



## Wandkühlgeräte Outdoor UL

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:** -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 SEM<sup>2</sup>)

Gute Performance

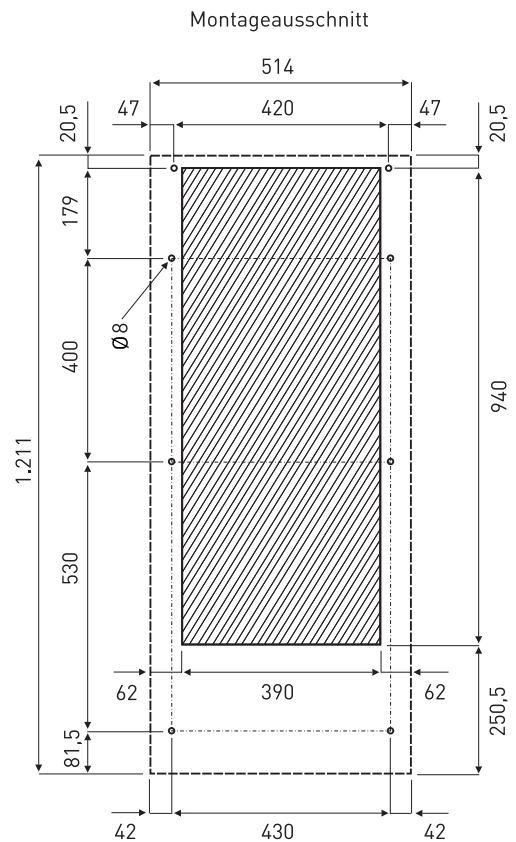
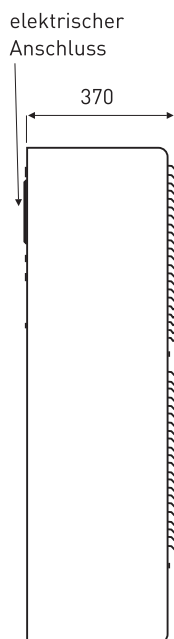
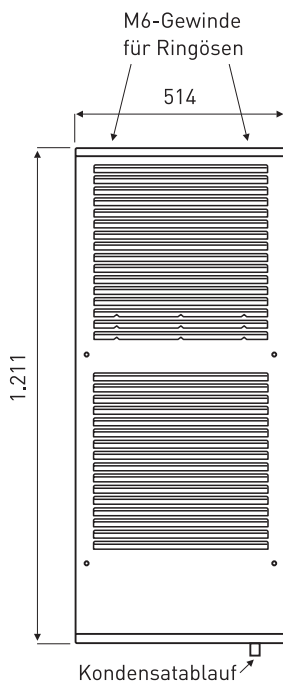
Wartungsfrei (ohne Filter)

**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,

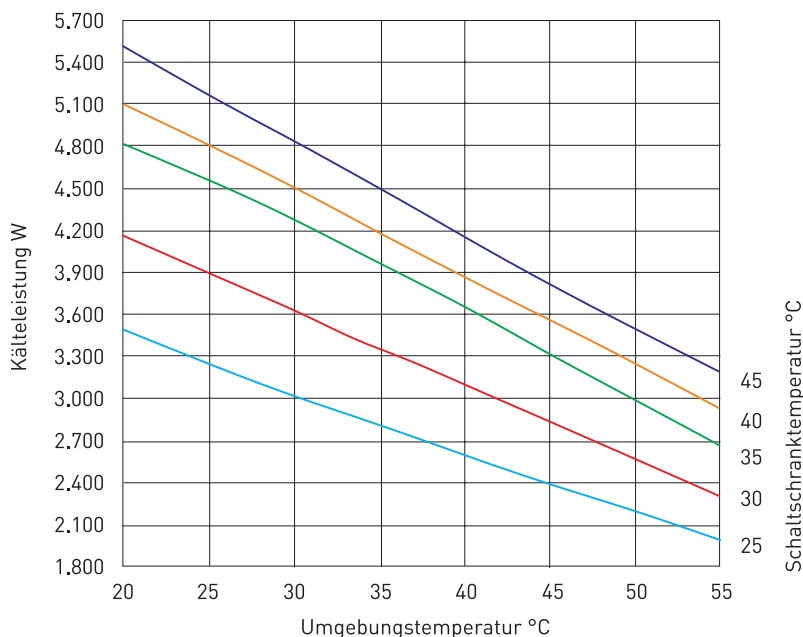
**Optionen:**

- 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 4.100 W**  
**1.211 x 514 x 370**  
**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							
CVO40U12208000	4.100,0	3.300,0	230 / 1 / 50-60	8,3	35,0	1.950,0	1.300	67,0	80,0
CVO40U12628000	4.050,0	3.260,0	400 / 3 / 50 *	5,96	19,0	1.950,0	1.300	67,0	80,0

\* anwenderseitig auf 460 / 3 / 60 umschaltbar

Zubehör	
ACAFLT030	Luftfilter (bei extremen Umgebungsbedingungen) - Innenmontage
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