

## ELITE 3D

Convection naturelle



BVCert. 6020118

- REG** Régulation électronique programmable
- SEL PROG** Sélecteur manuel des fonctions Prog
- >T°<** Encadrement de plage de température
-  Possibilité de programmation



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   |
|----------------------------|----------------------------|------------|---------|
| <b>Elite 3D Horizontal</b> |                            |            |         |
| 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 |
| <b>Elite 3D Vertical</b>   |                            |            |         |
| 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 |
| <b>Elite 3D Plinthe</b>    |                            |            |         |
| 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 :

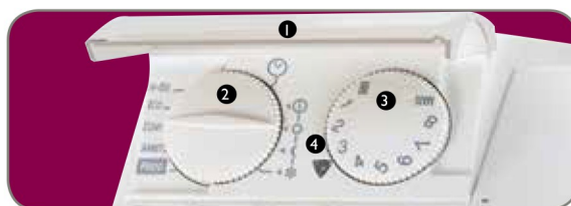
limitation de la plage de réglage pour éviter les surconsommations liées à des températures excessives



#### 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