

# FICHE TECHNIQUE

## PAROS



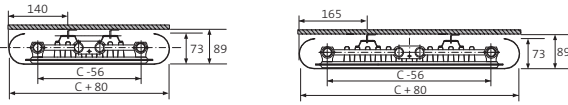
Radiateur design vertical, au look moderne et épuré, pourvu d'une habillage plane avec des contours arrondis. Les radiateurs PAROS sont également disponibles en version électrique.



Marque	RADSON
Type	PAROS
Matériau	Tôle d'acier Epaisseur de tôle conforme EN 442
T° de travail maximale	110 °C
Pression de travail maximale	6 bar
Pression d'essai	8 bar
Conformité	EN 442

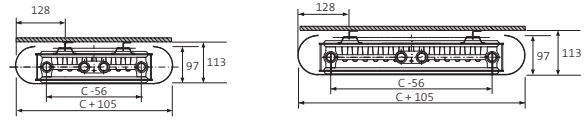


TYPE 11



		hauteur		
longueur	watt	1800	1950	2100
380	75/65/20	653	720	
	55/45/20	339	382	
530	75/65/20	976	1056	
	55/45/20	509	549	
680	75/65/20	1298	1393	1429
	55/45/20	678	710	752
830	75/65/20		1729	1749
	55/45/20		863	915

TYPE 21



		hauteur		
longueur	watt	1800	1950	2100
405	75/65/20	886	936	
	55/45/20	452	476	
555	75/65/20	1329	1405	
	55/45/20	677	715	
705	75/65/20	1772	1873	1957
	55/45/20	903	953	991
855	75/65/20		2341	2446
	55/45/20		1191	1238

90/70/20 °C (Watt)

	1800	1950	2100
380	825	903	
530	1232	1334	
680	1637	1772	1797
830		2215	2204

valeur n

	1800	1950	2100
380	1,2810	1,2418	
530	1,2761	1,2811	
680	1,2711	1,3205	1,2575
830		1,3598	1,2685

90/70/20 °C (Watt)

	1800	1950	2100
405	1127	1191	
555	1690	1788	
705	2254	2384	2495
855		2980	3119

valeur n

	1800	1950	2100
405	1,3192	1,3231	
555	1,3192	1,3231	
705	1,3192	1,3231	1,3327
855		1,3231	1,3327

volume : litre

	1800	1950	2100
380	3,50	3,80	
530	5,25	5,47	
680	7,00	7,13	8,12
830		8,80	10,15

poids : kg

	1800	1950	2100
380	21,00	23,20	
530	30,37	33,88	
680	39,73	44,57	47,75
830		55,25	59,20

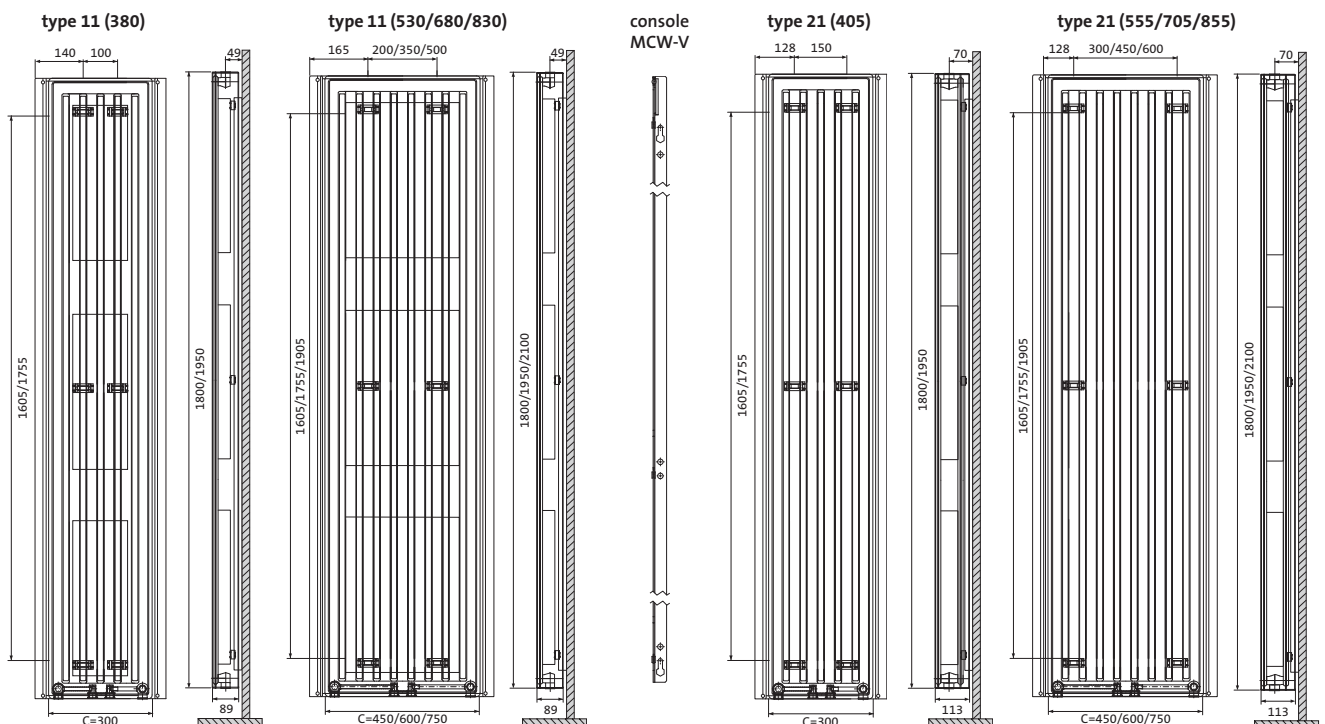
volume : litre

	1800	1950	2100
405	6,44	7,24	
555	9,66	10,86	
705	12,88	14,48	15,28
855		18,10	19,10

poids : kg

	1800	1950	2100
405	30,08	32,80	
555	45,12	49,20	
705	60,16	65,60	70,24
855		82,00	87,80

■ en stock • Emissions calorifiques avec raccordement du bas selon EN 442 75/65/20 °C (ΔT 50)





## CAHIER DES CHARGES PAROS

Radiateur design vertical, au look moderne et épuré, pourvu d'une habillage plane avec des contours arrondis.

### DESCRIPTION TECHNIQUE

- Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier St 12.03 laminée à froid, selon DIN 1623/1 et EN 10130. Pour l'application dans un système de chauffage central, selon DIN 4751. Avec revêtements latéraux en tôle d'acier
- Livrés dans l'emballage et compris dans le prix : fixations, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons plein, vis et chevilles
- Le PAROS est disponible en version eau chaude

### TRAITEMENT ET FINITION

Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions)

- Phase préparatoire : dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1ère phase de laquage : application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale : selon le principe d'époxy-polyester en poudre

### ESTHETIQUE

Le PAROS est un radiateur décoratif vertical offrant un design moderne

### GARANTIE

contre les défauts de fabrication : 10 ans après l'installation.

### GAMME

- 2 types : 11, 21
- 4 longueurs pour type 11 : 380, 530, 680, 830
- 4 longueurs pour type 21 : 405, 555, 705, 855

Vogelsancklaan 250 - B-3520 Zonhoven  
T. +32 (0)11 81 31 41 - F. +32 (0)11 81 73 78  
info@radson.be  
www.radson.com

### COULEUR

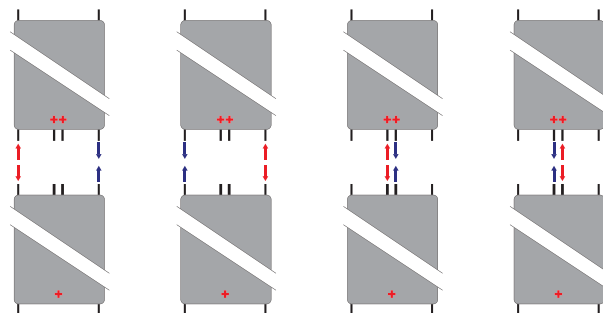
Couleur standard : RAL 9016 – blanc. Autres couleurs RAL et métallisées disponibles selon le nuancier Radson.

### MONTAGE

2 consoles verticales MCW-V.

### AANSLUITINGEN

- 2 x Ø ½ " (15/21) - Le radiateur est réversible haut/bas. Attention : pour un raccord dans le haut, le radiateur doit être retourné et une colonne d'arrivée d'eau d'au moins 3 m est nécessaire à l'arrivée du radiateur, ainsi qu'un débit minimum de 150 l/h.



(autres raccordements ne sont pas possibles)

### EMBALLAGE ET PROTECTION

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film plastique thermorétractible. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

### NORMES

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été mesurées selon la norme EN 442. La température de départ s'élève à 75°C, la température de retour s'élève à 65°C et la température d'ambiante est 20°C.