

Caractéristiques

Matériaux	Plastique ABS
Thermostat (mécanique, électronique)	Électronique
Norme	NF IP24 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
PCB	6
PCB palette	NC
Boitier de commande	
Interrupteur marche / arrêt	Non
Commutateur (oui/non)	Non
Minuterie	Non
Soufflerie	Non
Programmeur	Oui
Voyant lumineux de fonctionnement	Oui
Fil pilote	Non
Corps de chauffe	Céramique
Turbo	Non
Couleurs disponibles	Blanc ou noir
Pays de fabrication	Chine
Franco	1500
Garantie	2 ans
Gencod	
nomenclature	85162991
REF Fournisseur	KAARI W
DEEE €HT	0,42

Le + du produit = Moteur DC :

- longévité accrue
- faible consommation électrique
- niveau sonore réduit

= 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

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	KAARI / KAARI W			
Longueur (cm)	17			
Hauteur - Boitier inclus (cm)	43,3			
Epaisseur hors tout (cm)	15,5			
Poids (kg)	2,97			



PA HT hors DEEE

PA HT ristournable

MOQ