

ELITE 3D

Convection naturelle



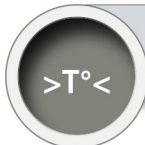
BVCert. 6020118



Régulation électronique programmable



Sélecteur manuel des fonctions Prog



Encadrement de plage de température



Possibilité de programmation



- 3 modèles
- Vertical de 750 à 2000 W
 - Horizontal de 500 à 2000 W
 - Plinthe de 500 à 1250 W



Boîtier de commande simple et complet



Résistance Airalu®



3 géométries

ELITE 3D

Convection naturelle



Caractéristiques techniques

Présentation

- Carrosserie acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc.

Élément chauffant

- Résistance Airalu® en alliage d'aluminium extrudé monobloc monométal.
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique.

Installation

- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose.
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote).

Régulation

- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10° de degré près.
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage).

Dimensions et références

Puissances (W)	Dimensions L x H x P* (cm)	Poids (kg)	Codes
Elite 3D Horizontal			
500	36,0 x 40,0 x 10,2	3,5	A687871
750	36,0 x 40,0 x 10,2	3,5	A687872
1000	44,0 x 40,0 x 10,2	4,0	A687873
1250	52,0 x 40,0 x 10,2	4,2	A687874
1500	60,0 x 40,0 x 10,2	5,0	A687875
1750	76,0 x 40,0 x 10,2	6,0	A687876
2000	84,0 x 40,0 x 10,2	6,6	A687877
Elite 3D Vertical			
750	28,0 x 65,0 x 10,2	3,8	A687892
1000	36,0 x 65,0 x 10,2	4,6	A687893
1250	44,0 x 65,0 x 10,2	5,5	A687894
1500	52,0 x 65,0 x 10,2	6,4	A687895
2000	68,0 x 65,0 x 10,2	8,1	A687897
Elite 3D Plinthe			
500	60,0 x 24,5 x 10,2	3,0	A687951
1000	92,0 x 24,5 x 10,2	4,9	A687953
1250	108,0 x 24,5 x 10,2	6,0	A687954
Kit pieds	23,5 x 12,0 x 5,0	0,75	A688299

* Épaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossier de fixation.

Et pour encore plus d'économies



Régulation électronique programmable 6 ordres multitarif par fil pilote :

l'appareil suit les ordres d'un gestionnaire d'énergie ou d'une centrale de programmation qui lui est reliée par fil pilote.



Sélecteur manuel de fonctions :

Prog (pour suivre les ordres reçu par fil pilote) > Confort > Eco > Hors-gel > Arrêt chauffage pour piloter manuellement, appareil par appareil, confort et économies d'énergie.



Encadrement d'une plage de température mini-maxi :

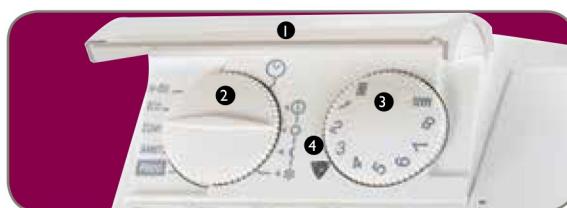
limitation de la plage de réglage pour éviter les surconsommations liées à des températures excessives



Possibilité de programmation

• Avec Écobox et RFbox, il est possible de programmer l'appareil ou l'installation complète (Fil Pilote, Courant Porteur, Radiofréquence).

Boîtier de commande



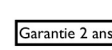
- 1 Capot verrouillable.
- 2 Sélecteur 5 fonctions.
- 3 Molette de thermostat.
- 4 Voyant témoin de chauffe servant d'index.



(1) sauf modèle Vertical et Plinthe : NF Electricité



PROMOTELEC



Tél.: 022 364 65 26
 Fax: 022 364 65 27
 e-mail: o.ramel@ramelec.ch
 Rte Des Montagnes 1269 Bassins