

Fiche produit

Munters ML690

Déshumidificateur à dessicant avec AirC





Caractéristiques

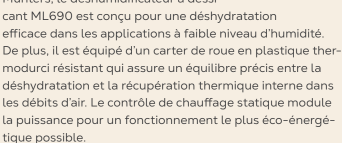
- Consommation énergétique minimale avec chauffage modulable
- Plusieurs options de communication et de contrôle externe
- → Support de capteurs multiples
- → Programmes de maintenance
- → Gestion des alarmes
- → Déshumidifie efficacement jusqu'à -20 °C
- → Son faible encombrement ne nécessite qu'une surface au sol minime

Adapter les déshumidificateurs aux besoins de demain

34.2 %RH # 25.4 °C

Pendant plus d'un demi-siècle, Munters a fait figure de pionnier en matière de contrôle d'humidité, et ce n'est que le début.

Doté du système de contrôle AirC de Munters, le déshumidificateur à dessi-



Munters AirC est un système de contrôle évolutif conçu par Munters à la flexibilité et la fonctionnalité incomparables. Il garantit un rendement énergétique optimal de votre déshumidificateur et comprend un système de capteurs avancé, un support de communication multiple et la gestion des alarmes.

Cette technologie est le fruit de 60 années d'innovation et de connaissance des applications pour un contrôle parfait du processus de déshydratation.

Déshumidificateur à dessicant avec AirC

Dimensions

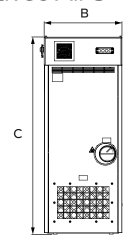
720 mm
600 mm
1410 mm
200 mm
125 mm
159 kg

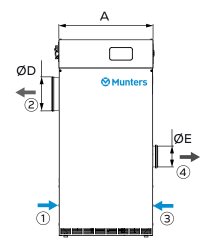
- 1. Entrée de l'air de procédé
- 2. Sortie d'air sec
- 3. Air de régénération
- 4. Air humide

Le diagramme des mesures est fourni à titre indicatif uniquement.

Spécifications techniques

Air à traiter		
Débit d'air nominal	(m³/h)	690
Pression statique disponible	(pa)	300
Air de régénération		
Débit d'air nominal	(m³/h)	254
Pression statique disponible	(pa)	300
Autres caractéristiques techniques		
Température de fonctionnement	(°C)	-20/+40
Niveau de bruit vers la pièce Lw(A) dB, toutes les entrées et sorties gainées	-	68
Filtre à air standard	-	G4
Classe de protection électrique (unité)	-	IP33
Classe de protection électrique (électrique)	-	IP54





Puissance totale, tension et courant (ampères et phase)			
Puissance totale, électrique	(kW)	7,82	
200V 3-50Hz	(A)	25,5	
200V 3-60Hz	(A)	25,5	
220V 3-50Hz	(A)	22,0	
220V 3-60Hz	(A)	22,5	
230V 3-50Hz	(A)	21,6	
230V 3-60Hz	(A)	21,9	
380V 3-50Hz	(A)	12,7	
380V 3-60Hz	(A)	13,0	
400V 3-50Hz	(A)	12,4	
415V 3-50Hz	(A)	12,2	
440V 3-60Hz	(A)	11,3	
460V 3-60Hz	(A)	11,0	
480V 3-60Hz (A)	(A)	10.8	

Options

- → Communication via Modbus
- → Capteurs multiples
- → Alarme de filtre obstrué
- → Contrôles externes
- → Boîtier du filtre extérieur M5 ou F7
- → Entrée d'air à traiter isolée
- → Installation inversée
- → Carter en acier inoxydable

