



## Fiche produit

Gamme de produit	Humidificateurs
Marque	Qlima
Modèle	H 609
Couleur	Blanc / Bleu
Code EAN	8713508778594

## Caractéristiques techniques

Capacité d'évaporation <sup>1</sup>	l/24h	9,6
Autonomie <sup>1</sup>	h	24
Consommation électrique brume fraîche/chaude <sup>2</sup>	W	brume fraîche 23
		brume chaude 113
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240 ~ / 50/60 / 1
Courant nominal	A	brume fraîche 0,19
		brume chaude 0,54
Volume pièce <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	125
Réservoir d'eau de capacité	l	7,5
Plage de fonctionnement <sup>1</sup>	°C/RH%	5 ~ 40 / 40 ~ 70
Niveau sonore à 1m (SPL)	dB(A)	42
Système d'évaporation	brume fraîche	ultrasonique (brume fraîche)
	brume chaude	électrique (brume chaude)
Contrôle		électronique
Evaporation réglable (lente/moyenne/forte)		Oui
Ions négatifs générés	ions/cm <sup>3</sup>	1.10 <sup>6</sup>
Filtre(s)		adoucisseur d'eau
Dimensions (l x p x h)	mm	182 x 259 x 397
Poids net	kg	3,0
Câble d'alimentation	m	1,8
Classement sécurité		IPX0
Garantie	ans	2

<sup>1</sup> Pour indication, les mesures dépendent des conditions ambiantes.

<sup>2</sup> La consommation électrique dépend du mode sélectionné : évaporation lente / moyenne / forte

## L'emballage contient

Humidificateur, Manuel d'utilisation

## Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN
Filtre adoucisseur d'eau H609/-408	8713508782058

# Qlima



Brume fraîche et brume chaude



Très silencieux



Fonction timer

**ion**

Fonction ioniseur



Réservoir d'eau amovible



Diffuseur d'huiles essentielles



Diffuseur rotatif à 360°

## Caractéristiques

**Technologie ultrasonique** : la technologie ultra sonique procure deux avantages, la consommation d'énergie est faible et la vapeur d'eau évacuée est froide (il n'y a pas de risque de brûlure).

**Adoucisseur d'eau** : Le ||ModelName|| est équipé d'un adoucisseur d'eau qui réduit moins de particules lors de son évaporation.

**Design** : le colori noir / argent associé aux LED bleues sur l'écran de contrôle donne à cet appareil un look futuriste.

**Très silencieux** : Avec son mode silence, le ||ModelName|| fait autant de bruit qu'un murmure.

**3 puissances de ventilation** : Lente, moyenne ou forte pour diffuser rapidement l'humidité dans la pièce.

**Capacité d'humidification** : grâce à la grande contenance du réservoir d'eau (7.5 l), l'appareil peut fonctionner jusqu'à 24 heures en continu, sans remplir à nouveau le réservoir.

**Diffuseur d'huiles essentielles** : Il est possible d'ajouter quelques gouttes d'huile essentielle dans une éponge située dans la buse de brumisation. Les huiles essentielles se diffusent avec la brume.

**Programmeur** : un programmeur arrête automatiquement l'appareil une fois le temps programmé écoulé (maximum 24 heures).

**Diffuseur rotatif** : le dessus de l'appareil est équipé d'un diffuseur rotatif qui permet une diffusion possible de la brumisation sur 360°.

**Indicateur de remplissage** : lorsque le réservoir d'eau doit être à nouveau rempli, un témoin lumineux s'affiche et une alarme sonore retentit.

**Taux d'humidité sous contrôle** : Le taux d'humidité désiré peut-être programmé au moyen d'un Hygrostat. Celle-ci peut-être comprise entre 40 et 70% (palier de 5%).

**Brume fraîche et vapeur chaude** : Si l'on opte pour la fraîcheur, la quantité d'humidité produite et la consommation d'énergie seront moins élevées. Si l'on sélectionne la vapeur chaude, le système de chauffage à l'intérieur du ||ModelName|| produira 20% d'humidité supplémentaire, mais consommera également plus d'énergie.

**Production d'ions négatifs** : des ions négatifs sont produits durant le fonctionnement de l'appareil.

**Dispositif de sécurité** : Lorsque le réservoir d'eau est vide, l'humidificateur s'arrête automatiquement.

**Emballage** : l'appareil est livré complet dans un emballage coloré sur lequel figure ses caractéristiques et son fonctionnement dans plusieurs langues étrangères.

**Note** : le ||ModelName|| doit être nettoyé régulièrement afin d'éviter les dégâts provoqués par le tartre. Utilisez le même détartrant que pour votre machine à café.