

BEL'AIR

Pour une humidification idéale ultra saine et sans risque, pour toutes les pièces de vie.



BUREAU



SALON



CHAMBRE

■ Technologie brevetée

le bénéfice de l'humidification à chaud sans germe ni bactérie et surtout sans risque de brûlures. Seule une petite quantité d'eau est chauffée, le reste de l'eau du réservoir n'excède pas 45°C. En cas de renversement de l'appareil, l'eau chauffée se mélange au reste de l'eau, évitant ainsi les brûlures.

■ Simplicité d'utilisation

une commande à portée de main

■ Diffuseur d'huiles essentielles

■ Hygiène

les pièces sont facilement détachables pour faciliter le nettoyage



Compartiment huiles essentielles

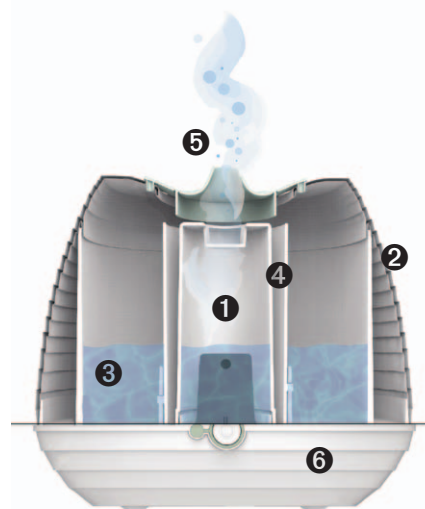


Bouton "marche/arrêt" avec voyant lumineux de fonctionnement

PERFORMANCES DU PRODUIT	BEL'AIR
Puissances (W)	300
Classe / Indice de protection	II / -
Surface traitée jusqu'à (m ²)	60
Volume de la salle de bains	-
Hygrostat	Mécanique
Humidificateur	Vapeur chaude
Capacité d'humidification (ml/h)	380
Capacité du réservoir (litre)	2,8
Autonomie max (h)	7
Indicateur lumineux de fonctionnement	Oui
Diffuseur d'huiles essentielles	Oui
Extinction de l'appareil quand réservoir vide	Oui
Sécurité anti-surchauffe	Oui
Poids net / Poids brut (kg)	1,4 / 1,5
Colisage	4
Dimensions du produit L x H x P (cm)	23,8 x 25,3 x 25,6
Dimensions du carton individuel L x H x P (cm)	26,8 x 28,3 x 26
Dimensions du sur-emballage L x H x P (cm)	115,2 x 29 x 27,4
CODE EAN (311 983 +...)	
BEL'AIR	...426 115 4



Packaging



- 1 - Chambre d'ébullition :**
l'eau est chauffée grâce à un élément en céramique
- 2 - L'habillage :**
il recouvre le réservoir et la chambre d'ébullition
- 3 - Réservoir :**
réservoir de 2,8 litres. Son design a été conçu pour réduire les dimensions du produit
- 4 - Cavité :**
la cavité est l'espace autour de la chambre d'ébullition et du réservoir. L'eau froide du réservoir transite par cet espace avant de se loger dans la chambre d'ébullition
- 5 - Ouverture :**
l'ouverture laisse la vapeur se diffuser dans la pièce
- 6 - Partie inférieure :**
contient tous les composants électroniques et les éléments chauffants pour chauffer l'eau à l'intérieur de la chambre d'ébullition