

Fiche Technique Chauffage rayonnant domestique AXELAIR – Gamme Thermologika Code RI1800



Descriptif produit pour CCTP :

Le **Thermologika**, code **RI1800** est un chauffage rayonnant domestique. Le Thermologika se pose au mur. Il possède trois puissances de chauffage : 600, 1200 et 1800 Watts. Le passage d'une puissance à l'autre se fait par cordon.

Le chauffage Thermologika a une protection IPX4 et est Classe I.

Il est homologué CE et construit suivant la norme ISO 9001.

Matériaux :

Corps : capot en acier peint de couleur gris clair

Résistance électrique : lampes infrarouges

Applications

Maison individuelle :
chauffage d'appoint

Toutes pièces

Caractéristiques techniques du produit :

Caractéristiques	Unité	RI1800
Alimentation	VAC	230
Puissance	W	600/1200/1800
Poids	kg	1,6

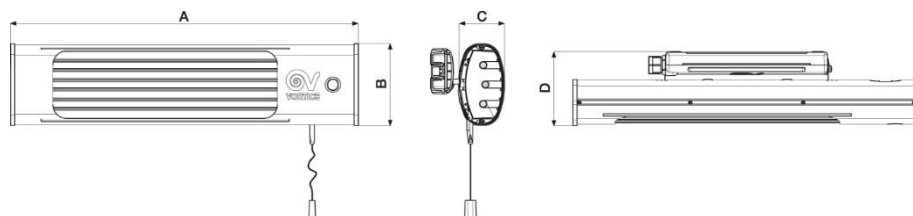
Les pages catalogues sont disponibles sur le site www.axelair-ventilation.fr.

Avantages

Design moderne
Façade ultra fine
3 puissances de chauffe
Rayonnement directionnel
Protégé contre les projections d'eau
Silencieux

Dimensions (mm) :

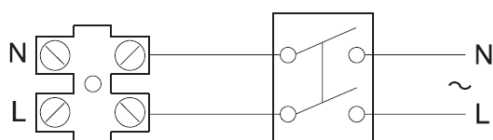
Modèle	A	B	C	D
RI1800	540	127	72	118



Raccordement électrique :

Alimentation : mono 230 V AC, 50 Hz.

Le raccordement doit être réalisé conformément à la norme NF C 15 100



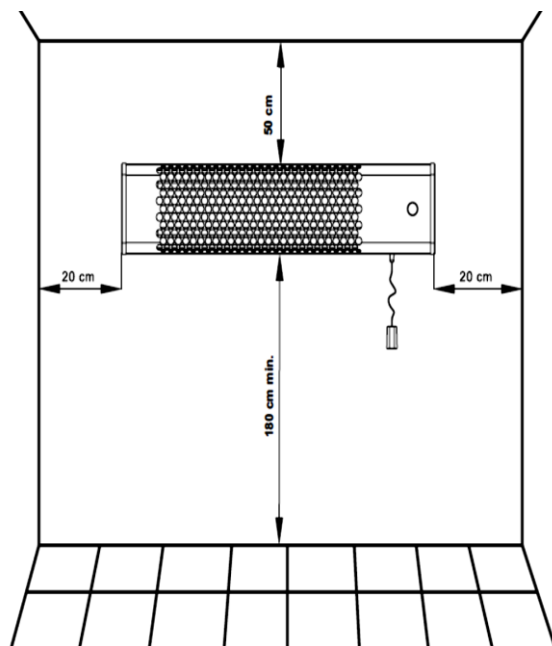
Fiche Technique Chauffage rayonnant domestique AXELAIR – Gamme Thermologika Code RI1800



Mise en place des appareils :

Le Thermologika se fixe au mur par deux vis. On peut régler son inclinaison (22° maximum).

Attention à respecter les distances minimum entre le Thermologika et son environnement (voir schéma ci-dessous).



Correspondance des références Axelair/Vortice :

Code Axelair	Gamme Vortice	Référence Vortice	Codes Vortice
RI1800	THERMOLOGIKA	THERMOLOGIKA	70015