

Programmation hebdomadaire

Inertie

Détection d'ouverture de fenêtre

Programmation hebdomadaire

File pilote 6 ordres

Afficheur LCD

Technologie répartition thermique

Réf. produit	Puissance (W)	Dimension (HxLxP)	Poids net
HULN10ET680	1000	60 x 45 x 12.5 cm	7.5kg
HULN15ET680	1500	75 x 45 x 12.5 cm	9kg
HULN20ET680	2000	90 x 45 x 12.5 cm	11.5kg

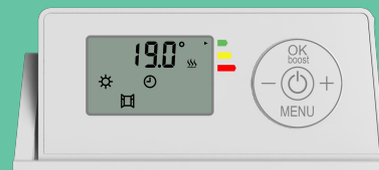
Technologie brevetées

Spécifications techniques

Format	Horizontal
Corps de chauffe	Céramique
Châssis / carrosserie	Acier avec peinture thermolaquée
Puissance thermique en continu	100% puissance électrique
Affichage	Digital (menus en français ou en anglais)
Modes	Manuel, Programmation, Fil pilote 6 ordres, Hors gel, Arrêt
Fonctions	Détection d'ouverture de fenêtre, Boost, Absence, Consommation, Sécurité Enfant, Verrouillage touches
Réglage de température	De 13°C à 30°C
Sécurité	Thermique
Fixation	Murale en H verrouillable
Coloris	Blanc, disponible en gris
Alimentation	Monophasé 230V~50Hz

Thermostat électronique

Affichage digital



Ultra basse consommation en mode veille (conforme à la directive européenne)

21 programmes hebdomadaires personnalisables