



Wandkühlgeräte Outdoor UL

bis 2.200 W

999 x 412,5 x 286

Serie CVO, Fabrikat COSMOTEC

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

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

Umgebungstemperatur: -40 °C bis +55 °C

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

Schutzart: NEMA 4 (zur Schaltschrankwand und bei exakt aufgeklebter Dichtung und Montage)

Kältemittel: R134a

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

Anschluss: Direktanschluss durch Anwender

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

Kompakt

Energieeffizient (SEM und SEM²)

Gute Performance

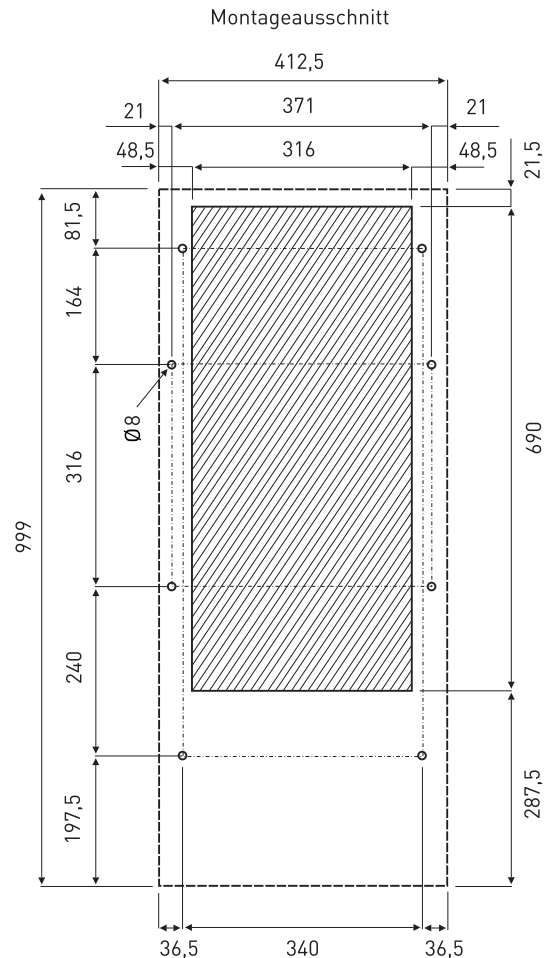
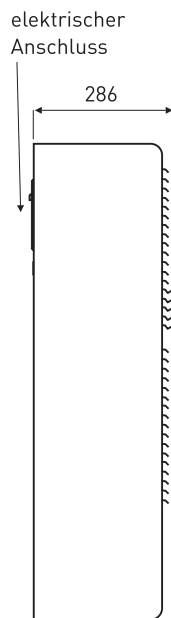
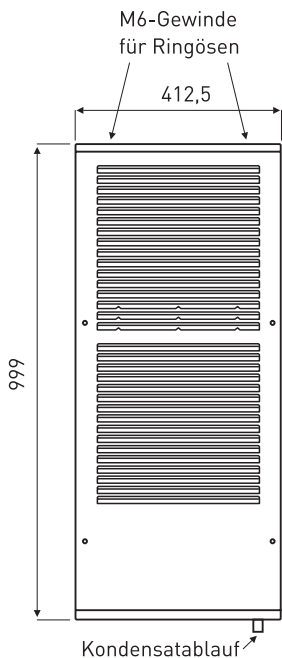
Wartungsfrei (ohne Filter)

Zulassung: CUL

Hinweis: Sammelalarm und Fernsteuerungs-kontakt, Micro-channel Verflüssiger (größere Austauschfläche für Wärmeübertragung, geringere Druckverluste), Verdampfer mit hydrophilen (Wasser anziehenden) Aluminiumlamellen (verhindert die Bildung von Kondenswassertropfen), Kondensator epoxidbeschichtet

Optionen:

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



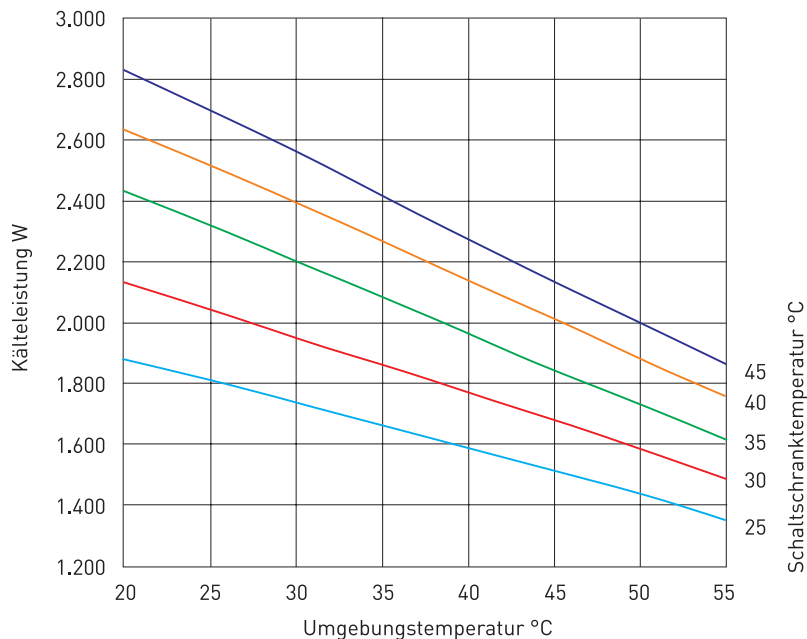
(Maße in mm)

Wandkühlgeräte Outdoor UL

bis 2.200 W

999 x 412,5 x 286

Serie CVO, Fabrikat COSMOTEC



Wandkühlgerät Outdoor UL	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							
CVO20U12038000	2.200,0	1.850,0	115 / 1 / 60	13,64	60,0	1.240,0	930	66,0	48,0
CVO20U12208000	2.200,0	1.850,0	230 / 1 / 50-60	6,3	34,0	1.240,0	580	66,0	48,0
CVO20U12628000	2.100,0	1.800,0	400 / 3 / 50 *	3,62	22,0	1.200,0	930	66,0	48,0

* anwenderseitig auf 460 / 3 / 60 umschaltbar

Zubehör	
ACAFLT011	Luftfilter (bei extremen Umgebungsbedingungen) - Innenmotage
ACASEQ	Verbindungsleitung Sequencing (Kommunikation von zwei Geräten am gleichen Schrank)
ACASPM	Anschluss Modbus (für Monitoring des Gerätes)
ACARES	Temperaturfühler für SEM und SEM² **
ACASEF20	Rahmen für Halbeinbau
ACATEF20	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