

ZANZIBAR

duo système

Radiateur sèche-serviettes programmable

visio

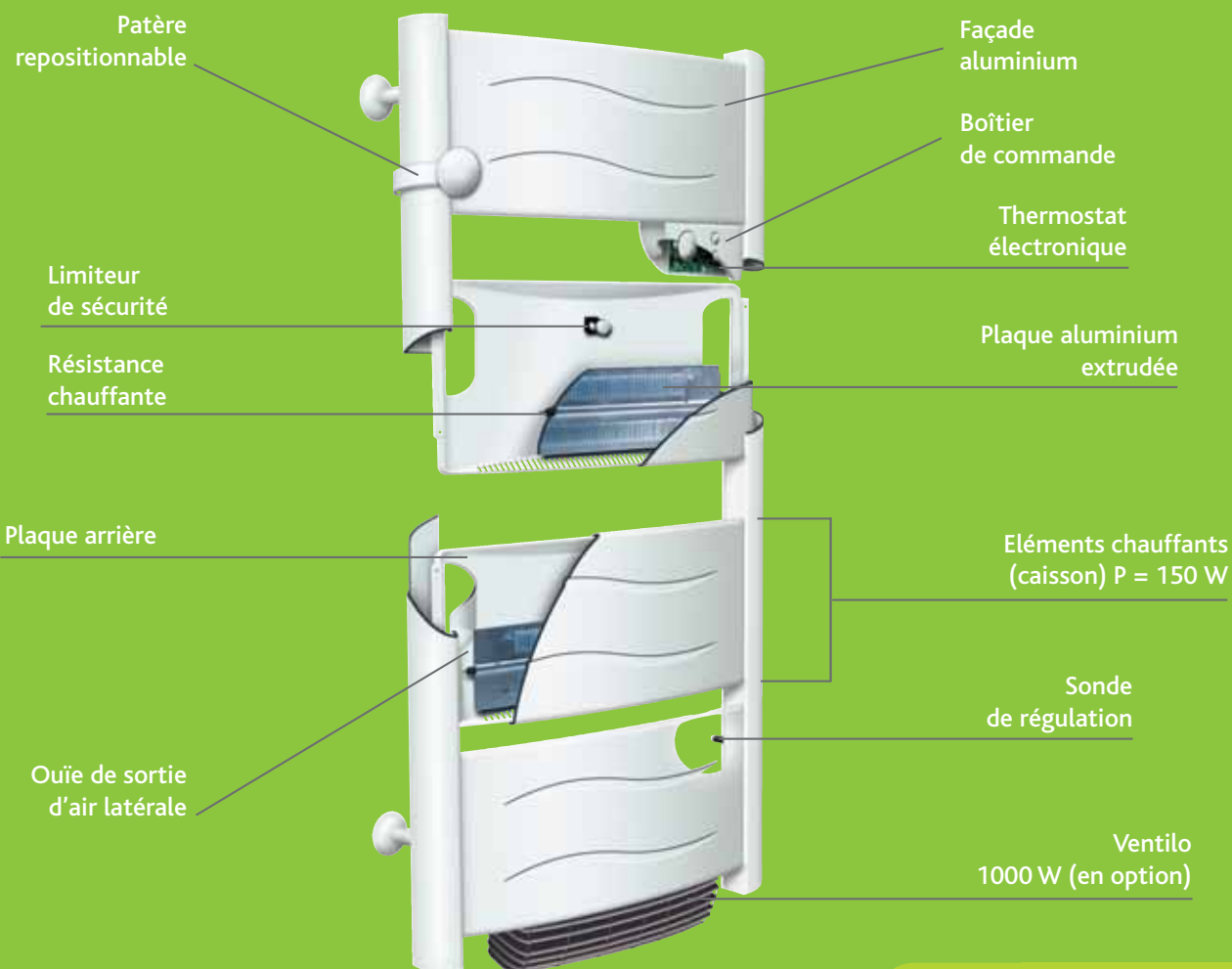
pas program



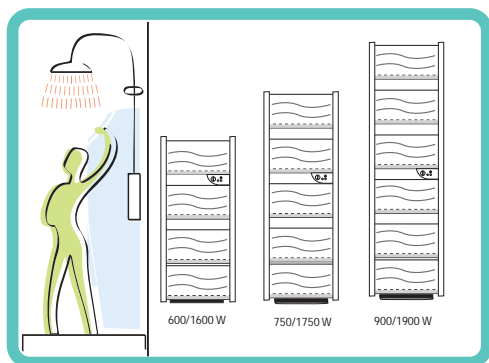
ASP



- Tout électrique
- Ventilateur 1000 W
- Boîtier à portée de main
- Programmable
- Duosystème



Les modèles

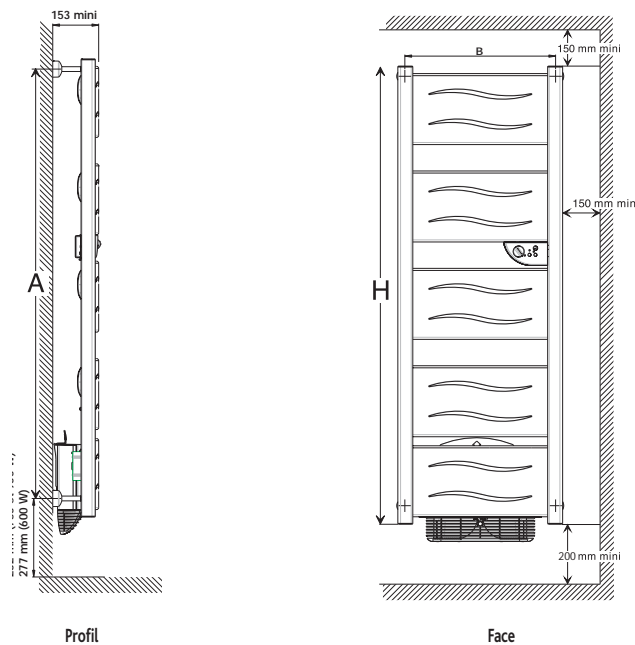


Commande

- Molette de réglage de la température avec position Hors-Gel, plage Confort et témoin de chauffe.
- Interrupteur marche/arrêt avec témoin de marche associé.
- Touche "turbo" ou "marche forcée" avec témoin de fonctionnement associé.
- Sélecteur 4 positions "1/4h, 1/2h, 1h, 2h" permettant de régler la temporisation de la marche forcée ou du ventilateur d'appoint (selon modèle).
- Système de verrouillage de la molette.



Schéma d'installation



Profil

Face

DIMENSIONS ET COTES D'INSTALLATION

| | Puissance (watts) | Largeur x Hauteur (mm) | Épaisseur (mm) | Cote A (mm) | Cote B (mm) | Poids nu (kg) | Code |
|--------------------|-------------------|------------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|--------|
| Électrique Ventilo | 600/ + 1000 | 550 x 1262 | 153 | 1108 | 503 | 12,7 | 859016 |
| | 750/ + 1000 | 550 x 1587 | | 1433 | 503 | 14,4 | 859017 |
| | 900/ + 1000 | 550 x 1912 | | 1758 | 503 | 16,1 | 859019 |
| Électrique | 600 | 550 x 1205 | 153 | 1108 | 503 | 10,7 | 858006 |
| | 750 | 550 x 1530 | | 1433 | 503 | 12,4 | 858007 |
| | 900 | 550 x 1855 | | 1758 | 503 | 14,1 | 858009 |

PROMOTELEC - VivreElec - CE - NF Cat C - Classe II - 230 V - IP 24

■ Diffusion de la chaleur

⊗ **Composants** : Corps de chauffe : résistance chauffante insérée dans une plaque aluminium extrudée.
Enveloppe : façade aluminium.

⊗ **Principe** : A la mise en marche de l'appareil, l'élévation de la température du corps de chauffe entraîne une aspiration de l'air ambiant par l'intermédiaire d'une grille située sous le caisson. La chaleur se répartit alors par rayonnement homogène sur la façade, permettant ainsi le chauffage de serviettes. De façon simultanée, l'air chaud se diffuse également dans la pièce latéralement par les ouïes à l'arrière des caissons, pour assurer le chauffage d'ambiance. Chaque caisson est équipé d'un limiteur de température. Celui-ci permet de couper, en cas de nécessité, chaque corps de chauffe indépendamment, pour assurer une température de surface limitée. Ce limiteur agit de façon prioritaire et indépendamment du système de régulation.

■ Régulation

⊗ **Composants** : Thermostat : numérique multitarif, haute précision pouvant être commandé à distance par un fil pilote selon 6 ordres (Confort / Confort -1°C / Confort -2°C / Eco / Hors Gel / Arrêt) ou par cassette de programmation fournie en option.

Caractéristiques

- Version tout électrique (Ventilo en option).
- Système chauffant en aluminium à caissons autodiffusants.
- Thermostat numérique multitarif.
- Fil Pilote 6 ordres : Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors-Gel, Arrêt.
- Interface Fil Pilote intégrée à l'appareil (Programmable par Chronopass vendu séparément).
- Puissance d'appoint supplémentaire de 1000 W pour le modèle Ventilo.
- Équipé d'un filtre anti-poussières amovible et nettoyable (modèle Ventilo).
- Pas d'angles vifs.
- Deux patères incorporées positionnables à différentes hauteurs.
- Largeur égale sur toutes les puissances: 550 mm.
- Coloris: blanc.
- Sortie de câble : cf page 62.
- Garantie 2 ans.

Nota : Les appareils de la gamme Ventilo ne doivent pas être installés à des altitudes supérieures à 1000 m, car en altitude le fonctionnement de ces appareils peut être aléatoire (nous consulter).



⊗ Radiateur sèche-serviettes programmable ZANZIBAR

Optimisez votre installation avec Pass Program

pass program



⊗ **Principe** : Après action de l'utilisateur sur le boîtier de commande, l'appareil se met en fonctionnement en prenant en compte la consigne demandée. La sonde de régulation permet de mesurer la température ambiante.

Le thermostat électronique en liaison avec la sonde ajuste la mise en fonctionnement des éléments chauffants pour assurer à l'utilisateur la température souhaitée.