

Küba SG commercial

DIE LÖSUNG FÜR KOMPLEXE GEWERBEKÄLTE



IHRE VORTEILE

- ▶ **Flexibler Einsatz:** Durch zahlreiche Variationsmöglichkeiten und Optionen kann der Küba SG commercial gerade bei komplexen Anwendungen passgenau ausgelegt werden.
- ▶ **Bester Warenschutz:** Ventilatorsystem mit Luftleitwerk für eine größere Blasweite als herkömmliche Luftkühler bei geringem Luftwiderstand und großem Luftvolumen.
- ▶ **Normalkühlung & Tiefkühlung** bis -35°C t_{L1}
- ▶ Hochleistungsluftkühler mit **fluchtendem Rohrsystem**
- ▶ **Geringste Entfeuchtung** dank großer Flächen.
- ▶ **Kühlung von unverpackten Waren** wie z.B. Fleisch- und Backwaren, Obst- und Gemüse oder Tiefkühlwaren.
- ▶ **Sicherheit auf lange Sicht:** hocheffiziente, ErP-konforme Ventilatoren die schon heute die Anforderungen von morgen übertreffen. (Selbst bei Motoren unter 125 W Aufnahmeleistung).
- ▶ **Leicht zugänglich und gut zu reinigende Komponenten:** Eine klappbare Wanne und schwenkbare Ventilatoren sind serienmäßig.

LEISTUNGSBEREICH

HFKW **0,6 kW - 46 kW**

$t_{L1}=0^{\circ}\text{C}$ | $t_{L2}=-8^{\circ}\text{C}$ | $DT1=8\text{K}$ | R404A [NB2]



0,6 kW - 58 kW

$t_{L1}=0^{\circ}\text{C}$ | $t_{L2}=-8^{\circ}\text{C}$ | $DT1=8\text{K}$ | R744 | 45/60 bar

Sole

0,4 kW - 65 kW

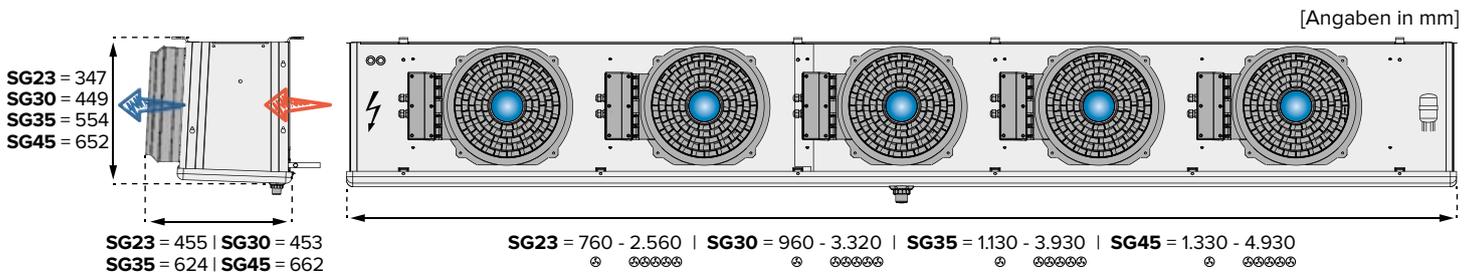
$t_{L1}=+16^{\circ}\text{C}$ | $t_{L2}=+4^{\circ}\text{C}$ | $t_{L3}=+8^{\circ}\text{C}$ | Wasser [NB10]



0,6 kW - 55 kW

$t_{L1}=0^{\circ}\text{C}$ | $t_{L2}=-8^{\circ}\text{C}$ | $DT1=8\text{K}$ | R717 [NB2]

LUFTFÜHRUNG & ABMESSUNGEN



VENTILATOR

▶ AC Technologie	<input checked="" type="checkbox"/>		Ø 230 mm
▶ EC Technologie	<input checked="" type="checkbox"/>		Ø 300 mm
Drehzahl regelbar	<input checked="" type="checkbox"/>		Ø 350 mm
Drehzahl fest	<input checked="" type="checkbox"/>		Ø 450 mm
▶ Ohne Luftleitwerk	<input checked="" type="checkbox"/>		

WÄRMETAUSCHER

- ▶ Rohrsystem: Fluchtend
- ▶ Rohrteilung: 50 x 50 mm | Ø 15 mm
- ▶ Lamellenabstand: [in mm]
A = 4,5 | B = 7,0 | L = 12,0
- ▶ Ein-/Mehrfacheinspritzung mit Küba CAL® Verteiler

ABTAUUNG

ABTAUUNG	BLOCK	WANNE
Elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Heißgas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kaltgas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sole	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

VARIANTEN & ZUBEHÖR

- ▶ Shut-Up® (Textilschlauch-Adapter, integriert)
- ▶ Wandringheizung WH
- ▶ Abtauhaube
- ▶ Rippenrohr-Heizregister SGHR/SGHRZ
- ▶ Doppelte, isolierte Tropfwanne

MATERIALIEN

MATERIAL	ROHR	LAMELLE	GEHÄUSE	ENDBLECH
Aluminium		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer	<input checked="" type="checkbox"/>			
Aluminium-epoxidharzbeschichtet		<input checked="" type="checkbox"/>		
Aluminium/Stahl schutzlackiert			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stahl sendzimirverzinkt			<input checked="" type="checkbox"/>	
Edelstahl	<input checked="" type="checkbox"/> *		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Standardausführung | Als Variante verfügbar | * Standard bei NH₃ Gehäuse 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.