VUL460E4

Humidificateur ultrasonique à vapeur froide

Soulage les symptômes du rhume et de la toux grâce à l'émission de vapeur froide et visible





Double Compartiment pour tablettes Vicks VapoPads® pour plus de vapeurs apaisantes

ecommended by

- Cet humidificateur peut vous aider à maintenir le niveau d'humidité de l'air intérieur entre 40 et 60%, ce qui a pour effet de réduire la survie du virus de la grippe¹ et aider à soulager l'inconfort lié à un nez, une gorge, des yeux et une peau sèche
- Possibilité d'utiliser une ou deux tablettes Vicks VapoPads® simultanément pour adapter les vapeurs apaisantes à la taille de la pièce ou au niveau désiré
- Technologie ultrasonique pour un fonctionnement silencieux
- Humidificateur à vapeur froide: aucun risque de brûlure
- Pour plus de confort, possibilité d'utiliser les tablettes Vicks VapoPads® Menthol ou Romarin & Lavande (Optionnel)
- Bouton de réglage du débit pour ajuster le niveau d'humidité
- Grande ouverture du réservoir pour un remplissage rapide et un entretien facile

- Consommables & Accessoires



Vicks VapoPads Menthol (7 pcs) VH7





Vicks VapoPads Romarin & Lavande (7 pcs) VBR7E



Vicks 2-1 Hygromètre & Thermomètre V70EMEA

Informations techniques VUL460E4

Article	EAN	4022167000460
PCB	ITF	14022167000467
Voltage	Watts	25
Voltage/Fréquence	V/~Hz	220-240V~ 50-60Hz
Niveau sonore	db(A)	Max. 39
Performance	l/jour (réglage max.)5.6
Capacité du réservoir	1	4.5
Autonomie	(Réglage min.)	30
Idéal pour pièces	approx. m ²	35
Longueur cordon (incl. prise).	approx. m	1.8
Couleur		Blanc
Dimensions produit	LxPxH	24.2 x 21.7 x 30.8 cm
Dimensions packaging	LxPxH	28.0 x 24.5 x 35.0 cm
Poids packaging	approx. kg	2.29
Quantité/PCB	pcs.	2
Poids PCB	approx. kg	4.61

Year

Guarantee

VICKS is a registered trademark of the Procter & Gamble Company

Manufactured by Kaz Europe Sàrl under license from the Procter & Gamble Company, Cincinnati, Ohio, USA

* Des études ont montré que maintenir le niveau d'humidité relative (RH) entre 40 et 60% de l'air intérieur réduit la survie des virus sur les surfaces et dans l'air ,comparé à des taux de RH plus bas.



le 40 et 00% de l'air interieur reduit la survie des virus sur les surraces dans l'air ,comparé à des taux de RH plus bas.

> Kaz Europe Sàrl Healthcare & Home Comfort Products Place Chauderon 18

1003 Lausanne - Switzerland

Phone +41 21 644 01 10 Fax +41 21 644 01 11 e-Mail info-europe@kaz.com Web www.hot-europe.com

© 2014 Kaz Europe Sàrl