

**Wandklimageräte
 Serie Protherm / 934 x 406 x 244
 Fabrikat Stulz-Cosmotec**

Stahlblech pulverlackiert, Chassis verzinkt

RAL 7032 / 7035

Kugelgelagerte Lüfter

Schutzart IP 54

Mechanischer Regelthermostat mit 4 K Schalthysterese oder Ausführung 6001 * mit elektronischer Steuerung und Temperaturanzeige

Einstellbarer Temperaturbereich +25 °C bis +45 °C (+35 °C voreingestellt)

Zulässige Umgebungstemperatur +20 °C bis +55 °C /
 +20 °C bis +50 °C (CUL-Ausführung)

Wartungsfrei / filterlos (CUL-Ausführung mit Kunststoffgitter und Filter)

FCKW-frei (umweltfreundliches Kältemittel R134 a)

Kondensatverdampfung serienmäßig

Anschlussleitung 3 m

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

Zulassungen: CE, CUL

Optionen:

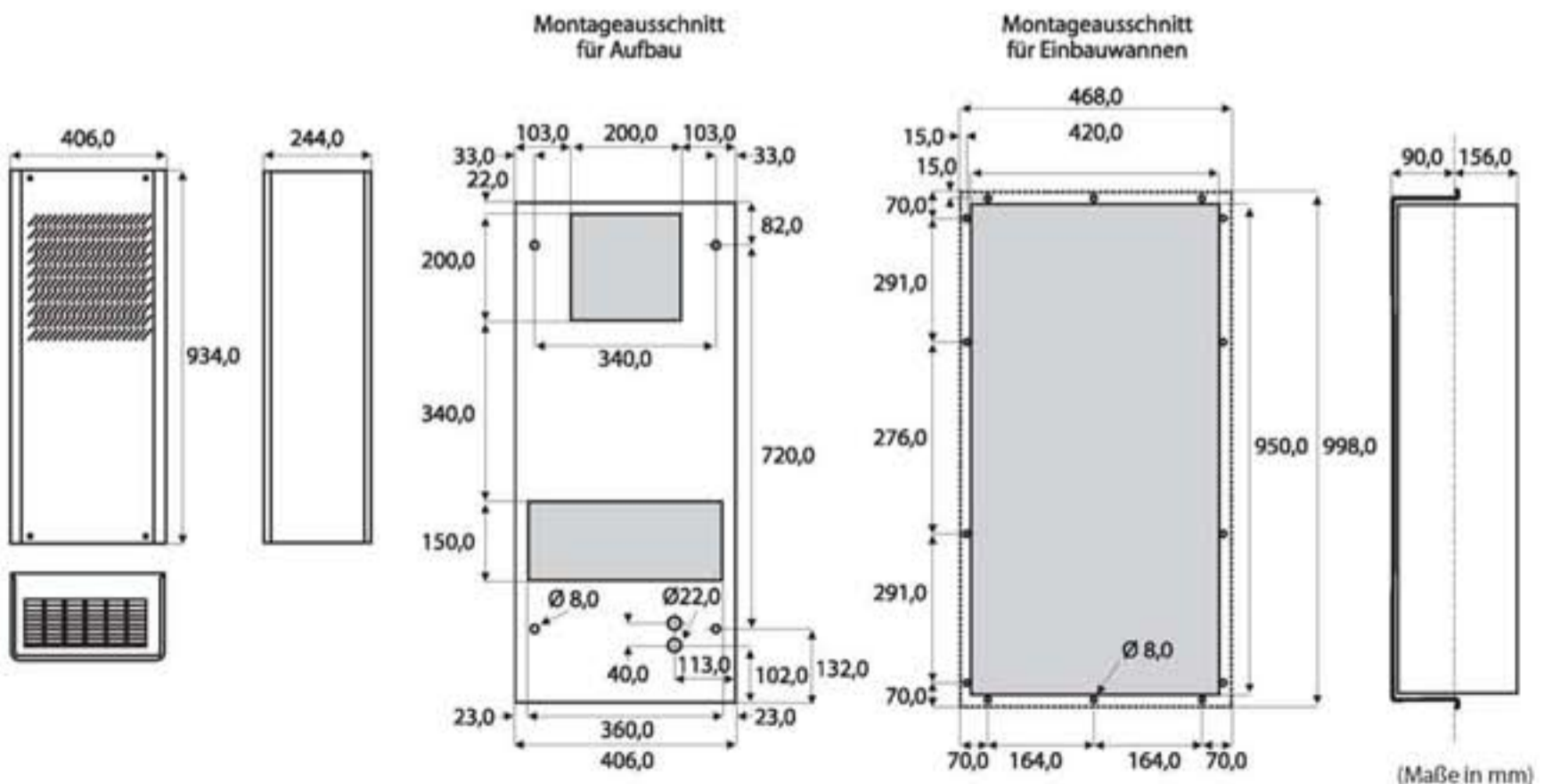
Andere Farben

Edelstahlausführung OCAVI 11

Luftleitblech ACADEF 14 (siehe Seite 187)

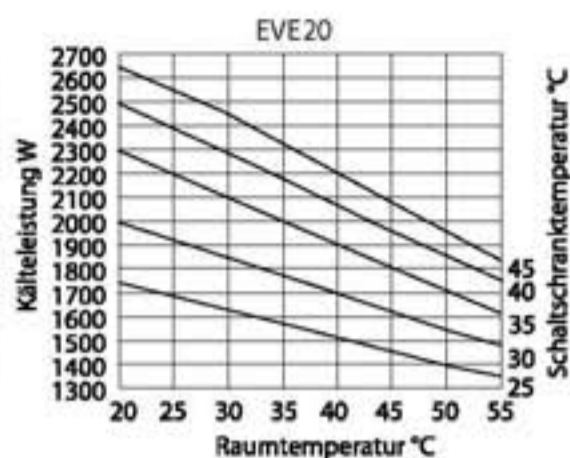
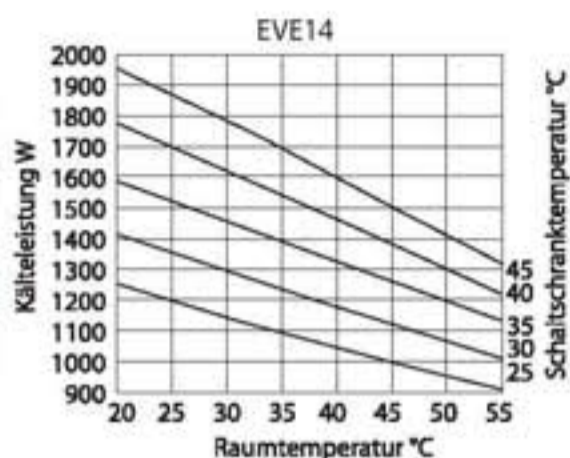
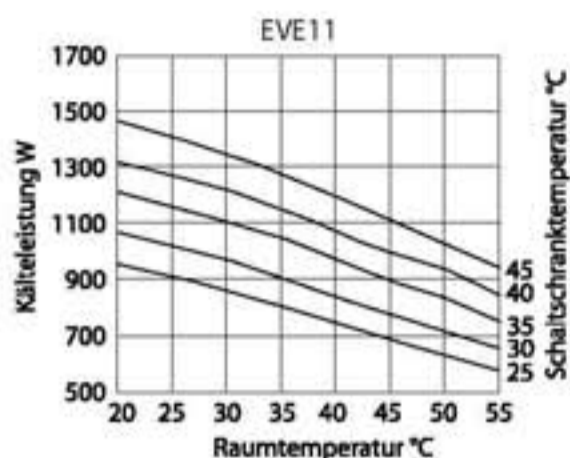
Einbaurahmen (siehe Seite 187)

Luftfilter (siehe Seite 187)



* mit zusätzlichen Leitungen für Türpositionsschalter und Alarmsignale (siehe Seite 324 - EBB)

Wandklimageräte Serie Protherm / 934 x 406 x 244 Fabrikat Stulz-Cosmotec



Type	Kühlleistung W		Spannung V / ph / Hz	Strom max. A	Anlaufstrom max. A	Leistung W bei L35/L50	Luftmenge (innen) m ³ /h	Geräusch db(A)	Gewicht kg
	L35/L35	L35/L50							
EVE1100220	1.050	840	230 / 1 / 50-60	2,8	16,0	506	575,0	65	42,0
EVE11002206001 *	1.050	840	230 / 1 / 50-60	2,8	16,0	506	575,0	65	42,0
EVE1100230	1.050	840	400-440 / 1 / 50-60	1,6	9,4	506	575,0	65	52,0
EVE11002306001 *	1.050	840	400-440 / 1 / 50-60	1,6	9,4	506	575,0	65	52,0
EVE1400220	1.400	1.170	230 / 1 / 50-60	3,3	17,0	630	575,0	65	42,0
EVE14002206001 *	1.400	1.170	230 / 1 / 50-60	3,3	17,0	630	575,0	65	42,0
EVE1400230	1.400	1.170	400-440 / 1 / 50-60	3,3	9,0	630	575,0	65	50,0
EVE14002306001 *	1.400	1.170	400-440 / 1 / 50-60	3,3	9,0	630	575,0	65	50,0
EVE14U0220	1.400	1.170	230 / 1 / 60	4,2	17,0	860	575,0	65	42,0
EVE14U0203	1.400	1.170	115 / 1 / 60	8,4	32,0	860	575,0	65	46,0
EVE2000220	2.000	1.700	230 / 1 / 50-60	4,8	20,0	946	860,0	65	44,0
EVE20002206001 *	2.000	1.700	230 / 1 / 50-60	4,8	20,0	946	860,0	65	44,0
EVE2000221	2.000	1.700	400 / 3 / 50-60	2,0	10,0	790	860,0	65	66,0
EVE20002216001 *	2.000	1.700	400 / 3 / 50-60	2,0	10,0	790	860,0	65	66,0
EVE20U0220	2.000	1.700	230 / 1 / 60	6,2	22,0	1.200	575,0	65	44,0
EVE20U0203	2.000	1.700	115 / 1 / 60	11,5	38,0	1.200	575,0	65	44,0

Type	Kühlleistung W		Spannung V / ph / Hz	Strom max. A	Anlaufstrom max. A	Leistung W bei L35/L50	Luftmenge (innen) m ³ /h	Geräusch db(A)	Gewicht kg
	L35/L35	L35/L50							
EVE11002200W00	1.050	840	230 / 1 / 50-60	2,8	16,0	506	575,0	65	42,0
EVE11002206W01 *	1.050	840	230 / 1 / 50-60	2,8	16,0	506	575,0	65	42,0
EVE11002300W00	1.050	840	400-440 / 1 / 50-60	1,6	9,4	506	575,0	65	52,0
EVE11002306W01 *	1.050	840	400-440 / 1 / 50-60	1,6	9,4	506	575,0	65	52,0
EVE14002200W00	1.400	1.170	230 / 1 / 50-60	3,3	17,0	630	575,0	65	42,0
EVE14002206W01 *	1.400	1.170	230 / 1 / 50-60	3,3	17,0	630	575,0	65	42,0
EVE14002300W00	1.400	1.170	400-440 / 1 / 50-60	3,3	9,0	630	575,0	65	50,0
EVE14002306W01 *	1.400	1.170	400-440 / 1 / 50-60	3,3	9,0	630	575,0	65	50,0
EVE14U02200W00	1.400	1.170	230 / 1 / 60	4,2	17,0	860	575,0	65	42,0
EVE14U02030W00	1.400	1.170	115 / 1 / 60	8,4	32,0	860	575,0	65	46,0
EVE20002200W00	2.000	1.700	230 / 1 / 50-60	4,8	20,0	946	860,0	65	44,0
EVE20002206W01 *	2.000	1.700	230 / 1 / 50-60	4,8	20,0	946	860,0	65	44,0
EVE20002210W00	2.000	1.700	400 / 3 / 50-60	2,0	10,0	790	860,0	65	66,0
EVE20002216W01 *	2.000	1.700	400 / 3 / 50-60	2,0	10,0	790	860,0	65	66,0
EVE20U02200W00 *	2.000	1.700	230 / 1 / 60	6,2	22,0	1.200	575,0	65	44,0
EVE20U02030W00 *	2.000	1.700	115 / 1 / 60	11,5	38,0	1.200	575,0	65	44,0

* mit elektronischer Steuerung