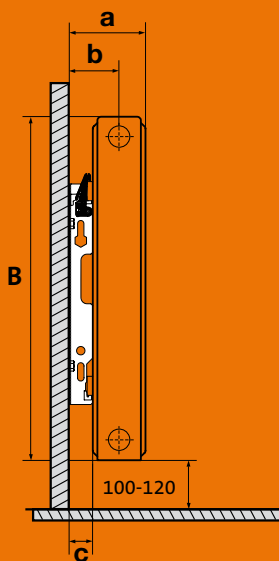
généralités	98
Elato (Djerba)	100
Apolima (Miami)	104
Muna (Korfu)	108
Java (Rio)	112
Minorca (Lima)	116
Flores (Hawai)	120
Flores C (Bilbao)	123
Santorini (Boston)	134
Santorini C (Avignon)	136
Andros CH	138
Andros M	140
los M	142
Linosa	144

chauffage encastrable

généralités	148
Optimo	149
accessoires	150
régulations et finitions	156
teintes	157
conversion	160
généralités	162
notes	164

ATTENTION: INFO SUR LES NOUVELLES CONSOLES MURALES POUR RADIATEURS PANNEAUX HORIZONTAUX !

consoles MCW-5



Integra (p. 18) & Compact (p. 39)

	type 10	type 11	type 21s	type 22	type 33
montage étroit (24 mm)	a : - b : - c :	a : 92 mm b : 58,5 mm c : 25,5 mm	a : 100 mm b : 65,5 mm c : 31 mm	a : 137 mm b : 84 mm c : 31 mm	a : 202 mm b : 84 mm c : 31 mm
montage large (39,5 mm)	a : 62 mm b : 28 mm c : 47 mm	a : 107 mm b : 74 mm c : 41 mm	a : 116 mm b : 81 mm c : 47 mm	a : 153 mm b : 100 mm c : 47 mm	a : 218 mm b : 100 mm c : 47 mm

Parada (p. 24) & Ramo (p. 29)

	type 11	type 21s	type 22	type 33
montage étroit (24 mm)	a : 95 mm b : 58,5 mm c : 25 mm	a : 103 mm b : 65,5 mm c : 31 mm	a : 140 mm b : 84 mm c : 31 mm	a : 205 mm b : 84 mm c : 31 mm
montage large (39,5 mm)	a : 110 mm b : 74 mm c : 41 mm	a : 119 mm b : 81 mm c : 47 mm	a : 156 mm b : 100 mm c : 47 mm	a : 221 mm b : 100 mm c : 47 mm

Kos H (p. 67) & Faro H (p. 71)

	type 20	type 21	type 22	type 33
montage étroit (24 mm)	a : 141 mm b : 84 mm c : 30 mm	a : 141 mm b : 84 mm c : 30 mm	a : 141 mm b : 84 mm c : 30 mm	a : 206 mm b : 84 mm c : 30 mm
montage large (39,5 mm)	a : 157 mm b : 100 mm c : 46 mm	a : 157 mm b : 100 mm c : 46 mm	a : 157 mm b : 100 mm c : 46 mm	a : 222 mm b : 100 mm c : 46 mm

Nous avons créé la **WARM SOCIETY** parce que nous pensions qu'il était grand temps de réserver au chauffage l'attention qu'il méritait. Cela fait trop longtemps que les gens ont une attitude passive vis-à-vis des solutions de chauffage. Ils acceptent le système installé ou laissent le choix d'une nouvelle solution de chauffage à des tiers. Nous estimons qu'il est temps que cela change. Nous savons qu'un radiateur représente bien plus que la chaleur. Et nous souhaitons faire connaître dans le monde entier toutes les options, pratiquement infinies, qu'ils offrent en matière de design, de coloris et de fonctionnalités.



Nous voulons voir clients et partenaires nous rejoindre dans la **WARM SOCIETY** pour en savoir plus sur le chauffage et appuyer notre cause, à savoir libérer le monde des solutions de chauffage inesthétiques et inadaptées.

Vous trouverez dans cette brochure des solutions de chauffage réalisées avec grand soin. Chacune fait preuve d'une attitude intransigeante en matière de qualité et de concept et, grâce à la profusion de possibilités proposées, vous retrouverez le pouvoir de créer l'intérieur que vous souhaitez. Découvrez la variété offerte... Vous allez être surpris!



QUI S'OCCUPE DU CHAUFFAGE? NOUS.

INSPIRATION

La Warm Society est un endroit où vous pouvez vivre pleinement votre vie. Notre vaste gamme de solutions de chauffage vous garantit le climat intérieur optimal tout au long de l'année, quelle que soit la pièce, où que vous viviez. Mais la Warm Society est bien plus qu'une source de chaleur. Nous prenons le design très au sérieux et veillons à ce que toutes nos solutions de chauffage n'amplifient pas seulement le confort, mais aussi le look et le style d'une large gamme d'intérieurs.

PRODUITS

Le cœur du Warm Society est composé d'un large assortiment d'installations de chauffages convenant à toutes sortes de produits, de toutes les formes, dimensions et couleurs. De cette manière, nous pouvons offrir à nos clients et partenaires un choix exceptionnel. Qu'il s'agisse de panneau traditionnel, de radiateurs à colonnes, de radiateurs sèche-serviettes, de radiateurs décoratifs ou de chauffage par le sol innovateur: nous avons la fonction et le style qui sont fait pour vous.

QUALITÉ

L'engagement de réaliser des produits durables constitue la fondation même de la Warm Society. La qualité est notre priorité absolue dans l'ensemble de notre chaîne de production et de distribution, qu'il s'agisse des matériaux que nous sélectionnons, des processus que nous utilisons ou des tests méticuleux que nous appliquons. Nous assumons la pleine responsabilité pour tous nos actes. Notre fiabilité se reflète dans la qualité de nos produits. En achetant nos produits, vous savez que vous optez pour des installations dont vous profiterez pendant de très longues années.



PERSONNES

La Warm Society fonctionne grâce à la somme des compétences et attitudes des gens qui la forment. Nous voulons débarrasser le monde de la grisaille et des solutions de chauffage lassantes. Nous ne laissons rien au hasard dans la poursuite de cet objectif. Les formations, le travail d'équipe, l'assistance et les services sont tous axés sur la réalisation de ce but, qui est de faciliter la vie de tous les clients et partenaires impliqués dans le processus. Avec dévouement et fierté, nous sommes prêts à faire tout ce qui est en notre pouvoir pour lier des relations à long terme avec nos clients et partenaires et établir des standards d'excellence qui nous différencient de la concurrence.



RADIATEURS PANNEAUX

Un design chaleureux, convenant à tout environnement





RADIATEURS PANNEAUX

Un design chaleureux, convenant à tout environnement



Integra

Parada

Ramo

Planora

Compact

Vertical

caractéristiques

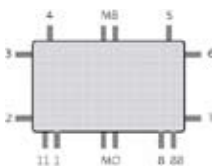
- Chaque radiateur panneau Radson est fabriqué en tôle d'acier de qualité, laminée à froid suivant EN 10130 et EN 10131.
- L'épaisseur de la tôle est 1,25 mm.
- Des modèles spécifiques ont un profilage vertical de 50 mm. Autres modèles ont une face avant plane.
- Pression d'essai: 8 bar / Pression de travail: 6 bar.
- Température de travail: max 120 °C.

teintes

Teinte standard est le blanc, RAL 9016.

Autres teintes disponibles: voir page 157. Ajoutez au code de commande /... et remplissez le teinte RAL. Ex. INT226001350L/3003 pour un radiateur en RAL 3003.

raccordements



ex. code de commande

code INT22XXXYYYZZ
ex. INT226001350L

radiateur _____
type _____
hauteur _____
longueur _____
raccordement gauche: L _____
raccordement droite: R _____

nombre de radiateurs par palette

Integra* Parada + Ramo + Compact

types 11 + 215 + 22 8 p

exceptions

b = 300	c = 450 & 600	16 p
b = 400	c = 450	16 p
b = 450	c = 450	16 p

type 33 5 p

exceptions

b = 300	c = 450 & 600	12 p
b = 400	c = 450	12 p
b = 400	c = 600	6 p
b = 450	c = 450 & 600	6 p
b = 500	c = 450 & 600	6 p
b = 600	c = 450 & 600	6 p
b = 750	c = 450	6 p
b = 900	c = 450	6 p

Vertical

type 10C & 20C & 21C & 22C 8 p

Planora

type 11	12 p
type 215	10 p
type 22	7 p
type 33	5 p

b = hauteur
c = longueur

RADIATEURS PANNEAUX

Un design chaleureux, convenant à tout environnement

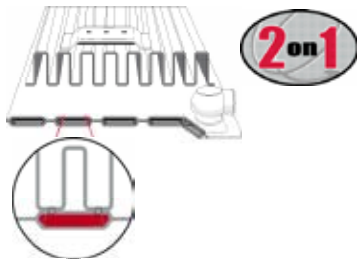
	<i>Integra</i>	<i>Parada</i>	<i>Ramo</i>	<i>Planora</i>	<i>Compact</i>	<i>Vertical</i>
face avant profilée (profil 50 mm)	x	-	-	-	x	x
face avant plane	-	x	x	x	-	-
parois latérales	x	x	x	x	x	x
grille supérieure	x	x	x	x	x	-
pattes de fixation	x	x	x	x	x	-
nombre de raccordements	6	6	6	6	4	6
conduite de départ intégrée	x	x	x	x	-	-
corps de vanne thermostatique inclus	x	x	x	x	-	-
jeu de fixation inclus	x	x	x	x	x	x
emballage de montage	x	x	x	x	x	-
gabarit	-	-	-	-	-	x

2-on-1

Une technique de soudure novatrice, combinée à la forme spécifique du panneau intérieur, rend le radiateur Radson unique. Radson soude en effet 2 lamelles sur chaque canal d'eau chaude (principe 2-on-1). Cette technique permet à Radson d'utiliser des éléments chauffants plus petits.

résultat

- une émission calorifique exceptionnellement élevée, régulièrement répartie sur le radiateur
- une plus petite contenance en eau
- une régulation thermique sensiblement plus rapide
- une utilisation plus économique de l'énergie, et donc plus écologique



émissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées suivant la norme EN 442 avec une température d'eau de 75/65 °C et une température ambiante de 20 °C ($\Delta T=50$).



emballage

Les radiateurs sont protégés par des cartons sur les 4 côtés, ainsi que par des protections de coin. Les radiateurs sont emballés dans un film rétractable. Le radiateur peut garder son emballage pendant toute la durée de l'installation afin d'éviter des dommages. L'emballage complet est recyclable.

INTEGRA

La possibilité de choisir
RADIATEURS PANNEAUX



L'Integra est un radiateur panneaux traditionnel, avec une face avant profilée. Il intègre, derrière celle-ci, le corps de vanne et la tuyauterie, si bien qu'aucun tuyau n'est visible sur le côté.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: 1 bouchon avec vidange, 2 ou 3 consoles Radsoclic (suivant la longueur du radiateur), chevilles et vis.
- Le tuyau d'alimentation d'eau chaude à droite (à gauche sur demande) et le corps de vanne thermostatizable et Kv réglable sont montés en usine ainsi que le purgeur, deux bouchons pleins et les pattes de fixation.
- Raccordements: 6 x Ø 1/2" (15/21).



HAUTEURS

300, 400, 450,
500, 600, 750,
900 mm

LONGUEURS

450 - 3000 mm

TYPES

INT 11, 21S,
21S - réversible,
22 - réversible, 33,
32C

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.



INTEGRA

La possibilité de choisir
RADIATEURS PANNEAUX

type 11		hauteur							code de commande INT11XXXXYYZ
longueur	Watt +	300	400	450	500	600	750	900	
450	ΔT 50	248	318	351	384	446	534	616	
600	ΔT 50	331	424	468	512	595	712	821	
750	ΔT 50	413	530	585	640	744	890	1026	
900	ΔT 50	496	635	702	768	893	1068	1231	
1050	ΔT 50	579	741	819	896	1042	1246	1436	
1200	ΔT 50	661	847	936	1024	1190	1424	1642	
1350	ΔT 50	744	953	1053	1152	1339	1602	1847	
1500	ΔT 50	827	1059	1170	1280	1488	1781	2052	
1650	ΔT 50	909	1165	1287	1407	1637	1959	2257	
1800	ΔT 50	992	1271	1404	1535	1786	2137	2462	
Watt/m 90/70/20 °C		705	902	996	1089	1266	1512	1741	
valeur n		1,3498	1,3451	1,3427	1,3404	1,3357	1,3287	1,3217	
litre/m		1,80	2,42	2,73	3,04	3,67	4,60	5,53	
kilogramme/m		9,60	12,82	14,43	16,04	19,27	24,10	28,93	

type 215		hauteur							code de commande INT21XXXXYYZ
longueur	Watt +	300	400	450	500	600	750	900	
450	ΔT 50	361	448	490	530	607	718	823	
600	ΔT 50	481	598	653	706	809	957	1097	
750	ΔT 50	602	747	816	883	1012	1196	1372	
900	ΔT 50	722	896	979	1059	1214	1436	1646	
1050	ΔT 50	842	1046	1142	1236	1416	1675	1920	
1200	ΔT 50	962	1195	1306	1412	1619	1914	2195	
1350	ΔT 50	1083	1345	1469	1589	1821	2153	2469	
1500	ΔT 50	1203	1494	1632	1766	2024	2393	2744	
1650	ΔT 50	1323	1643	1795	1942	2226	2632	3018	
1800	ΔT 50	1444	1793	1958	2119	2428	2871	3292	
1950	ΔT 50	1564	1942	2122	2295	2631	3110	3567	
2100	ΔT 50	1684	2092	2285	2472	2833	3350	3841	
2250	ΔT 50	1805	2241	2448	2648	3035	3589	4115	
2400	ΔT 50	1925	2390	2611	2825	3238	3828	4390	
2550	ΔT 50	2045	2540	2774	3001	3440	4067	4664	
2700	ΔT 50	2165	2689	2938	3178	3642	4307	4938	
3000	ΔT 50	2406	2988	3264	3531	4047	4785	5487	
Watt/m 90/70/20 °C		1029	1277	1394	1507	1726	2038	2334	
valeur n		1,3668	1,3620	1,3596	1,3572	1,3523	1,3451	1,3379	
litre/m		4,00	5,17	5,75	6,33	7,50	9,35	11,20	
kilogramme/m		15,60	21,17	23,95	26,73	32,30	39,45	46,60	

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

stock Radson - raccordement droite

pas de supplément de prix pour raccordement gauche

délai: 20 jours ouvrables

stock Radson - raccordement gauche et droite

INTEGRA

La possibilité de choisir
RADIATEURS PANNEAUX



type 21S - réversible		hauteur							code de commande INT21XXXXYYRL
longueur	Watt +	300	400	450	500	600	750	900	
450	ΔT 50	361	448	490	530	607	718	823	
600	ΔT 50	481	598	653	706	809	957	1097	
750	ΔT 50	602	747	816	883	1012	1196	1372	
900	ΔT 50	722	896	979	1059	1214	1436	1646	
1050	ΔT 50	842	1046	1142	1236	1416	1675	1920	
1200	ΔT 50	962	1195	1306	1412	1619	1914	2195	
1350	ΔT 50	1083	1345	1469	1589	1821	2153	2469	
1500	ΔT 50	1203	1494	1632	1766	2024	2393	2744	
1650	ΔT 50	1323	1643	1795	1942	2226	2632	3018	
1800	ΔT 50	1444	1793	1958	2119	2428	2871	3292	
1950	ΔT 50	1564	1942	2122	2295	2631	3110	3567	
2100	ΔT 50	1684	2092	2285	2472	2833	3350	3841	
2250	ΔT 50	1805	2241	2448	2648	3035	3589	4115	
2400	ΔT 50	1925	2390	2611	2825	3238	3828	4390	
2550	ΔT 50	2045	2540	2774	3001	3440	4067	4664	
2700	ΔT 50	2165	2689	2938	3178	3642	4307	4938	
3000	ΔT 50	2406	2988	3264	3531	4047	4785	5487	
Watt/m 90/70/20 °C		1029	1277	1394	1507	1726	2038	2334	
valeur n		1,3668	1,3620	1,3596	1,3572	1,3523	1,3451	1,3379	
litre/m		4,00	5,17	5,75	6,33	7,50	9,35	11,20	
kilogramme/m		15,60	21,17	23,95	26,73	32,30	39,45	46,60	

type 22		hauteur							code de commande INT22XXXXYYRZ
longueur	Watt +	300	400	450	500	600	750	900	
450	ΔT 50	474	601	661	718	824	968	1092	
600	ΔT 50	632	802	881	957	1099	1290	1456	
750	ΔT 50	790	1002	1101	1196	1374	1613	1820	
900	ΔT 50	948	1202	1321	1436	1649	1935	2184	
1050	ΔT 50	1106	1403	1541	1675	1924	2258	2548	
1200	ΔT 50	1264	1603	1762	1914	2198	2580	2912	
1350	ΔT 50	1422	1804	1982	2153	2473	2903	3276	
1500	ΔT 50	1580	2004	2202	2393	2748	3225	3641	
1650	ΔT 50	1737	2204	2422	2632	3023	3548	4005	
1800	ΔT 50	1895	2405	2642	2871	3298	3870	4369	
1950	ΔT 50	2053	2605	2863	3110	3572	4193	4733	
2100	ΔT 50	2211	2806	3083	3350	3847	4515	5097	
2250	ΔT 50	2369	3006	3303	3589	4122	4838	5461	
2400	ΔT 50	2527	3206	3523	3828	4397	5160	5825	
2550	ΔT 50	2685	3407	3743	4067	4672	5483	6189	
2700	ΔT 50	2843	3607	3964	4307	4946	5805	6553	
3000	ΔT 50	3159	4008	4404	4785	5496	6450	7281	
Watt/m 90/70/20 °C		1355	1717	1885	2046	2347	2747	3094	
valeur n		1,3845	1,3757	1,3713	1,3669	1,3581	1,3449	1,3316	
litre/m		3,71	4,89	5,48	6,06	7,24	9,00	10,76	
kilogramme/m		17,90	23,78	26,71	29,65	35,52	44,33	53,14	

■ stock Radson - raccordement droite selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
■ délai: 20 jours ouvrables pas de supplément de prix pour raccordement gauche
■ stock Radson - raccordement gauche et droite



INTEGRA

La possibilité de choisir
RADIATEURS PANNEAUX

type 22 - réversible		hauteur							code de commande INT22XXXXYYYRL
longueur	Watt +	300	400	450	500	600	750	900	
450	ΔT 50	474	601	661	718	824	968	1092	
600	ΔT 50	632	802	881	957	1099	1290	1456	
750	ΔT 50	790	1002	1101	1196	1374	1613	1820	
900	ΔT 50	948	1202	1321	1436	1649	1935	2184	
1050	ΔT 50	1106	1403	1541	1675	1924	2258	2548	
1200	ΔT 50	1264	1603	1762	1914	2198	2580	2912	
1350	ΔT 50	1422	1804	1982	2153	2473	2903	3276	
1500	ΔT 50	1580	2004	2202	2393	2748	3225	3641	
1650	ΔT 50	1737	2204	2422	2632	3023	3548	4005	
1800	ΔT 50	1895	2405	2642	2871	3298	3870	4369	
1950	ΔT 50	2053	2605	2863	3110	3572	4193	4733	
2100	ΔT 50	2211	2806	3083	3350	3847	4515	5097	
2250	ΔT 50	2369	3006	3303	3589	4122	4838	5461	
2400	ΔT 50	2527	3206	3523	3828	4397	5160	5825	
2550	ΔT 50	2685	3407	3743	4067	4672	5483	6189	
2700	ΔT 50	2843	3607	3964	4307	4946	5805	6553	
3000	ΔT 50	3159	4008	4404	4785	5496	6450	7281	
Watt/m 90/70/20 °C		1355	1717	1885	2046	2347	2747	3094	
valeur n		1,3845	1,3757	1,3713	1,3669	1,3581	1,3449	1,3316	
litre/m		3,71	4,89	5,48	6,06	7,24	9,00	10,76	
kilogramme/m		17,90	23,78	26,71	29,65	35,52	44,33	53,14	

type 33		hauteur							code de commande INT33XXXXYYYZ
longueur	Watt +	300	400	450	500	600	750	900	
450	ΔT 50	672	863	952	1037	1195	1404	1580	
600	ΔT 50	896	1151	1270	1383	1594	1871	2107	
750	ΔT 50	1121	1439	1587	1729	1992	2339	2634	
900	ΔT 50	1345	1726	1904	2075	2390	2807	3161	
1050	ΔT 50	1569	2014	2222	2420	2789	3275	3688	
1200	ΔT 50	1793	2302	2539	2766	3187	3743	4214	
1350	ΔT 50	2017	2589	2857	3112	3586	4211	4741	
1500	ΔT 50	2241	2877	3174	3458	3984	4679	5268	
1650	ΔT 50	2465	3165	3491	3803	4382	5146	5795	
1800	ΔT 50	2689	3452	3809	4149	4781	5614	6322	
1950	ΔT 50	2913	3740	4126	4495	5179	6082	6848	
2100	ΔT 50	3137	4028	4444	4841	5578	6550	7375	
2250	ΔT 50	3362	4316	4761	5186	5976	7018	7902	
2400	ΔT 50	3586	4603	5078	5532	6374	7486	8429	
2550	ΔT 50	3810	4891	5396	5878	6773	7953	8956	
2700	ΔT 50	4034	5179	5713	6224	7171	8421	9482	
3000	ΔT 50	4482	5754	6348	6915	7968	9357	10536	
Watt/m 90/70/20 °C		1920	2460	2711	2950	3392	3970	4456	
valeur n		1,3768	1,3651	1,3592	1,3533	1,3415	1,3238	1,3061	
litre/m		5,52	7,30	8,19	9,08	10,86	13,52	16,19	
kilogramme/m		26,67	35,84	40,43	45,02	54,19	67,95	81,71	

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

stock Radson - raccordement droite

pas de supplément de prix pour raccordement gauche

délai: 20 jours ouvrables

stock Radson - raccordement gauche et droite

INTEGRA MATERNELLE

La possibilité de choisir
RADIATEURS PANNEAUX



type 32C		hauteur				code de commande INT32XXXXYYR
longueur	Watt +	nombre d'éléments	32C400	32C600	32C750	
450	$\Delta T 50$	9	605	810	950	
600	$\Delta T 50$	12	806	1080	1266	
700	$\Delta T 50$	14	941	1260	1477	
800	$\Delta T 50$	16	1075	1440	1688	
900	$\Delta T 50$	18	1210	1620	1899	
1000	$\Delta T 50$	20	1344	1800	2110	
1100	$\Delta T 50$	22	1478	1980	2321	
1200	$\Delta T 50$	24	1613	2160	2532	
1350	$\Delta T 50$	27	1814	2430	2849	
1500	$\Delta T 50$	30	2016	2700	3165	
1650	$\Delta T 50$	33	2218	2970	3482	
1800	$\Delta T 50$	36	2419	3240	3798	
1950	$\Delta T 50$	39	2621	3510	4115	
2100	$\Delta T 50$	42	2822	3780	4431	
2550	$\Delta T 50$	45	3024	4050	4748	

■ délai: 20 jours ouvrables
Seulement disponible en version droite

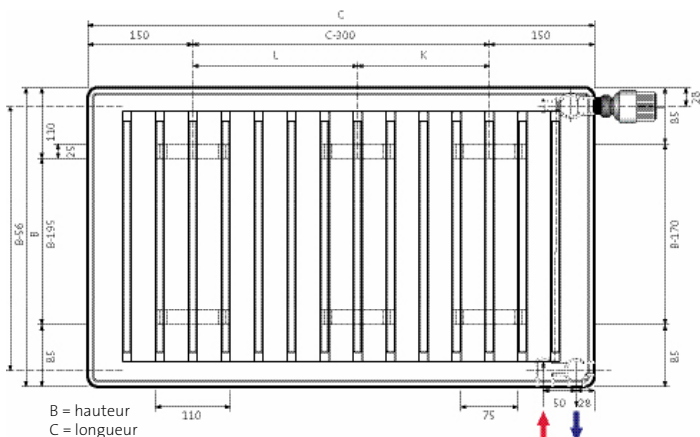
selon EN 442 - 75/65/20 °C ($\Delta T 50$)



INTEGRA

La possibilité de choisir
RADIATEURS PANNEAUX

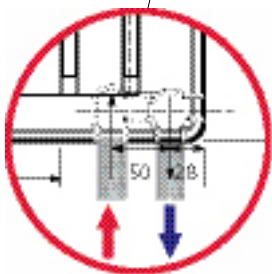
Montage



mesures pattes de fixation

longueur	K	L
1650	700	650
1800	750	750
1950	850	800
2100	900	900
2250	1000	950
2400	1050	1050
2550	1150	1100
2700	1200	1200
3000	1400	1350

Le type 11, à partir d'un longueur de 1650 mm: 6 pattes de fixation.
Les radiateurs 21S, 22 et 33 en longueurs 1650, 1800 et 1950 mm ont seulement 4 pattes de fixation. A partir du longueur 2100 mm, les radiateurs ont 6 pattes de fixation.

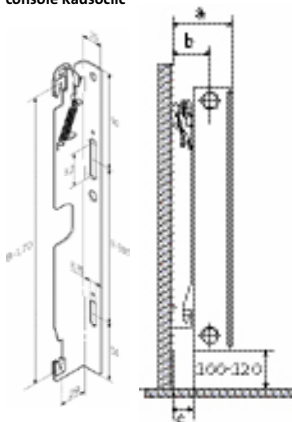


INTEGRA

La possibilité de choisir
RADIATEURS PANNEAUX



console Radsoclic



type 11



a = 95 mm
b = 62 mm
c = 37 mm

type 215



a = 106 mm
b = 71 mm
c = 37 mm

type 215 - réversible



a = 106 mm
b = 71 mm
c = 37 mm

type 22



a = 142 mm
b = 89 mm
c = 37 mm

type 22- réversible



a = 142 mm
b = 89 mm
c = 37 mm

type 32C



a = 142 mm
b = 89 mm
c = 37 mm

type 33



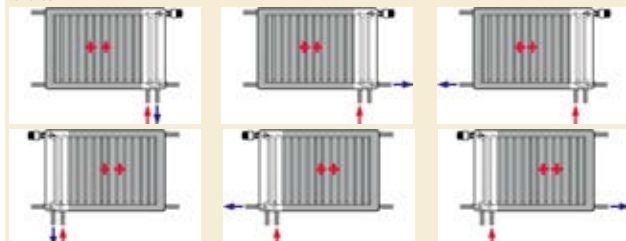
a = 208 mm
b = 89 mm
c = 37 mm



Raccordement

Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré

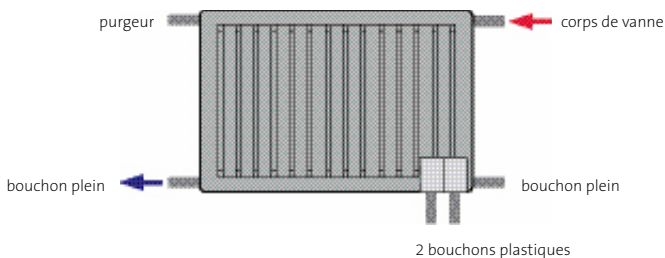
droite





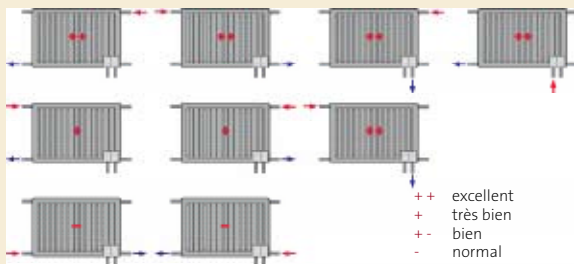
Possibilités de raccordement SANS corps de vanne intégré.

Un radiateur Integra peut être raccordé comme un radiateur Compact en enlevant le corps de vanne thermostatisable.

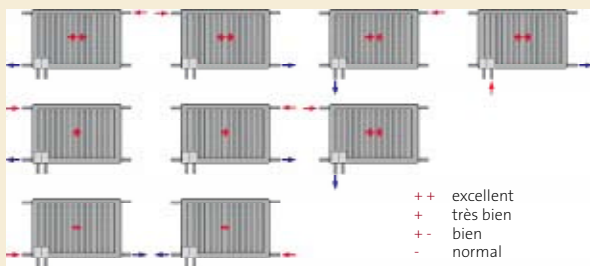


- Enlever le corps de vanne thermostatique.
- Enlever les 2 bouchons pleins et placer les dans les orifices du bas à la place des 2 bouchons plastiques.
- Visser le bouchon avec vidange fourni dans l'orifice du côté.
- Si le raccordement se fait là où se trouve le purgeur, changer le purgeur de côté.

droite



gauche



INTEGRA+ PARADA

Une élégante sobriété

RADIATEURS PANNEAUX



La face avant plane du Parada dissimule la tuyauterie et le corps de vanne intégré. Une technologie innovante assure une puissance calorifique élevée. Disponible en teintes métallisées ainsi qu'en couleurs RAL. Le Parada est ce qui se fait de mieux en matière d'élégance et de sobriété.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: 1 bouchon avec vidange, 2 ou 3 consoles Radsoclic (suivant la longueur du radiateur), chevilles et vis.
- Le tuyau d'alimentation d'eau chaude à droite (à gauche sur demande) et le corps de vanne thermostatizable et Kv réglable sont montés en usine ainsi que le purgeur, 2 bouchons pleins et les pattes de fixation.
- Raccordements: 6 x Ø 1/2" (15/21).
- Pression de travail max.: 6 bar.



HAUTEURS

300, 400,
500, 600,
750, 900 mm

LONGUEURS

450 - 1650 mm
(+ largeur plus
longue selon le
type)

TYPES

PAR 11, 21S,
22, 33

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes
RAL et teintes
métallisées sur
demande.



INTEGRA+ PARADA

Une élégante sobriété
RADIATEURS PANNEAUX

type 11		hauteur						code de commande PAR11XXXXYYZ
longueur	Watt +	300	400	500	600	750	900	
450	ΔT 50	242	306	366	424	506	584	
600	ΔT 50	323	408	488	565	675	779	
750	ΔT 50	404	510	611	707	844	974	
900	ΔT 50	484	612	733	848	1013	1168	
1050	ΔT 50	565	714	855	989	1181	1363	
1200	ΔT 50	464	816	977	1130	1350	1558	
1350	ΔT 50	726	918	1099	1272	1519	1752	
1500	ΔT 50	807	1020	1221	1413	1688	1947	
1650	ΔT 50	888	1122	1343	1554	1856	2142	
Watt/m 90/70/20 °C		687	868	1038	1200	1432	1650	
valeur n		1,3436	1,3382	1,3329	1,3275	1,3224	1,3172	
litre/m		1,83	2,39	2,94	3,50	4,36	5,22	
kilogramme/m		12,42	16,17	19,92	23,67	30,22	36,78	

type 215		hauteur						code de commande PAR21XXXXYYZ
longueur	Watt +	300	400	500	600	750	900	
450	ΔT 50	339	421	498	571	676	776	
600	ΔT 50	452	562	664	761	901	1034	
750	ΔT 50	566	702	830	952	1127	1293	
900	ΔT 50	679	842	996	1142	1352	1552	
1050	ΔT 50	792	983	1162	1332	1577	1810	
1200	ΔT 50	905	1123	1328	1523	1802	2069	
1350	ΔT 50	1018	1264	1494	1713	2028	2327	
1500	ΔT 50	1131	1404	1661	1904	2253	2586	
1650	ΔT 50	1244	1544	1827	2094	2478	2845	
1800	ΔT 50	1357	1685	1993	2284	2704	3103	
1950	ΔT 50	1470	1825	2159	2475	2929	3362	
2100	ΔT 50	1583	1966	2325	2665	3154	3620	
2250	ΔT 50	1697	2106	2491	2855			
2400	ΔT 50	1810	2246	2657	3046			
Watt/m 90/70/20 °C		957	1191	1411	1621	1924	2214	
valeur n		1,3096	1,3209	1,3322	1,3435	1,3584	1,3732	
litre/m		3,58	4,69	5,81	6,92	8,68	10,44	
kilogramme/m		17,25	23,00	28,75	34,50	43,03	51,56	

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

stock Radson - raccordement droite

pas de supplément de prix pour raccordement gauche

délai: 20 jours ouvrables

délai: 30 jours ouvrables

INTEGRA+ PARADA

Une élégante sobriété
RADIATEURS PANNEAUX



type 22		hauteur						code de commande PAR22XXXXYYZ
longueur	Watt +	300	400	500	600	750	900	
450	ΔT 50	456	569	675	773	911	1037	
600	ΔT 50	608	759	899	1031	1214	1383	
750	ΔT 50	760	949	1124	1289	1518	1729	
900	ΔT 50	912	1139	1349	1546	1822	2075	
1050	ΔT 50	1064	1328	1574	1804	2125	2420	
1200	ΔT 50	1216	1518	1799	2062	2429	2766	
1350	ΔT 50	1368	1708	2024	2319	2732	3112	
1500	ΔT 50	1520	1898	2249	2577	3036	3458	
1650	ΔT 50	1671	2087	2473	2835	3340	3803	
1800	ΔT 50	1823	2277	2698	3092	3643	4149	
1950	ΔT 50	1975	2467	2923	3350	3947	4495	
2100	ΔT 50	2127	2657	3148	3608	4250	4841	
2250	ΔT 50	2279	2846	3373	3866			
2400	ΔT 50	2431	3036	3598	4123			
2550	ΔT 50	2583	3226	3822	4381			
Watt/m 90/70/20 °C		1288	1609	1909	2190	2589	2958	
valeur n		1,3154	1,3208	1,3261	1,3315	1,3497	1,3678	
litre/m		3,58	4,69	5,81	6,92	8,74	10,56	
kilogramme/m		19,92	26,67	33,42	40,17	50,53	60,89	

type 33		hauteur						code de commande PAR33XXXXYYZ
longueur	Watt +	300	400	500	600	750	900	
450	ΔT 50	638	810	970	1120	1329	1521	
600	ΔT 50	850	1079	1293	1493	1772	2027	
750	ΔT 50	1063	1349	1616	1867	2215	2534	
900	ΔT 50	1275	1619	1940	2240	2658	3041	
1050	ΔT 50	1488	1889	2263	2613	3101	3548	
1200	ΔT 50	1700	2159	2586	2987	3544	4055	
1350	ΔT 50	1913	2429	2909	3360	3987	4562	
1500	ΔT 50	2126	2699	3233	3734	4430	5069	
1650	ΔT 50	2338	2968	3556	4107	4872	5575	
1800	ΔT 50	2551	3238	3879	4480	5315	6082	
1950	ΔT 50	2763	3508	4202	4854	5758	6589	
2100	ΔT 50	2976	3778	4526	5227	6201	7096	
2250	ΔT 50	3188	4048	4849	5600			
2400	ΔT 50	3401	4318	5172	5974			
2550	ΔT 50	3613	4587	5495	6347			
2700	ΔT 50	3862	4857	5819	6820			
3000	ΔT 50	4251	5397	6465	7467			
Watt/m 90/70/20 °C		1801	2290	2748	3179	3784	4344	
valeur n		1,3144	1,3234	1,3323	1,3413	1,3596	1,3779	
litre/m		5,42	7,22	9,03	10,83	13,85	15,87	
kilogramme/m		28,25	37,78	47,31	56,83	71,88	86,93	

■ stock Radson - raccordement droite

■ délai: 20 jours ouvrables

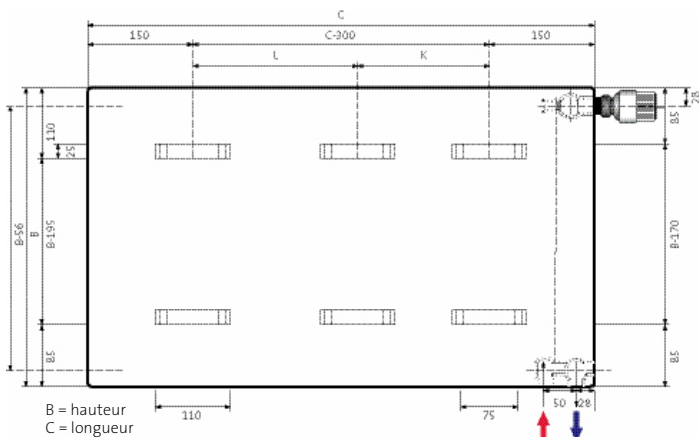
■ délai: 30 jours ouvrables

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

pas de supplément de prix pour raccordement gauche



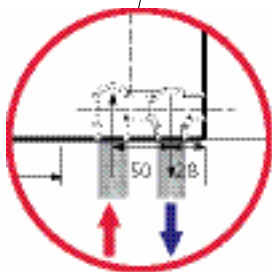
Montage



mesures pattes de fixation

longueur	K	L
1650	700	650
1800	750	750
1950	850	800
2100	900	900
2250	1000	950
2400	1050	1050
2550	1150	1100
2700	1200	1200
3000	1400	1350

Le type 11, à partir d'un longueur de 1650 mm: 6 pattes de fixation.
Les radiateurs 215, 22 et 33 en longueurs 1650, 1800 et 1950 mm ont seulement 4 pattes de fixation. A partir du longueur 2100 mm, les radiateurs ont 6 pattes de fixation.

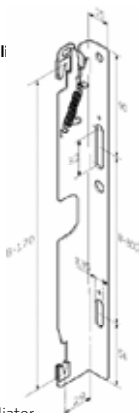


INTEGRA+ PARADA

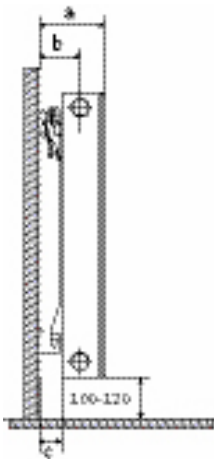
Une élégante sobriété
RADIATEURS PANNEAUX



console Radsocli



B = hauteur radiator



type 11



a = 98 mm
 b = 62 mm
 c = 37 mm

type 21S



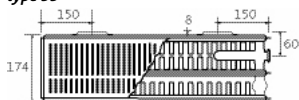
a = 109 mm
 b = 71 mm
 c = 37 mm

type 22



a = 145 mm
 b = 89 mm
 c = 37 mm

type 33



a = 211 mm
 b = 89 mm
 c = 37 mm

Raccordement

Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré

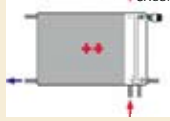
Un radiateur Parada peut être raccordé comme un radiateur Compact en enlevant le corps de vanne thermostatisable.



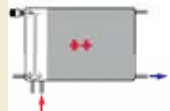
droite



++ excellent



gauche



INTEGRA+ RAMO

Harmonie et unité
RADIATEURS PANNEAUX



Les modèles Ramo de la série Integra+ ont une face avant profilée. Leurs habillages latéraux droits et la grille supérieure décorative viennent appuyer leur sobriété élégante. La tuyauterie et la vanne étant prémontées, l'installation est facile.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: 1 bouchon avec vidange, 2 ou 3 consoles Radsoclic (suivant la longueur du radiateur), chevilles et vis.
- Le tuyau d'alimentation d'eau chaude à droite (à gauche sur demande) et le corps de vanne thermostatizable et Kv réglable sont montés en usine ainsi que le purgeur, 2 bouchons pleins et les pattes de fixation.
- Raccordements: 6 x Ø 1/2" (15/21).
- Pression de travail max.: 6 bar.



HAUTEURS

300, 400, 500,
600, 750, 900 mm

LONGUEURS

450 - 1650 mm
(+ largeur plus
longue selon le
type)

TYPES

RA 11, 21S,
22, 33

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes
RAL et teintes
métallisées sur
demande.

INTEGRA+ RAMO

Harmonie et unité

RADIATEURS PANNEAUX



type 11		hauteur						code de commande RA11XXXXYYZ
longueur	Watt +	300	400	500	600	750	900	
450	ΔT 50	242	306	366	424	506	584	
600	ΔT 50	323	408	488	565	675	779	
750	ΔT 50	404	510	611	707	844	974	
900	ΔT 50	484	612	733	848	1013	1168	
1050	ΔT 50	565	714	855	989	1181	1363	
1200	ΔT 50	646	816	977	1130	1350	1558	
1350	ΔT 50	726	918	1099	1272	1519	1752	
1500	ΔT 50	807	1020	1221	1413	1688	1947	
1650	ΔT 50	888	1122	1343	1554	1856	2142	
Watt/m 90/70/20 °C		687	868	1038	1200	1432	1650	
valeur n		1,3436	1,3382	1,3329	1,3275	1,3224	1,3172	
litre/m		1,83	2,39	2,94	3,50	4,36	5,22	
kilogramme/m		12,42	16,17	19,92	23,67	30,22	36,78	

type 215		hauteur						code de commande RA21XXXXYYZ
longueur	Watt +	300	400	500	600	750	900	
450	ΔT 50	339	421	498	571	676	776	
600	ΔT 50	452	562	664	761	901	1034	
750	ΔT 50	566	702	830	952	1127	1293	
900	ΔT 50	679	842	996	1142	1352	1552	
1050	ΔT 50	792	983	1162	1332	1577	1810	
1200	ΔT 50	905	1123	1328	1523	1802	2069	
1350	ΔT 50	1018	1264	1494	1713	2028	2327	
1500	ΔT 50	1131	1404	1661	1904	2253	2586	
1650	ΔT 50	1244	1544	1827	2094	2478	2845	
1800	ΔT 50	1357	1685	1993	2284	2704	3103	
1950	ΔT 50	1470	1825	2159	2475	2929	3362	
2100	ΔT 50	1583	1966	2325	2665	3154	3620	
2250	ΔT 50	1697	2106	2491	2855			
2400	ΔT 50	1810	2246	2657	3046			
Watt/m 90/70/20 °C		957	1191	1411	1621	1924	2214	
valeur n		1,3096	1,3209	1,3322	1,3435	1,3584	1,3732	
litre/m		3,58	4,69	5,81	6,92	8,68	10,44	
kilogramme/m		17,25	23,00	28,75	34,50	43,03	51,56	

■ stock Radson - raccordement droite

■ délai: 20 jours ouvrables

■ délai: 30 jours ouvrables

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

pas de supplément de prix pour raccordement gauche



INTEGRA+ RAMO

Harmonie et unité
RADIATEURS PANNEAUX

type 22		hauteur			code de commande RA22XXXXYYYZ		
longueur	Watt +	300	400	500	600	750	900
450	ΔT 50	456	569	675	773	911	1037
600	ΔT 50	608	759	899	1031	1214	1383
750	ΔT 50	760	949	1124	1289	1518	1729
900	ΔT 50	912	1139	1349	1546	1822	2075
1050	ΔT 50	1064	1328	1574	1804	2125	2420
1200	ΔT 50	1216	1518	1799	2062	2429	2766
1350	ΔT 50	1368	1708	2024	2319	2732	3112
1500	ΔT 50	1520	1898	2249	2577	3036	3458
1650	ΔT 50	1671	2087	2473	2835	3340	3803
1800	ΔT 50	1823	2277	2698	3092	3643	4149
1950	ΔT 50	1975	2467	2923	3350	3947	4495
2100	ΔT 50	2127	2657	3148	3608	4250	4841
2250	ΔT 50	2279	2846	3373	3866		
2400	ΔT 50	2431	3036	3598	4123		
2550	ΔT 50	2583	3226	3822	4381		
Watt/m 90/70/20 °C		1288	1609	1909	2190	2589	2958
valeur n		1,3154	1,3208	1,3261	1,3315	1,3497	1,3678
litre/m		3,58	4,69	5,81	6,92	8,74	10,56
kilogramme/m		19,92	26,67	33,42	40,17	50,53	60,89

type 33		hauteur			code de commande RA33XXXXYYYZ		
longueur	Watt +	300	400	500	600	750	900
450	ΔT 50	638	810	970	1120	1329	1521
600	ΔT 50	850	1079	1293	1493	1772	2027
750	ΔT 50	1063	1349	1616	1867	2215	2534
900	ΔT 50	1275	1619	1940	2240	2658	3041
1050	ΔT 50	1488	1889	2263	2613	3101	3548
1200	ΔT 50	1700	2159	2586	2987	3544	4055
1350	ΔT 50	1913	2429	2909	3360	3987	4562
1500	ΔT 50	2126	2699	3233	3734	4430	5069
1650	ΔT 50	2338	2968	3556	4107	4872	5575
1800	ΔT 50	2551	3238	3879	4480	5315	6082
1950	ΔT 50	2763	3508	4202	4854	5758	6589
2100	ΔT 50	2976	3778	4526	5227	6201	7096
2250	ΔT 50	3188	4048	4849	5600		
2400	ΔT 50	3401	4318	5172	5974		
2550	ΔT 50	3613	4587	5495	6347		
2700	ΔT 50	3826	4857	5819	6820		
3000	ΔT 50	4251	5397	6465	7467		
Watt/m 90/70/20 °C		1801	2290	2748	3179	3784	4344
valeur n		1,3144	1,3234	1,3323	1,3413	1,3596	1,3779
litre/m		5,42	7,22	9,03	10,83	13,85	15,87
kilogramme/m		28,25	37,78	47,31	56,83	71,88	86,93

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

stock Radson - raccordement droite

pas de supplément de prix pour raccordement gauche

délai: 20 jours ouvrables

délai: 30 jours ouvrables

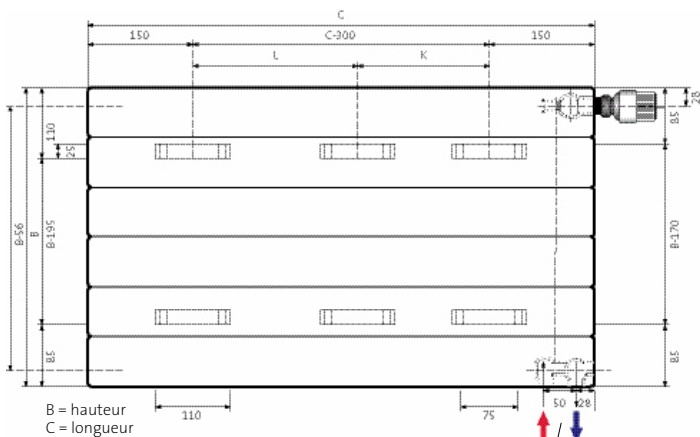
INTEGRA+ RAMO

Harmonie et unité

RADIATEURS PANNEAUX

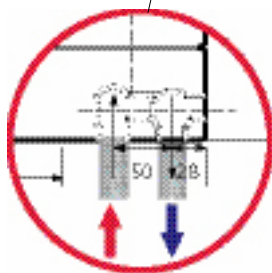


Montage



mesures pattes de fixation

longueur	K	L
1650	700	650
1800	750	750
1950	850	800
2100	900	900
2250	1000	950
2400	1050	1050
2550	1150	1100
2700	1200	1200
3000	1400	1350



Le type 11, à partir d'un longueur de 1650 mm: 6 pattes de fixation.
Les radiateurs 21S, 22 et 33 en longueurs 1650, 1800 et 1950 mm ont seulement 4 pattes de fixation. A partir du longueur 2100 mm, les radiateurs ont 6 pattes de fixation.

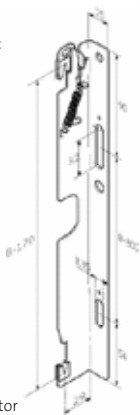


INTEGRA+ RAMO

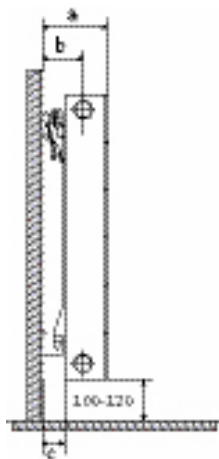
Harmonie et unité

RADIATEURS PANNEAUX

Console Radsoclic



B = hauteur radiateur



type 11



a = 98 mm
b = 62 mm
c = 37 mm

type 21S



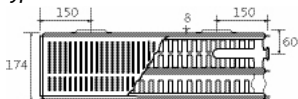
a = 109 mm
b = 71 mm
c = 37 mm

type 22



a = 145 mm
b = 89 mm
c = 37 mm

type 33



a = 211 mm
b = 89 mm
c = 37 mm

Raccordement

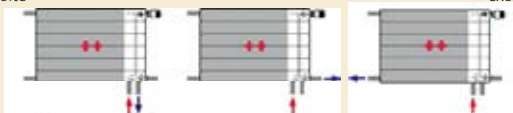
Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré

Un radiateur Ramo peut être raccordé comme un radiateur Compact en enlevant le corps de vanne thermostatisable.

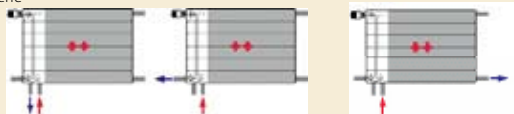


droite

++ excellent



gauche



PLANORA

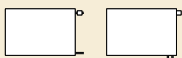
Où la chaleur et le style réunis

RADIATEURS PANNEAUX



Le Planora a une face avant lisse et plane, assurant au radiateur une élégance minimaliste qui se fond à tout intérieur. Ce radiateur démontre qu'il est possible d'avoir chaud sans devoir renoncer à l'esthétisme. Et il démontre encore, s'il le fallait, que l'élégance est indémodable.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, le corps de vanne thermostatizable réglable Kv, 3 bouchons pleins en chrome, 1 bouchon purgeur orientable, vis et chevilles.
- Robinetterie est intégrée à droite (gauche sur demande avec supplément).
- Montage: 4 ou 6 pattes de fixation sont soudées au dos du radiateur pour un kit de montage rapide avec 2 ou 3 consoles et distanceurs.
- Raccordements: 6 x \varnothing 1/2" (15/21).



HAUTEURS

300, 400, 500,
600, 900 mm

LONGUEURS

500 - 3000 mm

TYPES

PLAN 11, 21S,
22, 33

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.



PLANORA

Ou la chaleur et le style réunis
RADIATEURS PANNEAUX

type 11		hauteur		code de commande PLAN11XXXXYYZ		
longueur	Watt +	300	400	500	600	900
500	ΔT 50	259	336	411	483	683
600	ΔT 50	310	403	493	579	819
700	ΔT 50	362	470	575	676	956
800	ΔT 50	414	538	658	772	1092
900	ΔT 50	465	605	740	869	1229
1000	ΔT 50	517	672	822	965	1365
1200	ΔT 50	620	806	986	1158	1638
1400	ΔT 50	724	941	1151	1351	1911
1600	ΔT 50	827	1075	1315	1544	2184
1800	ΔT 50	931	1210	1480	1737	2457
Watt/m 90/70/20 °C		652	848	1039	1221	1733
valeur n		1,2725	1,2784	1,2842	1,2902	1,3087
litre/m		1,10	1,50	1,80	2,10	2,70
kilogramme/m		11,80	15,70	19,60	23,60	35,70

type 215		hauteur		code de commande PLAN21XXXXYYZ		
longueur	Watt +	300	400	500	600	900
500	ΔT 50	357	454	545	633	877
600	ΔT 50	428	544	654	760	1052
700	ΔT 50	500	635	763	886	1228
800	ΔT 50	571	726	872	1013	1403
900	ΔT 50	643	816	981	1139	1579
1000	ΔT 50	714	907	1090	1266	1754
1200	ΔT 50	857	1088	1308	1519	2105
1400	ΔT 50	1000	1270	1526	1772	2456
1600	ΔT 50	1142	1451	1744	2026	2806
1800	ΔT 50	1285	1633	1962	2279	3157
2000	ΔT 50	1428	1814	2180	2532	3508
2300	ΔT 50	1642	2086	2507	2912	4034
2600	ΔT 50	1856	2358	2834	3292	4560
3000	ΔT 50	2142	2721	3270	3798	5262
Watt/m 90/70/20 °C		903	1149	1382	1607	2229
valeur n		1,2886	1,2964	1,3028	1,3077	1,3139
litre/m		2,90	3,60	4,30	5,00	7,00
kilogramme/m		16,40	21,80	27,10	32,40	48,20

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
supplément de prix pour raccordement gauche

stock Radson - raccordement droite
délai: 20 jours ouvrables

PLANORA

Ou la chaleur et le style réunis

RADIATEURS PANNEAUX



type 22		hauteur					code de commande PLAN22XXXXYYZ
longueur	Watt +	300	400	500	600	900	
500	ΔT 50	459	581	699	815	1160	
600	ΔT 50	550	697	838	978	1391	
700	ΔT 50	642	813	978	1141	1623	
800	ΔT 50	734	929	1118	1304	1855	
900	ΔT 50	825	1045	1257	1467	2087	
1000	ΔT 50	917	1161	1397	1630	2319	
1200	ΔT 50	1100	1393	1676	1956	2783	
1400	ΔT 50	1284	1625	1956	2282	3247	
1600	ΔT 50	1467	1858	2235	2608	3710	
1800	ΔT 50	1651	2090	2515	2934	4174	
2000	ΔT 50	1834	2322	2794	3260	4638	
2300	ΔT 50	2109	2670	3213	3749	5334	
2600	ΔT 50	2384	3019	3632	4238	6029	
3000	ΔT 50	2751	3483	4191	4890	6957	
Watt/m 90/70/20 °C		1162	1472	1773	2071	2953	
valeur n		1,2966	1,3030	1,3088	1,3139	1,3257	
litre/m		2,90	3,60	4,30	5,10	7,10	
kilogramme/m		19,10	25,50	31,90	38,40	58,00	

type 33		hauteur					code de commande PLAN33XXXXYYZ
longueur	Watt +	300	400	500	600	900	
500	ΔT 50	664	841	1007	1166	1601	
600	ΔT 50	797	1009	1208	1399	1921	
700	ΔT 50	930	1177	1410	1632	2241	
800	ΔT 50	1062	1345	1611	1865	2562	
900	ΔT 50	1195	1513	1813	2098	2882	
1000	ΔT 50	1328	1681	2014	2331	3202	
1200	ΔT 50	1594	2017	2417	2797	3842	
1400	ΔT 50	1859	2353	2820	3263	4483	
1600	ΔT 50	2125	2690	3222	3730	5123	
1800	ΔT 50	2390	3026	3625	4196	5764	
2000	ΔT 50	2656	3362	4028	4662	6404	
2300	ΔT 50	3054	3866	4632	5361	7365	
2600	ΔT 50	3453	4371	5236	6061	8325	
3000	ΔT 50	3984	5043	6042	6993	9606	
Watt/m 90/70/20 °C		1683	2134	2561	2968	4039	
valeur n		1,2984	1,3084	1,3177	1,3260	1,3460	
litre/m		4,50	5,60	6,80	7,90	11,60	
kilogramme/m		27,90	37,30	46,60	55,90	83,60	

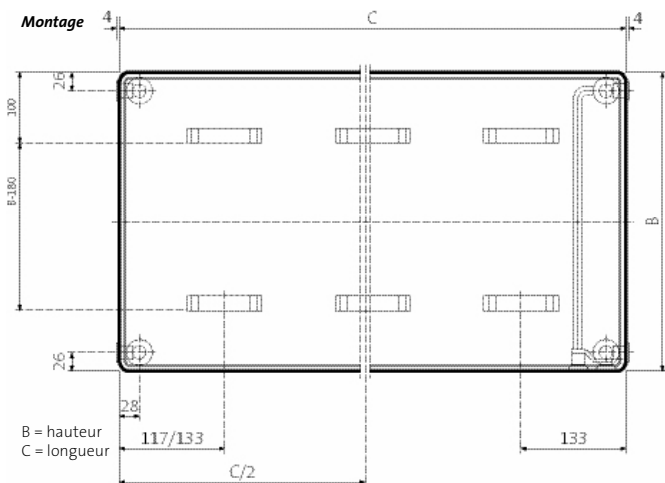
■ stock Radson - raccordement droite
 ■ délai: 20 jours ouvrables

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
 supplément de prix pour raccordement gauche

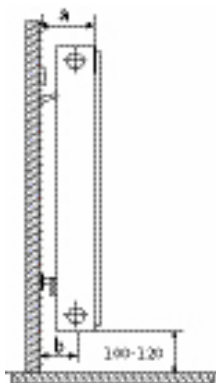
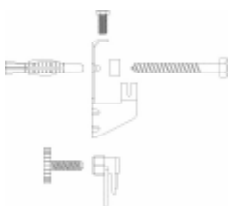


PLANORA

Ou la chaleur et le style réunis
RADIATEURS PANNEAUX



kit de montage rapide



type 11



a = 88 mm
b = 60 mm

type 215



a = 95 mm
b = 65 mm

type 22



a = 130 mm
b = 81 mm

type 33



a = 180 mm
b = 81 mm

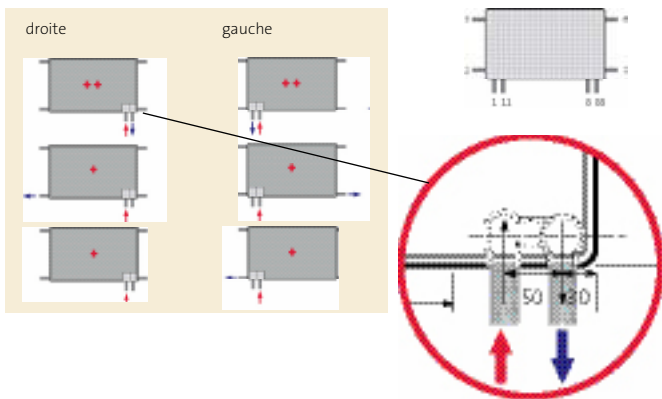
PLANORA

Ou la chaleur et le style réunis
RADIATEURS PANNEAUX



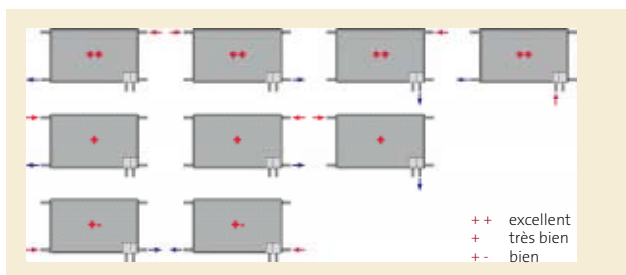
Raccordement

Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré

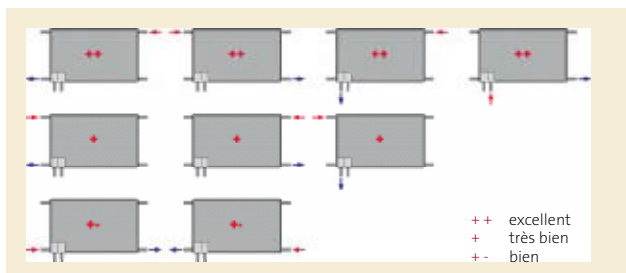


Possibilités de raccordement SANS corps de vanne intégré

droite



gauche



COMPACT

Un véritable classique. Et doté d'élégance.

RADIATEURS PANNEAUX



Le Compact est un radiateur panneaux traditionnel. Si toute la tuyauterie est visible, les jolis habillages supérieurs et latéraux du Compact lui donnent une allure discrète.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles.
- Montage: 4 ou 6 pattes de fixation sont soudées au dos du radiateur pour 2 ou 3 consoles en L. Possibilité de montage sur le côté étroit ou large.
- Raccordements: 4 x \varnothing 1/2" (15/21).



HAUTEURS

300, 400, 450,
500, 600, 750,
900 mm

LONGUEURS

450 - 3000 mm

TYPES

KMP 11, 21S,
22, 33

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.

COMPACT

Un véritable classique. Et doté d'élégance.

RADIATEURS PANNEAUX



type 11		hauteur							code de commande KMP11XXXXYYY	
longueur	Watt +	300	400	450	500	600	750	900		
450	ΔT 50	248	318	351	384	446	534	616		
600	ΔT 50	331	424	468	512	595	712	821		
750	ΔT 50	413	530	585	640	744	890	1026		
900	ΔT 50	496	635	702	768	893	1068	1231		
1050	ΔT 50	579	741	819	896	1042	1246	1436		
1200	ΔT 50	661	847	936	1024	1190	1424	1642		
1350	ΔT 50	744	953	1053	1152	1339	1602	1847		
1500	ΔT 50	827	1059	1170	1280	1488	1781	2052		
1650	ΔT 50	909	1165	1287	1407	1637	1959	2257		
1800	ΔT 50	992	1271	1404	1535	1786	2137	2462		
1950	ΔT 50					1934				
2100	ΔT 50					2083				
Watt/m 90/70/20 °C		705	902	996	1089	1266	1512	1741		
valeur n		1,3498	1,3451	1,3427	1,3404	1,3357	1,3287	1,3217		
litre/m		1,80	2,42	2,73	3,04	3,67	4,60	5,53		
kilogramme/m		9,60	12,82	14,43	16,04	19,27	24,10	28,93		

type 215		hauteur							code de commande KMP21XXXXYYY	
longueur	Watt +	300	400	450	500	600	750	900		
450	ΔT 50	361	448	490	530	607	718	823		
600	ΔT 50	481	598	653	706	809	957	1097		
750	ΔT 50	602	747	816	883	1012	1196	1372		
900	ΔT 50	722	896	979	1059	1214	1436	1646		
1050	ΔT 50	842	1046	1142	1236	1416	1675	1920		
1200	ΔT 50	962	1195	1306	1412	1619	1914	2195		
1350	ΔT 50	1083	1345	1469	1589	1821	2153	2469		
1500	ΔT 50	1203	1494	1632	1766	2024	2393	2744		
1650	ΔT 50	1323	1643	1795	1942	2226	2632	3018		
1800	ΔT 50	1444	1793	1958	2119	2428	2871	3292		
1950	ΔT 50	1564	1942	2122	2295	2631	3110	3567		
2100	ΔT 50	1684	2092	2285	2472	2833	3350	3841		
2250	ΔT 50	1805	2241	2448	2648	3035	3589	4115		
2400	ΔT 50	1925	2390	2611	2825	3238	3828	4390		
2550	ΔT 50	2045	2540	2774	3001	3440	4067	4664		
2700	ΔT 50	2165	2689	2938	3178	3642	4307	4938		
3000	ΔT 50	2406	2988	3264	3531	4047	4785	5487		
Watt/m 90/70/20 °C		1029	1277	1394	1507	1726	2038	2334		
valeur n		1,3668	1,3620	1,3596	1,3572	1,3523	1,3451	1,3379		
litre/m		4,00	5,17	5,75	6,33	7,50	9,35	11,20		
kilogrammeme/m		15,60	21,17	23,95	26,73	32,30	39,45	46,60		

stock Radson

délai: 20 jours ouvrables

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)



COMPACT

Un véritable classique. Et doté d'élégance.

RADIATEURS PANNEAUX

type 22		hauteur							code de commande KMP22XXXXYY
longueur	Watt +	300	400	450	500	600	750	900	
450	ΔT 50	474	601	661	718	824	968	1092	
600	ΔT 50	632	802	881	957	1099	1290	1456	
750	ΔT 50	790	1002	1101	1196	1374	1613	1820	
900	ΔT 50	948	1202	1321	1436	1649	1935	2184	
1050	ΔT 50	1106	1403	1541	1675	1924	2258	2548	
1200	ΔT 50	1264	1603	1762	1914	2198	2580	2912	
1350	ΔT 50	1422	1804	1982	2153	2473	2903	3276	
1500	ΔT 50	1580	2004	2202	2393	2748	3225	3641	
1650	ΔT 50	1737	2204	2422	2632	3023	3548	4005	
1800	ΔT 50	1895	2405	2642	2871	3298	3870	4369	
1950	ΔT 50	2053	2605	2863	3110	3572	4193	4733	
2100	ΔT 50	2211	2806	3083	3350	3847	4515	5097	
2250	ΔT 50	2369	3006	3303	3589	4122	4838	5461	
2400	ΔT 50	2527	3206	3523	3828	4397	5160	5825	
2550	ΔT 50	2685	3407	3743	4067	4672	5483	6189	
2700	ΔT 50	2843	3607	3964	4307	4946	5805	6553	
3000	ΔT 50	3159	4008	4404	4785	5496	6450	7281	
Watt/m 90/70/20 °C		1355	1717	1885	2046	2347	2747	3094	
valeur n		1,3845	1,3757	1,3713	1,3669	1,3581	1,3449	1,3316	
litre/m		3,71	4,89	5,48	6,06	7,24	9,00	10,76	
kilogramme/m		17,90	23,78	26,71	29,65	35,52	44,33	53,14	

type 33		hauteur							code de commande KMP33XXXXYY
longueur	Watt +	300	400	450	500	600	750	900	
450	ΔT 50	672	863	952	1037	1195	1404	1580	
600	ΔT 50	896	1151	1270	1383	1594	1871	2107	
750	ΔT 50	1121	1439	1587	1729	1992	2339	2634	
900	ΔT 50	1345	1726	1904	2075	2390	2807	3161	
1050	ΔT 50	1569	2014	2222	2420	2789	3275	3688	
1200	ΔT 50	1793	2302	2539	2766	3187	3743	4214	
1350	ΔT 50	2017	2589	2857	3112	3586	4211	4741	
1500	ΔT 50	2241	2877	3174	3458	3984	4679	5268	
1650	ΔT 50	2465	3165	3491	3803	4382	5146	5795	
1800	ΔT 50	2689	3452	3809	4149	4781	5614	6322	
1950	ΔT 50	2913	3740	4126	4495	5179	6082	6848	
2100	ΔT 50	3137	4028	4444	4841	5578	6550	7375	
2250	ΔT 50	3362	4316	4761	5186	5976	7018	7902	
2400	ΔT 50	3586	4603	5078	5532	6374	7486	8429	
2550	ΔT 50	3810	4891	5396	5878	6773	7953	8956	
2700	ΔT 50	4034	5179	5713	6224	7171	8421	9482	
3000	ΔT 50	4482	5754	6348	6915	7968	9357	10536	
Watt/m 90/70/20 °C		1920	2460	2711	2950	3392	3970	4456	
valeur n		1,3768	1,3651	1,3592	1,3533	1,3415	1,3238	1,3061	
litre/m		5,52	7,30	8,19	9,08	10,86	13,52	16,19	
kilogramme/m		26,67	35,84	40,43	45,02	54,19	67,95	81,71	

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

stock Radson
délai: 20 jours ouvrables

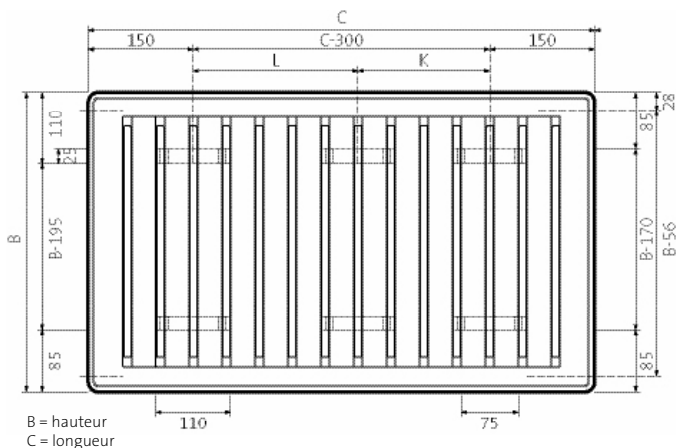
COMPACT

Un véritable classique. Et doté d'élégance.

RADIATEURS PANNEAUX



Montage



mesures pattes de fixation

longueur	K	L
1650	700	650
1800	750	750
1950	850	800
2100	900	900
2250	1000	950
2400	1050	1050
2550	1150	1100
2700	1200	1200
3000	1400	1350

Le type 11, à partir d'un longueur de 1650 mm: 6 pattes de fixation.

Les radiateurs 21S, 22 et 33 en longueurs 1650, 1800 et 1950 mm ont seulement 4 pattes de fixation. A partir du longueur 2100 mm, les radiateurs ont 6 pattes de fixation.



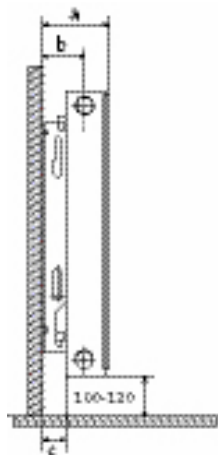
COMPACT

Un véritable classique. Et doté d'élégance.
RADIATEURS PANNEAUX

Console L



B = hauteur radiateur



type 11



montage étroit

a = 81 mm
b = 50 mm
c = 21,5 mm

montage large

a = 107 mm
b = 76 mm
c = 47,5 mm

type 21S



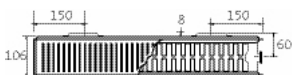
montage étroit

a = 90 mm
b = 55 mm
c = 21,5 mm

montage large

a = 116 mm
b = 81 mm
c = 47,5 mm

type 22



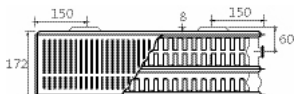
montage étroit

a = 127 mm
b = 74 mm
c = 21,5 mm

montage large

a = 153 mm
b = 100 mm
c = 47,5 mm

type 33



montage étroit

a = 198 mm
b = 74 mm
c = 21,5 mm

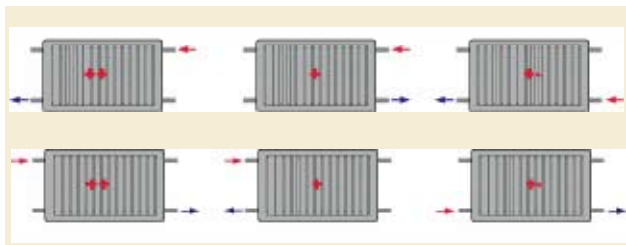
montage large

a = 224 mm
b = 100 mm
c = 47,5 mm

Raccordement

Autres raccords ne sont pas possibles

- ++ excellent
- + très bien
- + - bien



VERTICAL

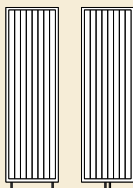
Idéal pour des espaces muraux réduits

RADIATEURS PANNEAUX



Comme le nom le suggère, les modèles verticaux vous permettent de tirer le meilleur parti de votre mur. Minces, astucieux, ils vous offriront toute la chaleur souhaitée même dans un espace réduit. Et la face avant profilée peut être dotée d'accessoires, notamment de barres porte-serviettes, accentuant encore son aspect pratique.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 2 habillages latéraux (excl. type 10C), clips de blocage, 1 gabarit, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles.
- Montage: consoles.
- Raccordements: 6 x Ø 1/2" (15/21). (Attention: pour le type 22, la vanne de raccordement est placée de façon excentrique dans le radiateur.)
- Un court-circuit peut être généré si le radiateur n'est pas raccordé par le biais de la vanne de raccordement, entraînant un moindre échauffement du radiateur.
- Les radiateurs Vertical sont livrés pour un système bitube ou monotube avec bloc de raccordement.
- Le radiateur est réversible haut/bas. (Attention: en cas de raccordement dans le haut, le radiateur doit être tourné et une hauteur de refoulement d'eau de minimum 3 m est nécessaire pour l'alimentation du radiateur, ceci à un débit minimal de 150 l/h.)



HAUTEURS

1500, 1800, 1950,
2100, 2300 mm

TYPES

VR 10, 20, 21, 22

LONGUEURS

300, 450, 600,
750 mm

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.



VERTICAL

Idéal pour des espaces muraux réduits
RADIATEURS PANNEAUX

type 10C		hauteur		code de commande VR10XXXXYYY	
longueur	Watt +	1500	1800	1950	2100
300	ΔT 50				
450	ΔT 50	650	765	819	876
600	ΔT 50	867	1020	1092	1168
750	ΔT 50		1275	1365	1460
Watt/m 90/70/20 °C		1831	2164	2323	2490
valeur n		1,2976	1,3246	1,3381	1,3516
litre/m		9,83	10,13	11,07	12,00
kilogramme/m		31,33	37,47	38,67	40,13

type 20C		hauteur		code de commande VR20XXXXYYY	
longueur	Watt +	1500	1800	1950	2100
300	ΔT 50		819	877	935
450	ΔT 50		1229	1315	1403
600	ΔT 50		1638	1753	1870
750	ΔT 50		2048	2192	2338
Watt/m 90/70/20 °C			3466	3713	3963
valeur n			1,3094	1,3135	1,3176
litre/m			21,83	23,78	25,65
kilogramme/m			71,33	77,07	81,73

type 21C		hauteur		code de commande VR21XXXXYYY	
longueur	Watt +	1500	1800	1950	2100
300	ΔT 50		963	1020	1081
450	ΔT 50		1445	1530	1621
600	ΔT 50		1926	2040	2162
750	ΔT 50		2408	2550	2702
Watt/m 90/70/20 °C			4097	4343	4598
valeur n			1,3384	1,3422	1,3371
litre/m			21,47	24,13	25,47
kilogramme/m			83,07	91,33	96,93

type 22C		hauteur		code de commande VR22XXXXYYY	
longueur	Watt +	1800	1950	2100	2300
300	ΔT 50	1132	1192	1252	1332
450	ΔT 50	1698	1788	1877	1998
600	ΔT 50	2264	2384	2503	2663
750	ΔT 50	2830	2980	3129	3329
Watt/m 90/70/20 °C		4833	5093	5353	5696
valeur n		1,3566	1,3619	1,3672	1,3671
litre/m		21,60	23,13	24,67	26,67
kilogramme/m		93,87	102,33	110,80	118,27

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
émissions mesurées raccordements du bas

stock Radson

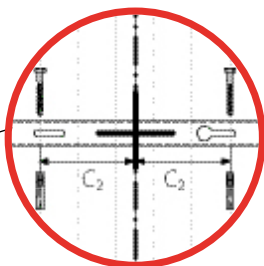
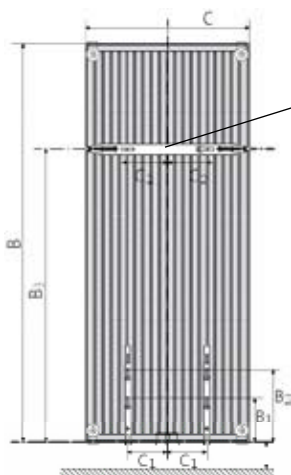
VERTICAL

Idéal pour des espaces muraux réduits
RADIATEURS PANNEAUX



Montage

Console VR



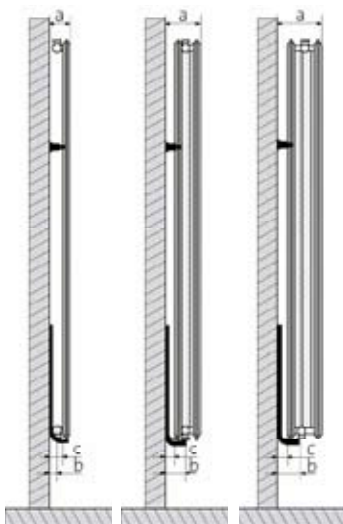
C	300	450	600	750
C ₁	75	100	175	250
C ₂	50	125	200	275

B	1500	1800	1950	2100	2300
B ₃	1150	1450	1600	1750	1950
B ₁	T10 = 170		T20-21-22 = 150		
B ₂	T10 = 270		T20-21-22 = 250		

type 10

type 20-21

type 22



	type 10	type 20/21	type 22
a	80	108	133
b	43	67	67
c	65	27	27



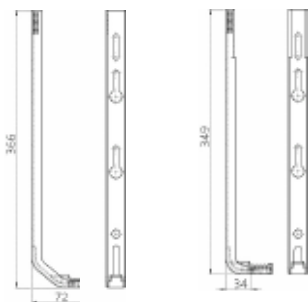
VERTICAL

Idéal pour des espaces muraux réduits
RADIATEURS PANNEAUX

console supérieure type 10-20-21-22



console inférieure type 10 console inférieure type 20-21-22



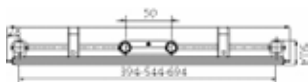
fixation console supérieure type 10



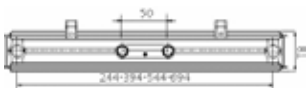
fixation console supérieure type 20-21-22



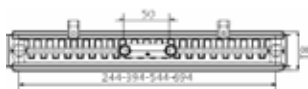
type 10



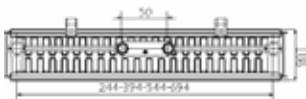
type 20



type 21

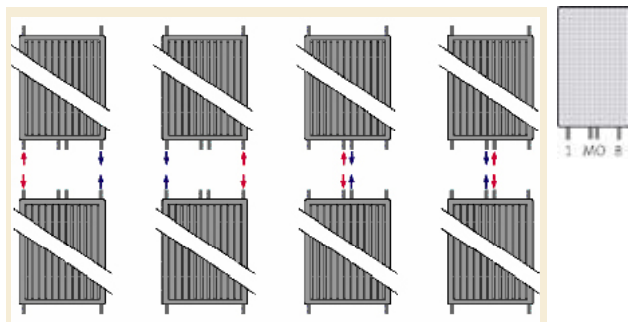


type 22



Raccordement

Autres raccordements ne sont pas possibles





RADIATEURS PLINTHE

Quand espace rime avec élégance



RADIATEURS PLINTHE

Quand espace rime avec élégance



Integra plinthe Parada plinthe Ramo plinthe

caractéristiques

- Tous les modèles plinthes sont pourvus d'une grille supérieure magnifique, des habillages.
- Latéraux élégantes et un corps de vanne intégré. Le tuyau d'alimentation d'eau chaude est dissimulé derrière la face avant.
- Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier de haute qualité, laminées à froid, de 1,25 mm d'épaisseur selon la norme EN 10130. Construction: EN 442-1.
- Ce radiateur de plinthe est disponible dans les 5 variantes suivantes;
 - sans panneau frontal (type Integra),
 - avec panneau frontal plat; un seul côté (type Parada),
 - avec panneau frontal plat; double (type Parada D),
 - panneau frontal profilé; un seul côté (type Ramo),
 - avec panneau frontal profilé; double (type Ramo D).Tous les modèles sont disponibles en 22, 33 et 44.
- Tous les modèles Integra plinthe ont un profilage vertical de 33 mm
- Les radiateurs Parada plinthe ont une face avant plane et les modèles Ramo plinthe ont une face avant profilée avec des lignes horizontales.
- Les types avec une face plane ou profilée sur leurs deux faces sont les versions D.
- Pression d'essai: 13 bar.
- Pression de travail: 10 bar.
- Température de travail: max 120°C.

Couleurs

La couleur standard est RAL 9016. D'autres couleurs RAL et les couleurs métalliques sont disponibles (supplément de prix: € 65,00)

ex. code de commande

code **FCV22**XXXXYYYYZ
ex. FCV222000600L

radiateur _____
type _____
hauteur _____
longueur _____
raccordement gauche:G
raccordement droite:D

nombre de radiateurs par palette

Integra plinthe/Parada plinthe/Ramo plinthe	
type 22	7 p
type 33	5 p
type 44	3 p

RADIATEURS PLINTHE

Quand espace rime avec élégance



	<i>Integra plinthe</i>	<i>Parada plinthe</i>	<i>Ramo plinthe</i>
face avant profilée (profil 50 mm)	x	-	-
face avant plane	-	x	x
parois latérales	x	x	x
grille supérieure	x	x	x
pattes de fixation	x	x	x
nombre de raccordements	6	6	6
conduite de départ intégrée	x	x	x
corps de vanne thermostatique inclus	x	x	x
jeu de fixation inclus	x	x	x
emballage de montage	x	x	x
gabarit	-	-	-

Emissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées selon la norme EN442, avec une température d'eau de 75/65 °C et une température ambiante de 20 °C.

Emballage

Les radiateurs sont protégés sur leurs 2 côtés avec du carton, ainsi que des coins de renforcement. Cet ensemble est emballé dans du film rétractable.

Console murale et pieds-support

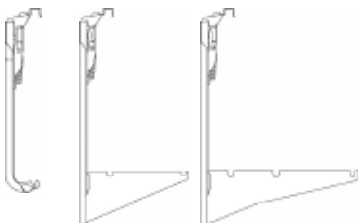
Attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément.

console murale

type 22

type 33

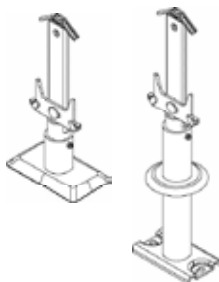
type 44



pieds-support

sur chape

dans le chape



Montage

Usage consoles murales ou pieds-support:

- < 1600 mm: 2 pièces
- 1600 – 2400 mm: 3 pièces
- > 2400 mm: 4 pièces

INTEGRA PLINTHE

Fonctionnel et robuste

RADIATEURS PLINTHE



Doté d'un panneau frontal profilé, le radiateur plinthe Integra fera merveille dans les espaces architecturaux contemporains. Tous les modèles de radiateurs plinthe sont équipés d'une grille de couverture d'une finition remarquable et d'un corps de vanne intégré.

- Accessoires également livrés et inclus dans le prix: 1 corps de vanne, 3 bouchons pleins, 1 purgeur et 1 coiffe en matière plastique.
- Il n'y a pas de pattes de fixation soudées au dos du radiateur.
- Pour tous les types, des consoles murales sont disponibles (2,3 ou 4 consoles murales selon la longueur du radiateur).
- Les pieds-support sont également disponibles. Les pieds-support insérés sont mis dans le chape, les pieds-support composés sont sur le chape.
- Attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément.
- Raccordements: 6 raccordements dont 4 x G ½" latéraux et 2 x G ½" en bas – 50 mm.



HAUTEURS

200 mm

LONGUEURS

600 - 3000 mm

TYPES

CV 22, 33, 44

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes
RAL et teintes
métallisées sur
demande.

INTEGRA PLINTHE

Fonctionnel et robuste
RADIATEURS PLINTHE

haut.200		code de commande CV22XXXXYYZ		
longueur	Watt +	type 22	type 33	type 44
600	ΔT 50	467	651	836
700	ΔT 50	545	760	975
800	ΔT 50	622	868	1114
900	ΔT 50	700	977	1254
1000	ΔT 50	778	1085	1393
1100	ΔT 50	856	1194	1532
1200	ΔT 50	934	1302	1672
1400	ΔT 50	1089	1519	1950
1600	ΔT 50	1245	1736	2229
1800	ΔT 50	1400	1953	2507
2000	ΔT 50	1556	2170	2786
2300	ΔT 50	1789	2496	3204
2600	ΔT 50	2023	2821	3622
3000	ΔT 50	2334	3255	4179
Watt/m 75/65/20 °C		778	1085	1393
Watt/m 90/70/20 °C		988	1381	1781
valeur n		1,3129	1,3220	1,3468
litre/m		2,50	3,80	5,00
kilogramme/m		13,60	20,30	27,00

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
pas de supplément de prix pour raccordement gauche

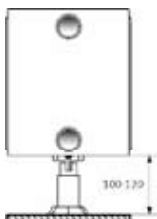
stock Radson 

INTEGRA PLINTHE

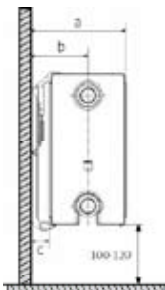
Fonctionnel et robuste
RADIATEURS PLINTHE

Consoles

type 22, 33, 44



type 22

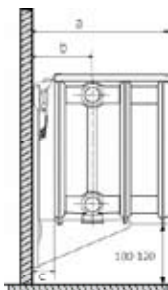


a = 127 mm
 b = 76 mm
 c = 25 mm

Car, pour le type 33, la vanne de raccordement est placée de façon excentrique dans le radiateur, la mesure b change en 126 mm pour une raccordement gauche.

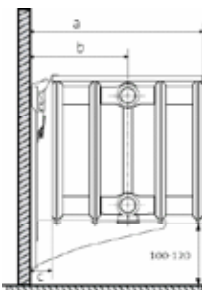


type 33

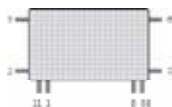
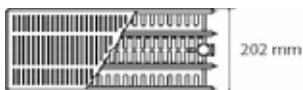
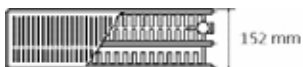


a = 177 mm
 b = 76 mm
 c = 25 mm

type 44



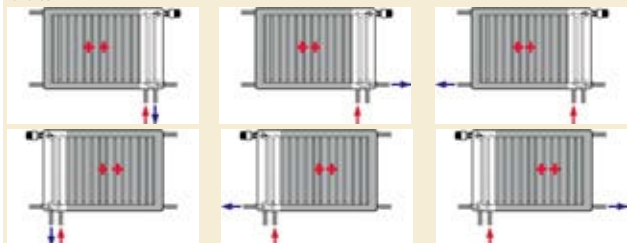
a = 227 mm
 b = 126 mm
 c = 25 mm



Raccordement

Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré

droite

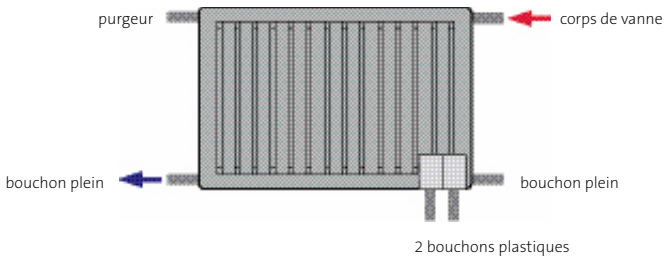


INTEGRA PLINTHE

Fonctionnel et robuste
RADIATEURS PLINTHE

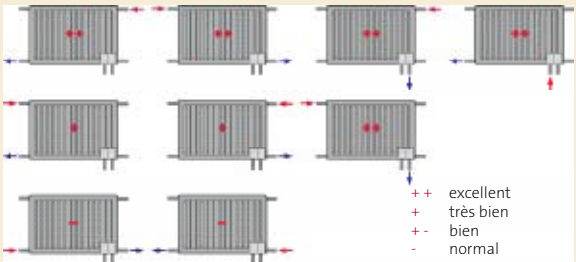
Possibilités de raccordement SANS corps de vanne intégré.

Un radiateur Integra peut être raccordé comme un radiateur Compact en enlevant le corps de vanne thermostatisable.

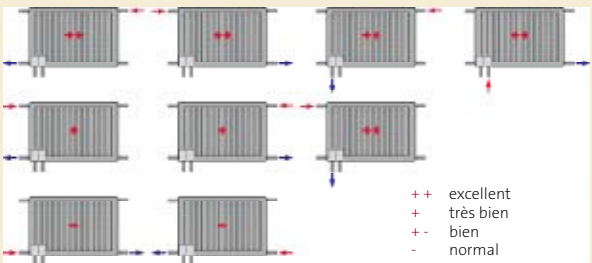


- Enlever le corps de vanne thermostatique.
- Enlever les 2 bouchons pleins et placer les dans les orifices du bas à la place des 2 bouchons plastiques.
- Visser le bouchon avec vidange fourni dans l'orifice du côté.
- Si le raccordement se fait là où se trouve le purgeur, changer le purgeur de côté.

droite



gauche



PARADA PLINTHE

Design épuré

RADIATEURS PLINTHE



Pourvu d'un panneau frontal lisse pré-encollé, le radiateur plinthe Parada est disponible en deux versions: panneau frontal simple ou double. D'un design élégant et épuré, ce radiateur plinthe embellira tout intérieur.

- Accessoires également livrés et inclus dans le prix: 1 corps de vanne, 3 bouchons pleins, 1 purgeur et 1 coiffe en matière plastique.
- Il n'y a pas de pattes de fixation soudées au dos du radiateur.
- Pour tous les types, des consoles murales sont disponibles (2,3 ou 4 consoles murales selon la longueur du radiateur).
- Les pieds-support sont également disponibles. Les pieds-support insérés sont mis dans le chape, les pieds-support composés sont sur le chape.
- Attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément.
- Raccordements: 6 raccordements dont 4 x G ½" latéraux et 2 x G ½" en bas – 50 mm.



HAUTEURS

200 mm

LONGUEURS

600 - 3000 mm

TYPES

FCV 22, 33, 44

FFCV 22, 33, 44

TEINTES

Blanc RAL 9016.

Autres teintes RAL et teintes métallisées sur demande.

PARADA PLINTHE

Design épuré
RADIATEURS PLINTHE

Parada plinthe

haut.200		code de commande FCV22XXXXYYZ		
longueur	Watt +	type 22	type 33	type 44
600	ΔT 50	467	659	829
700	ΔT 50	545	769	967
800	ΔT 50	622	878	1105
900	ΔT 50	700	988	1243
1000	ΔT 50	778	1098	1381
1100	ΔT 50	856	1208	1519
1200	ΔT 50	934	1318	1657
1400	ΔT 50	1089	1537	1933
1600	ΔT 50	1245	1757	2210
1800	ΔT 50	1400	1976	2486
2000	ΔT 50	1556	2196	2762
2300	ΔT 50	1789	2525	3176
2600	ΔT 50	2023	2855	3591
3000	ΔT 50	2334	3294	4143
Watt/m 75/65/20 °C		778	1098	1381
Watt/m 90/70/20 °C		987	1402	1771
valeur n		1,3030	1,3396	1,3644
litre/m		2,50	3,80	5,00
kilogramme/m		15,50	22,20	28,80

Parada plinthe D

haut.200		code de commande FFCV22XXXXYYZ		
longueur	Watt +	type 22	type 33	type 44
600	ΔT 50	448	644	805
700	ΔT 50	523	752	939
800	ΔT 50	598	859	1073
900	ΔT 50	672	967	1207
1000	ΔT 50	747	1074	1341
1100	ΔT 50	822	1181	1475
1200	ΔT 50	896	1289	1609
1400	ΔT 50	1046	1504	1877
1600	ΔT 50	1195	1718	2146
1800	ΔT 50	1345	1933	2414
2000	ΔT 50	1494	2148	2682
2300	ΔT 50	1718	2470	3084
2600	ΔT 50	1942	2792	3487
3000	ΔT 50	2241	3222	4023
Watt/m 75/65/20 °C		747	1074	1341
Watt/m 90/70/20 °C		955	1370	1717
valeur n		1,3483	1,3361	1,3565
litre/m		2,50	3,80	5,00
kilogramme/m		17,60	24,30	30,90

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
D = panneau frontal double

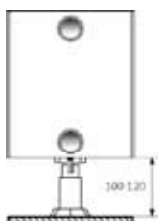
Le Parada plinthe est disponible dans
une version gauche et droite.

PARADA PLINTHE

Design épuré

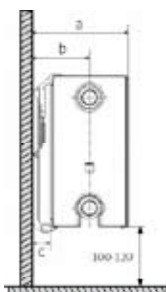
RADIATEURS PLINTHE

Pieds support
type 22, 33, 44



Car, pour le type 33, la vanne de raccordement est placée de façon excentrique dans le radiateur, la mesure b change en 126 mm pour une raccordement gauche.

Console murale
type 22



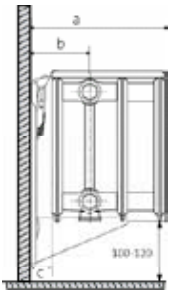
a = 129 mm
b = 76 mm
c = 25 mm



PARADA PLINTHE

Design épuré
RADIATEURS PLINTHE

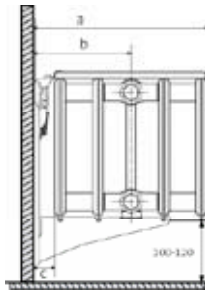
Console murale
type 33



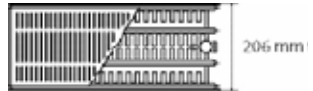
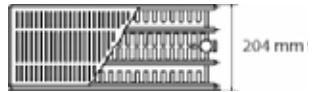
a = 179 mm
b = 76 mm
c = 25 mm



Console murale
type 44



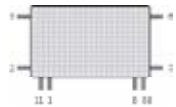
a = 229 mm
b = 126 mm
c = 25 mm



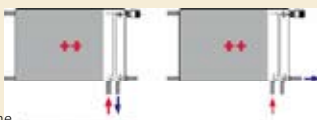
Raccordement

Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré

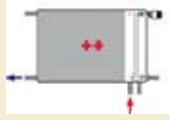
Un radiateur Parada peut être raccordé comme un radiateur Compact en enlevant le corps de vanne thermostatisable.



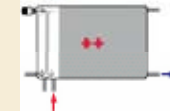
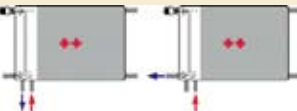
droite



++ excellent



gauche



RAMO PLINTHE

Élégance minimaliste

RADIATEURS PLINTHE



Le panneau frontal profilé du radiateur plinthe Ramo apportera une touche de raffinement supplémentaire à votre espace de vie. La variante avec panneau frontal double s'intégrera parfaitement devant une baie vitrée.

- Accessoires également livrés et inclus dans le prix: 1 corps de vanne, 3 bouchons pleins, 1 purgeur et 1 coiffe en matière plastique.
- Il n'y a pas de pattes de fixation soudées au dos du radiateur.
- Pour tous les types, des consoles murales sont disponibles (2,3 ou 4 consoles murales selon la longueur du radiateur).
- Les pieds-support sont également disponibles. Les pieds-support insérés sont mis dans le chape, les pieds-support composés sont sur le chape.
- Attention: les consoles murales et les pieds-support sont à commander séparément.
- Raccordements: 6 raccordements dont 4 x G ½" latéraux et 2 x G ½" en bas – 50 mm.



HAUTEURS

200 mm

LONGUEURS

600 - 3000 mm

TYPES

RCV 22, 33, 44

RRCV 22, 33, 44

TEINTES

Blanc RAL 9016.

Autres teintes

RAL et teintes métallisées sur demande.

RAMO PLINTHE

Élégance minimaliste
RADIATEURS PLINTHE

Ramo plinthe

haut.200		code de commande RCV22XXXXYYZ		
longueur	Watt +	type 22	type 33	type 44
600	ΔT 50	467	659	829
700	ΔT 50	545	769	967
800	ΔT 50	622	878	1105
900	ΔT 50	700	988	1243
1000	ΔT 50	778	1098	1381
1100	ΔT 50	856	1208	1519
1200	ΔT 50	934	1318	1657
1400	ΔT 50	1089	1537	1933
1600	ΔT 50	1245	1757	2210
1800	ΔT 50	1400	1976	2486
2000	ΔT 50	1556	2196	2762
2300	ΔT 50	1789	2525	3176
2600	ΔT 50	2023	2855	3591
3000	ΔT 50	2334	3294	4143
Watt/m 75/65/20 °C		778	1098	1381
Watt/m 90/70/20 °C		987	1402	1771
valeur n		1,3030	1,3396	1,3644
litre/m		2,50	3,80	5,00
kilogramme/m		15,50	22,20	28,80

Ramo plinthe D

haut.200		code de commande RRCV22XXXXYYZ		
longueur	Watt +	type 22	type 33	type 44
600	ΔT 50	448	644	805
700	ΔT 50	523	752	939
800	ΔT 50	598	859	1073
900	ΔT 50	672	967	1207
1000	ΔT 50	747	1074	1341
1100	ΔT 50	822	1181	1475
1200	ΔT 50	896	1289	1609
1400	ΔT 50	1046	1504	1877
1600	ΔT 50	1195	1718	2146
1800	ΔT 50	1345	1933	2414
2000	ΔT 50	1494	2148	2682
2300	ΔT 50	1718	2470	3084
2600	ΔT 50	1942	2792	3487
3000	ΔT 50	2241	3222	4023
Watt/m 75/65/20 °C		747	1074	1341
Watt/m 90/70/20 °C		955	1370	1717
valeur n		1,3483	1,3361	1,3565
litre/m		2,50	3,80	5,00
kilogramme/m		17,60	24,30	30,90

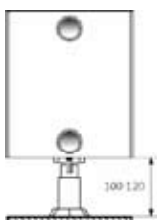
selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
D = panneau frontal double

Le Ramo plinthe est disponible dans
une version gauche et droite.

RAMO PLINTHE

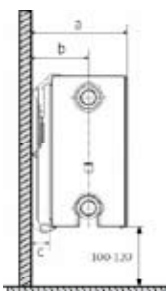
Élégance minimaliste
RADIATEURS PLINTHE

Pieds support
type 22, 33, 44



Car, pour le type 33, la vanne de raccordement est placée de façon excentrique dans le radiateur, la mesure b change en 126 mm pour une raccordement gauche.

Console murale
type 22



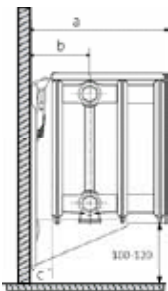
a = 129 mm
b = 76 mm
c = 25 mm



RAMO PLINTHE

Élégance minimaliste
RADIATEURS PLINTHE

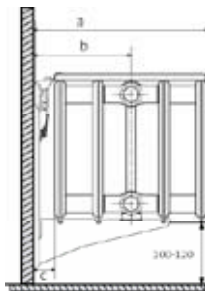
**Console murale
 type 33**



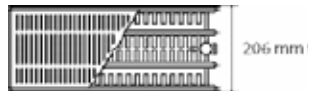
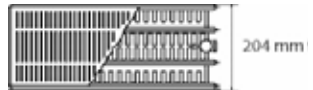
a = 179 mm
 b = 76 mm
 c = 25 mm



**Console murale
 type 44**



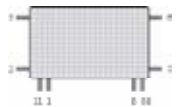
a = 229 mm
 b = 126 mm
 c = 25 mm



Raccordement

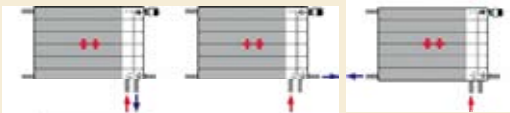
Possibilités de raccordement AVEC corps de vanne intégré

Un radiateur Ramo peut être raccordé comme un radiateur Compact en enlevant le corps de vanne thermostatisable.

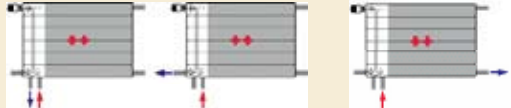


droite

++ excellent



gauche



RADIATEURS DÉCORATIFS

Le style...Notre passion!





RADIATEURS DÉCORATIFS

Le style...Notre passion!



Kos H

Faro H

Kos V

Faro V

Pago H

Pago V

Pago P

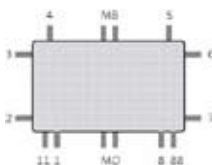
caractéristiques

- Radson vous propose une gamme qualitative de radiateurs design de tous types, puissances, dimensions et teintes.
- Grâce aux nombreuses exécutions sur mesure, ils sont idéal pour obtenir les puissances demandées même aux endroits où vous avez peu de place.

teintes

Teinte standard est le blanc, RAL 9016. Autres teintes disponibles: voir page 157. Ajoutez au code de commande /... et remplissez le teinte RAL. KOH216001200R/3003 pour un radiateur en RAL 3003.

raccordements



ex. code de commande

code **KOH20**XXXXYYYYZ

ex. KOH206001200L

radiateur _____
type _____
hauteur _____
longueur _____
raccordement gauche:L _____
raccordement droite:R _____

RADIATEURS DÉCORATIFS

Le style...Notre passion!

	Kos H	Faro H	Kos V	Faro V	Pago H	Pago V	Pago P
exécution simple et double	-	-	-	-	x	x	-
parois latérales	x	x	x	x	-	-	-
pression de service - en bar	6	6	6	6	6	6	4
radiateurs de stock	x	x	x	x	x	x	-
sur mesure	-	-	-	-	x	x	x
départ et retour							
réversibles vertical / horizontal	-	-	-	-	x	x	-
réversibles vertical	-	-	x	x	-	x	-
réversibles horizontal	-	-	-	-	-	-	x
réversibles haut/bas	-	-	x	x	-	x	-
réversibles gauche/droite	-	-	x	x	x	x	x
consoles comprises dans l'emballage (radiateurs de stock)	2	2	2	2	2	2	2
raccordement central	-	-	x	x	-	-	-

émissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées suivant la norme EN 442 avec une température d'eau de 75/65 °C et une température ambiante de 20 °C, ($\Delta T=50$).



emballage

Les radiateurs sont emballés en carton avec de robustes coins de protection et sont ensuite enroulés dans un film rétractif.

Kos V & Faro V: 8 pièces par palette.

KOS H

Élégance ultramince

RADIATEURS DÉCORATIFS



La face avant plane peut également être appréciée sur des radiateurs à installation horizontale. Laissez la série Kos apporter une touche d'élégance ultramince et beaucoup de chaleur à votre maison.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: 2 consoles, chevilles et vis.
- Le corps de vanne thermostatizable (Kv réglable) est monté d'usine à droite, le purgeur à gauche.
- Montage: radiateur sans pattes de fixation soudées, mais avec des consoles dissimulées*.
- Raccordements: 2 x Ø 1/2 (15/21) – à droite en bas.



HAUTEURS

400, 600, 750,
900 mm

LONGUEURS

450 - 1950 mm

TYPES

KOH 20, 21,
22, 33

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes
RAL et teintes
métallisées sur
demande.



type 20		hauteur		code de commande KOH20XXXXYYZ	
longueur	Watt +	400	600	750	900
450	ΔT 50	306	428	512	590
600	ΔT 50	407	571	683	786
750	ΔT 50	509	713	854	983
900	ΔT 50	611	856	1024	1179
1050	ΔT 50	713	999	1195	1376
1200	ΔT 50	815	1141	1366	1572
1350	ΔT 50	917	1284	1536	1769
1500	ΔT 50	1019	1427	1707	1965
1650	ΔT 50	1120	1569		
1800	ΔT 50	1222	1712		
1950	ΔT 50	1324	1854		
Watt/m 90/70/20 °C		859	1201	1437	1655
valeur n		1,2870	1,2801	1,2812	1,2823
litre/m		4,44	6,67	8,00	9,33
kilogramme/m		22,83	32,50	40,19	47,89

type 21		hauteur		code de commande KOH21XXXXYYZ	
longueur	Watt +	400	600	750	900
450	ΔT 50	445	602	701	802
600	ΔT 50	593	802	934	1070
750	ΔT 50	742	1003	1168	1337
900	ΔT 50	890	1203	1401	1605
1050	ΔT 50	1038	1404	1635	1872
1200	ΔT 50	1187	1604	1868	2140
1350	ΔT 50	1335	1805	2102	2407
1500	ΔT 50	1484	2006	2336	2675
1650	ΔT 50	1632	2206		
1800	ΔT 50	1780	2407		
1950	ΔT 50	1929	2607		
Watt/m 90/70/20 °C		1260	1704	1989	2278
valeur n		1,3261	1,3311	1,3433	1,3440
litre/m		4,76	6,95	8,67	10,38
kilogramme/m		26,48	37,43	46,67	56,29

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

stock Radson - raccordement droite

pas de supplément de prix pour raccordement gauche

délai: 20 jours ouvrables

KOS H

Élégance ultramince
RADIATEURS DÉCORATIFS



type 22		hauteur				code de commande KOH22XXXXYYZ
longueur	Watt +	400	600	750	900	
450	ΔT 50	573	764	922	1014	
600	ΔT 50	764	1018	1229	1352	
750	ΔT 50	955	1273	1536	1690	
900	ΔT 50	1146	1527	1843	2028	
1050	ΔT 50	1337	1782	2150	2366	
1200	ΔT 50	1528	2036	2458	2704	
1350	ΔT 50	1719	2291	2765	3042	
1500	ΔT 50	1910	2546	3072	3380	
1650	ΔT 50	2100	2800			
1800	ΔT 50	2291	3055			
1950	ΔT 50	2482	3309			
Watt/m 90/70/20 °C		1624	2176	2625	2903	
valeur n		1,3318	1,3635	1,3607	1,3897	
litre/m		4,76	6,95	8,67	10,38	
kilogramme/m		29,24	42,67	53,52	64,38	

type 33		hauteur				code de commande KOH33XXXXYYZ
longueur	Watt +	400	600	750	900	
450	ΔT 50	803	1114	1309	1471	
600	ΔT 50	1070	1485	1745	1961	
750	ΔT 50	1338	1856	2181	2451	
900	ΔT 50	1606	2228	2617	2941	
1050	ΔT 50	1873	2599	3053	3431	
1200	ΔT 50	2141	2970	3490	3922	
1350	ΔT 50	2408	3341	3926	4412	
1500	ΔT 50	2676	3713	4362	4902	
1650	ΔT 50	2944	4084			
1800	ΔT 50	3211	4455			
1950	ΔT 50	3479	4826			
Watt/m 90/70/20 °C		2270	3168	3730	4200	
valeur n		1,3222	1,3539	1,3649	1,3758	
litre/m		6,73	10,10	11,27	12,44	
kilogramme/m		42,70	62,38	77,19	92,00	

stock Radson - raccordement droite

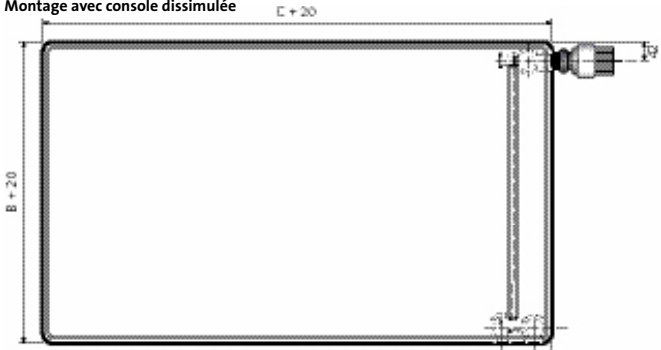
selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

délai: 20 jours ouvrables

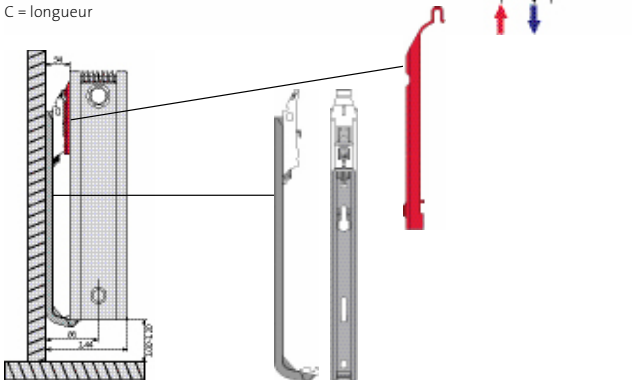
pas de supplément de prix pour raccordement gauche

Montage

Montage avec console dissimulée



B = hauteur
 C = longueur



type 20



type 22



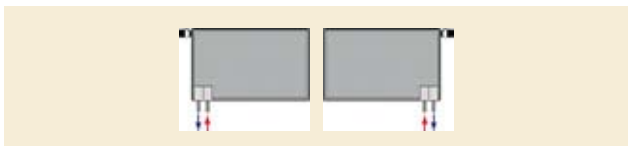
type 21



type 33

Raccordement

Raccordement gauche sur demande
 Autres raccords ne sont pas possibles



FARO H

Lignes lisses, parois latérales galbées

RADIATEURS DÉCORATIFS



Pour ceux qui souhaitent apprécier les lignes épurées de la série Faro d'une manière plus traditionnelle, les versions montées horizontalement constituent un excellent choix. Elles partagent la même face avant profilée et les mêmes parois latérales perforées, créant une présence subtile et puissante. Monté sur des consoles dissimulées incluses dans le kit, Faro Horizontal est un chauffage au style véritable.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: 2 consoles, chevilles et vis.
- Le corps de vanne thermostatizable (Kv réglable) est monté d'usine à droite, le purgeur à gauche.
- Montage: radiateur sans pattes de fixation soudées, mais avec des consoles dissimulées.
- Raccordements: 2 x Ø 1/2 (15/21) – à droite en bas.



HAUTEURS

400, 600,
750, 900 mm

LONGUEURS

450 - 1950 mm

TYPES

FAH 20, 21,
22, 33

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes
RAL et teintes
métallisées sur
demande.



FARO H

Lignes lisses, parois latérales galbées
RADIATEURS DÉCORATIFS

type 20		hauteur		code de commande FAH20XXXXYYZ	
longueur	Watt +	400	600	750	900
450	ΔT 50	306	428	512	590
600	ΔT 50	407	571	683	786
750	ΔT 50	509	713	854	983
900	ΔT 50	611	856	1024	1179
1050	ΔT 50	713	999	1195	1376
1200	ΔT 50	815	1141	1366	1572
1350	ΔT 50	917	1284	1536	1769
1500	ΔT 50	1019	1427	1707	1965
1650	ΔT 50	1120	1569		
1800	ΔT 50	1222	1712		
1950	ΔT 50	1324	1854		
Watt/m 90/70/20 °C		859	1201	1437	1655
valeur n		1,2870	1,2801	1,2812	1,2823
litre/m		4,44	6,67	8,00	9,33
kilogramme/m		22,83	32,50	40,19	47,89

type 21		hauteur		code de commande FAH21XXXXYYZ	
longueur	Watt +	400	600	750	900
450	ΔT 50	445	602	701	802
600	ΔT 50	593	802	934	1070
750	ΔT 50	742	1003	1168	1337
900	ΔT 50	890	1203	1401	1605
1050	ΔT 50	1038	1404	1635	1872
1200	ΔT 50	1187	1604	1868	2140
1350	ΔT 50	1335	1805	2102	2407
1500	ΔT 50	1484	2006	2336	2675
1650	ΔT 50	1632	2206		
1800	ΔT 50	1780	2407		
1950	ΔT 50	1929	2607		
Watt/m 90/70/20 °C		1260	1704	1989	2278
valeur n		1,3261	1,3311	1,3433	1,3440
litre/m		4,76	6,95	8,67	10,38
kilogramme/m		26,48	37,43	46,67	56,29

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

stock Radson - raccordement droite

pas de supplément de prix pour raccordement gauche

délai: 20 jours ouvrables

FARO H

Lignes lisses, parois latérales galbées

RADIATEURS DÉCORATIFS



type 22		hauteur				code de commande FAH22XXXXYYZ
longueur	Watt +	400	600	750	900	
450	ΔT 50	573	764	922	1014	
600	ΔT 50	764	1018	1229	1352	
750	ΔT 50	955	1273	1536	1690	
900	ΔT 50	1146	1527	1843	2028	
1050	ΔT 50	1337	1782	2150	2366	
1200	ΔT 50	1528	2036	2458	2704	
1350	ΔT 50	1719	2291	2765	3042	
1500	ΔT 50	1910	2546	3072	3380	
1650	ΔT 50	2100	2800			
1800	ΔT 50	2291	3055			
1950	ΔT 50	2482	3309			
Watt/m 90/70/20 °C		1624	2176	2625	2903	
valeur n		1,3318	1,3635	1,3607	1,3897	
litre/m		4,76	6,95	8,67	10,38	
kilogramme/m		29,24	42,67	53,52	64,38	

type 33		hauteur				code de commande FAH33XXXXYYZ
longueur	Watt +	400	600	750	900	
450	ΔT 50	803	1114	1309	1471	
600	ΔT 50	1070	1485	1745	1961	
750	ΔT 50	1338	1856	2181	2451	
900	ΔT 50	1606	2228	2617	2941	
1050	ΔT 50	1873	2599	3053	3431	
1200	ΔT 50	2141	2970	3490	3922	
1350	ΔT 50	2408	3341	3926	4412	
1500	ΔT 50	2676	3713	4362	4902	
1650	ΔT 50	2944	4084			
1800	ΔT 50	3211	4455			
1950	ΔT 50	3479	4826			
Watt/m 90/70/20 °C		2270	3168	3730	4200	
valeur n		1,3222	1,3539	1,3649	1,3758	
litre/m		6,73	10,10	11,27	12,44	
kilogramme/m		42,70	62,38	77,19	92,00	

stock Radson - raccordement droite

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

délai: 20 jours ouvrables

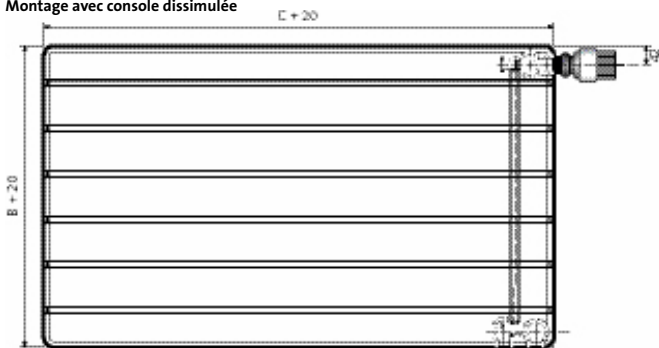
pas de supplément de prix pour raccordement gauche

FARO H

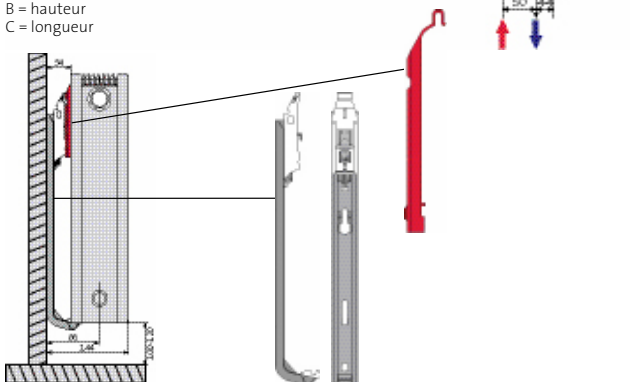
Lignes lisses, parois latérales galbées
RADIATEURS DÉCORATIFS

Montage

Montage avec console dissimulée



B = hauteur
C = longueur



type 20



type 22



type 21

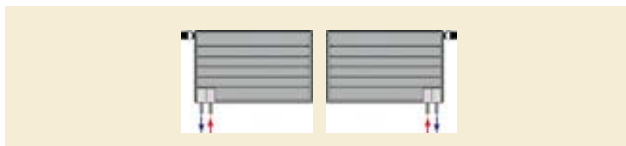


type 33

Raccordement

Raccordement gauche sur demande

Autres raccords ne sont pas possibles



KOS V

Grand. Lisse. Beau.

RADIATEURS DÉCORATIFS



La série Kos est équipée d'une face avant plane, une grille supérieure et des parois latérales galbées assurent des lignes pures. Vous pouvez donc l'obtenir en couleurs. Y compris en acier inoxydable. Un porte-serviette conçu en acier inoxydable vous permet de tirer le meilleur parti des lignes Kos dans votre salle de bains ou votre cuisine.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 2 habillages latéraux, clips de blocage, 1 gabarit, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles.
- Les radiateurs Kos sont livrés pour un système bitube ou monotube avec bloc de raccordement. Le raccordement par le haut du radiateur est réalisable en retournant le radiateur verticalement.
- Montage: consoles U2V.
- Raccordements: 6 x Ø 1/2" (15/21). (Attention: pour le type 22, la vanne de raccordement est placée de façon excentrique dans le radiateur.)
- Un court-circuit peut être généré si le radiateur n'est pas raccordé par le biais de la vanne de raccordement, entraînant un moindre échauffement du radiateur.
- Le radiateur est réversible haut / bas. (Attention: en cas de raccordement dans le haut, le radiateur doit être tourné et une hauteur de refoulement d'eau de minimum 3 m est nécessaire pour l'alimentation du radiateur, ceci à un débit minimal de 150 l/h.)



HAUTEURS
1800, 1950,
2100 mm

LONGUEURS
300, 450,
600, 750 mm

TYPES
KOV 21, 22

TEINTES
Blanc RAL 9016.
Autres teintes
RAL, acier
inoxydable et
teintes
métallisées sur
demande.



KOS V

Grand. Lisse. Beau.

RADIATEURS DÉCORATIFS

type 21		hauteur			code de commande KOV21XXXXYYZ	
longueur	Watt +	1800	1950	2100		
300	ΔT 50	886	936	978		
450	ΔT 50	1329	1405	1468		
600	ΔT 50	1772	1873	1957		
750	ΔT 50	2215	2341	2446		
Watt/m 90/70/20 °C		3757	3972	4158		
valeur n		1,3192	1,3231	1,3327		
litre/m		21,47	24,13	25,47		
kilogramme/m		100,27	109,33	117,07		

type 22		hauteur			code de commande KOV22XXXXYYZ	
longueur	Watt +	1800	1950	2100		
300	ΔT 50	1046	1103	1161		
450	ΔT 50	1569	1654	1742		
600	ΔT 50	2092	2205	2323		
750	ΔT 50	2615	2756	2903		
Watt/m 90/70/20 °C		4451	4766	4937		
valeur n		1,3387	1,4255	1,3343		
litre/m		21,73	23,47	25,33		
kilogramme/m		111,60	123,73	130,93		

Kos V				poids	volume	75/65/20 °C
inox	C	B	valeur n	(kg)	(l)	EN 442
KOV211800450I	450	1800	1,3308	45,10	10,10	1183
KOV211950600I	600	1950	1,3600	64,20	14,30	1601
KOV212100750I	750	2100	1,3693	83,60	18,30	2095

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
émissions mesurées raccords du bas

stock Radson

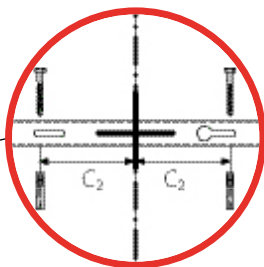
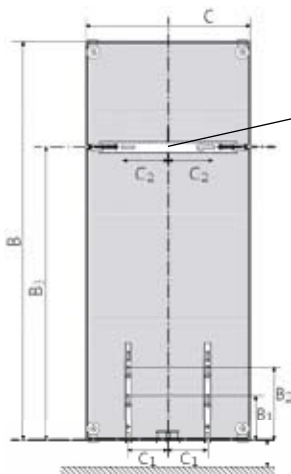
KOS V

Grand. Lisse. Beau.

RADIATEURS DÉCORATIFS

Montage

Console VR

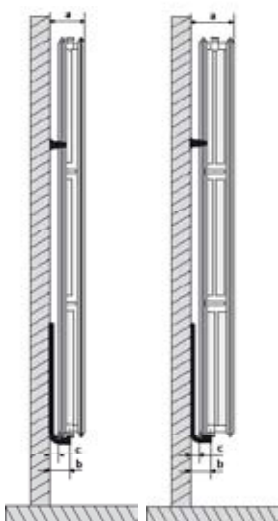


C	300	450	600	750
C ₁	75	100	175	250
C ₂	50	125	200	275

B	1500	1800	1950	2100	2300
B ₃	1150	1450	1600	1750	1950
B ₁	T21-22 = 150				
B ₂	T21-22 = 250				

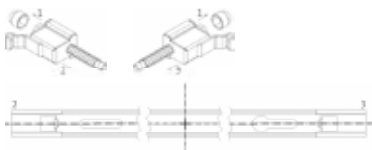
type 21

type 22



	type 21	type 22
a	111	136
b	67	67
c	27	27

console supérieure type 21-22



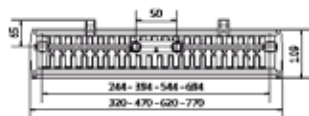
console inférieure type 21-22



type 21



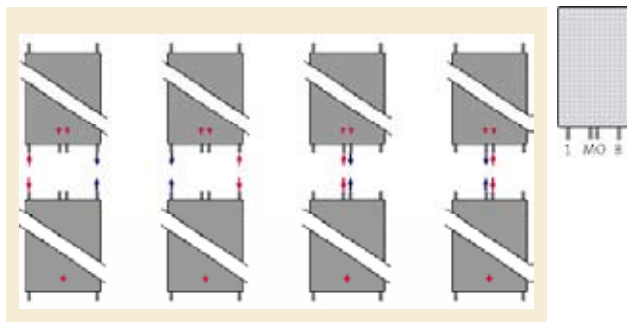
type 22



Raccordement

Autres raccords ne sont pas possibles

- ++ excellent
- + très bien



FARO V

Design exceptionnel. Excellence imposante.

RADIATEURS DÉCORATIFS



Sa face avant profilée accentue les lignes montantes, tandis que les parois latérales galbées lui confèrent une apparence agréable à regarder de tous les côtés. Les éléments verticaux créent un sentiment de hauteur, il vous permet également d'installer une source de chaleur puissante là où l'espace mural est restreint.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 2 habillages latéraux, clips de blocage, 1 gabarit, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles.
- Les radiateurs Faro sont livrés pour un système bitube ou monotube avec bloc de raccordement. Le raccordement par le haut du radiateur est réalisable en retournant le radiateur verticalement.
- Montage: consoles.
- Raccordements: 6 x Ø 1/2" (15/21). (Attention: pour le type 22, la vanne de raccordement est placée de façon excentrique dans le radiateur.)
- Un court-circuit peut être généré si le radiateur n'est pas raccordé par le biais de la vanne de raccordement, entraînant un moindre échauffement du radiateur.
- Le radiateur est réversible haut / bas. (Attention: en cas de raccordement dans le haut, le radiateur doit être tourné et une hauteur de refoulement d'eau de minimum 3 m est nécessaire pour l'alimentation du radiateur, ceci à un débit minimal de 150 l/h.)



HAUTEURS
1800, 1950,
2100 mm

LONGUEURS
300, 450, 600,
750 mm

TYPES
FAV 21, 22

TEINTES
Blanc RAL 9016.
Autres teintes
RAL et teintes
métallisées sur
demande.



FARO V

Design exceptionnel. Excellence imposante.

RADIATEURS DÉCORATIFS

type 21		hauteur			code de commande FAV21XXXXYYZ	
longueur	Watt +	1800	1950	2100		
300	ΔT 50	886	936	978		
450	ΔT 50	1329	1405	1468		
600	ΔT 50	1772	1873	1957		
750	ΔT 50	2215	2341	2446		
Watt/m 90/70/20 °C		3757	3972	4158		
valeur n		1,3192	1,3231	1,3327		
litre/m		21,47	24,13	25,47		
kilogramme/m		100,27	109,33	117,07		

type 22		hauteur			code de commande FAV22XXXXYYZ	
longueur	Watt +	1800	1950	2100		
300	ΔT 50	1046	1103	1161		
450	ΔT 50	1569	1654	1742		
600	ΔT 50	2092	2205	2323		
750	ΔT 50	2615	2756	2903		
Watt/m 90/70/20 °C		4451	4766	4937		
valeur n		1,3387	1,4255	1,3343		
litre/m		21,73	23,47	25,33		
kilogrammeme/m		111,60	123,73	130,93		

Faro V				poids	volume	75/65/20 °C
inox	C	B	valeur n	(kg)	(l)	EN 442
FAV211800450I	450	1800	1,3308	45,10	10,10	1183
FAV211950600I	600	1950	1,3600	64,20	14,30	1601
FAV212100750I	750	2100	1,3693	83,60	18,30	2095

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
émissions mesurées raccords du bas

stock Radson

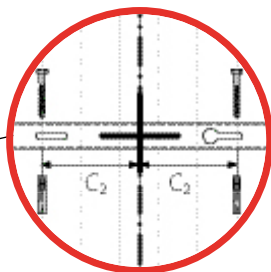
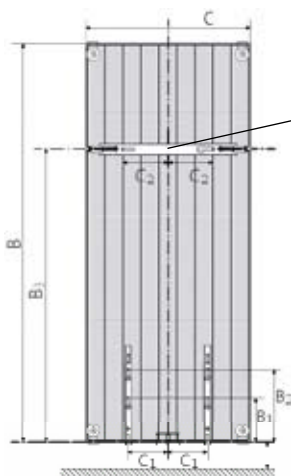
FARO V

Design exceptionnel. Excellence imposante.

RADIATEURS DÉCORATIFS

Montage

Console VR

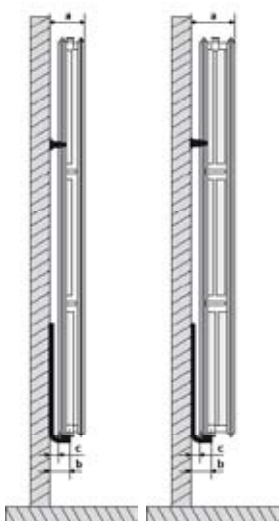


C	300	450	600	750
C ₁	75	100	175	250
C ₂	50	125	200	275

B	1500	1800	1950	2100	2300
B ₃	1150	1450	1600	1750	1950
B ₁	T21-22 = 150				
B ₂	T21-22 = 250				

type 21

type 22



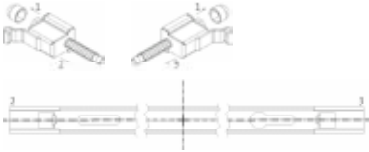
	type 21	type 22
a	111	136
b	67	67
c	27	27

FARO V

Design exceptionnel. Excellence imposante.

RADIATEURS DÉCORATIFS

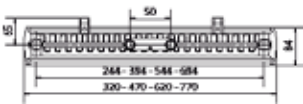
console supérieure type 21-22



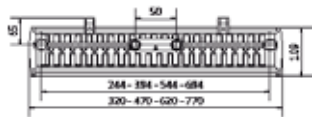
console inférieure type 21-22



type 21



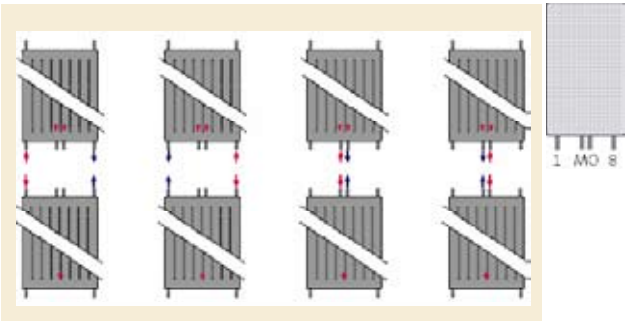
type 22



Raccordement

Autres raccords ne sont pas possibles

- ++ excellent
- + très bien



PAGO H

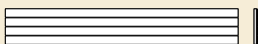
Plat et fabuleux

RADIATEURS DÉCORATIFS



Les profils plats ont des angles arrondis pour un look – et un toucher – doux et confortable. En version simple ou double, suivant vos besoins calorifiques. Grâce à une gamme d'accessoires, y compris de barres porte-serviettes, Pago fait partie intégrante de votre espace.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon purgeur, 1 bouchon plein, vis et chevilles.
- Montage: 4 pattes de fixation sont soudées à l'arrière pour 4 consoles murales réglables.
- Raccordements: 2 x Ø 1/2" (15/21).



HAUTEURS
305 - 905 mm

LONGUEURS
1200 - 2200 mm

TYPES
PAH 10, 20

TEINTES
Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur demande.



PAGO H

Plat et fabuleux

RADIATEURS DÉCORATIFS

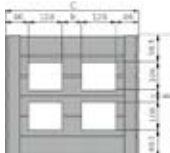
Montage

Emplacement des fixations

C = 1200 mm

C = 1500 - 2200 mm

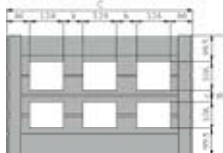
C = 1500 - 2200 mm



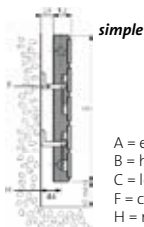
6, 8, 10 éléments



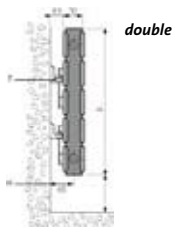
4,5 éléments



6,7,8,9,10,12 éléments

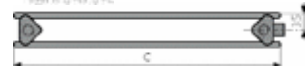


simple



double

A = entraxe raccords
B = hauteur
C = longueur
F = console de fixation
H = manchons lateraux



	type	C	B	élé.	A	pois (kg)	volume (l)	75/65/20 °C EN 442
<i>simple</i>	PA101206	1200	455	6	387	12,50	5,33	599
	PA101210	1200	755	10	687	20,80	8,88	968
	PA101804	1800	305	4	237	12,50	5,33	617
	PA101806	1800	455	6	387	18,70	7,99	898
	PA102004	2000	305	4	237	13,80	5,92	686
	PA102005	2000	380	5	312	17,30	7,40	842
	PA102006	2000	455	6	387	20,80	8,88	998
	PA102007	2000	530	7	462	24,20	10,36	1152
	PA102008	2000	605	8	537	27,70	11,84	1306
	PA102009	2000	680	9	612	31,10	13,32	1460
	PA102010	2000	755	10	687	34,60	14,80	1614
	PA102012	2000	905	12	837	41,50	17,76	1922
	PA102210	2200	755	10	687	38,10	16,28	1775

<i>double</i>	PA201208	1200	605	8	537	31,00	12,48	1428
	PA201210	1200	755	10	687	38,80	15,60	1738
	PA201506	1500	455	6	387	29,10	11,70	1383
	PA201806	1800	455	6	387	34,90	14,04	1660
	PA202004	2000	305	4	237	25,80	10,40	1280
	PA202006	2000	455	6	387	38,80	15,60	1844
	PA202007	2000	530	7	462	45,20	18,20	2114
	PA202008	2000	605	8	537	51,70	20,80	2380
	PA202010	2000	755	10	687	64,60	26,00	2896
	PA202206	2200	455	6	387	42,60	17,16	2028

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
émissions mesurées raccords du bas
dimensions en mm

stock Radson

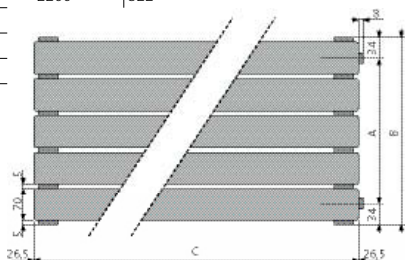
PAGO H

Plat et fabuleux

RADIATEURS DÉCORATIFS

Éléments	c
4	44
5	119
6	44
7	119
8	194
9	269
10	344
12	494

C	b
1200	772
1800	622
2000	722
2200	822



Raccordement

Autres dimensions et raccords: sur demande.

- Tous les modèles simples et doubles de stock sont réversibles gauche / droite.
- Diamètre raccords: départ et retour: $\varnothing 1/2"$ (15/21), bouchon purgeur, vidange et bouchon plein: $\varnothing 1/8"$ (5/10).



PAGO V

Grand et élégant
RADIATEURS DÉCORATIFS



La version verticale du radiateur Pago a toute l'élégance de son cousin horizontal – mais dans cette version verticale visant à réduire l'espace requis au minimum. Il est disponible en version simple et double afin de répondre à vos besoins de puissance calorifique.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon purgeur, 1 bouchon plein, vis et chevilles.
- Montage: 4 pattes de fixation sont soudées à l'arrière pour 4 consoles murales réglables.
- Raccordements: 2 x Ø 1/2" (15/21).



HAUTEURS
1200 - 2200 mm

LONGUEURS
305 - 905 mm

TYPES
PAV 10, 20

TEINTES
Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur demande.

PAGO V

Grand et élégant

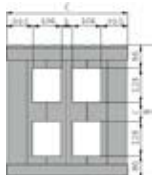
RADIATEURS DÉCORATIFS



Montage

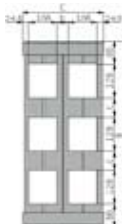
Emplacement des fixations

C = 1200 mm



6, 8, 10 éléments

C = 1500 - 2200 mm



4, 5 éléments

C = 1500 - 2200 mm



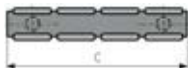
6, 7, 8, 9, 10, 12 éléments

simple

A = entraxe raccordements
B = hauteur
C = longueur
F = console de fixation
H = manchons lateraux



double



	type	C	B	élé.m.	A	pois (kg)	volume (l)	75/65/20 °C EN 442
simple	PA101206	455	1200	6	387	12,50	5,33	606
	PA101210	755	1200	10	687	20,80	8,88	1010
	PA101804	305	1800	4	237	12,50	5,33	596
	PA101806	455	1800	6	387	18,70	7,99	894
	PA102004	305	2000	4	237	13,80	5,92	660
	PA102005	380	2000	5	312	17,30	7,40	825
	PA102006	455	2000	6	387	20,80	8,88	990
	PA102007	530	2000	7	462	24,20	10,36	1155
	PA102008	605	2000	8	537	27,70	11,84	1320
	PA102009	680	2000	9	612	31,10	13,32	1485
	PA102010	755	2000	10	687	34,60	14,80	1650
	PA102012	905	2000	12	837	41,50	17,76	1980
	PA102210	755	2200	10	687	38,10	16,28	1820

double	PA201208	605	1200	8	537	31,00	12,48	1240
	PA201210	755	1200	10	687	38,80	15,60	1550
	PA201506	455	1500	6	387	29,10	11,70	1137
	PA201806	455	1800	6	387	34,90	14,04	1338
	PA202004	305	2000	4	237	25,80	10,40	984
	PA202006	455	2000	6	387	38,80	15,60	1476
	PA202007	530	2000	7	462	45,20	18,20	1722
	PA202008	605	2000	8	537	51,70	20,80	1968
	PA202010	755	2000	10	687	64,60	26,00	2460
	PA202206	455	2200	6	387	42,60	17,16	1608

stock Radson

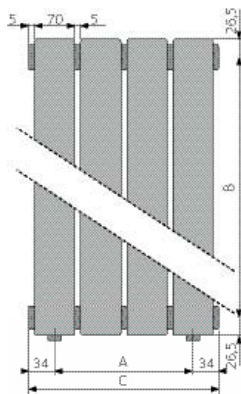
selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
émissions mesurées raccordements du bas
dimensions en mm

PAGO V

Grand et élégant
RADIATEURS DÉCORATIFS

Éléments	c
4	44
5	119
6	44
7	119
8	194
9	269
10	344
12	494

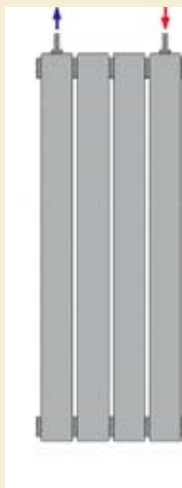
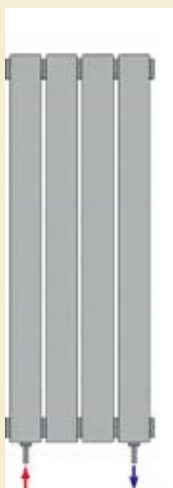
C	b
1200	772
1800	622
2000	722
2200	822



Raccordement

Autres dimensions et raccords: sur demande

- Tous les modèles simples et doubles de stock sont réversibles verticalement.
- Diamètre raccords: départ et retour: $\varnothing 1/2"$ (15/21), bouchon purgeur, vidange et bouchon plein: $\varnothing 1/8"$ (5/10).
- Le départ et le retour sont également réversibles!



PAGO P

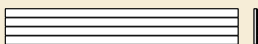
Design discret

RADIATEURS DÉCORATIFS



Un radiateur plinthe design discret aux angles arrondis. Les tubes sont horizontaux. La gamme ici proposée est toujours montée sur des pieds support réglables.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: pieds de fixation, 1 bouchon purgeur, vis et chevilles.
- Montage: 2 pieds réglables en hauteur.
- Raccordements: 2 x \varnothing 1/2" (15/21).



HAUTEURS

155, 230,
305 mm

LONGUEURS

1000 - 2000 mm

TYPES

PAP 10, 15, 20

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.

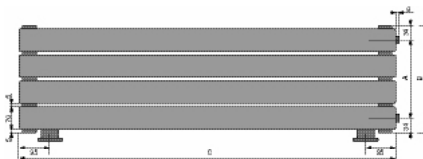


PAGO P

Design discret

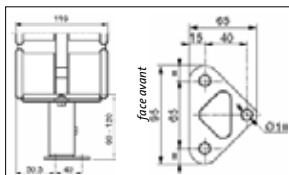
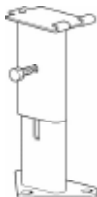
RADIATEURS DÉCORATIFS

Montage



A = entraxe raccords
B = hauteur
C = longueur

ped réglable



ces radiateurs plinthes n'ont pas de fixations murales

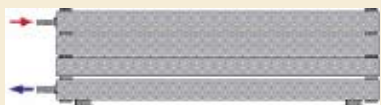
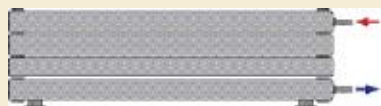


épaisseur semelle = 2,5 mm

type	C	B	nombre éléments	A	pois (kg)	volume (l)	75/65/20 °C EN 442
PAP1002	1000	155	2	87	10,52	2,96	682
PAP1502	1500	155	2	87	15,78	4,44	1032
PAP2002	2000	155	2	87	21,04	5,92	1364
PAP1003	1000	230	3	162	15,78	4,44	936
PAP1503	1500	230	3	162	23,67	6,66	1404
PAP2003	2000	230	3	162	31,56	8,88	1872
PAP1004	1000	305	4	237	21,04	5,92	1195
PAP1504	1500	305	4	237	31,56	8,88	1793
PAP2004	2000	305	4	237	42,08	11,84	2390

Raccordement

Autres dimensions, fixations murales et raccords: sur demande





RADIATEURS TUBULAIRES

Des classiques avec un peu d'inattendu



RADIATEURS TUBULAIRES

Soudé au laser pour un look lisse et une qualité supérieure



Delta Laserline

Delta Laserline assortiment standard

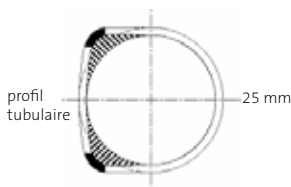
Radiateurs tubulaires en acier complètement soudés au laser. Les profilés tubulaires et collecteurs sont soudés au laser pour former des colonnes et des blocs. Les tuyaux sont aplatis sur la face avant pour obtenir le "profil tubulaire en D" typiquement Delta Laserline. Cela se traduit par une émission calorifique accrue. La soudure au laser produit des soudures pratiquement invisibles.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon purgeur, 1 bouchon plein, vis et chevilles.
- Montage: un jeu de 4 ou 6 consoles radiateurs et consoles murales réglables.
- Raccordements: 4 x Ø 1/2" pour hauteurs 400, 500, 600, 750 et 900 mm. Pour les hauteurs 1800 et 2000 mm: 2 x Ø 1/2" (raccordement central).
- Teinte assortiment standard: RAL 9016. Autres teintes disponibles: voir page 157. Ajoutez au code de commande /... et remplissez le teinte RAL. Ex. S1-2040/10/3003 pour un radiateur en RAL 3003.
- Accessoires: voir page 150.

certificat d'hygiène

Les radiateurs Delta Laserline libèrent très peu de poussières et se nettoient facilement. Ils disposent donc du "Certificat d'hygiène" et conviennent très bien pour les hôpitaux, les écoles,...

[100 % LASER]



que signifie

S1-2040/10/XXXX

- S1 = Indique qu'il s'agit d'un radiateur de la gamme standard.
- 2 = Nombre de colonnes.
- 040 = Hauteur en cm.
- 10 = Nombre d'éléments.
- XXXX = Teinte.

caractéristiques

longueur élément	50 mm
dimensions du tube	25 x 1,25 mm
pression de service	10 bar
pression d'essai	13 bar
température de service max	120 °C

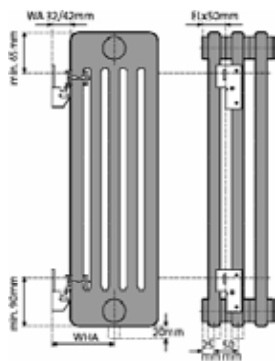
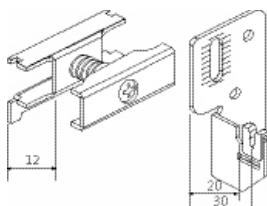
RADIATEURS TUBULAIRES

Soudé au laser pour un look lisse et une qualité supérieure

montage

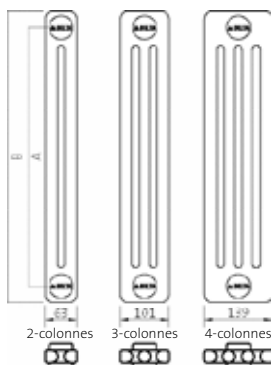
kit de montage:

- Compris dans l'emballage et le prix: consoles, purgeur, bouchon plein, vis et chevilles.
- Tous les radiateurs Delta Laserline de l'assortiment standard, peuvent être reliés ensemble à l'aide de nipples prévues à cet effet. Ainsi on peut obtenir des émissions plus importantes.
- Attention: Les radiateurs Delta Laserline en couleur de l'assortiment standard peuvent être reliés ensemble à l'aide de nipples le moment que vous l'indiquez bien sur la commande.
- Les radiateurs de stock d'une hauteur de 600 et 900 mm peuvent être nippelés moyennant d'y ajouter un jeu de nipples et joints et l'utilisation d'une barre à nipler.



$$WHa = WA + \frac{\text{profondeur}}{2}$$

dimensions et longueurs d'éléments



2-colonnes
63 mm



3-colonnes
101 mm



4-colonnes
139 mm

hauteur	entraxe raccordement
B	A
400	335
500	435
600	535
750	685
900	835

distance entre le radiateur et le mur et entraxe raccordement pour kit de montage standard

modèle	profondeur (mm)	dist. du mur WA (mm)
2-colonnes	63	32 / 42
3-colonnes	101	32 / 42
4-colonnes	139	32 / 42

DELTA LASERLINE

Soudé au laser pour un look lisse et une qualité supérieure

RADIATEURS TUBULAIRES



La série Delta a été créée avec la technologie de production disponible la plus sophistiquée qui soit. La soudure au laser élimine tous les joints de soudure, assurant ainsi une surface lisse. À l'intérieur, elle empêche les résidus de soudure, réduit le frottement et réduit le risque de corrosion. Les profils tubulaires en D ne sont pas seulement attrayants ; ils améliorent également la performance par rapport au design traditionnel.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon purgeur, 1 bouchon plein, vis et chevilles.
- Montage: un jeu de 4 ou 6 consoles radiateurs et consoles murales réglables.
- Raccordements: 4 x \varnothing 1/2" pour hauteurs 400, 500, 600, 750 et 900 mm. Pour les hauteurs 1800 et 2000 mm: 2 x \varnothing 1/2" (raccordement central).



HAUTEURS
155 - 3000 mm

LONGUEURS
155 - 3000 mm
(+ largeur plus
longue sur
demande)

TYPES
DL 2, 3, 4, 5, 6

TEINTES
Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.

DELTA LASERLINE

Soudé au laser pour un look lisse et une qualité supérieure

RADIATEURS TUBULAIRES

Assortiment standard

éléments	longueur	2 colonnes					
		hauteur					
		400	500	600	750	900	
10	500	REF.	S1-2040/10	S1-2050/10	S1-2060/10	S1-2075/10	S1-2090/10
		75/65/20 °C	326	399	470	577	682
12	600	REF.	S1-2040/12	S1-2050/12	S1-2060/12	S1-2075/12	S1-2090/12
		75/65/20 °C	391	479	564	692	818
14	700	REF.	S1-2040/14	S1-2050/14	S1-2060/14	S1-2075/14	S1-2090/14
		75/65/20 °C	456	559	658	808	955
16	800	REF.	S1-2040/16	S1-2050/16	S1-2060/16	S1-2075/16	S1-2090/16
		75/65/20 °C	522	638	752	923	1091
18	900	REF.	S1-2040/18	S1-2050/18	S1-2060/18	S1-2075/18	S1-2090/18
		75/65/20 °C	587	718	846	1039	1228
20	1000	REF.	S1-2040/20	S1-2050/20	S1-2060/20	S1-2075/20	S1-2090/20
		75/65/20 °C	652	798	940	1154	1364
22	1100	REF.	S1-2040/22	S1-2050/22	S1-2060/22	S1-2075/22	S1-2090/22
		75/65/20 °C	717	878	1034	1269	1500
24	1200	REF.	S1-2040/24	S1-2050/24	S1-2060/24	S1-2075/24	S1-2090/24
		75/65/20 °C	782	958	1128	1385	1637
26	1300	REF.	S1-2040/26	S1-2050/26	S1-2060/26	S1-2075/26	S1-2090/26
		75/65/20 °C	848	1037	1222	1500	1773
28	1400	REF.	S1-2040/28	S1-2050/28	S1-2060/28	S1-2075/28	S1-2090/28
		75/65/20 °C	913	1117	1316	1616	1910

éléments	longueur	3 colonnes					
		hauteur					
		400	500	600	750	900	
10	500	REF.	S1-3040/10	S1-3050/10	S1-3060/10	S1-3075/10	S1-3090/10
		75/65/20 °C	455	554	651	794	936
12	600	REF.	S1-3040/12	S1-3050/12	S1-3060/12	S1-3075/12	S1-3090/12
		75/65/20 °C	546	665	781	953	1123
14	700	REF.	S1-3040/14	S1-3050/14	S1-3060/14	S1-3075/14	S1-3090/14
		75/65/20 °C	637	776	911	1112	1310
16	800	REF.	S1-3040/16	S1-3050/16	S1-3060/16	S1-3075/16	S1-3090/16
		75/65/20 °C	728	886	1042	1270	1498
18	900	REF.	S1-3040/18	S1-3050/18	S1-3060/18	S1-3075/18	S1-3090/18
		75/65/20 °C	819	997	1172	1429	1685
20	1000	REF.	S1-3040/20	S1-3050/20	S1-3060/20	S1-3075/20	S1-3090/20
		75/65/20 °C	910	1108	1302	1588	1872
22	1100	REF.	S1-3040/22	S1-3050/22	S1-3060/22	S1-3075/22	S1-3090/22
		75/65/20 °C	1001	1219	1432	1747	2059
24	1200	REF.	S1-3040/24	S1-3050/24	S1-3060/24	S1-3075/24	S1-3090/24
		75/65/20 °C	1092	1330	1562	1906	2246
26	1300	REF.	S1-3040/26	S1-3050/26	S1-3060/26	S1-3075/26	S1-3090/26
		75/65/20 °C	1183	1440	1693	2064	2434
28	1400	REF.	S1-3040/28	S1-3050/28	S1-3060/28	S1-3075/28	S1-3090/28
		75/65/20 °C	1274	1551	1823	2223	2621

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

stock Radson
délai: 20 jours ouvrables

DELTA LASERLINE

Soudé au laser pour un look lisse et une qualité supérieure

RADIATEURS TUBULAIRES

éléments	longueur	4 colonnes					
		hauteur					
		400	500	600	750	900	
10	500	REF. 75/65/20 °C	S1-4040/10 584	S1-4050/10 709	S1-4060/10 831	S1-4075/10 1012	S1-4090/10 1189
12	600	REF. 75/65/20 °C	S1-4040/12 701	S1-4050/12 851	S1-4060/12 997	S1-4075/12 1214	S1-4090/12 1427
14	700	REF. 75/65/20 °C	S1-4040/14 818	S1-4050/14 993	S1-4060/14 1163	S1-4075/14 1417	S1-4090/14 1665
16	800	REF. 75/65/20 °C	S1-4040/16 934	S1-4050/16 1134	S1-4060/16 1330	S1-4075/16 1619	S1-4090/16 1902
18	900	REF. 75/65/20 °C	S1-4040/18 1051	S1-4050/18 1276	S1-4060/18 1496	S1-4075/18 1822	S1-4090/18 2140
20	1000	REF. 75/65/20 °C	S1-4040/20 1168	S1-4050/20 1418	S1-4060/20 1662	S1-4075/20 2024	S1-4090/20 2378
22	1100	REF. 75/65/20 °C	S1-4040/22 1285	S1-4050/22 1560	S1-4060/22 1828	S1-4075/22 2226	S1-4090/22 2616
24	1200	REF. 75/65/20 °C	S1-4040/24 1402	S1-4050/24 1702	S1-4060/24 1994	S1-4075/24 2429	S1-4090/24 2854
26	1300	REF. 75/65/20 °C	S1-4040/26 1518	S1-4050/26 1843	S1-4060/26 2161	S1-4075/26 2631	
28	1400	REF. 75/65/20 °C	S1-4040/28 1635	S1-4050/28 1985	S1-4060/28 2327	S1-4075/28 2834	

éléments	longueur	2 colonnes		3 colonnes		
		hauteur				
		1800	2000	1800	2000	
8	400	REF. 75/65/20 °C		S1-2200/8 1174		
10	500	REF. 75/65/20 °C	S1-2180/10 1322	S1-2200/10 1468	S1-3180/10 1780	S1-3200/10 1971
12	600	REF. 75/65/20 °C	S1-2180/12 1586	S1-2200/12 1762	S1-3180/12 2136	S1-3200/12 2365
14	700	REF. 75/65/20 °C	S1-2180/14 1851	S1-2200/14 2055	S1-3180/14 2492	S1-3200/14 2759
16	800	REF. 75/65/20 °C	S1-2180/16 2115	S1-2200/16 2349	S1-3180/16 2848	S1-3200/16 3154
18	900	REF. 75/65/20 °C	S1-2180/18 2380	S1-2200/18 2642	S1-3180/18 3204	S1-3200/18 3548

stock Radson

délai: 20 jours ouvrables

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)

DELTA LASERLINE

Soudé au laser pour un look lisse et une qualité supérieure
RADIATEURS TUBULAIRES

Raccordement

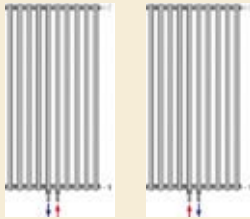
codification raccordements - hauteurs 400 à 900 mm

4 x $\varnothing 1/2''$ (15/21)



codification raccordements - hauteurs 1800 à 2000 mm

raccordement central: 2 x $\varnothing 1/2''$ (15/21)



1 = bouchon plein
2 = purgeur



RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

Conçu pour le luxe au quotidien



RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

Conçu pour le luxe au quotidien



Elato
(Djerba)

Apolima
(Miami)

Muna
(Korfu)

Java
(Rio)

Minorca
(Lima)

Flores
(Hawaii)



Flores C
(Bilbao)

Santorini
(Boston)

Santorini C
(Avignon)

Andros CH

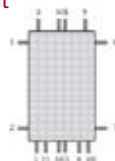
Andros M



los M

Linosa

raccordement



caractéristiques

- Dans la gamme de radiateurs sèche-serviettes, Radson vous propose un large éventail de types, de puissances et de dimensions.
- Chaque modèle se distingue par son aspect décoratif.
- Ces radiateurs sèche-serviettes apportent également une valeur ajoutée dans la cuisine et la salle de bains (d'habitations particulières, d'hôtels, de restaurants...).
- Diamètre raccords: $\varnothing 1/2''$ (15/21).
- Nos radiateurs reçoivent une couche primaire de protection par électrophorèse, puis un revêtement de peinture époxy dans la couleur de votre choix.

teintes

- Teinte standard est le blanc, RAL 9016. Autres teintes disponibles: voir page 157. Ajoutez au code de commande /... et remplissez le teinte RAL. EL0408/3003 pour un radiateur en RAL 3003. (Code de commande = type)

émissions calorifiques

Les émissions calorifiques sont mesurées suivant la norme EN 442 avec une température d'eau de 75/65 °C et une température ambiante de 20 °C ($\Delta T=50$). ★★★



emballage

Les radiateurs sont protégés sur les 4 côtés de robustes coins de protection et sont ensuite enroulés dans un film rétractile. Le tout est protégé par une boîte cartonnée, avec les consoles de fixation.

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

Conçu pour le luxe au quotidien

	Elato	Apolima	Muna	Java	Minorca	Flores	Flores C	Santorini	Santorini C	Andros CH	Andros M	Ios M	Linosa
nombre de raccordements	2	2	2	2	2	2-4*	2-4*	4	4	2	2	2	2
pression de service - en bar	4	4	4	8	8	8	8	10	10	4	4	4	4
arrivée et retour en bas, réversibles gauche / droite	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
raccordement central*	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-
raccordement par le haut (moyennant la pose d'une canne d'injection dans le retour)	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-
bouchon purgeur	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/8"	1/8"	1/2"	1/8"
les consoles réglables sont comprises dans l'emballage	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4

remarques importantes

confort d'utilisation

Classe II, en version électrique ou mixte, les sèche-serviettes RADSON sont classés double isolation: ils sont protégés des projections d'eau et peuvent être installés dans les volumes 2 et 3 de protection des salles de bains (c'est-à-dire dans les 60 cm de part et d'autre de la baignoire) sous réserve que les organes de commande soient inaccessibles pour l'utilisateur de la douche ou de la baignoire. La version mixte est particulièrement bien adaptée pour les logements équipés d'un chauffage à eau chaude. Le radiateur peut dans ce cas soit fonctionner sur le circuit de la chaudière, soit grâce à une résistance électrique, ce qui permet de chauffer la pièce et de sécher les serviettes même lorsque la chaudière est arrêtée.



confort dans l'installation

Grâce à la possibilité de réglage des fixations la pose est facile et permet à l'installateur de compenser les éventuels décalages dus aux variations d'épaisseur au mur (carrelage à mi-hauteur, par exemple).

sécurité

Le radiateur sèche-serviettes est conforme aux normes françaises et européennes. En tant que "radiateurs sèche-serviettes", ils sont prévus pour pouvoir être recouverts entièrement de serviettes et de draps de bains. La pression de service est de 10 bar, 8 bar ou 4 bar.

ELATO

Gauche ou droite? À vous de choisir.

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



L'Elato vous permet de glisser des serviettes autour des profils plats disposés régulièrement. Et vous choisissez le côté que vous souhaitez garder ouvert: le gauche ou le droit? À vous de choisir. Avec Elato, votre choix sera résolument élégant.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur.
- Montage: 2 pattes de fixation sont soudées à l'arrière pour 2 consoles murales réglables.
- Raccordements: 2 x Ø 1/2" (15/21).



HAUTEURS

830, 1130, 1430,
1730 mm

LONGUEURS

450 en 600 mm

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.



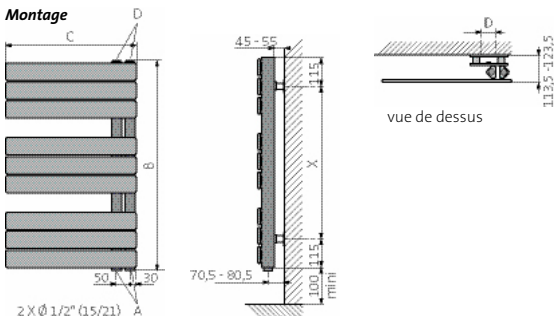
ELATO

Gauche ou droite? À vous de choisir.

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

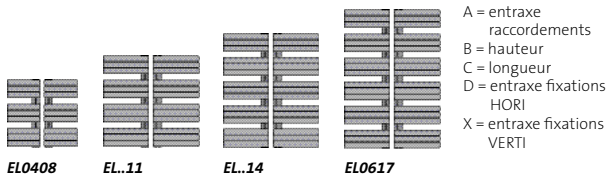
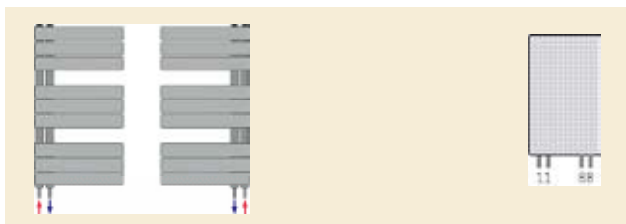
version eau chaude

Montage



Raccordement

- Arrivée et retour toujours en bas, réversibles gauche / droite, entraxe 50 mm.
- Diamètre raccords: arrivée et retour $\varnothing 1/2''$ (15/21).
- Le radiateur est réversible haut / bas.
- Pression de service: 4 bar.
- Température de service maximale: 110 °C.



EL0408

EL..11

EL..14

EL0617

A = entraxe raccords
 B = hauteur
 C = longueur
 D = entraxe fixations HORI
 X = entraxe fixations VERTI

type	A	B	C	D	X	pois (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
EL0408	50	830	450	50	600	9,70	4,30	406
EL0411	50	1130	450	50	900	13,10	5,50	528
EL0611	50	1130	600	50	900	16,10	6,30	706
EL0414	50	1430	450	50	1200	16,40	6,50	668
EL0614	50	1430	600	50	1200	20,20	7,10	855
EL0617	50	1730	600	50	1500	24,30	9,20	1008

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
 dimensions en mm

stock Radson

ELATO

classe II



- IP44 - IK 09 -

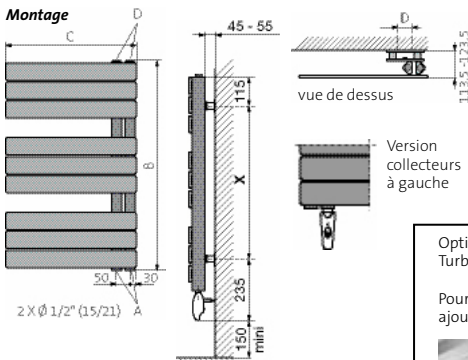


Gauche ou droite? À vous de choisir.

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version électrique et électrique Turbo (T)

Montage

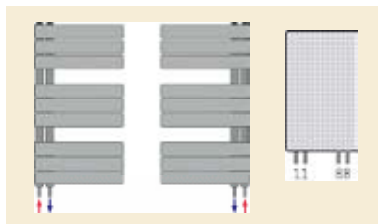
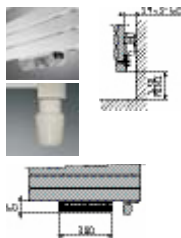


Raccordement

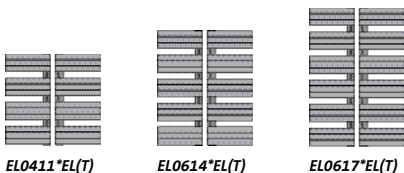
- Thermostat électronique infrarouge Control Box Music comprenant 3 pré-programmes modifiables pour réguler la température de la pièce. Radio FM, affichage de l'heure et de la température.
- Récepteur infrarouge intégré au radiateur sèche-serviettes toujours en bas, et peint dans la teinte du radiateur pour les teintes sanitaire et RAL 9006; en finition chromée pour toutes les autres teintes. Programmation possible par fil pilote 6 ordres.

Option:
Turbo: voir page 156.

Pour commander:
ajoutez T à la référence.



control box music
avec Radio FM



B = hauteur
C = longueur
D = entraxe fixations
HORI
J = hauteur, boîtier
inclus
X = entraxe fixations
VERTI

type	B	C	D	J	X	pois (kg)	75/65/20 °C électrique
ELO411*EL(T)	1130	450	50	1250	900	13,10	500
ELO614*EL(T)	1430	600	50	1550	1200	20,20	750
ELO617*EL(T)	1730	600	50	1850	1500	24,30	1000

Remplacer * par "R" pour collecteurs verticaux à droite et par "L" pour collecteurs verticaux à gauche.

■ stock Radson en version R (droite)

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm



classe II



- IP44 - IK 09 -



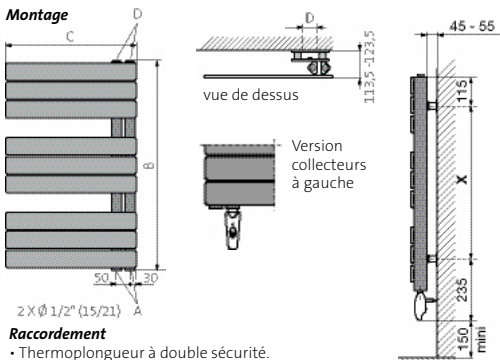
ELATO

Gauche ou droite? À vous de choisir.

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version mixte

Montage



Raccordement

- Thermoplongeur à double sécurité.
- Limiteur de température à réarmement automatique.

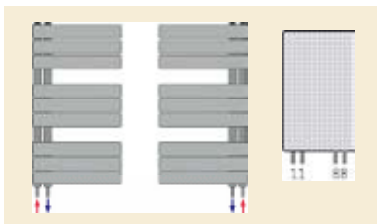
descriptif eau chaude:

- 1 orifice en bout \varnothing 15/21 sur collecteur droit et purgeur d'air à jet orientable.
- Pression de service maximum: 4 bar.

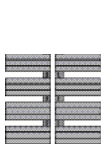
Utiliser obligatoirement le robinet 4 voies à sonde avec tête thermostatique Danfoss fourni avec l'appareil (version bitube en standard, monotube sur demande).

descriptif électrique:

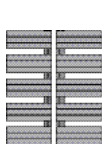
se reporter à la version électrique (page 102)



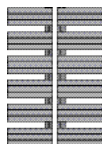
control box music
avec Radio FM



EL0411*MIX



EL0614*MIX



EL0617*MIX

- A = entraxe raccords
- B = hauteur
- C = longueur
- D = entraxe fixations HORI
- J = hauteur, boîtier inclus
- X = entraxe fixations VERTI

type	A	B	C	D	J	X	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C	
									eau chaude	électrique
EL0411*MIX	40	1130	450	50	1250	900	13,50	5,50	528	500
EL0614*MIX	40	1430	600	50	1550	1200	20,10	7,10	855	750
EL0617*MIX	40	1730	600	50	1850	1500	24,90	9,20	1008	1000

Remplacer * par "R" pour collecteurs verticaux à droite et par "L" pour collecteurs verticaux à gauche.

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

délai: 20 jours ouvrables

APOLIMA

Des courbes parfaites

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



Les courbes élégantes de l'Apolima sont des atouts parfaits pour toute pièce dans laquelle il est placé. Utilisez-le pour faire ressortir votre style.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur.
- Montage: 2 pattes de fixation sont so dées à l'arrière pour 2 consoles murales réglables.
- Raccordements: 2 x Ø 1/2" (15/21).

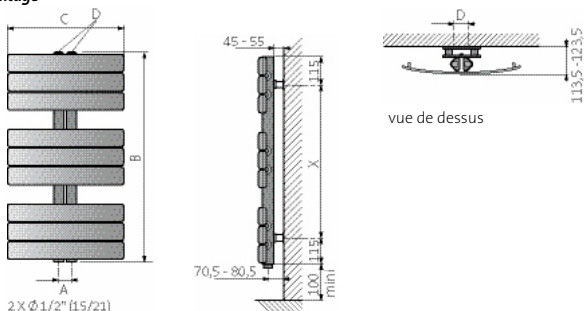


HAUTEURS
830, 1130,
1430, 1730 mm

LONGUEURS
650 en 800 mm

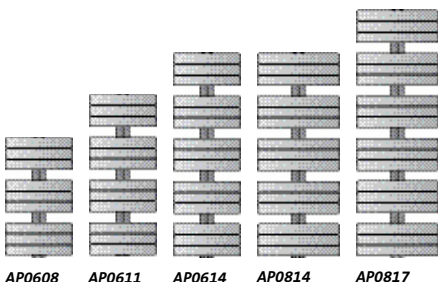
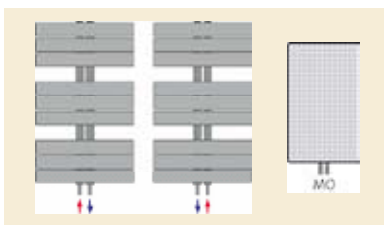
TEINTES
Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.

Montage



Raccordement

- Arrivée et retour toujours en bas, réversibles gauche / droite, entraxe 50 mm.
- Diamètre raccords: arrivée et retour $\varnothing 1/2"$ (15/21).
- Pression de service: 4 bar.
- Température de service maximale: 110 °C.



- A = entraxe raccords
- B = hauteur
- C = longueur
- D = entraxe fixations HORI
- X = entraxe fixations VERTI

type	A	B	C	D	X	pois (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
AP0608	50	830	650	50	600	12,80	5,50	558
AP0611	50	1130	650	50	900	17,10	6,50	732
AP0614	50	1430	650	50	1200	21,50	7,50	909
AP0814	50	1430	800	50	1200	25,30	8,50	1086
AP0817	50	1730	800	50	1500	29,40	11,60	1300

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson
délai: 20 jours ouvrables

APOLIMA

Des courbes parfaites

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version électrique

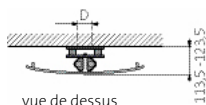
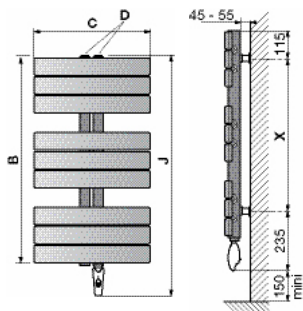
classe II



- IP44 - IK 09 -



Montage

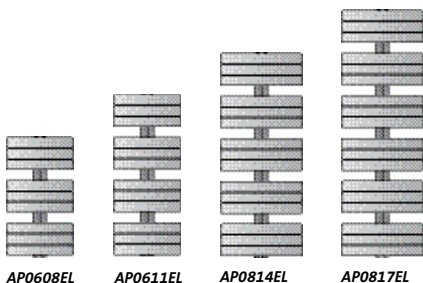
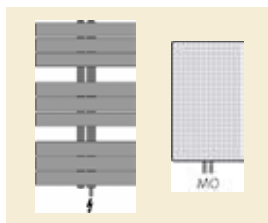


vue de dessus



control box music
avec Radio FM

- Thermostat électronique infrarouge Control Box Music comprenant 3 pré-programmes modifiables pour réguler la température de la pièce. Radio FM, affichage de l'heure et de la température.
- Récepteur infrarouge intégré au radiateur sèche-serviettes toujours en bas, et peint dans la teinte du radiateur pour les teintes sanitaire et RAL 9006; en finition chromée pour toutes les autres teintes. Programmation possible par fil pilote 6 ordres.



B = hauteur
C = longueur
D = entraxe fixations
HORI
J = hauteur, boîtier
inclus
X = entraxe fixations
VERTI

type	B	C	D	J	X	poids (kg)	75/65/20 °C électrique
AP0608EL	830	650	50	950	650	22,00	558
AP0611EL	1130	650	50	1250	650	24,40	732
AP0814EL	1430	800	50	1550	800	29,20	1086
AP0817EL	1730	800	50	1850	800	41,10	1300

délai: 20 jours ouvrables

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm



classe II



- IP44 - IK 09 -



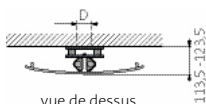
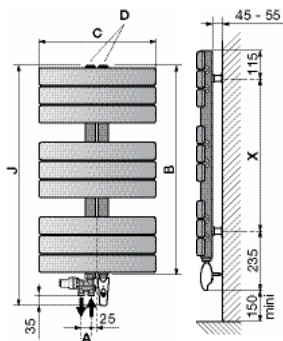
APOLIMA

Des courbes parfaites

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version mixte

Montage



vue de dessus

utiliser impérativement la robinetterie mixte spéciale fournie avec l'appareil



control box music avec Radio FM

- Thermoplongeur à double sécurité.
- Limiteur de température à réarmement automatique.

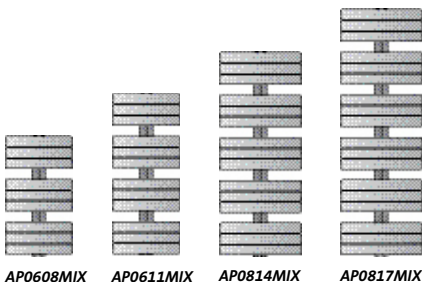
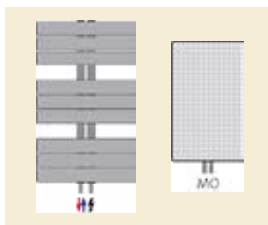
descriptif eau chaude:

- 1 orifice en bout \varnothing 15/21 sur collecteur droit et purgeur d'air à jet orientable.
- Pression de service maximum: 4 bar.

Utiliser obligatoirement le robinet 4 voies à sonde avec tête thermostatique Danfoss fourni avec l'appareil (version bitube en standard, monotube sur demande).

descriptif électrique:

se reporter à la version électrique (page 106).



- A = entraxe raccords
- B = hauteur
- C = longueur
- D = entraxe fixations HORI
- J = hauteur, boîtier inclus
- X = entraxe fixations VERTI

type	A	B	C	D	J	X	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C	
									eau chaud	électrique
AP0608MIX	40	830	650	50	950	650	13,30	5,50	558	500
AP0611MIX	40	1130	650	50	1250	650	18,60	6,50	732	750
AP0814MIX	40	1430	800	50	1550	800	26,50	8,50	1086	1000
AP0817MIX	40	1730	800	50	1850	800	30,50	11,60	1300	1250

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

délai: 20 jours ouvrables

MUNA

Subtilité plane

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



Le Muna est un sèche-serviettes destiné à ceux qui désirent un look robuste pour leur chaleur. L'apparence générale est cependant assez subtil pour se fondre dans presque n'importe quel intérieur.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur.
 - Montage: 4 pattes de fixation sont soudées à l'arrière pour 4 consoles murales réglables.
 - Raccordements: 2 x Ø 1/2" (15/21).
 - Option: exécution "claustra - séparation": voir page 155.
- Fabrication sur mesure: délai de livraison supplémentaire.

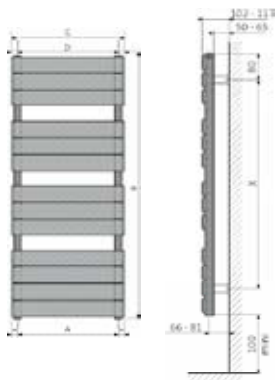


HAUTEURS
905, 1205,
1655, 1730,
2030 mm

LONGUEURS
500, 600,
800 mm

TEINTES
Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.

Montage



Raccordement

- Arrivée et retour toujours en bas, réversibles gauche / droite.
- Diamètre raccords: arrivée et retour $\varnothing 1/2''$ (15/21).
- Pression de service: 4 bar.
- Température de service maximale: 110 °C.

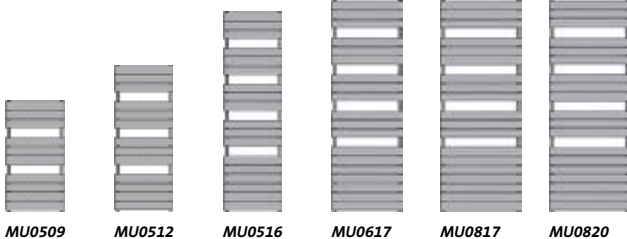
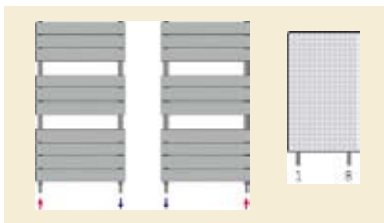
A = entraxe raccords

B = hauteur

C = longueur

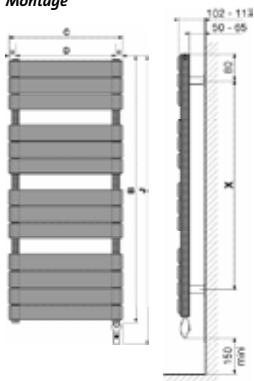
D = entraxe fixations HORI

X = entraxe fixations VERTI



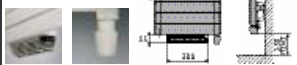
type	A	B	C	D	X	pois (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
MU0509	447	905	500	438	620	10,80	2,80	470
MU0512	447	1205	500	438	990	14,10	5,00	602
MU0516	447	1655	500	438	1460	19,40	7,80	815
MU0617	547	1730	600	538	1460	23,10	9,70	987
MU0817	747	1730	800	738	1460	29,10	11,60	1311
MU0820	747	2030	800	738	1790	33,60	13,60	1464

Montage



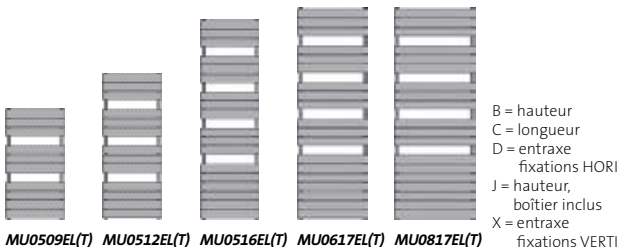
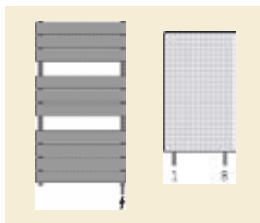
control box music
avec Radio FM

Option:
Turbo: voir page 156.
Pour commander: ajoutez T
à la référence.



Raccordement

- Thermostat électronique infrarouge Control Box comprenant la régulation de la température de la pièce et une fonction de répétitivité de la marche forcée.
- Récepteur infrarouge, intégré au radiateur sèche-serviettes toujours en bas, et peint dans la teinte du radiateur pour les teintes sanitaire et RAL 9006; en finition chromée pour toutes les autres teintes. Programmation possible par fil pilote 6 ordres.
- Control Box Musique en option: voir page 156.



MU0509EL(T) MU0512EL(T) MU0516EL(T) MU0617EL(T) MU0817EL(T)

type	B	C	D	J	X	pois (kg)	75/65/20 °C électrique
MU0509EL(T)	905	500	438	1025	620	16,60	500
MU0512EL(T)	1205	500	438	1325	990	21,50	750
MU0516EL(T)	1655	500	438	1775	1460	28,20	1000
MU0617EL(T)	1730	600	538	1850	1460	35,00	1250
MU0817EL(T)	1730	800	738	1850	1460	36,90	1500



classe II



- IP44 - IK 09 -



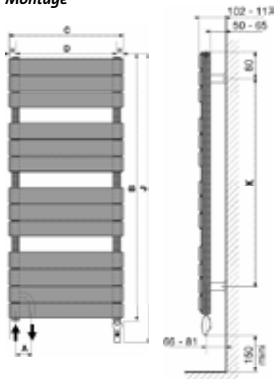
MUNA

Subtilité plane

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version mixte

Montage



control box music avec Radio FM

Raccordement

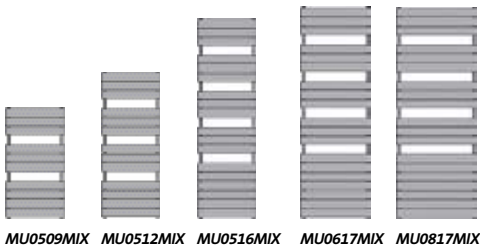
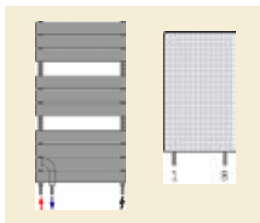
- Thermoplongeur à double sécurité.
- Limiteur de température à réarmement automatique.

descriptif eau chaude:

- 2 orifices en bout Ø 15/21, entraxe 50 mm, situés à l'opposé du boîtier.
- Pression de service maximum: 4 bar.

descriptif électrique:

- se reporter à la version électrique (page 110).
- Control Box Musique en option: voir page 156.



- A = entraxe raccords
- B = hauteur
- C = longueur
- D = entraxe fixations HORI
- J = hauteur, boîtier inclus
- X = entraxe fixations VERTI

type	A	B	C	D	J	X	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C	
									eau chaude	électrique
MU0509MIX	50	905	500	438	1025	620	11,20	2,80	470	500
MU0512MIX	50	1205	500	438	1325	990	15,30	5,00	602	750
MU0516MIX	50	1655	500	438	1775	1460	20,40	7,80	815	1000
MU0617MIX	50	1730	600	538	1850	1460	25,10	9,70	987	1250
MU0817MIX	50	1730	800	738	1850	1460	30,30	11,60	1311	1500

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson

JAVA

Léger et aéré

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



Le sèche-serviettes Java est résolument classique ; pourtant, il a quelque chose de spécial. Les éléments chauffants sont elliptiques et forment un angle, conférant au modèle Java un aspect de légèreté. Pour une flexibilité totale, les raccords du Java peuvent être placés à gauche ou à droite, selon vos besoins d'installation.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur.
 - Montage: 4 pattes de fixation sont soudées à l'arrière pour 4 consoles murales réglables.
 - Raccordements: 2 x Ø 1/2" (15/21).
 - Option: exécution "claustra - séparation": voir page 155.
- Fabrication sur mesure: délai de livraison supplémentaire.



HAUTEURS

700, 912,
1336, 1548, 1760,
1972 mm

LONGUEURS

400, 500,
600 mm

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.



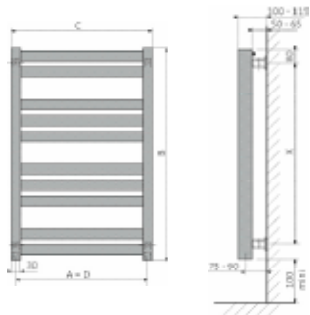
JAVA

Léger et aéré

RADIATEURS SÈCHE-SERVIENTTES

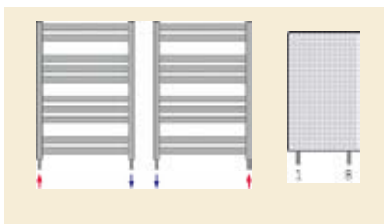
version eau chaude

Montage

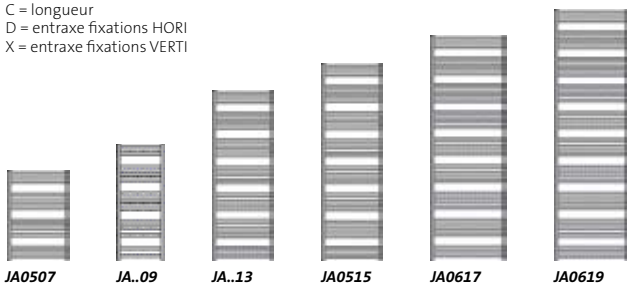


Raccordement

- Arrivée et retour toujours en bas, réversibles gauche / droite.
- Diamètre raccords: arrivée et retour $\varnothing 1/2''$ (15/21).
- Pression de service: 8 bar.
- Température de service maximale: 110 °C.



- A = entraxe raccords
- B = hauteur
- C = longueur
- D = entraxe fixations HORI
- X = entraxe fixations VERTI



type	A	B	C	D	X	pois (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
JA0507	470	700	500	470	520	5,50	3,30	358
JA0409	370	912	400	370	750	6,80	3,70	393
JA0509	470	912	500	470	750	7,80	4,30	463
JA0413	370	1336	400	370	1170	11,40	5,60	568
JA0513	470	1336	500	470	1170	13,20	6,30	668
JA0515	470	1548	500	470	1320	15,30	7,20	780
JA0617	570	1760	600	570	1600	19,40	9,40	1015
JA0619	570	1972	600	570	1790	21,50	10,30	1137

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson

JAVA

classe II



- IP44 - IK 09 -



CAT C



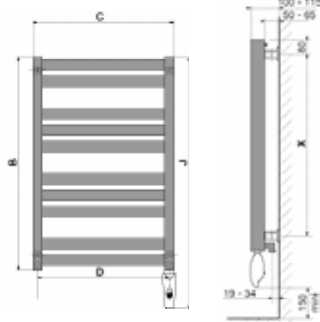
Vivier

Léger et aéré

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

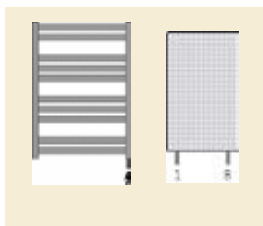
version électrique

Montage



control box music avec Radio FM

- Thermostat électronique infrarouge Control Box comprenant la régulation de la température de la pièce et une fonction de répétitivité de la marche forcée.
- Récepteur infrarouge, intégré au radiateur sèche-serviettes toujours en bas, et peint dans la teinte du radiateur pour les teintes sanitaire et RAL 9006; en finition chromée pour toutes les autres teintes. Programmation possible par fil pilote 6 ordres.
- Control Box Musique en option: voir page 156.



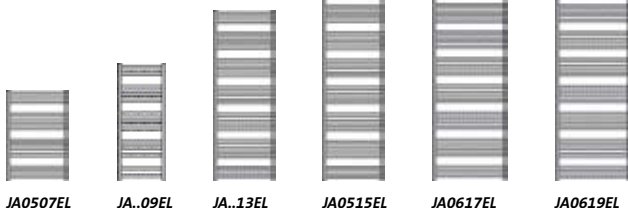
B = hauteur

C = longueur

D = entraxe fixations HORI

J = hauteur, boîtier inclus

X = entraxe fixations VERTI



type	B	C	D	J	X	pois (kg)	75/65/20 °C électrique
JA0507EL	700	500	470	820	520	11,80	350
JA0409EL	912	400	370	1032	750	12,70	400
JA0509EL	912	500	470	1032	750	15,70	500
JA0413EL	1336	400	370	1456	1170	17,70	600
JA0513EL	1336	500	470	1456	1170	20,50	750
JA0515EL	1548	500	470	1668	1320	23,00	1000
JA0617EL	1760	600	570	1880	1600	23,60	1250
JA0619EL	1972	600	570	2092	1790	32,40	1500

stock Radson

délai: 20 jours ouvrables

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm



classe II



- IP44 - IK 09 -



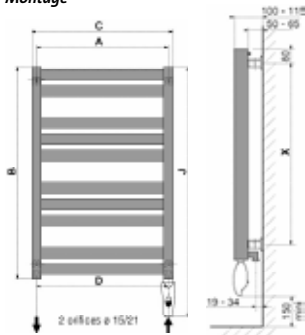
JAVA

Léger et aéré

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version mixte

Montage



control box music avec Radio FM

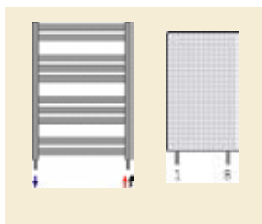
- Thermoplongueur à double sécurité.
- Limiteur de température à réarmement automatique.

descriptif eau chaude:

- 2 manchons coudés en bout Ø 15/21 et purgeur d'air à jet orientable.
- Pression de service maximum: 8 bar.

descriptif électrique:

- se reporter à la version électrique (page 114)
- Control Box Musique en option: voir page 156.



A = entraxe raccords

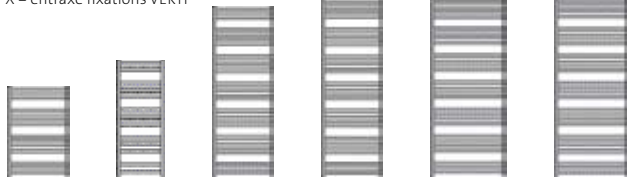
B = hauteur

C = longueur

D = entraxe fixations HORI

J = hauteur, boîtier inclus

X = entraxe fixations VERTI



JA0507MIX

JA..09MIX

JA..13MIX

JA0515MIX

JA0617MIX

JA0619MIX

type	A	B	C	D	J	X	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C	
									eau chaude	électrique
JA0507	470	700	500	470	820	520	7,00	3,30	358	350
JA0409	370	912	400	370	1032	750	9,10	3,70	393	400
JA0509	470	912	500	470	1032	750	10,90	4,30	463	500
JA0413	370	1336	400	370	1456	1170	12,30	5,60	568	600
JA0513	470	1336	500	470	1456	1170	14,70	6,30	668	750
JA0515	470	1548	500	470	1668	1320	17,20	7,20	780	1000
JA0617	570	1760	600	570	1880	1600	21,70	9,40	1015	1250
JA0619	570	1972	600	570	2092	1790	23,70	10,30	1137	1500

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson

MINORCA

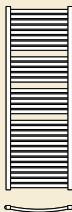
Un mélange de formes

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



Pour ceux qui ne veulent ni carrés strictes, ni courbes infinies, le radiateur à serviettes Minorca constitue la réponse: il combine les deux formes avec le plus bel effet: les tubes émetteurs plats et ovales forment un galbe doux et rencontrent une ligne parfaitement droite sur les collecteurs. Minorca apporte une touche de classe à chaque salle de bains.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur.
- Montage: 4 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Les consoles sont blanches. Pour les radiateurs en couleur, les consoles sont toujours chromées.
- Raccordements: 2 x \varnothing 1/2" (15/21).



HAUTEURS

849, 1220,
1485, 1750 mm

LONGUEURS

500, 600, 750 mm

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.



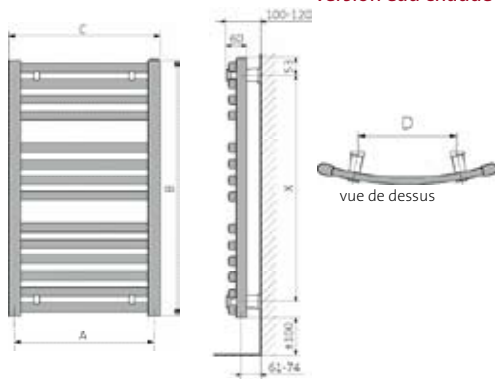
MINORCA

Un mélange de formes

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

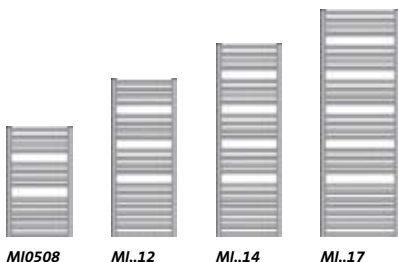
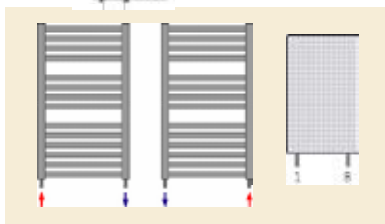
version eau chaude

Montage



Raccordement

- Arrivée et retour toujours en bas, réversibles gauche / droite.
- Diamètre raccords: arrivée et retour $\varnothing 1/2''$ (15/21).
- Pression de service: 8 bar.
- Température de service maximale: 110 °C.



A = entraxe raccords
 B = hauteur
 C = longueur
 D = entraxe fixations HORI
 X = entraxe fixations VERTI

type	A	B	C	D	X	pois (kg)	75/65/20 °C eau chaude
MI0508	450	849	500	295	742	8,00	386
MI0512	450	1220	500	295	1113	11,50	549
MI0517	450	1750	500	295	1643	16,50	778
MI0612	550	1220	600	395	742	13,80	659
MI0614	550	1485	600	395	1379	16,55	791
MI0617	550	1750	600	395	1643	19,30	923
MI0712	700	1220	750	545	742	17,25	824
MI0714	700	1485	750	545	1379	24,83	1187
MI0717	700	1750	750	545	1643	28,95	1385

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
 dimensions en mm

stock Radson
 délai: 20 jours ouvrables

MINORCA

Un mélange de formes

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version électrique

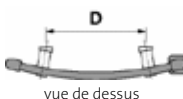
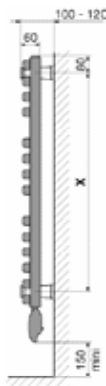
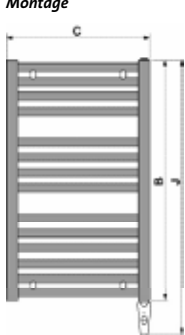
classe II



- IP44 - IK 09 -



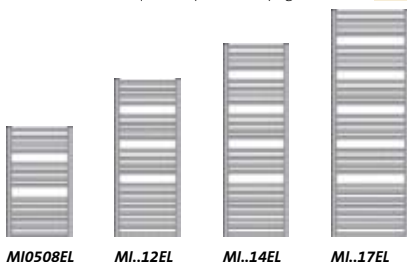
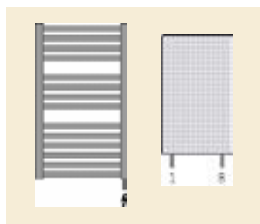
Montage



control box music
avec Radio FM

Raccordement

- Thermostat électronique infrarouge Control Box comprenant la régulation de la température de la pièce et une fonction de répétitivité de la marche forcée.
- Récepteur infrarouge, intégré au radiateur sèche-serviettes toujours en bas, et peint dans la teinte du radiateur pour les teintes sanitaire et RAL 9006; en finition chromée pour toutes les autres teintes. Programmation possible par fil pilote 6 ordres.
- Control Box Musique en option: voir page 156.



B = hauteur
C = longueur
D = entraxe fixations HORI
J = hauteur, boîtier inclus
X = entraxe fixations VERTI

type	B	C	D	J	X	pois (kg)	75/65/20 °C électrique
MI0508EL	849	500	295	969	742	8,00	386
MI0512EL	1220	500	295	1340	1113	11,50	549
MI0517EL	1750	500	295	1870	1643	16,50	778
MI0612EL	1220	600	395	1340	742	13,80	659
MI0614EL	1485	600	395	1605	1379	16,55	791
MI0617EL	1750	600	395	1870	1643	19,30	923
MI0712EL	1220	750	545	1340	742	17,25	824
MI0714EL	1485	750	545	1605	1379	24,83	1187
MI0717EL	1750	750	545	1870	1643	28,95	1385

stock Radson
délai: 20 jours ouvrables

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm



classe II



- IP44 - IK 09 -

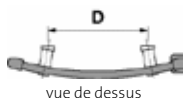
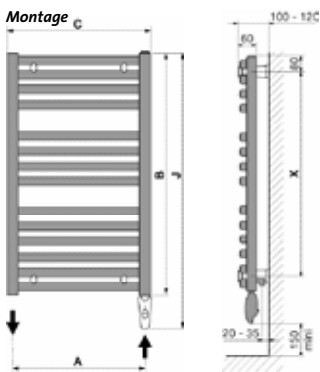


MINORCA

Un mélange de formes
RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version mixte

Montage



control box music
avec Radio FM

Raccordement

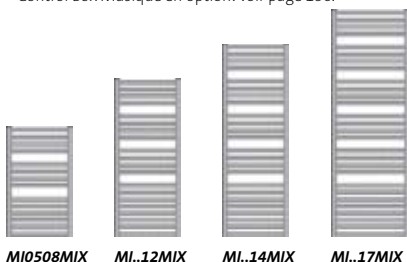
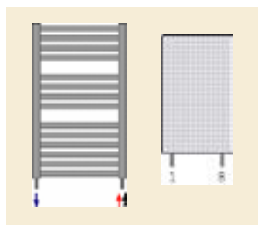
- Thermoplongueur à double sécurité.
- Limiteur de température à réarmement automatique.

descriptif eau chaude:

- 1 manchon coudé Ø 1/2" (15/21) à l'arrière du collecteur droit, 1 orifice en bout Ø 1/2" (15/21) et 1 purgeur d'air à jet orientable.
- Pression de service maximum: 8 bar.

descriptif électrique:

- se reporter à la version électrique (page 118)
- Control Box Musique en option: voir page 156.



- A = entraxe raccords
- B = hauteur
- C = longueur
- D = entraxe fixations HORI
- J = hauteur, boîtier inclus
- X = entraxe fixations VERTI

type	A	B	C	D	J	X	pois (kg)	75/65/20 °C électrique
MI0508EL	450	849	500	295	969	742	8,00	386
MI0512EL	450	1220	500	295	1340	1113	11,50	549
MI0517EL	450	1750	500	295	1870	1643	16,50	778
MI0612EL	550	1220	600	395	1340	742	13,80	659
MI0614EL	550	1485	600	395	1605	1379	16,55	791
MI0617EL	550	1750	600	395	1870	1643	19,30	923
MI0712EL	700	1220	750	545	1340	742	17,25	824
MI0714EL	700	1485	750	545	1605	1379	24,83	1187
MI0717EL	700	1750	750	545	1870	1643	28,95	1385

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson
délai: 20 jours ouvrables

FLORES

Une solution sublime pour les petits espaces

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



Ce sèche-serviettes classique est idéal pour n'importe quel espace où vous souhaitez créer une élégance discrète tout en maintenant un confort supérieur. Disponible dans de nombreuses teintes, il est également livré en version chromée pour ceux qui veulent un éclat supplémentaire. Il peut même être utilisé comme cloison de séparation afin de vous aider à tirer le meilleur parti de votre espace.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur, canne d'injection montée, vis et chevilles.
- Montage: 3 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Les consoles sont blanches. Pour les radiateurs en couleur, les consoles sont toujours chromées.
- Raccordements: 2 x Ø 1/2" (15/21).
- Option: raccordement du haut avec montage canne d'injection dans le retour: voir page 155.



HAUTEURS

547, 862, 1222,
1537, 1807 mm

LONGUEURS

500, 600, 750 mm

TEINTES

Blanc RAL 9016.
Autres teintes
RAL et chrome sur
demande.

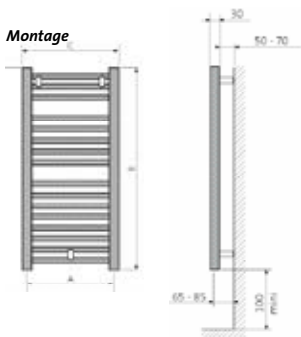


FLORES

Une solution sublime pour les petits espaces
RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

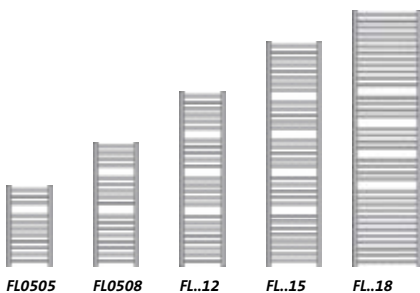
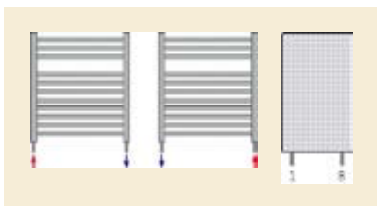
version eau chaude

Montage



Raccordement

- Arrivée et retour toujours en bas, réversibles gauche / droite.
- Diamètre raccords: arrivée et retour $\varnothing 1/2"$ (15/21).
- Pression de service: 8 bar.
- Température de service maximale: 110 °C.



A = entraxe raccords
 B = hauteur
 C = longueur

type	A	B	C	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
FL0505	455	547	500	4,10	2,60	257
FL0508	455	862	500	6,20	3,90	417
FL0512	455	1222	500	8,80	6,10	576
FL0612	555	1222	600	11,30	6,80	676
FL0712	705	1222	750	13,50	8,10	826
FL0515	455	1537	500	12,40	7,40	718
FL0615	555	1537	600	12,70	8,60	842
FL0715	705	1537	750	15,30	10,20	1030
FL0518	455	1807	500	13,10	8,80	866
FL0618	555	1807	600	14,90	10,10	1014
FL0718	705	1807	750	17,60	12,00	1237

selon EN 442 - 75/65/20 °C ($\Delta T 50$)
 dimensions en mm

stock Radson

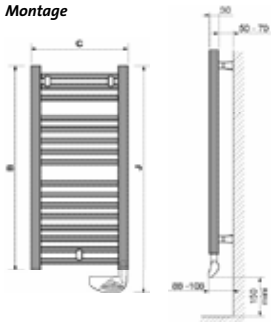


Une solution sublime pour les petits espaces

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version électrique et électrique Turbo (T)

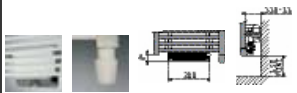
Montage



Option:

Turbo: voir page 156.

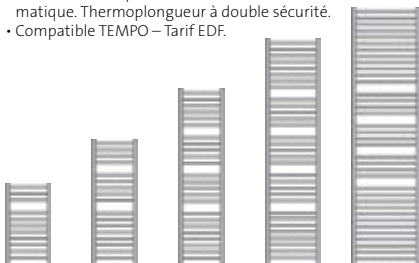
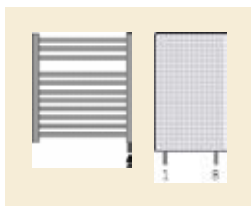
Pour commander: ajoutez T à la référence.



boîtier électrique

Raccordement

- Thermostat électronique d'ambiance catégorie C.
- Chauffage forcé par minuterie (2 h):
- fonction "Confort": répétitivité quotidienne à une heure définie de la fonction chauffage forcé par programmation de la minuterie (2 h).
- possibilité de mise en route à tout moment dans la journée.
- Fil pilote 6 ordres pour programmation centralisée: Confort, Réduit, Confort -1°, Confort -2°, hors gel et arrêt.
- Limiteur de température à réarmement automatique. Thermoplongeur à double sécurité.
- Compatible TEMPO – Tarif EDF.



FL0505

FL0508

FL..12

FL..15

FL..18

B = hauteur

C = longueur

J = hauteur, boîtier inclus

type	B	C	J	pois (kg)	75/65/20 °C électrique
FL0505EL(T)	547	500	638	7,00	257
FL0508EL(T)	862	500	953	10,00	417
FL0512EL(T)	1222	500	1313	12,50	576
FL0615EL(T)	1537	600	1628	17,00	842
FL0715EL(T)	1537	750	1628	19,00	1030
FL0518EL(T)	1807	500	1898	20,00	866
FL0618EL(T)	1807	600	1898	23,00	1014
FL0718EL(T)	1807	750	1898	28,00	1237

stock Radson

délai: 20 jours ouvrables

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm



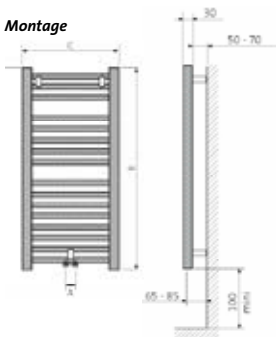
CE FLORES M (raccordement central)

Une solution sublime pour les petits espaces

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version eau chaude

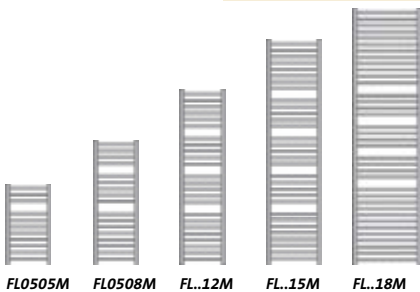
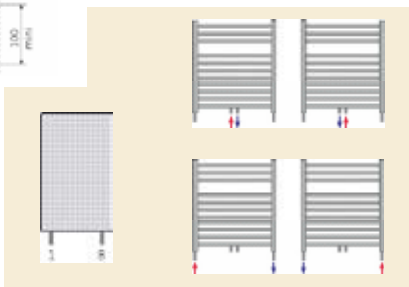
Montage



- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixation, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur, canne d'injection montée, vis et chevilles.
- Montage: 3 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Les consoles sont blanches.
Pour les radiateurs en couleur, les consoles sont toujours chromées.
- Raccordements: 2 x Ø 1/2" (15/21).

Raccordement

- Diamètre raccords: arrivée et retour Ø 1/2" (15/21), entraxe 50 mm et 2 orifices en bout Ø 1/2" (15/21).
- 1 purgeur d'air à jet orientable.
- Pression de service: 8 bar.
- Température de service maximale: 110 °C.



A = entraxe raccords
B = hauteur
C = longueur

type	A	B	C	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
FL0505M	50	547	500	4,00	2,60	266
FL0508M	50	862	500	6,50	3,90	397
FL0512M	50	1222	500	9,10	6,10	552
FL0612M	50	1222	600	11,30	6,80	676
FL0712M	50	1222	750	13,50	8,10	826
FL0515M	50	1537	500	12,40	7,40	718
FL0615M	50	1537	600	12,70	8,60	804
FL0715M	50	1537	750	15,30	10,20	976
FL0518M	50	1807	500	13,10	8,80	830
FL0618M	50	1807	600	14,90	10,10	962
FL0718M	50	1807	750	17,60	12,00	1161

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson
délai: 20 jours ouvrables

FLORES M (raccordement central)



classe II

Une solution sublime pour les petits espaces

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

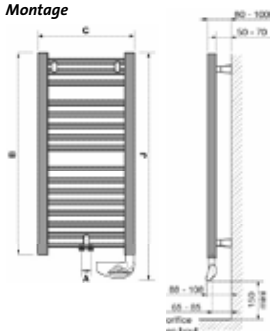


- IP44 - IK 09 -



version mixte

Montage



- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur, canne d'injection montée, vis et chevilles.
- Montage: 3 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Les consoles sont blanches. Pour les radiateurs en couleur, les consoles sont toujours chromées.
- Raccordements: 2 x Ø 1/2" (15/21).



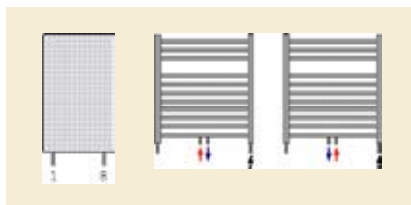
boîtier électrique

Raccordement

- Thermoplongeur à double sécurité.
- Limiteur de température à réarmement automatique.

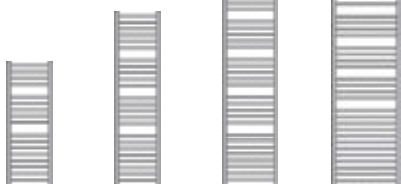
descriptif eau chaude:

- 2 orifices centraux Ø 1/2" (15/21) entraxe 50 mm et 1 orifice en bout Ø 1/2 sur collecteur gauche et 1 purgeur d'air à jet orientable.
- Pression de service maximum: 8 bar.



descriptif électrique:

- se reporter à la version électrique (page 122).



FLO508MMIX **FLO512MMIX** **FLO615MMIX** **FLO715MMIX**

A = entraxe raccords
B = hauteur
C = longueur
J = hauteur, boîtier inclus

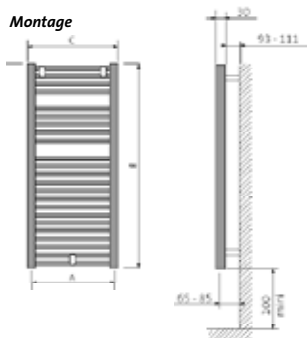
type	A	B	C	J	poids (kg)	75/65/20 °C	
						eau chaude	électrique
FLO508MMIX	50	862	500	953	7,40	397	500
FLO512MMIX	50	1222	500	1313	9,70	552	750
FLO615MMIX	50	1537	600	1628	13,90	804	1000
FLO715MMIX	50	1537	750	1628	16,60	976	1250

stock Radson

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

version eau chaude

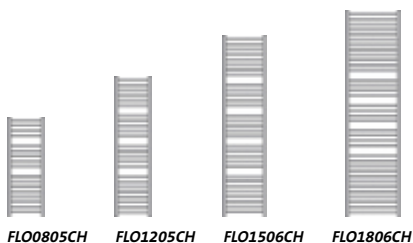
Montage



- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur, vis et chevilles.
- Montage: 3 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Les consoles sont chromées. Pour les radiateurs en couleur, les consoles sont toujours chromées.
- Raccordements: 2 x Ø 1/2.

Raccordement

- Diamètre raccords: arrivée et retour Ø 1/2" en bout.
- Pression de service: 6 bar.
- Température de service maximale: 110 °C.
- 1 purgeur d'air à jet orientable.
- 3 fixations chromées positionnables entre les tubes et réglables pour un montage parfait.



A = entraxe raccords
B = hauteur
C = longueur

type	A	B	C	pois (kg)	volum (l)	75/65/20 °C eau chaude
FLO0805CH	455	760	500	7,00	3,54	258
FLO1205CH	455	1150	500	10,10	5,20	354
FLO1205CH	555	1150	600	11,30	5,92	423
FLO1506CH	555	1450	600	14,00	7,30	508
FLO1806CH	555	1750	600	16,90	8,84	635

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson
délai: 20 jours ouvrables

FLORES CH (chromé)

classe II



- IP44 - IK 09 -

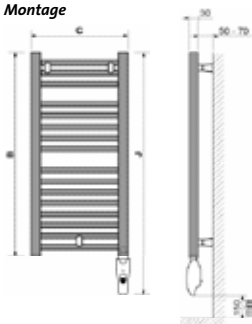


Une solution sublime pour les petits espaces

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version électrique

Montage



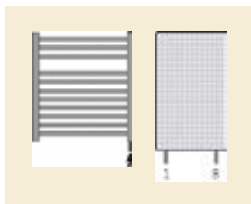
- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur, canne d'injection montée, vis et chevilles.
- Montage: 3 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Les consoles sont chromées. Pour les radiateurs en couleur, les consoles sont toujours chromées.
- Raccordements: 2 x Ø 1/2" (15/21).



control box music avec Radio FM

Raccordement

- Thermostat électronique infrarouge Control Box Music comprenant 3 pré-programmes modifiables pour réguler la température de la pièce. Radio FM, affichage de l'heure et de la température.
- Récepteur infrarouge intégré au radiateur sèche-serviettes toujours en bas, et peint dans la teinte du radiateur pour les teintes sanitaire et RAL 9006; en finition chromée pour toutes les autres teintes. Programmation possible par fil pilote 6 ordres.
- 3 fixations chromées positionnables entre les tubes et réglables pour un montage parfait.



FL0512CHEL



FL0615CHEL



FL0718CHEL

B = hauteur
C = longueur
J = hauteur, boîtier inclus

type	B	C	J	pois (kg)	75/65/20 °C électrique
FL0512CH	1222	500	1342	14,70	500
FL0615CH	1537	600	1657	21,20	750
FL0718CH	1807	750	1927	29,70	1000

délai: 20 jours ouvrables

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

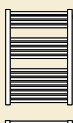
FLORES C

Galbe et efficacité
RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



Le Flores C dispose de tubes horizontaux galbés, revisitant ainsi un design classique très apprécié. Il garde tous les autres avantages de Flores, y compris les accessoires. Le Flores C est aussi disponible en version chromée.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur, canne d'injection montée, vis et chevilles.
- Montage: 4 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Les consoles sont blanches. Pour les radiateurs en couleur, les consoles sont toujours chromées.
- Raccordements: 2 x Ø 1/2" (15/21).
- Option: raccordement du haut avec montage canne d'injection dans le retour: voir page 155.



HAUTEURS
547, 862, 1222,
1537, 1807 mm

LONGUEURS
500, 600, 750 mm

TEINTES
Blanc RAL 9016.
Autres teintes
RAL et chrome sur
demande.

FLORES C

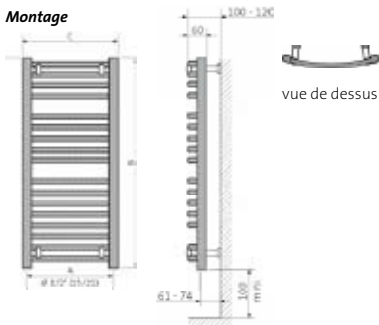
Galbe et efficacité

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version eau chaude

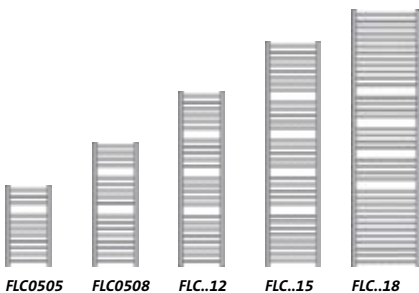
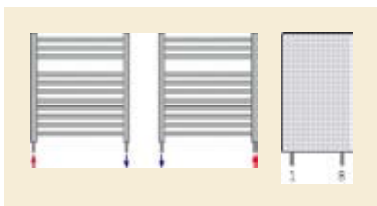


Montage



Raccordement

- Arrivée et retour toujours en bas, réversibles gauche / droite.
- Diamètre raccords: arrivée et retour $\varnothing 1/2''$ (15/21).
- Pression de service: 8 bar.
- Température de service maximale: 110 °C.

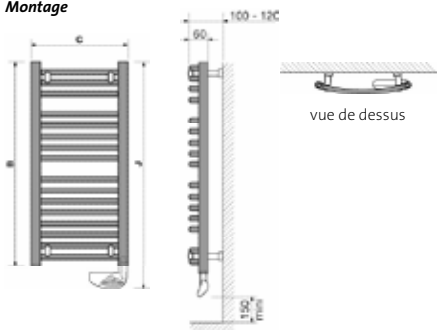


A = entraxe raccords
B = hauteur
C = longueur

type	A	B	C	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
FLC0505	450	547	500	4,10	2,60	265
FLC0508	450	862	500	6,20	3,90	421
FLC0512	450	1222	500	8,80	6,10	587
FLC0612	550	1222	600	11,30	6,80	689
FLC0712	700	1222	750	13,50	8,10	843
FLC0515	450	1537	500	12,40	7,40	726
FLC0615	550	1537	600	12,70	8,60	856
FLC0715	700	1537	750	15,30	10,20	1051
FLC0518	450	1807	500	13,10	8,80	862
FLC0618	550	1807	600	14,90	10,10	1022
FLC0718	700	1807	750	17,60	12,00	1261

stock Radson

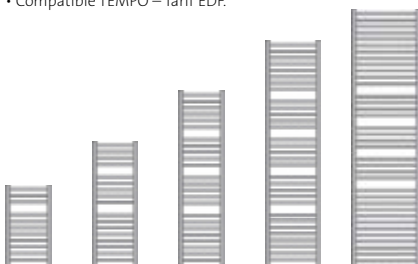
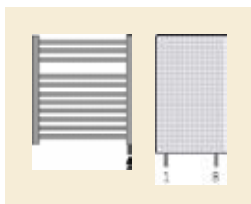
selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

**Montage**

boîtier électrique

Raccordement

- Thermostat électronique d'ambiance catégorie C.
- Chauffage forcé par minuterie (2 h):
 - fonction "Confort": répétitivité quotidienne à une heure définie de la fonction chauffage forcé par programmation de la minuterie (2 h)
 - possibilité de mise en route à tout moment dans la journée.
- Fil pilote 6 ordres pour programmation centralisée: Confort, Réduit, Confort -1°, Confort -2°, hors gel et arrêt.
- Limiteur de température à réarmement automatique.
- Thermoplongeur à double sécurité.
- Compatible TEMPO – Tarif EDF.


FLC0505EL **FLC0508EL** **FLC0512EL** **FLC..15EL** **FLC..18EL**

B = hauteur

C = longueur

J = hauteur, boîtier inclus

type	B	C	J	pois (kg)	75/65/20 °C électrique
FLC0505EL	547	500	636	6,00	300
FLC0508EL	862	500	953	10,40	500
FLC0512EL	1222	500	1313	14,70	750
FLC0615EL	1537	600	1628	21,10	1000
FLC0715EL	1537	750	1628	25,90	1250
FLC0518EL	1807	500	1898	10,30	1000
FLC0618EL	1807	600	1898	25,00	1250
FLC0718EL	1807	750	1898	29,00	1500

 selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
 dimensions en mm

 stock Radson
 délai: 20 jours ouvrables

FLORES C M (raccordement central)

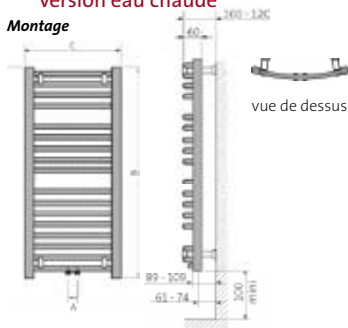


Galbe et efficacité

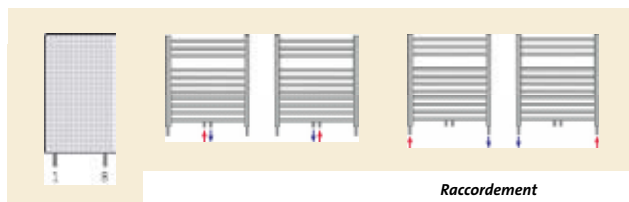
RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version eau chaude

Montage

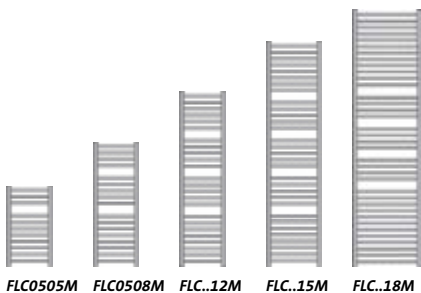


- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur, canne d'injection montée, vis et chevilles.
- Montage: 4 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Les consoles sont blanches. Pour les radiateurs en couleur, les consoles sont toujours chromées.
- Raccordements: 4 x Ø 1/2" (15/21).



Raccordement

- Diamètre raccords: arrivée et retour Ø 1/2" (15/21), entraxe 50 mm et 2 orifices en bout Ø 1/2" (15/21).
- 1 purgeur d'air à jet orientable.
- Pression de service: 8 bar.
- Température de service maximale: 110 °C.



A = entraxe raccords
B = hauteur
C = longueur

type	A	B	C	pois (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
FLC0505M	50	547	500	4,10	2,60	265
FLC0508M	50	862	500	6,20	3,90	421
FLC0512M	50	1222	500	8,80	6,10	587
FLC0612M	50	1222	600	11,30	6,80	689
FLC0712M	50	1222	750	13,50	8,10	843
FLC0515M	50	1537	500	12,40	7,40	726
FLC0615M	50	1537	600	12,70	8,60	856
FLC0715M	50	1537	750	15,30	10,20	1051
FLC0518M	50	1807	500	13,10	8,80	862
FLC0618M	50	1807	600	14,90	10,10	1022
FLC0718M	50	1807	750	17,60	12,00	1261

■ stock Radson
■ délai: 20 jours ouvrables

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm



FLORES C M (raccordement central)

classe II



- IP44 - IK 09 -

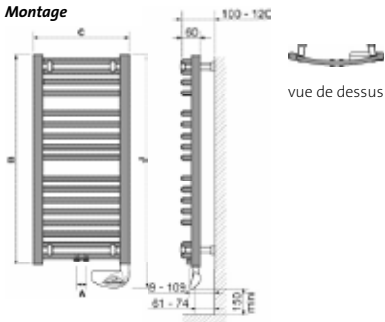


Galbe et efficacité

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version mixte

Montage



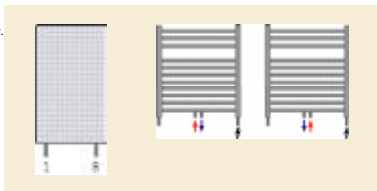
boîtier électrique

Raccordement

- Thermoplongeur à double sécurité.
- Limiteur de température à réarmement automatique.

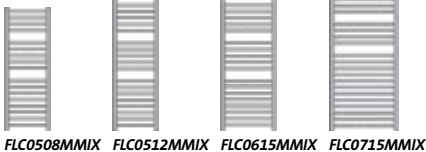
descriptif eau chaude:

- 2 orifices centraux $\varnothing 1/2''$ (15/21) entraxe 50 mm, 1 orifice en bout $\varnothing 1/2$ sur collecteur gauche et 1 purgeur d'air à jet orientable.
- Pression de service maximum: 8 bar.



descriptif électrique:

se reporter à la version électrique (page 129).



A = entraxe raccords
 B = hauteur
 C = longueur
 J = hauteur, boîtier inclus

type	A	B	C	J	poids (kg)	75/65/20 °C	
						eau chaude	électrique
FLC0508MMIX	50	862	500	953	7,40	397	500
FLC0512MMIX	50	1222	500	1313	9,70	552	750
FLC0615MMIX	50	1537	600	1628	13,90	804	1000
FLC0715MMIX	50	1537	750	1628	16,60	973	1250

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson

FLORES C CH (chromé)

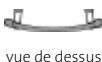
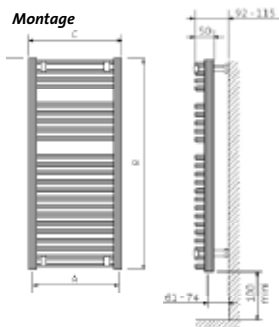


Galbe et efficacité

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

version eau chaude

Montage

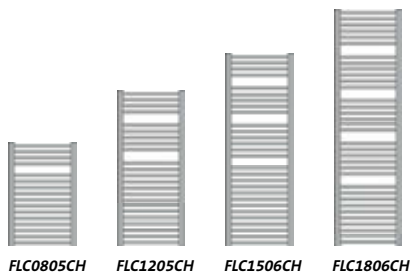
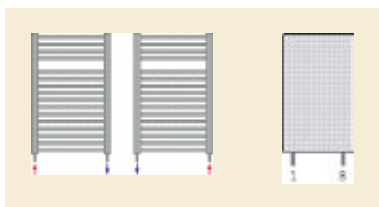


vue de dessus

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur, vis et chevilles.
- Montage: 4 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes.
- Les consoles sont blanches.
- Pour les radiateurs en couleur, les consoles sont toujours chromées.
- Raccordements: 4 x \varnothing 1/2".

Raccordement

- Diamètre raccords: arrivée et retour \varnothing 1/2" en bout.
- Pression de service: 6 bar.
- Température de service maximale: 110 °C.
- 1 purgeur d'air à jet orientable.
- 4 fixations chromées positionnables entre les tubes et réglables pour un montage parfait.





A = entraxe raccords
B = hauteur
C = longueur

type	A	B	C	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
FLC0805CH	455	760	500	7,00	3,90	258
FLC1205CH	455	1150	500	10,10	6,10	354
FLC1206CH	555	1150	600	11,30	8,60	423
FLC1506CH	555	1450	600	14,00	10,10	508
FLC1806CH	555	1750	600	16,90	12,00	635

délai: 20 jours ouvrables

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

classe II  

- IP44 - IK 09 -  

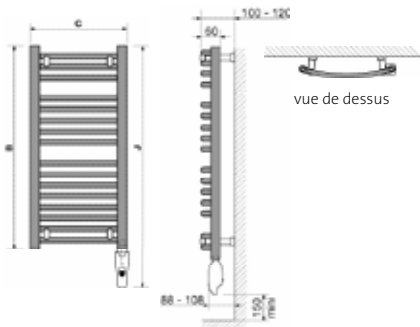
FLORES C CH (chromé)

Galbe et efficacité

RADIATEURS SÈCHE-SERVETTES

version électrique

Montage



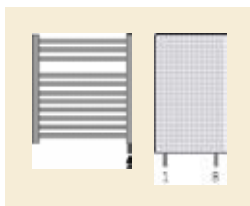
vue de dessus



control box music avec Radio FM

Raccordement

- Thermostat électronique infrarouge Control Box Music comprenant 3 pré-programmes modifiables pour réguler la température de la pièce. Radio FM, affichage de l'heure et de la température.
- Récepteur infrarouge intégré au radiateur sèche-serviettes toujours en bas, et peint dans la teinte du radiateur pour les teintes sanitaire et RAL 9006; en finition chromée pour toutes les autres teintes. Programmation possible par fil pilote 6 ordres.
- 4 fixations chromées positionnables entre les tubes et réglables pour un montage parfait.



FLC0512CHEL



FLC0615CHEL



FLC0718CHEL

B = hauteur
C = longueur
J = hauteur, boîtier inclus

type	B	C	J	pois (kg)	75/65/20 °C électrique
FLC0512EL	1222	500	1342	14,70	750
FLC0615EL	1537	600	1657	21,20	1000
FLC0718EL	1807	750	1927	29,70	1500

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

délai: 20 jours ouvrables

SANTORINI

Un look traditionnel

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



Les tubes ronds du Santorini sont disposés en lignes droites pour créer un look épuré et traditionnel. Ce modèle constitue ainsi un accent parfait, quel que soit le style de la salle de bains: discret dans les maisons d'époque, il confirme délicatement l'aspect des intérieurs modernes. Les supports pratiquement invisibles sont un bonus supplémentaire.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur, vis et chevilles.
- Montage: 3 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes.
- Raccordements: 4 x \varnothing 1/2" (15/21).
- Option: raccordement du haut avec montage canne d'injection dans le retour: voir page 155.



HAUTEURS
714, 1134,
1764 mm

LONGUEURS
500, 600,
750, 900 mm

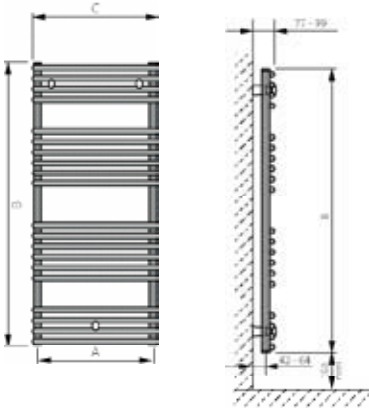
TEINTES
Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.

SANTORINI

Un look traditionnel

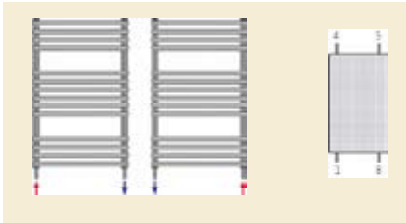
RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

Montage

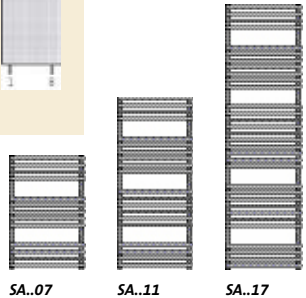


Raccordement

- Arrivée et retour sont réversibles gauche / droite.
- Diamètre raccords: arrivée et retour \varnothing 1/2" (15/21).
- Pression de service: 10 bar.



- A = entraxe raccords
B = hauteur
C = longueur



type	A	B	C	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C EN 442
SA0507	460	714	500	5,90	2,70	343
SA0607	560	714	600	6,70	3,10	404
SA0707	710	714	750	8,00	3,70	493
SA0511	460	1134	500	9,20	4,10	512
SA0611	560	1134	600	10,50	4,80	604
SA0711	710	1134	750	12,40	5,70	738
SA0517	460	1764	500	14,60	6,50	782
SA0617	560	1764	600	16,70	7,50	921
SA0717	710	1764	750	19,70	8,90	1126
SA0917	860	1764	900	22,80	10,40	1326

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson

SANTORINI C

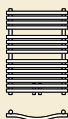
Un look traditionnel avec une touche galbée

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



Avec Santorini C, les lignes géométriques strictes des sèche-serviettes de conception traditionnelle sont présentées sous un angle différent: ce qui adoucit l'apparence générale et offre un espace plus généreux pour les serviettes.

- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur, vis et chevilles.
- Montage: 4 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes.
- Raccordements: 4 x \varnothing 1/2" (15/21).
- Option: raccordement du haut avec montage canne d'injection dans le retour: voir page 155.



HAUTEURS
714, 1134,
1764 mm

LONGUEURS
500, 600,
750, 900 mm

TEINTES
Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.

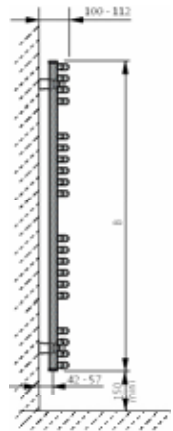
SANTORINI C

Un look traditionnel avec une touche galbée
RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

Montage

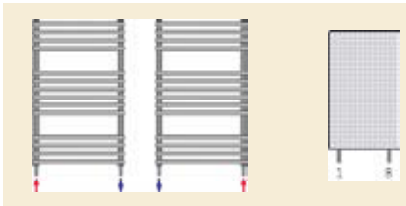


vue de dessus

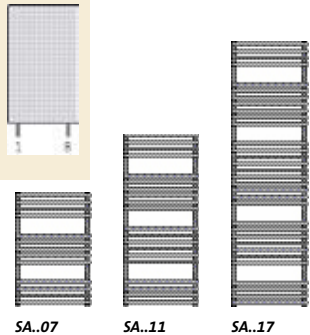


Raccordement

- Arrivée et retour sont réversibles gauche / droite.
- Diamètre raccords: arrivée et retour $\varnothing 1/2''$ (15/21).
- Pression de service: 10 bar.



A = entraxe
 raccords
 B = hauteur
 C = longueur



SA..07

SA..11

SA..17

type	A	B	C	pois (kg)	volume (l)	75/65/20 °C EN 442
SAC0507	451	714	500	5,90	2,70	343
SAC0607	548	714	600	6,70	3,10	404
SAC0707	691	717	750	8,00	3,70	493
SAC0511	451	1134	500	9,20	4,10	512
SAC0611	548	1134	600	10,50	4,80	604
SAC0711	691	1134	750	12,40	5,70	738
SAC0517	451	1764	500	14,60	6,50	782
SAC0617	548	1764	600	16,70	7,50	921
SAC0717	691	1764	750	19,70	8,90	1126
SAC0917	835	1764	900	22,80	10,40	1326

selon EN 442 - 75/65/20 °C ($\Delta T 50$)
 dimensions en mm

stock Radson

ANDROS CH (chromé)

Faible profondeur. Rayonnement maximal.

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



Le design de la Andros CH se marie à merveille avec chaque intérieur. La face avant plane épouse étroitement le mur, réduisant l'épaisseur à un minimum, et les faces latérales s'inclinent vers l'extérieur afin de suivre fidèlement la courbe des tubes horizontaux.

- Accessoires livrés avec le produit et compris dans le prix:
4 pattes de fixation, 1 bouchon purgeur 1/8"
- Raccordement: 2 x 1/2"



HAUTEURS
776, 1154,
1742 mm

LONGUEURS
595 en
746 mm

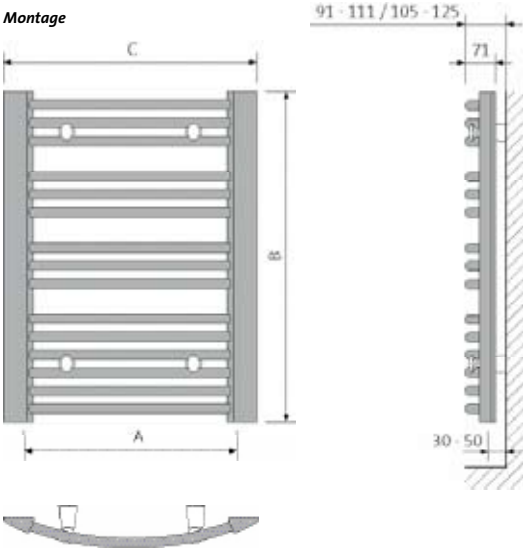
TEINTES
Chrome

ANDROS CH (chromé)

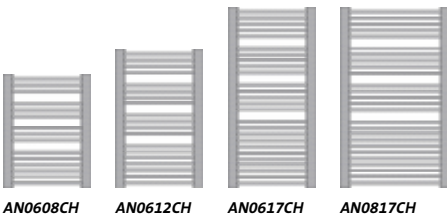
Faible profondeur. Rayonnement maximal.

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

Montage



vue de dessus



A = entraxe raccords
B = hauteur
C = longueur

type	A	B	C	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C EN 442
AN0608CH	500	776	595	9,00	4,30	267
AN0612CH	500	1154	595	13,30	6,50	400
AN0617CH	500	1742	595	20,10	10,00	610
AN0817CH	650	1742	746	23,40	11,80	740

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson

ANDROS M (raccordement central)

Faible profondeur. Rayonnement maximal.

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



Le Andros M vous permet d'obtenir un look encore plus épuré. Le radiateur est raccordé dans son centre. Rien ne vient distraire le regard de ce design de classe.

- Accessoires livrés avec le produit et compris dans le prix: consoles, 1 bouchon purgeur 1/8", 2 obturateurs vissés.
- Montage: 4 pattes de suspension soudées au dos pour fixer 4 consoles murales.
- Raccordement: 2 x 1/2", entraxe 50 mm, plus 2 raccords 1/2" destinés à être utilisés par exemple pour le raccordement 1/8" d'un radiateur.



HAUTEURS

776, 1154,
1742 mm

LONGUEURS

595 en
746 mm

TEINTES

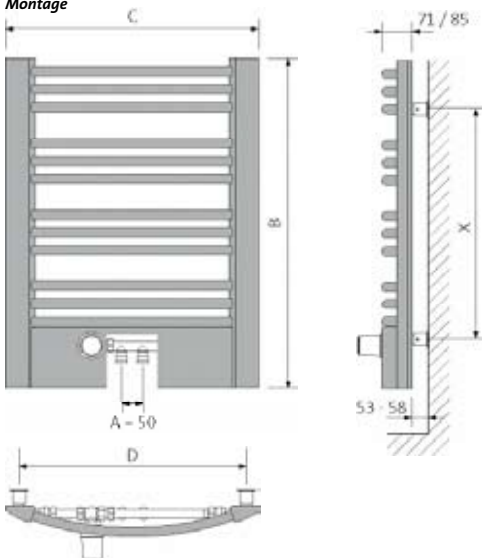
Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.

ANDROS M (raccordement central)

Faible profondeur. Rayonnement maximal.

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

Montage



vue de dessus

A = entraxe raccords

B = hauteur

C = longueur

D = entraxe fixations HORI

X = entraxe fixations VERTI



AN0608M



AN0612M



AN0812M



AN0617M



AN0817M

type	A	B	C	D	X	pois (kg)	volume (l)	75/65/20 °C EN 442
AN0608M	50	776	595	525	546	9,00	4,30	461
AN0612M	50	1154	595	525	924	13,30	6,50	689
AN0812M	50	1154	746	676	924	15,40	7,60	823
AN0617M	50	1742	595	525	1512	20,10	10,00	1051
AN0817M	50	1742	746	676	1512	23,40	11,80	1275

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson

IOS M (raccordement central)

Non conventionnel

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



Le modèle los est équipé de tubes horizontaux totalement plats, compensé par une courbe extérieure. L'ensemble témoigne d'un bon goût certain. Grâce à son point de raccordement situé en son centre, la zone d'installation est totalement invisible.

- Accessoires livrés avec le produit et compris dans le prix: consoles, 1 bouchon purgeur 1/8", 2 obturateurs vissés.
- Montage: 4 pattes de suspension soudées au dos pour fixer 4 consoles murales.
- Raccordement central 2 x 1/2", entraxe: 50 mm, plus 2 raccords 1/2" destinés à être utilisés par exemple pour le raccordement d'un radiateur.



HAUTEURS
1154 en
1724 mm

LONGUEURS
600 mm

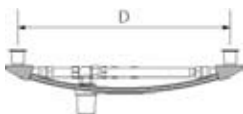
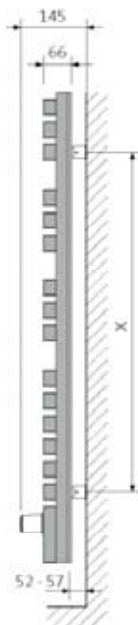
TEINTES
Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.

IOS M (raccordement central)

Non conventionnel

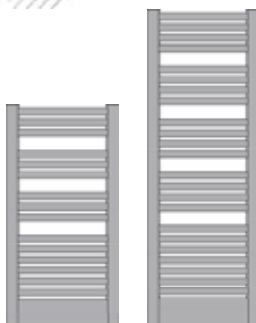
RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

Montage



vue de dessus

- A = entraxe raccords
- B = hauteur
- C = longueur
- D = entraxe fixations HORI
- X = entraxe fixations VERTI



IO0612

IO0617

type	A	B	C	D	X	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C EN 442
IO0612	50	1154	600	595	855	16,00	5,20	674
IO0617	50	1724	600	595	1311	23,00	7,60	1005

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson

LINOSA

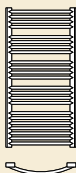
Inox ou apparence wengé? Exprimez votre style.

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES



Les sèche-serviettes Linosa vous offrent une opportunité et un design unique d'exprimer votre style personnel. Les tubes horizontaux s'affinent élégamment sur la face frontale, conférant un caractère léger et aéré à l'ensemble. L'élégance est encore accentuée par les colonnes droites réalisées dans le matériau de votre choix: inox ou apparence wengé.

- Accessoires livrés avec le produit et compris dans le prix : consoles, 1 bouchon purgeur 1/8".
- Montage: 4 pattes de suspension soudées au dos pour fixer 4 consoles murales.
- Raccordement: 2 x 1/2".
- Baguettes décoratives: inoxydable (I) ou bois Wengé (W).

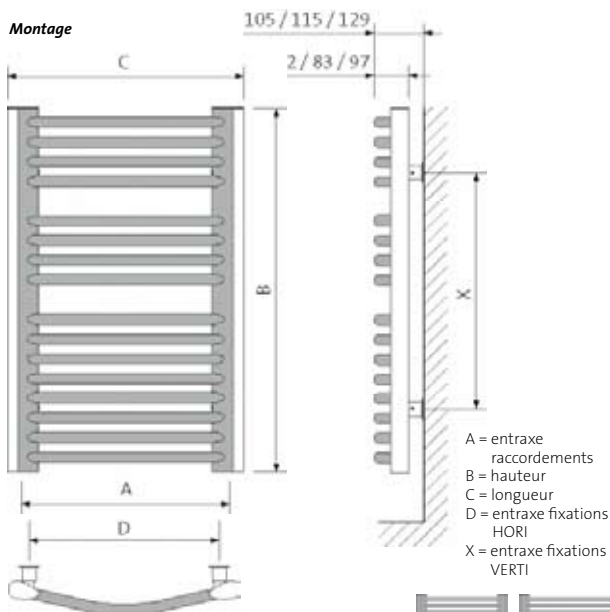


HAUTEURS
776, 1154,
1742 mm

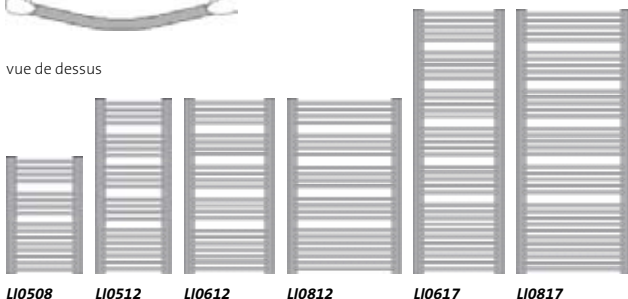
LONGUEURS
500, 595, 749 mm

TEINTES
Blanc RAL 9016.
Autres teintes sur
demande.

Montage



vue de dessus



type	A	B	C	D	X	pois (kg)	volume (l)	75/65/20 °C EN 442
LI0508 l of W	465	776	500	413	504	7,70	4,00	342
LI0512 l of W	465	1154	500	413	504	11,10	5,70	498
LI0612 l of W	563	1154	595	508	600	12,40	6,50	593
LI0812 l of W	716	1154	749	662	726	14,40	7,70	746
LI0617 l of W	563	1742	595	508	600	19,20	10,10	917
LI0817 l of W	716	1742	749	662	755	23,00	11,80	1153

selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50)
dimensions en mm

stock Radson

CHAUFFAGE ENCASTRABLE

Espace inutile devient fonctionnel





CHAUFFAGE ENCASTRABLE

Espace inutile devient fonctionnel



La solution compacte, là où chaque centimètre carré a son importance!

Optimo

description produit

Rénovation ou nouvelle construction, l'Optimo vous permet de chauffer d'une façon agréable où vous manquez de place.

Les trois modèles eau chaude type 500, 600 et 800 sont faciles à encastrer dans les plinthes des meubles de cuisine, les marches de l'escalier, ...

l'Optimo se raccorde sur le système de chauffage eau chaude bitube. L'air froid est aspiré à la suite de quoi l'échangeur de chaleur vous rend un agréable air chaud. Grâce au ventilateur intégré, l'air chaud se propage dans la pièce. Le ventilateur a deux vitesses: régime normal et régime accéléré. Le ventilateur fonctionne à partir du moment où l'eau circulant dans l'échangeur de chaleur atteint une température de min 43 °C.

Une fois encastré, l'ensemble se cache derrière une belle grille de finition.

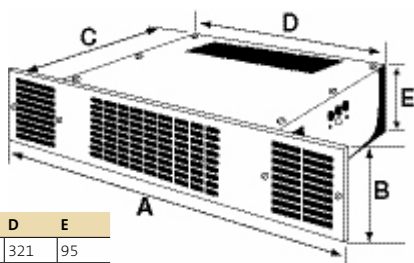
Pour faire fonctionner le ventilateur intégré, l'Optimo est muni d'un câble de 2 m. Veillez à utiliser une prise mise à la terre.

Les flexibles de raccordement sur le circuit de chauffage (± 75 cm) et les robinets de fermeture font également parti de l'équipement de base de l'Optimo.



OPTIMO

Espace inutile devient fonctionnel
CHAUFFAGE ENCASTRABLE



Type	A	B	C	D	E
500	496	101	315	321	95
600	550	101	405	375	95
800	603	101	406	447	95







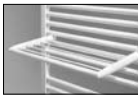






Optimo

Type	Réf.	Dimensions H x L x P (mm)	Vitesse du ventilateur	Puissance du ventilateur	Emissions calorifiques	Volume d'eau	Volume d'air	Bruit
		hors grille		WATT	75/65/20 °C	L	m³/h	dB
500	OPT500	95 x 321 x 315	1	12	896	0,15	70	25
			2	25	1166	0,15	90	38
600	OPT600	95 x 375 x 405	1	29	1225	0,30	106	26
			2	40	1630	0,30	138	37
800	OPT800	95 x 447 x 406	1	18	1707	0,18	139	28
			2	40	2192	0,18	210	50







grille

Type	Grille	Référence
500	blanc	OPT500GRWH
	brun	OPT500GRBR
	noir	OPT500GRBL
	crème	OPT500GRCR
	doré	OPT500GRGO
	acier inoxydable	OPT500GRIN
	chromé	OPT500GRCH
600	blanc	OPT600GRWH
	brun	OPT600GRBR
	noir	OPT600GRBL
	crème	OPT600GRCR
	doré	OPT600GRGO
	acier inoxydable	OPT600GRIN
	chromé	OPT600GRCH
800	blanc	OPT800GRWH
	brun	OPT800GRBR
	noir	OPT800GRBL
	crème	OPT800GRCR
	doré	OPT800GRGO
	acier inoxydable	OPT800GRIN
	chromé	OPT800GRCH





ACCESSOIRES

	description	détails	référence
	porte-serviettes modèles horizontaux	450	589450
		500	589500
		600	589600
		750	589750
		900	589900
		1050	589105
	porte-serviettes Vertical	300	590300
		450	590450
		600	590600
		750	590750
	porte-serviettes Kos V & Faro V en acier inoxydable brossé mat	300	9025970300
		450	9025970450
		600	9025970600
		750	9025970750
	patères en V - la paire Pago, Elato, Muna, Apolima	blanc	PATVPBL
		chromé	PATVPCH
	patères en V - la paire Santorini, Santorini C, Flores, Flores C	blanc	PATVRBL
		chromé	PATVRCH
	porte-serviettes anneau Pago, Elato, Muna, Apolima	blanc	ANOPBL
		chromé	ANOPCH
	porte-serviettes anneau Santorini, Santorini C, Flores, Flores C	blanc	ANORBL
		chromé	ANORCH
	patères rondes - la paire Santorini, Santorini C, Flores, Flores C	blanc	PATRBL
		chromé	PATRCH
	tablette grille Santorini, Flores largeur radiateur: min. 600 mm	blanc	GRILLBL
		chromé	GRILLCH
	barre porte-serviettes Santorini, Flores - droit 370 mm largeur radiateur min. 500 mm	blanc	BARR40BL
		chromé	BARR40CH
	barre porte-serviettes Santorini, Flores - droit 470 mm largeur radiateur min. 600 mm	blanc	BARR50BL
		chromé	BARR50CH
	barre porte-serviettes droit 375 mm Pago, Elato, Muna Pago H: largeur radiateur min. 500 mm Pago V: minimum 7 éléments	blanc	BARP40BL
		chromé	BARP40CH
	barre porte-serviettes cintré 370 mm Santorini C, Flores C largeur rad. min. 500 mm	blanc	BARR40CBL
		chromé	BARR40CCH
	barre porte-serviettes cintré 470 mm Santorini C, Flores C largeur rad. min. 600 mm	blanc	BARR50CBL
		chromé	BARR50CCH











ACCESSOIRES

	description	détails	référence
	porte-serviettes Delta Laserline	RAL 9016 autres teintes	D881-2125-XX D881-2115-XX XX = éléments
	console Radsoclic / 2	300 400 450 500 600 750 900	575300 575400 575450 575500 575600 575750 575900
	console réversible U2R Attention: seulement en combinaison avec le U2R set de montage	300 400 450 500 600 750 900	9010195300 9010195400 9010195450 9010195500 9010195600 9010195750 9010195900
	U2R set de montage / 2		9010195000
	console Planora / 2		579000
	console L / 2	300 400 450 500 600 750 900	578300 578400 578450 578500 578600 578750 578900
	blocage pour console L		590016
	console perceuse - 160 mm		574000

ACCESSOIRES

description	détails	référence
	set de console VR 20-21-22 300 450 600 750	9025980300 9025980450 9025980600 9025980750
	set de montage VR 20-21-22 chromé	9025980100 9025980101
	set de console VR 10 450 600 750	9025981450 9025981600 9025981750
	set de montage VR 10 chromé	9025981100 9025981101

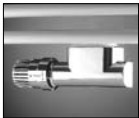



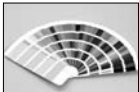


ACCESSOIRES

	description	détails	référence
	 <p>pied-support pour dalle + set pièce</p>		9025770010
	 <p>pied-support pour chape + set pièce</p>		9025770011
	<p>rosette pied-support</p>		9025770012
	<p>gabarit de montage + bypass</p>		593334
	<p>gabarit de montage</p>		593331
	<p>bypass</p>		593332
	<p>bague antiviol</p>		595595
	<p>tête thermostatique</p>	<p>blanc</p> <hr/> <p>chromé</p>	<p>595590</p> <hr/> <p>595591</p>

ACCESSOIRES

	description	détails	référence
	robinet thermostatique équerre 1/2"	nickel	595570
	robinet thermostatique droite 1/2"	nickel	595575
	robinet thermostatique équerre inversé 1/2"	nickel	595580
	coude de réglage 1/2"	nickel	595560
	té de réglage 1/2"	nickel	595565
	clé multifonctionnelle pour vidange et purgeur		590009
	bouchon avec vidange 1/2" pièce		590013
	purgeur orientable 1/2"		590014
	purgeur Kos H & Faro H		590020
	reduction 1/2-3/8" pièce		590001
	bloc de raccordement système monotube inférieur - 90°		595525
	bloc de raccordement système monotube inférieur - droite		595524
	corps de vanne bitube droit 2 x 3/4", 2 nipples de raccordement 1/2" avec tête thermostatique et cache de finition blanc arrivée et retour sont réversibles		9025980001
	corps de vanne bitube droit 2 x 3/4", 2 nipples de raccordement 1/2" avec tête thermostatique et cache de finition chrome arrivée et retour sont réversibles		9025980005

ACCESSOIRES

	description	détails	référence
	corps de vanne bitube équerre 2 x 3/4", 2 nipples de raccordement 1/2" avec tête thermostatique et cache de finition blanc arrivée et retour sont réversibles		9025980000
	corps de vanne bitube équerre 2 x 3/4", 2 nipples de raccordement 1/2" avec tête thermostatique et cache de finition chrome arrivée et retour sont réversibles		9025980005
	brosse de nettoyage		592010
	stylo de retouche		592002
	spray		592001
	éventail des teintes ral		90259200
	kit pour "Claustra" Java & Muna (seulement sur mesure)		9026100001
	Flores & Flores C		SAR0048077
	clé à réglage Kv		508057
	canne d'injection Flores, Flores C, Santorini & Santorini C		9026100005
	kit de montage Delta Laserline		
	nipples		DC820230
	nipples + joints		DC820220
	barre à nippler		D8810311
	barre à nippler, modèle longue		D8810312
	volant manuel		595528

RÉGULATIONS ET FINITIONS

control box music avec Radio FM



Standard pour: Elato (page 100), Apolima (page 104), Flores (page 120), Flores C CH (page 132)
Option pour: Muna (page 108), Java (page 112), Minorca (page 116)

- Émetteur à liaison infrarouge.
- Fonction radio FM.
- Affichage digital de l'heure et de la température ambiante.
- Touche de modes: confort, auto, réduit, hors gel, programmes, réglage de l'heure, arrêt.
- 3 programmes, pré-enregistrés et modifiables, de montée en température journalière et hebdomadaire.
- Chauffage forcé par minuterie réglable jusqu'à 2h par pas de 10 minutes.
- Fonction 'Vacances'.
- Alimentation par 3 piles LR06 fournies.
- Récepteur infrarouge catégorie C avec touche marche/arrêt:
 - peint dans la couleur de l'appareil pour les couleurs sanitaire et Argent n°27 (RAL9006).
 - en finition chromée pour toutes les autres couleurs.
- Programmation possible par fil pilote 6 ordres: confort, réduit, confort -1°, confort -2°, hors gel et arrêt
- Compatible tempo - tarif EDF.

control box music avec Radio FM



Standard pour: Muna (page 108), Java (page 112), Minorca (page 116)

- Émetteur à liaison infrarouge.
- Chauffage forcé par minuterie 2h:
 - 2 plages de programmation de la répétitivité quotidienne à une heure définie de la fonction chauffage forcée par minuterie 2h.
 - possibilité de mise en route à tout moment dans la journée.
- Alimentation par 2 piles plates CR2430 fournies.
- Récepteur infrarouge catégorie C avec touche marche/arrêt:
 - peint dans la couleur de l'appareil pour les couleurs sanitaire et Argent n°27 (RAL9006).
 - en finition chromée pour toutes les autres couleurs.
- Programmation possible par fil pilote 6 ordres: confort, réduit, confort -1°, confort -2°, hors gel et arrêt
- Compatible tempo - tarif EDF.

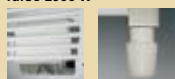
confort pilot



Standard pour: Flores (page 120), Flores C (page 128)

- Thermostat électronique Catégorie C avec touche marche/arrêt.
- Chauffage forcé par minuterie 2h:
 - Fonction confort pilot: répétitivité quotidienne à une heure définie de la fonction chauffage forcée par programmation de la minuterie 2h.
- possibilité de mise en route à tout moment dans la journée.
- Programmation possible par fil pilote 6 ordres: confort, réduit, confort -1°, confort -2°, hors gel et arrêt
- Compatible tempo - tarif EDF.

Turbo 1000 W



Option pour: Elato (page 100), Muna (page 108), Flores (page 120)

Le Turbo intégré en bas du sèche-serviettes ajoute un complément de chauffage à votre salle de bains pour une montée en température rapide à tout moment de la journée. Cette solution astucieuse allie les avantages du radiateur sèche-serviettes à la rapidité de chauffe du Turbo, pour une salle de bains à la bonne température en toutes saisons.

- Simple d'utilisation, une pression sur la touche Boost du boîtier de régulation enclenche un souffle d'air chaud

homogène et silencieux, qui se diffuse vers le sol pour plus de confort. Un voyant lumineux et discret signale son fonctionnement.

- Le thermostat infrarouge control box music permet de régler la durée de fonctionnement du Turbo par plage de 10 minutes, tout en écoutant votre station favorite en toute tranquillité.
- Bouton marche/arrêt intégré sur le soufflant.
- Témoin de nettoyage du filtre amovible anti-poussières.

radiateurs panneaux

teinte standard = RAL 9016, autres teintes disponibles
Ajoutez au code de commande /... et remplissez le teinte RAL.
Ex. INT226001350L/3003 pour un radiateur en RAL 3003.

radiateurs décoratifs

teinte standard = RAL 9016
autres teintes disponibles
Ajoutez au code de commande /... et remplissez le teinte RAL.
Ex. KOH216001200L/3003 pour un radiateur en RAL 3003.

radiateurs sèche-serviettes

teinte standard = RAL 9016, autres teintes disponibles
Ajoutez au code de commande /... et remplissez le teinte RAL.
Ex. EL0408/3003 pour un radiateur en RAL 3003.

radiateurs tubulaires

teinte standard Delta Laserline = RAL 9016
autres teintes disponibles
Ajoutez au code de commande /... et remplissez le teinte RAL.
Ex. S1-2040/10/3003 pour un radiateur en RAL 3003.

teintes métalliques

Radson propose également des teintes métalliques.
Metal Alu 0201 - Metal Black 0104 - Metal Grey 0102.



Metal Alu 0201



Metal Grey 0102

galvanisation électrolytique

Pour l'installation de radiateurs à panneaux dans des pièces humides, Radson propose une version ayant fait l'objet d'une galvanisation électrolytique. Le prix est le double de la version standard.

TEINTES

Code Radson	Code Ral-intern.
PP1000	RAL 1000
PP1001	RAL 1001
PP1002	RAL 1002
PP1003	RAL 1003
PP1004	RAL 1004
PP1005	RAL 1005
PP1006	RAL 1006
PP1007	RAL 1007
PP1011	RAL 1011
PP1012	RAL 1012
PP1013	RAL 1013
PP1014	RAL 1014
PP1015	RAL 1015
PP1016	RAL 1016
PP1017	RAL 1017
PP1018	RAL 1018
PP1019	RAL 1019
PP1020	RAL 1020
PP1021	RAL 1021
PP1023	RAL 1023
PP1024	RAL 1024
PP1027	RAL 1027
PP1028	RAL 1028
PP1032	RAL 1032
PP1033	RAL 1033
PP1034	RAL 1034
PP2000	RAL 2000
PP2001	RAL 2001
PP2002	RAL 2002
PP2003	RAL 2003
PP2004	RAL 2004
PP2008	RAL 2008
PP2009	RAL 2009
PP2010	RAL 2010
PP2011	RAL 2011
PP2012	RAL 2012

Code Radson	Code Ral-intern.
PP3000	RAL 3000
PP3001	RAL 3001
PP3002	RAL 3002
PP3003	RAL 3003
PP3004	RAL 3004
PP3005	RAL 3005
PP3007	RAL 3007
PP3009	RAL 3009
PP3011	RAL 3011
PP3012	RAL 3012
PP3013	RAL 3013
PP3014	RAL 3014
PP3015	RAL 3015
PP3016	RAL 3016
PP3017	RAL 3017
PP3018	RAL 3018
PP3020	RAL 3020
PP3022	RAL 3022
PP3027	RAL 3027
PP3031	RAL 3031
PP4001	RAL 4001
PP4002	RAL 4002
PP4003	RAL 4003
PP4004	RAL 4004
PP4005	RAL 4005
PP4006	RAL 4006
PP4007	RAL 4007
PP4008	RAL 4008
PP4009	RAL 4009
PP4010	RAL 4010
PP5000	RAL 5000
PP5001	RAL 5001
PP5002	RAL 5002
PP5003	RAL 5003
PP5004	RAL 5004
PP5005	RAL 5005

Code Radson	Code Ral-intern.
PP5007	RAL 5007
PP5008	RAL 5008
PP5009	RAL 5009
PP5010	RAL 5010
PP5011	RAL 5011
PP5012	RAL 5012
PP5013	RAL 5013
PP5014	RAL 5014
PP5015	RAL 5015
PP5017	RAL 5017
PP5018	RAL 5018
PP5019	RAL 5019
PP5020	RAL 5020
PP5021	RAL 5021
PP5022	RAL 5022
PP5023	RAL 5023
PP5024	RAL 5024
PP6000	RAL 6000
PP6001	RAL 6001
PP6002	RAL 6002
PP6003	RAL 6003
PP6004	RAL 6004
PP6005	RAL 6005
PP6006	RAL 6006
PP6007	RAL 6007
PP6008	RAL 6008
PP6009	RAL 6009
PP6010	RAL 6010
PP6011	RAL 6011
PP6012	RAL 6012
PP6013	RAL 6013
PP6014	RAL 6014
PP6015	RAL 6015
PP6016	RAL 6016
PP6017	RAL 6017
PP6018	RAL 6018

Code Radson	Code Ral-intern.
PP6019	RAL 6019
PP6020	RAL 6020
PP6021	RAL 6021
PP6022	RAL 6022
PP6024	RAL 6024
PP6025	RAL 6025
PP6026	RAL 6026
PP6027	RAL 6027
PP6028	RAL 6028
PP6029	RAL 6029
PP6032	RAL 6032
PP6033	RAL 6033
PP6034	RAL 6034
PP7000	RAL 7000
PP7001	RAL 7001
PP7002	RAL 7002
PP7003	RAL 7003
PP7004	RAL 7004
PP7005	RAL 7005
PP7006	RAL 7006
PP7008	RAL 7008
PP7009	RAL 7009
PP7010	RAL 7010
PP7011	RAL 7011
PP7012	RAL 7012
PP7013	RAL 7013
PP7015	RAL 7015
PP7016	RAL 7016
PP7021	RAL 7021
PP7022	RAL 7022
PP7023	RAL 7023
PP7024	RAL 7024
PP7026	RAL 7026
PP7030	RAL 7030
PP7031	RAL 7031
PP7032	RAL 7032

Code Radson	Code Ral-intern.
PP7033	RAL 7033
PP7034	RAL 7034
PP7035	RAL 7035
PP7036	RAL 7036
PP7037	RAL 7037
PP7038	RAL 7038
PP7039	RAL 7039
PP7040	RAL 7040
PP7042	RAL 7042
PP7043	RAL 7043
PP7044	RAL 7044
PP7045	RAL 7045
PP7046	RAL 7046
PP7047	RAL 7047
PP8000	RAL 8000
PP8001	RAL 8001
PP8002	RAL 8002
PP8003	RAL 8003
PP8004	RAL 8004
PP8007	RAL 8007
PP8008	RAL 8008
PP8011	RAL 8011
PP8012	RAL 8012
PP8014	RAL 8014
PP8015	RAL 8015
PP8016	RAL 8016
PP8017	RAL 8017
PP8019	RAL 8019
PP8022	RAL 8022
PP8023	RAL 8023
PP8024	RAL 8024
PP8025	RAL 8025
PP8028	RAL 8028
PP9001	RAL 9001
PP9002	RAL 9002
PP9003	RAL 9003

Code Radson	Code Ral-intern.
PP9004	RAL 9004
PP9005	RAL 9005
PP9006	RAL 9006
PP9007	RAL 9007
PP9010	RAL 9010
PP9011	RAL 9011
PP9016	RAL 9016
PP9017	RAL 9017
PP9018	RAL 9018
RP0001	ALBA
RP0002	EDELWEISS
RP0003	PERGAMON
RP0004	CAMEE
RP0005	JASMIJN
RP0006	NATUUR
RP0007	ANEMOON
RP0008	BAHAMA'S
RP0009	STELLA
RP0010	MAGNOLIA
RP0011	SUNSET
RP0012	MANHATTAN
RP0013	EGEÏSCHE ZEE
RP0014	GREENWICH
RP0015	CALYPSO
RP0016	TURKOOIS ROYAL
RP0017	MUNTGROEN
RP0018	SATIN LASER
RP0019	CHINCHILLA
RP0020	FLANEL
RP0021	KEY WEST
RP0022	KROKUS
RP0023	WHISPER BLAUW
RP0024	BERMUDABLAUW
RP0025	ALOA
RP0026	LILAC

CONVERSION

RADIATEURS PANNEAUX - TABLEAU DE CONVERSION EN 442 - ÉMISSIONS APPROXIMATIVES

AT	OT	RT													
			25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	24	4,56	2,45	1,88	1,57	1,36	1,21	1,10	1,01	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73	
	22	3,11	2,11	1,69	1,44	1,27	1,14	1,04	0,96	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	
	20	2,50	1,87	1,54	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	
	18	2,13	1,68	1,42	1,24	1,11	1,01	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,68	0,65	
	15	1,76	1,46	1,26	1,13	1,02	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,68	0,64	0,61	
	12	1,51	1,29	1,14	1,03	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	
85	24	1,93	2,63	2,00	1,67	1,45	1,29	1,16	1,07	0,99	0,92	0,86	0,81		
	22	3,34	2,26	1,80	1,53	1,34	1,21	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78		
	20	2,67	1,99	1,64	1,41	1,25	1,13	1,04	0,96	0,89	0,84	0,79	0,75		
	18	2,27	1,78	1,50	1,31	1,18	1,07	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,72		
	15	1,87	1,54	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67		
	12	1,60	1,36	1,20	1,08	0,99	0,91	0,85	0,79	0,75	0,70	0,67	0,64		
80	24	5,38	2,83	2,15	1,78	1,54	1,37	1,24	1,13	1,05	0,97	0,91			
	22	3,61	2,42	1,93	1,63	1,43	1,28	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87			
	20	2,87	2,12	1,75	1,50	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,83			
	18	2,42	1,90	1,60	1,39	1,24	1,13	1,04	0,96	0,90	0,84	0,79			
	15	1,99	1,64	1,41	1,25	1,13	1,04	0,96	0,89	0,84	0,79	0,75			
	12	1,69	1,44	1,27	1,14	1,04	0,96	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70			
75	24	5,90	3,07	2,32	1,92	1,66	1,47	1,32	1,21	1,12	1,04				
	22	3,92	2,61	2,07	1,75	1,53	1,37	1,24	1,14	1,05	0,98				
	20	3,10	2,28	1,87	1,61	1,42	1,28	1,17	1,08	1,00	0,94				
	18	2,61	2,03	1,70	1,48	1,32	1,20	1,10	1,02	0,95	0,89				
	15	2,12	1,75	1,50	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,83				
	12	1,80	1,53	1,34	1,21	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78				
70	24	6,54	3,36	2,52	2,08	1,79	1,58	1,42	1,30	1,19					
	22	4,30	2,84	2,24	1,89	1,64	1,47	1,33	1,22	1,13					
	20	3,38	2,47	2,01	1,73	1,52	1,37	1,25	1,15	1,07					
	18	2,82	2,19	1,83	1,59	1,42	1,28	1,17	1,08	1,01					
	15	2,28	1,87	1,61	1,42	1,28	1,17	1,08	1,00	0,94					
	12	1,93	1,63	1,43	1,28	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87					
65	24	7,32	3,70	2,76	2,27	1,94	1,71	1,54	1,40						
	22	4,75	3,11	2,44	2,05	1,78	1,58	1,43	1,31						
	20	3,70	2,69	2,19	1,87	1,64	1,47	1,34	1,23						
	18	3,07	2,37	1,98	1,17	1,52	1,37	1,26	1,16						
	15	2,47	2,01	1,73	1,52	1,37	1,25	1,15	1,07						
	12	2,07	1,75	1,53	1,37	1,24	1,14	1,05	0,98						
60	24	8,32	4,13	3,06	2,50	2,13	1,87	1,68							
	22	5,32	3,44	2,69	2,24	1,94	1,73	1,56							
	20	4,10	2,96	2,39	2,03	1,78	1,60	1,45							
	18	3,38	2,59	2,15	1,86	1,65	1,48	1,35							
	15	2,69	2,19	1,87	1,64	1,47	1,34	1,23							
	12	2,24	1,89	1,64	1,47	1,33	1,22	1,13							
55	24	9,62	4,67	3,43	2,78	2,37	2,07								
	22	6,03	3,87	2,99	2,48	2,15	1,90								
	20	4,60	3,29	2,64	2,24	1,96	1,75								
	18	3,75	2,86	2,36	2,03	1,80	1,62								
	15	2,96	2,39	2,03	1,78	1,60	1,45								
	12	2,44	2,05	1,78	1,58	1,43	1,31								
50	24	11,38	5,39	3,92	3,15	2,67									
	22	6,97	4,39	3,37	2,79	2,40									
	20	5,23	3,70	2,96	2,50	2,17									
	18	4,22	3,19	2,63	2,25	1,98									
	15	3,29	2,64	2,24	1,96	1,75									
	12	2,69	2,24	1,94	1,73	1,56									
45	24	13,93	6,38	4,58	3,65										
	22	8,26	5,11	3,89	3,19										
	20	6,08	4,25	3,37	2,83										
	18	4,84	3,63	2,96	2,53										
	15	3,70	2,96	2,50	2,17										
	12	2,99	2,48	2,15	1,90										
40	24	17,93	7,87	5,54											
	22	10,16	6,14	4,62											
	20	7,28	5,01	3,93											
	18	5,68	4,21	3,41											
	15	4,25	3,37	2,83											
	12	3,37	2,79	2,40											
35	24	25,15	10,36												
	22	13,27	7,76												
	20	9,12	6,14												
	18	6,91	5,04												
	15	5,01	3,93												
	12	3,89	3,19												
30	24	42,40													
	22	19,37													
	20	12,34													
	18	8,89													
	15	6,14													
	12	4,62													

exemple d'une conversion vers un autre régime que $\Delta T 50$

Vous cherchez 2150 Watt pour une salle de bains à 24 °C en 90/70. Le tableau indique 0,87 pour 90/70/24. Dans la guide de poche de $\Delta T 50$, vous cherchez un radiateur qui soit voisin de 1871 W.

solutions possibles

	75/65/20	90/70/24
11	750	1650
21S	600	1350
22	400	1350
33	450	900

CONVERSION

RADIATEURS DÉCORATIFS - TABLEAU DE CONVERSION EN 442

Pago V - simple

	0	+1 °C	+2 °C	+3 °C	+4 °C	+5 °C	+6 °C	+7 °C	+8 °C	+9 °C
30 °C	0,506	0,529	0,551	0,575	0,598	0,621	0,645	0,669	0,694	0,718
40 °C	0,743	0,767	0,793	0,818	0,843	0,869	0,895	0,921	0,947	0,973
50 °C	1,000	1,027	1,054	1,081	1,108	1,136	1,163	1,191	1,219	1,247
60 °C	1,275	1,304	1,332	1,361	1,390	1,419	1,448	1,477	1,507	1,536
70 °C	1,566	1,596	1,626	1,656	1,687	1,717	1,748	1,779	1,809	1,840

Pago V - double

	0	+1 °C	+2 °C	+3 °C	+4 °C	+5 °C	+6 °C	+7 °C	+8 °C	+9 °C
30 °C	0,509	0,531	0,554	0,577	0,600	0,624	0,648	0,672	0,696	0,720
40 °C	0,744	0,769	0,794	0,819	0,844	0,870	0,896	0,921	0,947	0,974
50 °C	1,000	1,027	1,053	1,080	1,107	1,134	1,162	1,189	1,217	1,245
60 °C	1,273	1,301	1,329	1,358	1,386	1,415	1,444	1,473	1,502	1,531
70 °C	1,560	1,590	1,620	1,650	1,679	1,710	1,740	1,770	1,801	1,831

Pago H - simple

	0	+1 °C	+2 °C	+3 °C	+4 °C	+5 °C	+6 °C	+7 °C	+8 °C	+9 °C
30 °C	0,529	0,551	0,573	0,595	0,618	0,641	0,664	0,687	0,710	0,733
40 °C	0,757	0,781	0,804	0,828	0,853	0,877	0,901	0,926	0,950	0,975
50 °C	1,000	1,025	1,050	1,075	1,101	1,126	1,152	1,178	1,204	1,230
60 °C	1,256	1,282	1,308	1,334	1,361	1,388	1,414	1,441	1,468	1,495
70 °C	1,522	1,549	1,576	1,604	1,631	1,659	1,687	1,714	1,742	1,770

Pago H - double

	0	+1 °C	+2 °C	+3 °C	+4 °C	+5 °C	+6 °C	+7 °C	+8 °C	+9 °C
30 °C	0,526	0,548	0,571	0,593	0,616	0,639	0,662	0,685	0,708	0,732
40 °C	0,755	0,779	0,803	0,827	0,852	0,876	0,900	0,925	0,950	0,975
50 °C	1,000	1,025	1,051	1,076	1,102	1,127	1,153	1,179	1,205	1,231
60 °C	1,258	1,284	1,311	1,337	1,364	1,391	1,418	1,445	1,472	1,499
70 °C	1,527	1,554	1,582	1,609	1,637	1,665	1,693	1,721	1,749	1,777

valeur n approximative = 1,30

AT température de départ (°C)	OT température ambiante (°C)	RT température de retour (°C)
---	--	---

GÉNÉRALITÉS

DÉLAIS DE LIVRAISON

RADIATEURS PANNEAUX

stock Radson: disponibles de stock
sur demande: 20 jours ouvrables

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES ET DÉCORATIFS

stock Radson: disponibles de stock
sur demande: veuillez contacter Radson

DELTA LASERLINE

stock Radson: disponibles de stock
sur demande: veuillez contacter Radson

LES CONDITIONS DE VENTE ET DE LIVRAISON

A moins que nous n'en convenions autrement par écrit, les conditions générales ci-dessous s'appliquent à toute vente ou à toute livraison, même lorsqu'elles divergent des conditions générales d'achat de l'acheteur. Les présentes conditions générales lient irrévocablement l'acheteur lorsqu'il passe une commande.

1. Les commandes, conditions de livraison et éventuelles autres dispositions ou descriptions ne sont valables que si elles ont été expressément acceptées par écrit par RETTIG BELGIUM SA. Si, lors de la remise d'une offre, RETTIG BELGIUM SA a précisé un délai pour son acceptation, le contrat est réputé avoir été conclu lorsque l'acheteur a notifié par écrit l'acceptation de cette offre avant l'expiration de ce délai, étant toutefois entendu qu'un contrat est conclu lorsque cette notification n'est pas reçue au cours d'une période d'une semaine à compter de l'expiration de ce délai. Les listes de prix, les catalogues et les modèles ne sont mis à disposition qu'à titre de documentation ; ils ne peuvent jamais nous lier et peuvent être modifiés par nos soins sans avertissement préalable. Les modèles et catalogues demeurent la propriété de RETTIG BELGIUM SA. RETTIG BELGIUM SA n'est lié que par des engagements donnés par ses agents, représentants et employés, pour autant qu'elle les ait confirmés.
2. Modification ou annulation de la commande. Elles ne sont pas prises en considération si la fabrication du matériel commandé a déjà débuté.
3. Livraison. Les délais de livraison indiqués dans les confirmations de commande sont les dates auxquelles les marchandises devraient quitter nos établissements. Ils ne sont cependant donnés qu'à titre d'information et sont respectés dans la mesure du possible. Une éventuelle livraison tardive ne peut pas donner lieu à la résiliation de la vente, ni au refus de la commande et ne peut en aucun cas contraindre RETTIG BELGIUM SA à verser un quelconque dédommagement.
4. La vente est réputée être conclue à Zonhoven, au siège de notre entreprise. Les marchandises voyagent aux risques et sous la responsabilité de l'acheteur, même en cas de livraison franco. Lorsque RETTIG BELGIUM SA se charge du transport des marchandises, la livraison s'effectue à l'entrée des chantiers de construction. Le déplacement des marchandises par le personnel de RETTIG BELGIUM SA, dans les ateliers ou sur le chantier de l'acheteur, ou leur hissage à des étages supérieurs s'effectuent entièrement aux risques et sous la responsabilité de l'acheteur. Toute plainte lors de la livraison doit être signalée au transporteur et être confirmée à RETTIG BELGIUM SA par courrier recommandé adressé dans un délai de 48 heures. Aucune plainte ne confère le droit à l'acheteur de différer le paiement ou d'en réduire le montant.
5. Les cas de force majeure, y compris les détériorations subies par l'établissement, les accidents survenus aux personnes, les grèves, la guerre, la négligence des fournisseurs, le problème ou le retard de transport, etc., qui entravent ou empêchent la livraison, exonèrent RETTIG BELGIUM SA de toute responsabilité et lui confèrent le droit de renoncer, en tout ou en partie, à ses engagements, sans que l'acheteur ne puisse revendiquer le moindre dédommagement.
6. Transport. Tous nos prix s'entendent départ usine. Toutes les commandes dont le montant facturé dépasse 750 € H.T sont livrées sur place sans frais par nos soins, pour autant qu'il s'agisse, d'une part, d'une commande à livrer en un seul endroit, figurant sur un bon de commande unique, ou, d'autre part, d'un ensemble de commandes que nous pouvons livrer dans le cadre d'un envoi unique. Les frais de transport afférents aux livraisons totales ou partielles d'un montant inférieur à 750 € s'élèveront à 30 € HT. Nos radiateurs sont livrés sans emballage, à l'exclusion des radiateurs en exécution laquée. Si un emballage spécial (caisse) est expressément souhaité, il sera comptabilisé. Cet emballage spécial est repris si cette reprise a été convenue au préalable.

7. Réserve de propriété. Les marchandises demeurent la propriété du vendeur aussi longtemps que le prix d'achat dû par l'acheteur, majoré de tous les coûts, charges et indemnités figurant dans les conditions générales et/ou particulières applicables à la vente et découlant du retard de paiement, n'a pas été acquitté, même si les marchandises ont été mises en œuvre. Dès que les marchandises ont été livrées, l'acheteur supporte tous les risques de perte et de destruction. En ce qui concerne la Belgique, il est fait référence à l'article 491 du Code pénal, dont le libellé est le suivant: Article 491: "Quiconque aura frauduleusement soit détourné, soit dissipé au préjudice d'autrui, des effets, deniers, marchandises, billets, quittances, écrits de toute nature contenant ou opérant obligation ou décharge et qui lui avaient été remis à la condition de les rendre ou d'en faire un usage ou un emploi déterminé, sera puni d'un emprisonnement d'un mois à cinq ans et d'une amende de vingt-six francs à cinq cents francs. Le coupable pourra, de plus, être condamné à l'interdiction, conformément à l'article 33."
8. Paiement. RETTIG BELGIUM SA se réserve le droit d'exiger de l'acheteur une garantie servant à assurer le respect de ses engagements, même après la livraison partielle des marchandises. Si l'acheteur refuse de constituer la garantie demandée, RETTIG BELGIUM SA a le droit de suspendre l'exécution de la commande ou le solde de cette commande. Les factures de RETTIG BELGIUM SA sont payables à Zonhoven et doivent être acquittées au comptant lors de la livraison, à moins qu'il n'en soit convenu autrement. Les éventuels frais d'escompte ou autres sont à charge de l'acheteur. En cas de retard de paiement, RETTIG BELGIUM SA a le droit de comptabiliser un intérêt moratoire, calculé sur la base du taux d'escompte de la ECB, pour les titres commerciaux protestés, majoré de 1 % ; après mise en demeure adressée par courrier recommandé, le montant de la facture sera en outre majoré de 20 % au titre d'indemnisation. En cas de non-respect, par l'acheteur, des conditions de paiement convenues, RETTIG BELGIUM SA a le droit de suspendre toutes les autres livraisons et d'annuler sans notification préalable les commandes encore en cours. Le non-paiement à la date d'échéance d'une seule facture rend exigible, immédiatement et de plein droit, le paiement du solde de toutes les autres factures, éventuellement non encore exigibles. Lorsque l'acheteur omet d'exécuter ses engagements, la vente sera résiliée de plein droit et sans mise en demeure. L'expression de la volonté signifiée par recommandé par le vendeur suffira en l'espèce.
9. La reprise et / ou l'annulation de radiateurs n'est (ne sont) possible(s) que de commun accord et uniquement en ce qui concerne les radiateurs figurant sur la dernière liste de stock valable. Le pourcentage d'indemnisation est déterminé par nos services en concertation avec le client.
10. Renvois. En compléments des présentes conditions, les conditions suivantes doivent être respectées en cas d'annulations:
 - tous les renvois doivent être munis d'une étiquette où figurent le nom et l'adresse du client auquel ils ont été facturés par nos soins.
 - le renvoi doit en outre s'effectuer avec port payé. La reprise par le service de transport RETTIG BELGIUM SA peut être comptabilisée.
 - nous n'acquitterons une éventuelle indemnité qu'après examen de la question.
11. Livraison différée. Si la livraison des matériaux commandés est différée par l'acheteur ou s'il s'agit de livraison sur demande, RETTIG BELGIUM SA se réserve le droit, à l'écoulement d'un délai de trois mois, soit de réclamer le paiement immédiat du prix d'achat, soit d'annuler le contrat de vente, soit de calculer le matériel au prix en vigueur au jour de la livraison, sans que la moindre sommation ne soit nécessaire et sans préjudice du droit de demander un dédommagement ou un intérêt à l'acheteur.
12. Garantie. A partir du 1 janvier 2007 nos radiateurs sont garantis pour un délai de 10 ans. La chauffage encastrable et les matériaux électriques pour 2 ans. Ceci contre tous les défauts de fabrication lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales et pour un système de chauffage fonctionnant avec de l'eau chaude. Cette garantie ne s'applique pas aux vices causés par les erreurs d'installation ou les facteurs externes aux radiateurs (qualité de l'eau, conduites perméables). En cas de vice de matière ou de fabrication, reconnu par RETTIG BELGIUM SA, l'acheteur ne peut exiger que la réparation ou le remplacement des parties défectueuses. Il est expressément convenu que RETTIG BELGIUM SA n'est pas tenu au moindre dédommagement; RETTIG BELGIUM SA n'est en outre pas responsable des lésions corporelles, ni des dommages causés à d'autres marchandises, ni du manque à gagner.
13. Tribunal compétent. En cas de litige, seuls les Tribunaux de Hasselt ou les Tribunaux du domicile de l'acheteur seront compétents, à l'entière discrétion du vendeur.

Le présent document est sans aucun engagement.

Rettig Belgium SA se réserve le droit de modifier la production sans notification préalable.

www.radson.com - info@radson.be

WWW.RADSON.COM



RADSON France S.a.r.l.
Avenue Charles Floquet 157
F- 93158 Le Blanc Mesnil Cedex
T +33 (0)1 55 81 29 29, F +33 (0)1 55 81 29 20
info@radson.fr

RADSON 
The Warm Society

DM02105000902