



## Wandkühlgeräte Outdoor

bis 1.600 W

906 x 412,5 x 271,6

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 SEM<sup>2</sup>)

Gute Performance

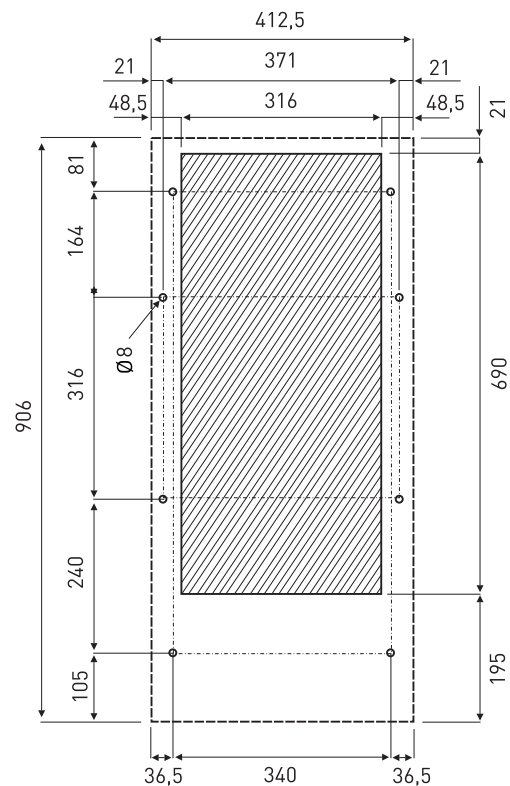
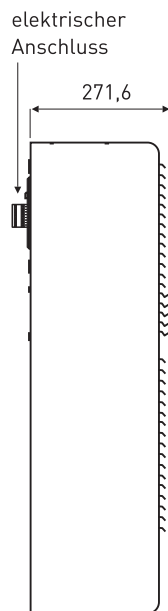
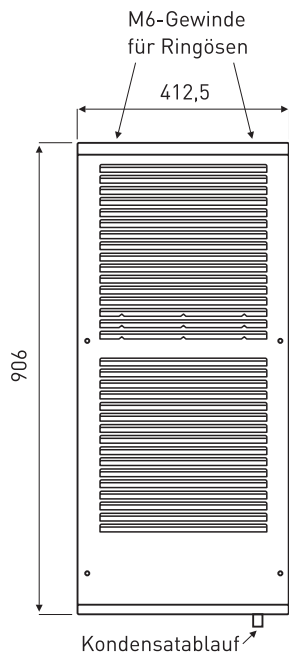
Wartungsfrei (ohne Filter)

**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)
- Kondensator epoxidbeschichtet
- Heizgeräte (nicht für 400 V)

Montageausschnitt



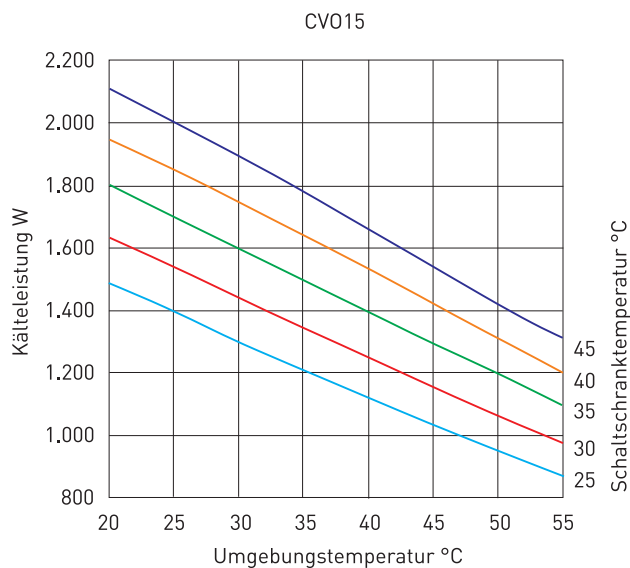
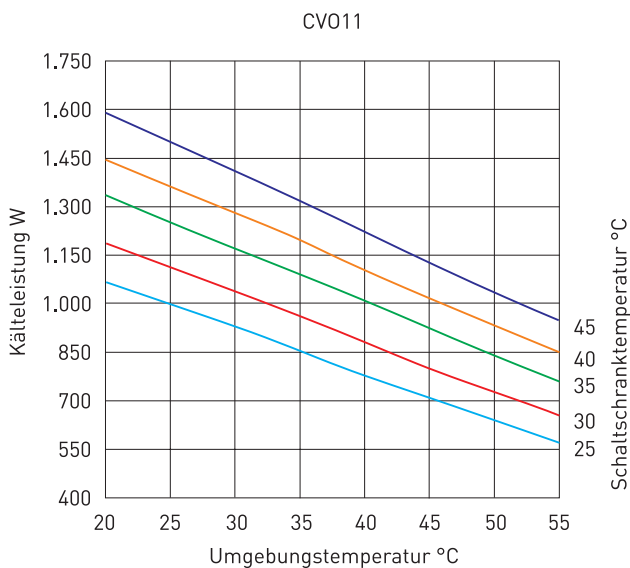
(Maße in mm)

Wandkühlgeräte Outdoor

bis 1.600 W

906 x 412,5 x 271,6

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							
CVO11002208000	1.100,0-1.150,0	840,0-890,0	230 / 1 / 50-60	2,5 / 3,0	20,0	510,0-650,0	540-580	65,0	44,0
CVO11002288000	1.050,0-1.100,0	790,0-840,0	400 / 2 / 50 *	1,3 / 1,4	40,0	510,0-650,0	540-580	65,0	50,0
CVO15002208000	1.500,0-1.600,0	1.200,0-1.280,0	230 / 1 / 50-60	3,9 / 4,3	28,0	750,0-825,0	540-580	65,0	46,0
CVO15002288000	1.400,0-1.500,0	1.150,0-1.200,0	400 / 2 / 50 *	2,5 / 2,6	110,0	750,0-825,0	540-580	65,0	53,0

\* anwenderseitig auf 460 / 2 / 60 umschaltbar (2-phasiger Betrieb nur mit Leitungsschutzschalter Klasse D)

Zubehör	
ACAFLT011	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 SEM <sup>2</sup> **
ACASEF11	Rahmen für Halbeinbau
ACATEF11	Rahmen für Wandeinbau
ACAOKPD	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