

Clarence

Humidificateur connecté (vapeur froide/tiède)

air & me

LES + PRODUIT



- Fonction HygroSmart®
- Réservoir translucide de 5L
- Vapeur froide / Vapeur tiède
- Fonction Timer
- Fonction Ionisation négative
- Arrêt automatique si réservoir vide
- 2 cartouches de filtration incluses

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie	: Ultrasonique
Humidification max (mL/h)	: 350 (±50)
Surface d'utilisation (m²)	: 40
Capacité du réservoir (L)	: 5
Autonomie en continu (h)	: 16
Nombre de vitesses	: 3
Alimentation (V)	: 220-240
Consommation max (W)	: 110
Niveau sonore max (dB)	: 35
Dureté de l'eau	: Non approprié si eau > 21 dH
Compatibilité adoucisseur d'eau	: Non
Télécommande	: Non
Diffusion d'huiles essentielles	: Oui
Connexion wifi	: Oui
Matériaux	: ABS
Dimensions produit (mm)	: 353 x 184 x 230 (HxLxP)
Dimensions packaging (mm)	: 394 x 224 x 283 (HxLxP)
Poids net/brut (kg)	: 2,36/3
Éco-participation (€)	: 0,42HT – 0,504 TTC
Garantie (an)	: 2

LOGISTIQUE

Nombre de pièces par master	: 2
Dimensions master (mm)	: 465 x 295 x 410 (HxLxP)
Poids master (kg)	: 6.6 kg

COULEURS

CLARENCE	EAN produit	: 3700459002675
Noir & Bois	EAN master	: 3700459002682
	SKU	: CLAR0001

CE  RoHS

ACCESSOIRES

Cartouche de filtration	EAN produit	: 3700459001432
	EAN master	: 3700459001449
	SKU	: FILT0014
GALET	EAN produit	: 3700459002569
	EAN master	: 3700459002576
	SKU	: GALE0001

Toutes les caractéristiques techniques sont approximatives et peuvent être sujettes à modification.



Produit phare de la marque air&me, CLARENCE est l'humidificateur à plaque ultrasonique suréquipé de la gamme. Avec ses nombreuses fonctions dont HygroSmart®, qui assure une auto-régulation de l'appareil, et son grand réservoir, il sait répondre aux plus grandes exigences. Pour une diffusion saine et optimale, CLARENCE possède une fonction ionisation négative et 2 modes d'humidification complémentaires: vapeur froide et vapeur tiède (40-45°C). Connecté, vous pouvez le contrôler à distance grâce à son interface dédiée.



CARTOUCHE DE FILTRATION

GALET

