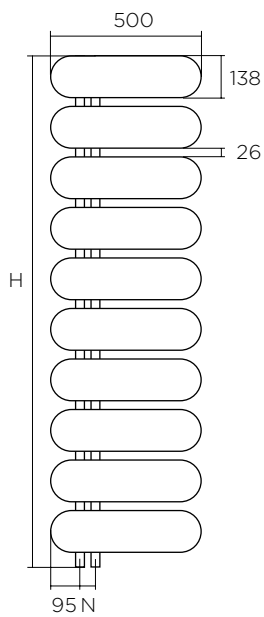

RUNTAL PUZZLE

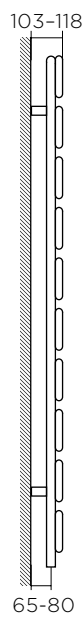


RUNTAL PUZZLE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

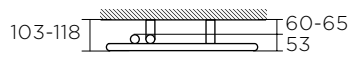
CHAUFFAGE CENTRAL À EAU CHAUDE - VERSION ASYMÉTRIQUE À DROITE



VUE DE FACE UART/UARC

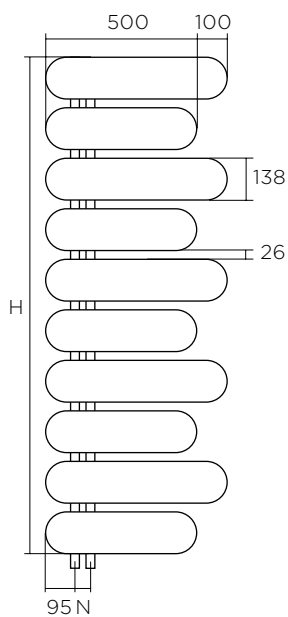


VUE LATÉRALE

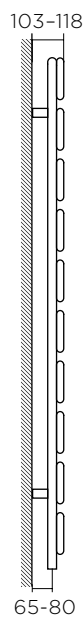


VUE DU DESSUS

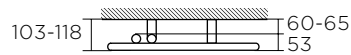
CHAUFFAGE CENTRAL À EAU CHAUDE - VERSION ASYMETRIQUE A DROITE DÉCALÉE



VUE DE FACE UZRT/UZRC



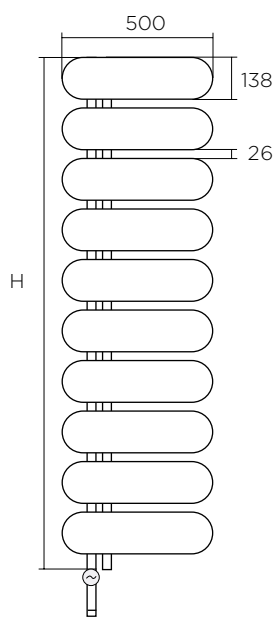
VUE LATÉRALE



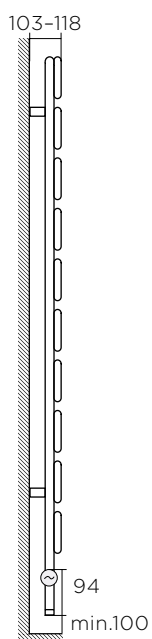
VUE DU DESSUS

H Hauteur (mm)
N Entraxe (mm)

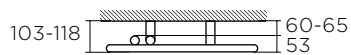
FONCTIONNEMENT EXCLUSIVEMENT ÉLECTRIQUE - VERSION ASYMÉTRIQUE À DROITE



VUE DE FACE UAERT/UAERC

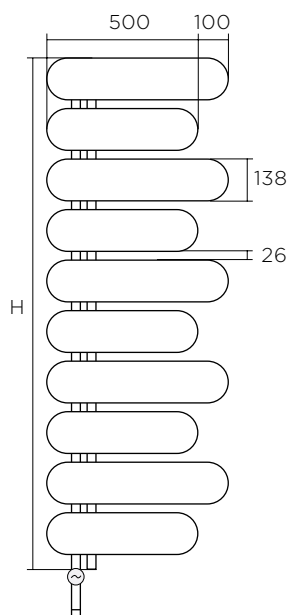


VUE LATÉRALE

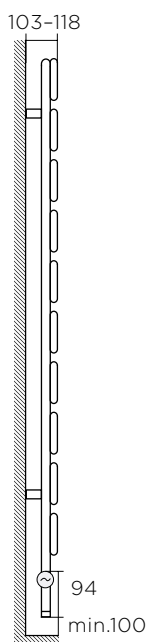


VUE DU DESSUS

FONCTIONNEMENT EXCLUSIVEMENT ÉLECTRIQUE - VERSION ASYMÉTRIQUE A DROITE DÉCALÉE



VUE DE FACE UZERT/UZERC



VUE LATÉRALE



VUE DU DESSUS

H Hauteur (mm)
 ⊗ Résistance électrique

CHAUFFAGE CENTRAL À EAU CHAUDE - VERSION ASYMÉTRIQUE À DROITE



Hauteur 1313 mm	Largeur mm	M kg	Pente	P ΔT 50 watt	Surface (Code)
UART-130-050	500	19,8	1,226	513	titane (0542)
UARC-130-050	500	19,8	1,226	359	chromé (0790)

Hauteur 1641 mm	Largeur mm	M kg	Pente	P ΔT 50 watt	Surface (Code)
UART-170-050	500	24,6	1,235	642	titane (0542)
UARC-170-050	500	24,6	1,235	449	chromé (0790)

CHAUFFAGE CENTRAL À EAU CHAUDE - VERSION ASYMETRIQUE A DROITE DÉCALÉE



Hauteur 1313 mm	Largeur mm	M kg	Pente	P ΔT 50 watt	Surface (Code)
UZRT-130-060	600	21,4	1,222	576	titane (0542)
UZRC-130-060	600	21,4	1,222	383	chromé (0790)

Hauteur 1641 mm	Largeur mm	M kg	Pente	P ΔT 50 watt	Surface (code)
UZRT-170-060	600	26,7	1,233	724	titane (0542)
UZRC-170-060	600	26,7	1,233	479	chromé (0790)

M: poids à vide, Pente, P ΔT 50: puissance EN442

FONCTIONNEMENT EXCLUSIVEMENT ÉLECTRIQUE - VERSION ASYMÉTRIQUE À DROITE



Hauteur 1313 mm	Largeur mm	M kg	EP Watt	Surface (Code)
UAERT-130-050/IF	500	24,5	300	titane (0542)
UAERC-130-050/IF	500	24,5	300	chromé (0790)

Hauteur 1641 mm	Largeur mm	M kg	EP Watt	Surface (Code)
UAERT-170-050/IF	500	29,9	600	titane (0542)
UAERC-170-050/IF	500	29,9	500	chromé (0790)

FONCTIONNEMENT EXCLUSIVEMENT ÉLECTRIQUE - VERSION ASYMÉTRIQUE A DROITE DÉCALÉE



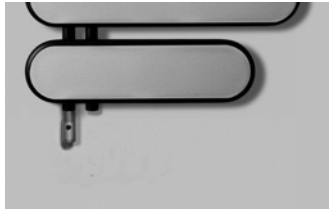
Hauteur 1313 mm	Largeur mm	M kg	EP Watt	Surface (Code)
UZERT-130-060/IF	600	26,0	500	titane (0542)
UZERC-130-060/IF	600	26,0	300	chromé (0790)

Hauteur 1641 mm	Largeur mm	M kg	EP Watt	Surface (Code)
UZERT-170-060/IF	600	31,5	600	titane (0542)
UZERC-170-060/IF	600	31,5	500	chromé (0790)

M: poids, EP: résistance électrique

DONNÉES TECHNIQUES

Matériaux	Tubes ronds de Ø 25mm et collecteurs de Ø 30mm en acier poudré, finition titane (0542) ou chromé, décor de surface magnétique à effet ardoise noire (amovible lorsque le radiateur est utilisé en tant que sèche-serviettes)
Pression de service	Max. 4,0 bars. Sur demande, pression maximum 10 bars avec supplément 15%
Pression d'essai	5,2 bars
Température de service	Max. 110 °C
Kit de série	Consoles dans la même finition que le radiateur et kit de montage inclus. Identification du kit de série (code: P0000)
Raccordements	Standard 2x½" à filetage intérieur, purge ½" (E), aller ▲ / retour ▼ à gauche ou à droite, vers le bas, pour chauffage central à eau chaude
Robinets	Voir la liste des prix Accessoires
Configuration exclusivement électrique	Radiateur rempli d'un fluide caloporteur, non toxique, non inflammable, antigel jusqu'à -20 °C. Résistance électrique IRPROG. Thermostat mural infrarouge à programmation hebdomadaire et journalière (fonctionnement à piles). Programmation quotidienne. Le récepteur se trouve sur le collecteur extérieur. Connexion au réseau: câble de 1 m sans fiche. Classe de protection: II (IP44)



Position du raccordement électrique Le raccordement électrique doit être effectué par un installateur électricien conformément aux directives locales

Thermostat



Appareil de commande 135 x 81 mm (inclus)
 - Régulation de température ambiante
 - Programme journalier et hebdomadaire
 - Modes de fonctionnement: hors gel, mode économique, confort, automatique, manuel, arrêt
 - Montage indépendant ou sur support

Position du raccordement électrique Le raccordement électrique doit être effectué par un installateur électricien conformément aux directives locales

Normes

CE NF EN442

RUNTAL PUZZLE ACCESSOIRES



CARACTÉRISTIQUES:

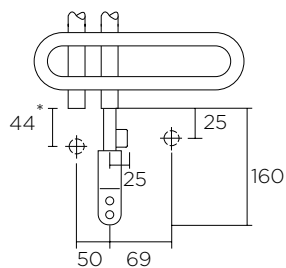
Tension de réseau: 230V, 50 H
Puissance nominale: 300, 600 W
Raccordement au réseau: câble 1 m sans fiche
Classe de protection: II (IP44)

FONCTIONS:

- Contrôle des fonctions avec sélecteur à 4 positions
- Fonctions marche forcée/séchage 2 heures
- Programmation journalière et hebdomadaire personnalisable 2

Kit résistance LAMDA blanc	Watts
Art. 857211	300
Art. 857221	600

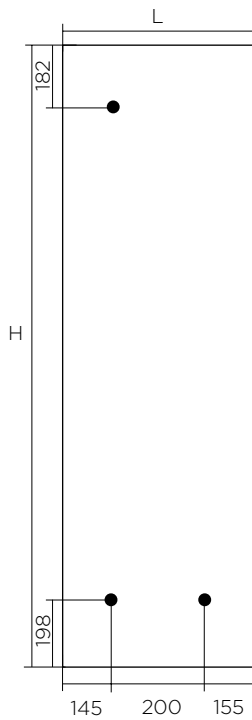
Kit résistance LAMDA chromé	Watts
Art. 857218	300
Art. 857228	600



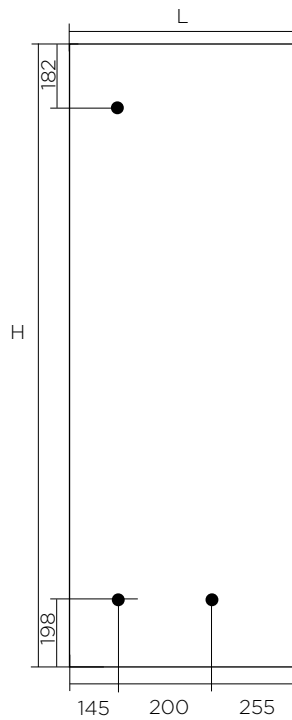
* Avec robinets runtal radval

Le sèche-serviettes à eau chaude Fain Inox peut être transformé en version mixte classe II avec l'utilisation du kit LAMDA approprié. Le kit LAMDA peut être monté aussi bien à droite qu'à gauche

RUNTAL PUZZLE INSTRUCTIONS DE MONTAGE



**VUE DE FACE UART/
UARC/UAERT/UAERC**



**VUE DE FACE UZRT/
UZRC/UZERT/UZERC**

- L Largeur (mm)
- H Hauteur (mm)
- Point de fixation

Pour garantir une installation correcte du radiateur, veuillez tenir compte de la notice d'installation

RUNTAL FRANCE

Zehnder Group Services

ZA Saint Guénault

7, Rue Jean Mermoz, F-91031 Evry Cedex

T +33 1 69 36 15 60, F +33 1 69 36 15 10

adv@runtal.fr, www.runtal.com

Société du Zehnder Group.

The logo for Runtal, featuring the word "Runtal" in a bold, black, sans-serif font. The letter 'R' is significantly larger and more stylized than the other letters, which are in a standard weight.