

# Humidificateurs à évaporation mobiles



## M260

Dans le cas de l'humidificateur d'air M260, l'air ambiant est aspiré dans la pièce par un filtre à air spécial. Il est ainsi pré-purifié, ce qui contribue à réduire la pollution de l'air et de l'intérieur de l'appareil et favorise ainsi un fonctionnement propre. Ensuite, l'air passe à travers le disque rotatif et humide du filtre d'évaporation qui résiste parfaitement à l'encrassement grâce à son matériau spécial. Parallèlement, la structure de surface du disque du filtre d'évaporation assure, grâce à sa structure spéciale, une surface d'évaporation particulièrement importante (3 m<sup>2</sup>) et génère ainsi une évaporation élevée, régulière et efficace sur le plan énergétique, selon le principe de l'évaporation à froid. L'humidité est alors libérée sous forme de gaz dans l'air ambiant, et les corps étrangers tels que le calcaire ou la saleté restent dans l'appareil.

### Points forts

- Facilité d'utilisation du taux d'humidité souhaité et du niveau de ventilation
- Mise en service sans frais d'installation
- Pas de dépôts calcaires sur les meubles
- Fonctionnement économique et silencieux
- Extension possible de la mesure de l'humidité grâce à un système de mesure de l'humidité sans fil (en option)
- Module Wi-Fi en option pour le contrôle via une application

Numéro d'article		205.50	M260	205.52	M260
Typ		avec raccordement à l'eau		sans raccordement à l'eau	
Niveau de pression acoustique	dBA	ca. 30–50		ca. 30–50	
Utilisation pour des pièces jusqu'à max	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	400/160		400/160	
Poids (vide)	kg	18.4		18.4	
Puissance absorbée	W	64		64	
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	500		500	
Dimensions (B × H × T)	cm	60 × 67 × 30		60 × 67 × 30	
Fréquence	V/Hz	220–240/50/60		220–240/50/60	
Évaporation	l/h	1.1		1.1	
Volume du réservoir	l	-		ca. 20	

Conditions d'utilisation					
Plage de fonctionnement température	°C	10–40		10–40	
Plage de fonctionnement HR	%	20–90		20–90	