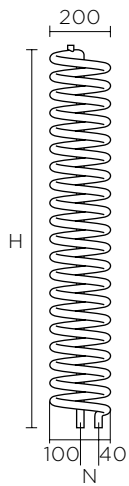

RUNTAL SPIRALE



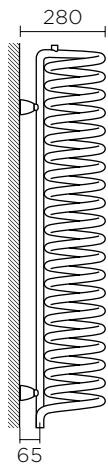
runtal

RUNTAL SPIRALE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

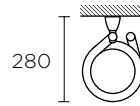
CHAUFFAGE CENTRAL À EAU CHAUDE



VUE DE FACE

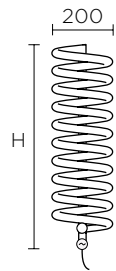


VUE LATÉRALE

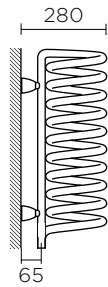


VUE DU DESSUS

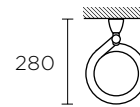
FONCTIONNEMENT EXCLUSIVEMENT ÉLECTRIQUE (Sur demande uniquement)




VUE DE FACE



VUE LATÉRALE



VUE DU DESSUS

- H Hauteur (mm)
- N Entraxe (mm)
-  Résistance électrique

CHAUFFAGE CENTRAL À EAU CHAUDE


Hauteur 650 mm	Diamètre mm	M kg	Pente	P $\Delta T 50$ watt	Surface (Code)
SPIR-060-020	200	10	1,27	310	RAL9016 (0603)
SPIR-060-020-BK	200	10	1,27	310	matt black (0433)
SPIR-060-020-ML	200	10	1,27	310	metallica (0434)
SPIR-060-020-NN	200	10	1,27	310	nickel-nero (0432)
SPIRC-060-020	200	10	1,27	248	chromé (0790)

Hauteur 1250 mm	Diamètre mm	M kg	Pente	P $\Delta T 50$ watt	Surface (Code)
SPIR-120-020	200	14	1,27	620	RAL9016 (0603)
SPIR-120-020-BK	200	14	1,27	620	matt black (0433)
SPIR-120-020-ML	200	14	1,27	620	metallica (0434)
SPIR-120-020-NN	200	14	1,27	620	nickel-nero (0432)
SPIRC-120-020	200	14	1,27	496	chromé (0790)

Hauteur 1550 mm	Diamètre mm	M kg	Pente	P $\Delta T 50$ watt	Surface (Code)
SPIR-150-020	200	18	1,27	833	RAL9016 (0603)
SPIR-150-020-BK	200	18	1,27	833	matt black (0433)
SPIR-150-020-ML	200	18	1,27	833	metallica (0434)
SPIR-150-020-NN	200	18	1,27	833	nickel-nero (0432)
SPIRC-150-020	200	18	1,27	666	chromé (0790)

Hauteur 1850 mm	Diamètre mm	M kg	Pente	P $\Delta T 50$ watt	Surface (Code)
SPIR-180-020	200	21	1,27	1047	RAL9016 (0603)
SPIR-180-020-BK	200	21	1,27	1047	matt black (0433)
SPIR-180-020-ML	200	21	1,27	1047	metallica (0434)
SPIR-180-020-NN	200	21	1,27	1047	nickel-nero (0432)
SPIRC-180-020	200	21	1,27	837	chromé (0790)

M: poids à vide, Pente, P $\Delta T 50$: puissance EN442

FONCTIONNEMENT EXCLUSIVEMENT ÉLECTRIQUE **NON DISPONIBLE - NOUS CONSULTER**

Hauteur 650 mm	Diamètre mm	M kg	EP watt	Surface (Code)
SPIRE-060-020-ML	200	15	200	metallica (0434)
SPIREC-060-020	200	15	200	chromé (0790)

Hauteur 1250 mm	Diamètre mm	M kg	EP watt	Surface (Code)
SPIRE-120-020-ML	200	20	400	metallica (0434)
SPIREC-120-020	200	20	400	chromé (0790)

Hauteur 1550 mm	Diamètre mm	M kg	EP watt	Surface (Code)
SPIRE-150-020-ML	200	26	500	metallica (0434)
SPIREC-150-020	200	26	500	chromé (0790)

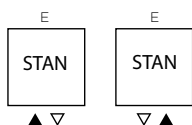
Hauteur 1850 mm	Diamètre mm	M kg	EP watt	Surface (Code)
SPIRE-180-020-ML	200	30	600	metallica (0434)
SPIREC-180-020	200	30	600	chromé (0790)

Prix: Sur demande uniquement, M: Poids, EP: Puissance électrique

DONNÉES TECHNIQUES

Matériaux	Tube en acier de Ø 26 mm, chromé (0790) ou peint en poudre Epoxy/Polyester blanc RAL9016 (0603), metallica (0434) ou matt black (0433)
Pression de service	Max. 8,0 bar
Pression d'essai	12,0 bar
Température de service	Max. 95° C
Kit de série	Consoles dans la même finition que le radiateur inclus dans l'emballage

Raccordements
Raccordements standard d'usine avec filetage interne de Ø ½", les types suivants de raccords sont possibles. Alimentation ▲ /retour ▽, disposés au choix à gauche ou à droite, vertical en bas, purge d'air de Ø ½" (E)



NB: Le raccordement doit correspondre aux schémas requis

Robinets
Voir la liste des prix Accessoires et Robinets

Thermostat d'ambiance



Programmation possible par ondes radio-fréquence en supplément
PRef : 894070

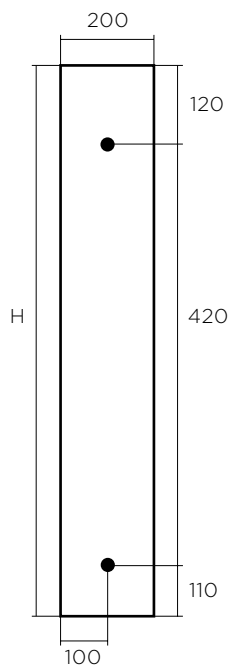


Récepteur mixte CPL radio
Ref : 894080

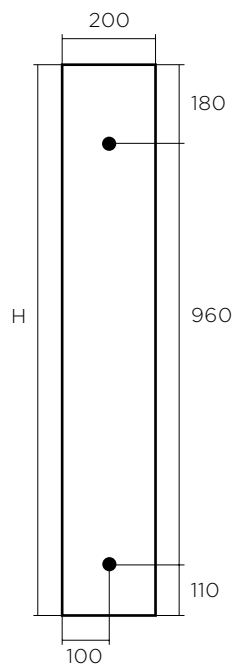
Normes

CE NF EN 442

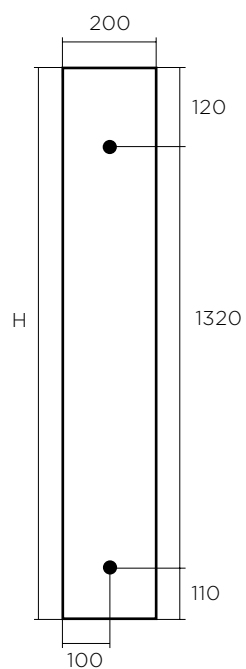
RUNTAL SPIRALE INSTRUCTIONS DE MONTAGE



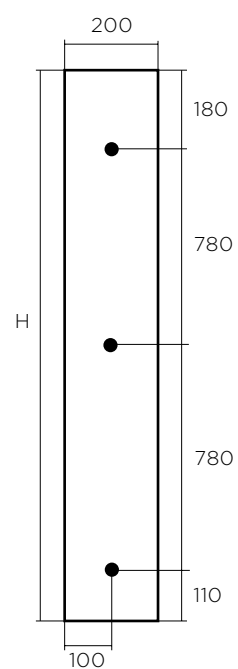
Hauteur (650mm)



Hauteur (1250mm)



Hauteur (1550mm)



Hauteur (1850mm)

- 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.