

MUNA

radiateurs sèche-serviettes

fiche technique



accessoires

Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix :
fixations, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur



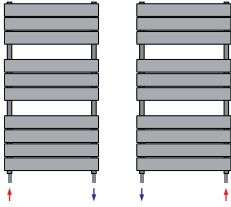


Muna

version eau chaude et eau chaude Turbo (T)

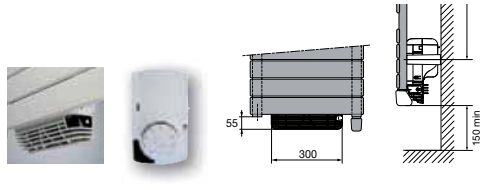


raccordements

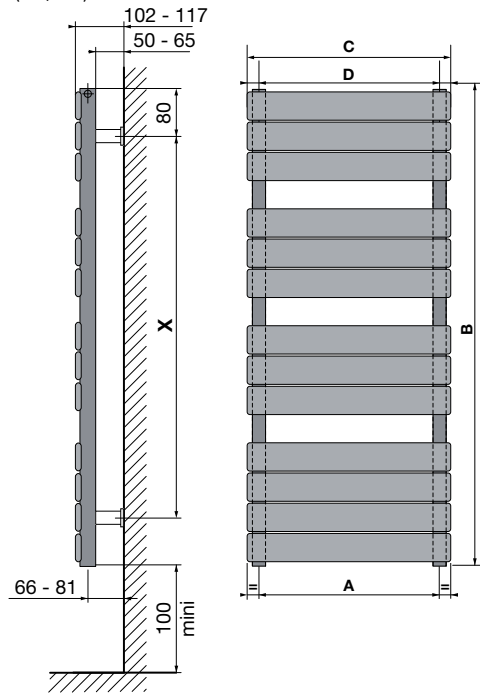
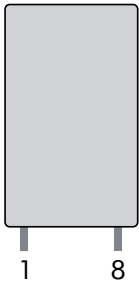


- Arrivée et retour toujours en bas, réversibles gauche / droite.
- Diamètre raccords : arrivée et retour $\varnothing 1/2''$ (15/21).
- Pression de service : 4 bar.
- Température de service maximale : 110 °C.

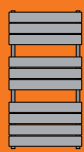
Option : Turbo (1000 W)
Pour commander : ajoutez T à la référence.



codification raccords



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



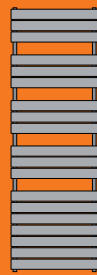
MU0509



MU0512



MU0516



MU0617



MU0817







MU0820

Dimensions en mm

type	A	B	C	D	X	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C eau chaude
MU0509 (T)	447	905	500	438	620	10,80	4,80	470
MU0512 (T)	447	1205	500	438	990	14,10	6,30	602
MU0516 (T)	447	1655	500	438	1460	19,40	8,60	815
MU0617 (T)	547	1730	600	538	1460	23,10	10,30	987
MU0817 (T)	747	1730	800	738	1460	29,10	12,30	1311
MU0820 (T)	747	2030	800	738	1790	42,00	14,40	1464

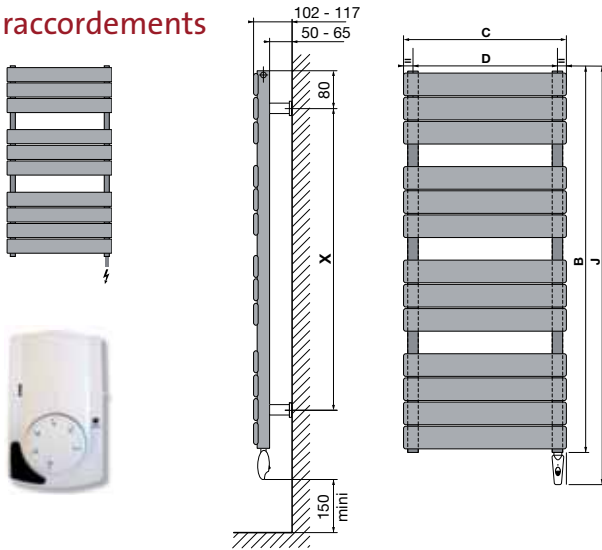
stock Radson

version électrique/électrique Turbo (T)

classe II   - IP44 - IK 09 -  



- 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.
- Thermostat infrarouge LCD avec fonction horloge en option.

raccordements



version mixte/mixte Turbo (T)

(Non disponible pour la Belgique.)

classe II   - IP44 - IK 09 -   

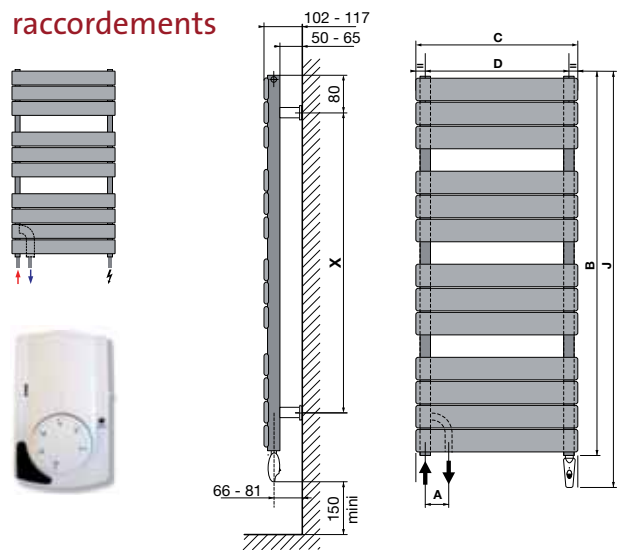
- Thermoplongeur à double sécurité
 - Limiteur de température à réarmement automatique
- descriptif eau chaude :
- 2 orifices en bout Ø 15/21 entraxe 50 mm, situés à l'opposé du boîtier.
 - Pression de service maximum : 4 bar.

descriptif électrique :

se reporter à la version électrique

- Thermostat infrarouge LCD avec fonction horloge en option.

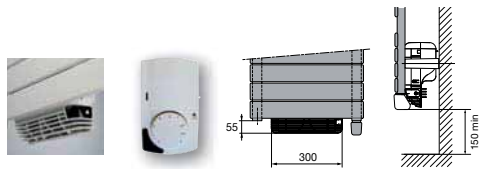
raccordements



Option : Turbo (1000 W)

Pour commander : ajoutez T à la référence.

classe II   - IP24 - IK 09 -  NF électricité en cours d'obtention



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

type	B	C	D	J	X	poids 75/65/20 °C	
						(kg)	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

type	A	B	C	D	J	X	poids (kg)	volume (l)	75/65/20 °C	
									eau chaude	électrique
MU0509MIX(T)	50	905	500	438	1025	620	11,20	4,80	470	500
MU0512MIX(T)	50	1205	500	438	1325	990	15,30	6,30	602	750
MU0516MIX(T)	50	1655	500	438	1775	1460	20,40	8,60	815	1000
MU0617MIX(T)	50	1730	600	538	1850	1460	25,10	10,30	987	1250
MU0817MIX(T)	50	1730	800	738	1850	1460	30,30	12,30	1311	1500

stock Radson

MUNA

radiateurs sèche-serviettes

cahier des charges

Marque	RADSON
Type	MUNA
Matériaux	Tube collecteur vertical triangulaire de 51 x 42 x 42 mm Tube émetteur plat de dimension 70 x 11 mm
Régime d'eau	départ : 75°C, retour : 65°C, ambiance : 20°C
Pression de service	maxi 4 bar
Couleur standard	RAL 9016

description technique

Les radiateurs sèche-serviettes MUNA, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux plats de dimension 70 x 11 mm, qui sont soudés sur des tubes collecteur triangulaire de dimension 51 x 42 x 42 mm.

Le MUNA est disponible en version eau chaude, électrique et mixte. Mixte et électrique avec boîtier de commande fixe en bas du radiateur.

esthétique

Un radiateur élégant avec des tubes émetteurs plats qui sont disposés sur les collecteurs.

couleur

Revêtement peinture poudre époxy polyester RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL et de couleurs sanitaires disponible.

montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.

raccordements

2 x Ø 1/2" (15/21).

emballage et protection

Livré, emballé individuellement sous film plastique thermorétractible et carton épais avec protection des quatre coins.

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.

La température d'ambiance est 20°C.

garantie

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