


Reinigung

Cleaning

Nettoyage


Für die Reinigung eine Bürste oder Druckluft verwenden, kein Wasser oder Lösungsmittel.

Das schmutzige Luftfilter kann in Wasser mit Detergent gewaschen werden. Nachdem es trocken ist, wieder in das Gerät montieren.



For cleaning, please use brush or compressed-air, don't use water or dissolvent.

The dirty air-filter can be washed out in water with detergent. Let it dry completely and then mount it again into the device.



Pour le nettoyer une brosse ou l'air comprimé, non pas de l'eau ou des dissolvants.

Le filtre d'air sale peut être lavé dans l'eau avec détergent, laisser sécher, puis le remonter dans l'appareil.

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques		
Arbeitsbereich „Feuchtigkeit“	Operating humidity range	Plage d'utilisation „hygrométrie“	30 – 95 %	
Arbeitsbereich „Temperatur“	Operating temperature	Plage d'utilisation	0 - 35°C	
Entfeuchtungsleistung DIN 3167	Dehumidifying capacity	Puissance de déshumidification	max. 40 l / 24 h	
Liter /Tag abhängig von Temperatur + Feuchtigkeit	Liters per day Depending on temperature + humidity	Litres par jour Dépendant de la température et de l'humidité	10°C / 60%	7,9 l
			25°C / 60%	17,9
			30°C / 80%	31,4 l
Nennluftvolumenstrom	Nominal air delivery	Débit d'air nominal	500 m³ / h	
Elektrischer Anschlusswert (+ Heizung TE 40)	Electrical supply (+ heating TE 40)	Alimentation électrique (+ chauffage TE 40)	220 - 240 V / 50 Hz 650 + 2 000 W	
Füllmenge	Filling capacity	Quantité à remplir	560 g R 407C	
Masse B x T x H	Basic size W x D x H	Dimensions L x P x H	495 x 830 x 610 (mm)	
Geräuschpegel (im Abstand 3m)	Noise level (im 3m distance)	Niveau de bruit (en la distance 3m)	50,1 dB (A)	
Gewicht	Weight	Poids	37 kg	