

Oskar Little

Humidificateur par évaporation

LES ⊕ PRODUIT



20m²



18W



Compact



Aromathérapie

- Ultra silencieux
- Design
- Nettoyage facile du réservoir
- Diffusion d'huiles essentielles
- Arrêt automatique si réservoir vide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie	: Évaporation
Humidification max (mL/h)	: 200
Surface d'utilisation (m ²)	: 20
Capacité du réservoir (L)	: 2,5
Autonomie en continu (h)	: 12
Nombre de vitesses	: 2
Alimentation (V)	: 220-240
Consommation max (W)	: 18
Niveau sonore min/max (dB)	: 26 / 39
Dureté de l'eau	: Approprié si eau > 21 °dH
Compatibilité adoucisseur d'eau	: Non
Télécommande	: Non
Diffusion d'huiles essentielles	: Oui
Matériaux	: ABS / acier inoxydable
Dimensions produit (mm)	: 290 x 246 x 175 (HxLxP)
Dimensions packaging (mm)	: 347 x 298 x 224 (HxLxP)
Poids net/brut (kg)	: 2,5 / 3,1
Éco-participation (€)	: 0,42 HT – 0,50 TTC
Garantie (an)	: 2

LOGISTIQUE

Nombre de pièces par master	: 2
Dimensions master (mm)	: 366 x 450 x 307 (HxLxP)
Poids master (kg)	: 6,4

COULEURS

OSKAR Little Blanc	EAN produit	: 0802322005608
	EAN master	: 0802322005844
	SKU	: OSKA0013
OSKAR Little Noir	EAN produit	: 0802322005615
	EAN master	: 0802322005851
	SKU	: OSKA0014
OSKAR Little Titanium	EAN produit	: 0802322008746
	EAN master	: 0802322008968
	SKU	: OSKA0017

ACCESSOIRES

WATER CUBE anti-germes	EAN produit	: 0802322001372
	SKU	: SILV0001
Filtre OSKAR 2 pièces	EAN produit	: 0802322002034
	SKU	: FILT0008



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

Stadler Form®



Tout comme ses frères, le petit humidificateur OSKAR Little consomme peu d'énergie, pour une efficacité prouvée! Il permet d'humidifier doucement et naturellement l'air ambiant grâce à son filtre en fibres végétales et textile. Il diffuse également des huiles essentielles, ce qui en fait le compagnon idéal en plein hiver, dans une chambre à coucher. Et pour vous faciliter la vie : vous pouvez aisément remplir le réservoir par le haut.



**WATER CUBE
ANTI-GERMES**



**FILTRES
DE DIFFUSION**