

Küba gastro FM & Küba gastro slim FM

FRISCHE KÄLTE IN KÜHLTHEKEN UND KÜHLMÖBELN



IHRE VORTEILE

- ▶ Der Küba gastro FM & gastro slim FM findet seinen vielseitigen Einsatz in **Kühlmöbeln**: Er kann, abhängig von der jeweiligen Platzsituation **horizontal** oder **vertikal ausblasend** ausgewählt werden.
- ▶ Durch die Luftführung seitlich oder nach oben ist eine **gleichmäßige Luftverteilung** gewährleistet. Abkühlzeiten werden so erheblich verkürzt.
- ▶ **Elektrische Abtauung** für den TK-Betrieb nachrüstbar
- ▶ **Kantenumschließende, lebensmittelechte Pulverbeschichtung**: Für offene oder säurehaltige Waren wie Marinaden geeignet
- ▶ **Einfache Reinigung** durch abnehmbare Gehäuseteile
- ▶ **Küba gastro slim FM** mit Querstromlüfter für die **extra schmale Bauform** mit **75 mm Einbaubreite**. Damit passt der Küba gastro slim FM hinter jeden handelsüblichen Kühlthecken-Mittelholm

LEISTUNGSBEREICH

HFKW

110 W - 340 W

$t_i=5^\circ\text{C} \mid t_o=-5^\circ\text{C} \mid \text{DT1}=10\text{K} \mid \text{R404A}$



100 W - 280 W

$t_i=0^\circ\text{C} \mid t_o=-8^\circ\text{C} \mid \text{DT1}=8\text{K} \mid \text{R744} \mid 60 \text{ bar}$

Sole

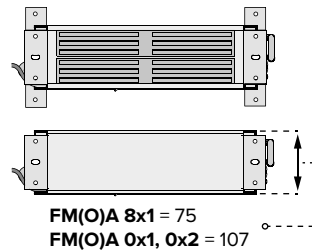
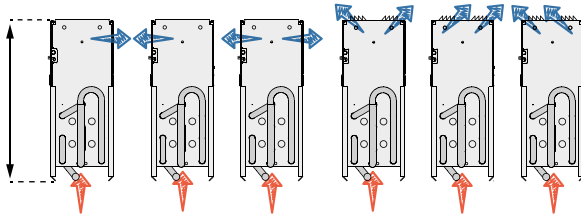
—



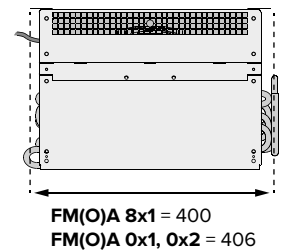
—

LUFTFÜHRUNG & ABMESSUNGEN

FM(O)A 8x1D
= 324 - 438
FM(O)A 0x1D
= 238 - 273
FM(O)A 0x2D
= 273 - 378



[Angaben in mm]



VENTILATOR

► AC Technologie



Radial:

Ø 40 mm

Axial:

Ø 90 mm

WÄRMETAUSCHER

► Rohrsystem: Versetzt

► Rohrteilung: 33 x 38 mm | Ø 10 mm

► Lamellenabstand: [in mm]

A = 4,5

► Einfacheinspritzung durch Kupfer-Rohr für Lötanschluss

ABTAUUNG

ABTAUUNG	BLOCK	WANNE
Elektrisch	✓	✓
Heißgas		
Kaltgas		
Sole		

VARIANTEN & ZUBEHÖR

► Tropfwanne (Kunststoff)

► Tropfwanne (Aluminium)

► Alle Frigen-Geräte sind ab Lager verfügbar

► Alle Küba gastro slim FM Modelle sind CO₂-ready und ebenfalls ab Lager verfügbar.

MATERIALIEN

MATERIAL	ROHR	LAMELLE	GEHÄUSE	ENDBLECH
Aluminium		✓	✓	✓
Kupfer	✓			
Aluminium-epoxidharzbeschichtet				
Aluminium/Stahl schutzlackiert				
Stahl sendzimirverzinkt				
Edelstahl				

☑ Standardausführung | ✓ Als Variante verfügbar | ✓* Standard bei NH₃
Gehäuse und Wärmetauscher mit Pulverbeschichtung (RAL 9010)

HINWEIS

Mit der Produktauswahl-Software **Kelvion RT Select** können Sie treffsicher und bis ins letzte Detail genau die richtigen Geräte und Ersatzteile für Ihre Kunden auswählen. Sie unterstützt bei der zuverlässigen Projektplanung und spart Zeit bei der präzisen Auslegung.