



Wandkühlgeräte Outdoor

bis 4.100 W

1.211 x 514 x 370

Serie CVO, Fabrikat COSMOTEC

Gehäuse: Stahlblech, pulverlackiert, Hammer-schlagoptik, RAL 7035, vollverzinkt

Mit elektronischer Steuerung (XCB), ohne Display (siehe Zubehör nächste Seite)

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C

Temperatur Einstellbereich: +25 °C bis +45 °C (+35 °C voreingestellt)

Schutzart: IP 54 (zur Schaltschrankwand und bei exakt aufgeklebter Dichtung und Montage)

Kältemittel: R134a

Kondensatablaufsystem: über Schlauch an der Unterseite (knickfreie Verlegung des Kondensatablaufschlauches notwendig!)

Anschluss: über steckbare Anschlussklemme

Lieferumfang: Bohrschablone (1:1), Bedienungsanleitung, Prüfbericht, Dichtung, Befestigungsschrauben, Kondensatablaufschlauch

Kompakt

Energieeffizient (SEM und SEM²)

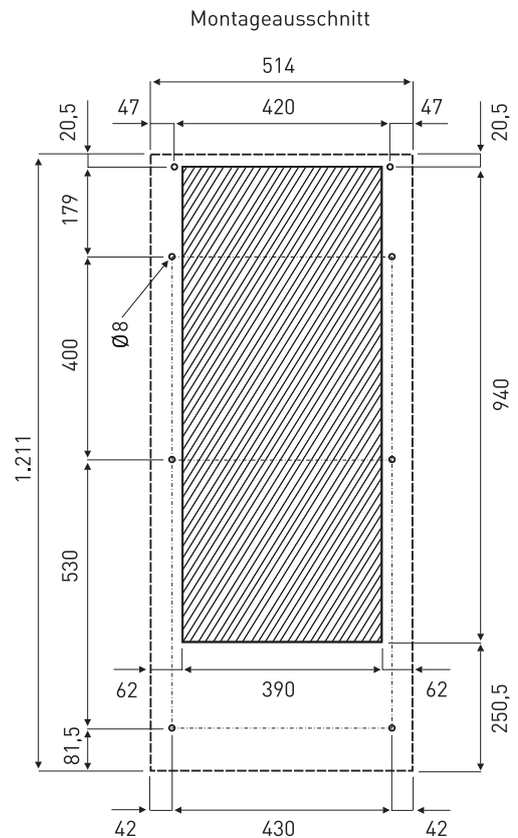
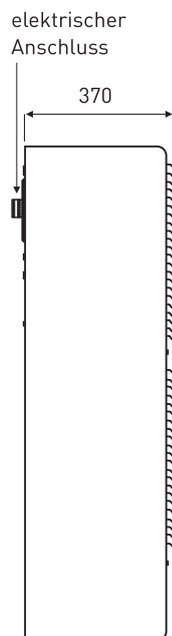
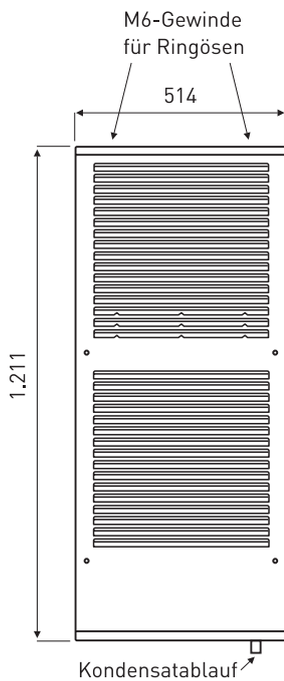
Gute Performance

Wartungsfrei (ohne Filter)

Hinweis: Sammelalarm und Fernsteuerungs-kontakt, Micro-channel Verflüssiger (größere Austauschfläche für Wärmeübertragung, geringere Druckverluste), Verdampfer mit hydrophilen (Wasser anziehenden) Aluminium-lamellen (verhindert die Bildung von Kondens-wassertropfen)

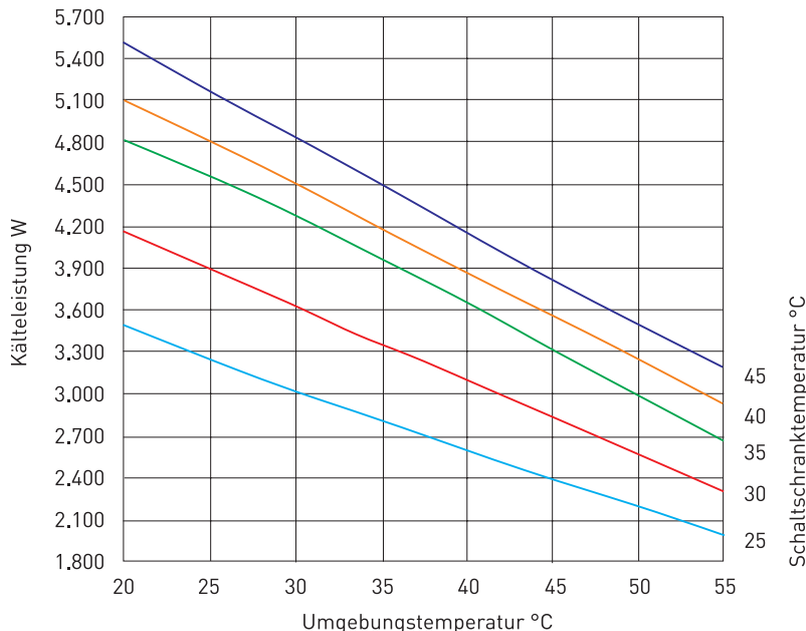
Optionen:

- andere Farben
- Edelstahl AISI304 oder AISI316
- Low Noise (Kondensatorlüfter wird in Abhän-gigkeit zur Außentemperatur gesteuert)
- Phasenfolgemodul (für Modelle mit 3 Phasen)
- Kondensator epoxidbeschichtet
- Heizgeräte (nicht für 400 V)



(Maße in mm)

Wandkühlgeräte Outdoor
bis 4.100 W
1.211 x 514 x 370
Serie CVO, Fabrikat COSMOTEC



Wandkühlgerät Outdoor	Kühlleistung W		Spannung V AC / ph / Hz	Strom max. A	Anlaufstrom max. A	Leistungs-aufnahme W bei L35/L50	Luftmenge innen m³/h	Geräusch dB(A)	Gewicht kg
	L35/L35	L35/L50							
CVO40002208000	4.000,0-4.100,0	3.000,0-3.300,0	230 / 1 / 50-60	8,2 / 9,4	42,0	1.730,0-1.950,0	1.180-1.300	67,0	80,0
CVO40002618000	3.950,0-4.050,0	2.960,0-3.260,0	400 / 3 / 50 *	2,9 / 4,0	25,0	1.730,0-1.950,0	1.180-1.300	67,0	85,0

* anwenderseitig auf 460 / 3 / 60 umschaltbar

Zubehör	
ACAFLT030	Luftfilter (bei extremen Umgebungsbedingungen) - Innenmontage
ACAG11	Dichtung IP 55
ACASEQ	Verbindungsleitung Sequencing (Kommunikation von zwei Geräten am gleichen Schrank)
ACASPM	Anschluss Modbus (für Monitoring des Gerätes)
ACARES	Temperaturfühler für SEM und SEM² **
ACASEF30	Rahmen für Halbeinbau
ACATEF30	Rahmen für Wandeinbau
ACAKPD	Display mit Anschlusskabel (für rückseitige Montage) zur Veränderung der Sollwerte (siehe Seite 322)
69/3301600	Kondensatsammelflasche 0,75 l

** Energieeinsparung durch Smart Energy Management-Einsatz des Verdampferlüfters nur bei Bedarf