

Master DH 92 - déshumidificateur à condensation

Déshumidificateurs à condensation professionnel

Machines très efficaces conçues pour fonctionner dans des conditions de travail difficiles. Parfaits pour l'industrie et la construction. Gamme robuste et économique de déshumidificateurs portables parfaitement adaptés aux projets du secteur de la construction, aux travaux de restauration, au contrôle des dégâts des eaux, etc.



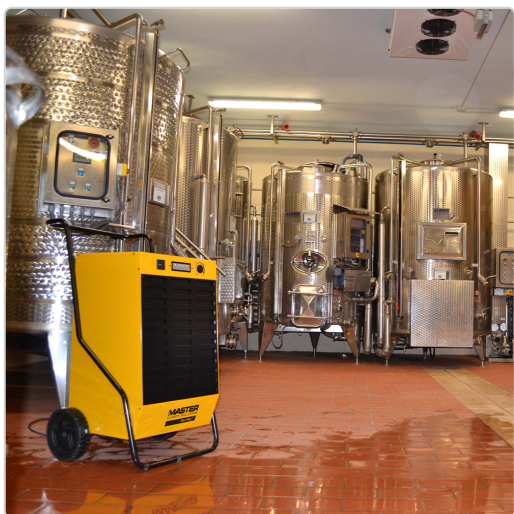
Master DH 92 - déshumidificateur à condensation



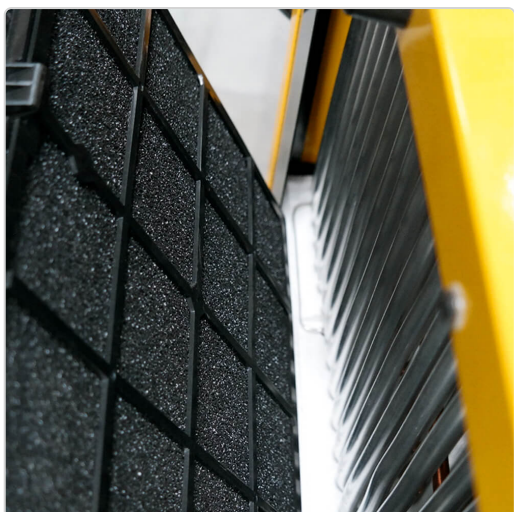
Séchoir à bâtiment Master DH



Vidéo sur les applications des déshumidificateurs Master



Master DH séchant une cave à vin

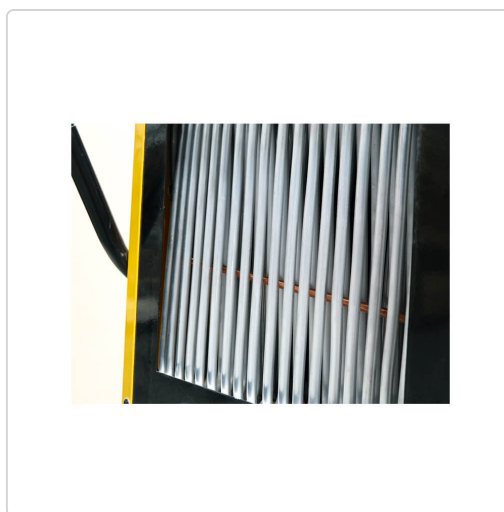


Filtre à air compact en mousse permettant de travailler dans des espaces très poussiéreux

Master DH séchage d'une installation de production de vin



Panneau de commande numérique



De larges espaces entre les tubes de l'évaporateur évitent le colmatage

Caractéristiques clefs

- ✓ Boîtier en acier durable
- ✓ Haute efficacité
- ✓ Compteur
- ✓ Grand réservoir d'eau avec arrêt automatique lorsqu'il est plein
- ✓ Possibilité de raccorder un tuyau pour éliminer l'eau condensée

- ✓ Indicateur de réservoir plein
- ✓ Filtre à air
- ✓ Dégivrage rapide automatique par gaz chauds
- ✓ Redémarre automatiquement après une panne de courant
- ✓ Grandes roues et poignée
- ✓ Hygrostat intégré

Caractéristiques du produit

Caractéristiques	Unités	DH 92
Capacité (30°C/80% RH)	l/24h	80
Capacité (20°C/60% RH)	l/24h	32
Pour des pièces d'env.	m ³	1.200
Pour restauration après inondation	m ³	480
Débit d'air	m ³ /h	1.000
Plage de fonctionnement : température	°C	1-32/1-45
Plage de fonctionnement : humidité	%	30-98/30-70
Réfrigérant		R1234yf
Consommation électrique	W	1,2
Alimentation électrique	V/Hz	220-240/1ph/50
Niveau sonore	dB(A)	50
Compresseur		Rotatif
Capacité du réservoir	l	12
Taille du produit (L x l x H)	mm	580 x 600 x 1035
Taille du boîtier (L x l x H)	mm	590 x 580 x 1020
Poids net/brut	kg	66/70
Palette	pz	2

Caractéristiques

Unités

DH 92

Bi-tension

En option