

DÉSHUMIDIFICATEURS

Serie MH

MUNDCLIMA®

Modèles 20 à 50 L/jour

Contrôle électronique avec différents modes de fonctionnement:

- Mode continu
- Mode pré réglé selon le réglage entre 35 et 85%
- Mode confort (smd) avec réglage automatique de l'humidité entre 45 % et 55 % en fonction de la température ambiante (modèle 20 uniquement)
- Réglage du débit d'air (2 vitesses)
- Connexion wifi (uniquement le modèle 20)
- Filtre HEPA haute efficacité (uniquement sur le modèle 20)
- Fonctions de redémarrage automatique et de dégivrage automatiques
- Programmateur 24h
- Filtres faciles à retirer
- Possibilité de raccorder à une évacuation permanente
- Des roues pour le transport sont incluses
- Réservoir d'une capacité de 3 L (mod. 20 Et 30)
- Réservoir d'une capacité de 6 L (mod. 50)



MH-20-V10



MH-30-V9
MH-50-V9



MH-70-V9

Modèle 70 L/jour

Contrôle électronique avec différents modes de fonctionnement:

- Mode continu (CO)
- Mode pré réglé selon le réglage entre 30 et 90%
- Mode confort (au) avec réglage automatique de l'humidité entre 50% et 60% selon la température ambiante
- Réglage du débit d'air (2 vitesses)
- Fonctions de redémarrage automatique et de dégivrage automatiques
- Programmateur 24 h
- Filtres faciles à retirer
- Possibilité de raccorder à une évacuation permanente
- Des roues pour le transport sont incluses
- Réservoir d'une capacité de 6,5 L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle			MH-20-V10	MH-30-V9	MH-50-V9	MH-70-V9
Code			HU10539	HU10534	HU10535	HU10536
Alimentation		V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Puissance absorbée* / max.		W	360 / 440	550 / 715	850 / 1060	800
Déshumidification*		litros/día	20	30	50	70
Débit d'air (haut / bas)		m³/h	168 / 99	191 / 166	353 / 319	360 / 280
Niveau de pression sonore (Élevée)		dB(A)	46	50	50	56
Dimensions	Largeur	mm	350	386	392	405
	Hauteur	mm	510	500	616	632
	Profondeur	mm	245	260	282	268
Poids		kg	14,3	17	19,5	19,3
Réfrigérant	Type/PCA		R 290 / 3	R 290 / 3	R 290 / 3	R 290 / 3
	Charge	kg/TCO ₂ eq.	0,07 / 0	0,1 / 0	0,145 / 0	0,153 / 0

*30°C / 80% HR