

## Caractéristiques

Matériaux	Plastique ABS
Thermostat (mécanique, électronique)	Électronique
Norme	IP20 classe II
Emballage	Carton
Dim. emballage unitaire (LxHxP cm)	20,5 x 47,5 x 18,7
Dim. master carton (LxHxP cm)	57,6 x 49,5 x 42,5
Poids brut unitaire (kg)	3,27
Poids brut master carton (kg)	NC
Puissance	2000 W
Dimension palette (cm)	80 x 120 x 182
PCB	4
PCB palette	14 (soit 56 pcs)
Boitier de commande	
Interrupteur marche / arrêt	Non
Commutateur (oui/non)	Non
Minuterie	Non
Soufflerie	Non
Programmateur	Oui
Voyant lumineux de fonctionnement	Oui
Fil pilote	Non
Nombre d'ordres avec fil pilote (confort/ éco/ prog..)	
Sections collecteurs	
Corps de chauffe	Céramique
Turbo	Non
Couleurs disponibles	Blanc ou noir
Pays de fabrication	Chine
Garantie	2 ans
Gencod	3349359301305
nomenclature	85162991
REF Fournisseur	930130
DEEE €HT	0,42 / M5APEQ05



**Le + du produit :**  
**= Fonction ECO : sélectionne le niveau de puissance minimal nécessaire pour atteindre la température souhaitée**  
**= Programmation 24h**  
**= Affichage digital**  
**= Fonction oscillation**

Descriptif technique du produit :

**KAARI W (blanc)**

Puissance : 2000 W  
 3 allures de chauffe : 800/1200/2000 W  
 Ventilation froide possible  
 Panneau digital à commandes tactiles  
 Affichage digital  
 Programmation 24h  
 Fonction ECO : régule la température souhaitée  
 Fonction antigel : maintient une température > 7° C  
 Fonction oscillation  
 Sécurité contre la surchauffe  
 Sécurité anti basculement  
 Filtre amovible lavable  
 Longueur câble : 1,50 m  
 Classe II  
 Indice de protection IPX0  
 Coloris : blanc ou noir  
 Matériau : Plastique ABS



## DIMENSIONS APPAREIL NU

Puissance (W)	2000 W			
Référence fournisseur	930 130			
Longueur (mm)	170			
Hauteur - Boitier inclus (mm)	433			
Epaisseur hors tout (mm)	155			
Poids (kg)	2,97			