

AIR MILAN 612 C11A CM1

- LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPE MIT INVERTER-TECHNIK
- MONOBLOCK-AUSFÜHRUNG
- HEIZEN ODER HEIZEN/KÜHLEN
- OTS-REGLER

ENERGIEEFFIZIENZ (KLIMAZONE MITTEL, ERP)

bei max. Vorlauftemperatur (Heizen)	35 °C	55 °C
Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	A+++	A++
P-rated	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad ETAs	191,0 %	145,7 %
SCOP	4,85	3,72
bei min. Vorlauftemperatur (Kühlen)	18 °C	7 °C
SEER	4,3	4,3

LEISTUNGSDATEN

A7/W27 (EN 14825)

Heizleistungsbereich	kW	3,2 - 8,0
Heizleistung	kW	2,73
Leistungsaufnahme	kW	0,39
Leistungszahl COP		7,06

A7/W35 (EN 14511)

Heizleistungsbereich	kW	3,2 - 8,0
Heizleistung	kW	8,00
Leistungsaufnahme	kW	1,63
Leistungszahl COP		4,91

A7/W55 (EN 14511)

Heizleistungsbereich	kW	3,2 - 8,0
Heizleistung	kW	8,00
Leistungsaufnahme	kW	2,67
Leistungszahl COP		3

A2/W30 (EN 14825)

Heizleistungsbereich	kW	3,0 - 8,0
Heizleistung	kW	4,31
Leistungsaufnahme	kW	0,88
Leistungszahl COP		4,90

A2/W35 (EN 14511)

Heizleistungsbereich	kW	3,0 - 8,0
Heizleistung	kW	8,00
Leistungsaufnahme	kW	1,90
Leistungszahl COP		4,2

A-7/W34 (EN 14825)

Heizleistungsbereich	kW	3,2 - 7,5
Heizleistung	kW	7,45
Leistungsaufnahme	kW	2,60
Leistungszahl COP		2,87

A35/W18 (EN 14511)

Kühllleistung	kW	8
Leistungsaufnahme	kW	2,05
Leistungszahl EER		3,9

GERÄTEDATEN

Best.-Nr.		50286801-SET02
Mögliche Gebäudeheizlast	kW	6 - 11
Vorlauftemperatur max.	°C	70
max. Standorthöhe (über dem Meeresspiegel)	m	1.500
Verdampfer-Material		Kupfer/Aluminium
Kondensator-Material (WNA)		Edelstahl 1.4301
Innenteil		
Abmessungen (HxBxT)	mm	358x482x130

¹⁾ Bei einer Luft/Wasser-Wärmepumpe ist ein zusätzlicher Wärmeerzeuger unbedingt erforderlich (z.B. E-Heizstab).

Hinweise:

- Für mehr technische Informationen bzw. weiterführende Dokumente, siehe den Download-Bereich unter www.ochsner.com
- Die angegebenen Schallwerte sind Nominalwerte bei A7/W55, diese können bei tiefen Außentemperaturen höher ausfallen.
- Die außen aufgestellte Monoblock-Wärmepumpe ist mit dem natürlichen Kältemittel R290 gefüllt. Das Kältemittel R290 ist hoch entflammbar. Die vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen für das Errichten und Betreiben der Gesamtanlage ergänzen etwaige gesetzliche oder normative Forderungen und sind unbedingt durchzuführen. Alternativ bietet OCHSNER die HAWK Baureihe mit dem schwer entflammbaren Kältemittel R32 an, welches dadurch eine größere Bandbreite an Aufstellungsmöglichkeiten bietet.

Innenteil

Gewicht (ohne Verpackung)	kg	8
Standardfarbe		Verkehrsweiß (RAL 9016)
Schalleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	34
Schalldruckpegel (in 1 m)	dB(A)	26

Außenteil

Abmessungen (HxBxT)	mm	850x998x549
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	98
Standardfarbe		Granitgrau
Gehäuseausführung		Stahl, lackiert
Schalleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	59
Schalldruckpegel (in 3 m)	dB(A)	42,5
Anschluss Wärmepumpe (Dimension)		1 Zoll
Anschluss Wärmepumpe (Anschlussart)		Außengewinde

WÄRMENUTZUNGSANLAGE

Wärmeträger		Wasser
Wärmeträger-Betriebsdruck max.	bar	3
Volumenstrom min., Heizen (WNA)	m³/h	0,5
Volumenstrom min., Kühlen/Abtauen (WNA)	m³/h	0,5
Volumenstrom min., Warmwasser (WNA)	m³/h	0,5

ELEKTRISCHE DATEN

Leistungsfaktor		0,95
Spannungsschwankungen/Flicker		>16A: EN 61000-3-11
Oberschwingungen		>16A: EN 61000-3-12
Netzimpedanz max. (Zmax)	Ohm	0,0485

Hauptanschluss Außenteil

Bemessungsspannungsbereich	V	~380-400	3/N/PE
Bemessungsstrom	A	20	
Anlaufstrom max.	A	23	
Absicherung		1x B20A 3p	
Bemessungsleistungsaufnahme	kW	13,86	

Hauptanschluss Innenteil

Bemessungsspannungsbereich	V	~220-240	L/N/PE
Bemessungsstrom	A	6,3	
Absicherung		1x B13A 1p	
Bemessungsleistungsaufnahme	kW	0,92	

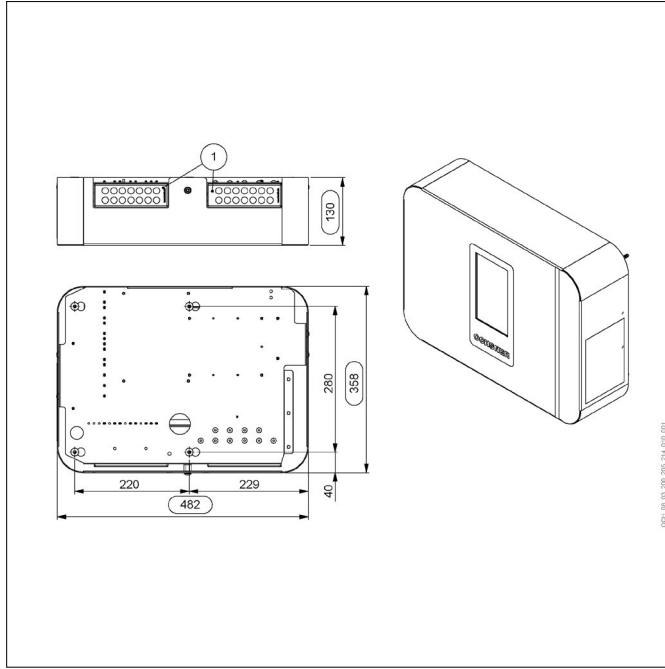
KÄLTEKREISLAUF

Kältemittel		R290
Kältemittelmenge	kg	0,87
Kältemittel-Betriebsdruck max.	bar	33
Abtautechnik		Kältekreisumkehr

SERIENMÄSSIG ENTHALTEN

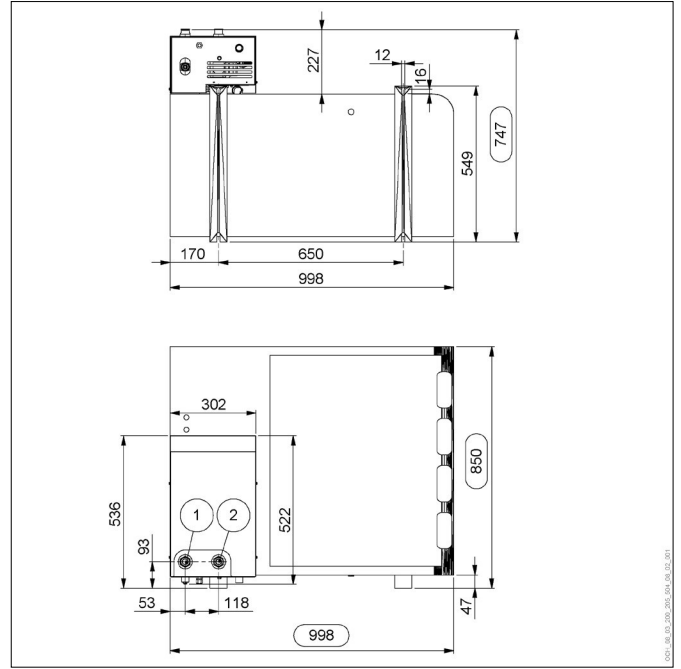
Volumenstrommessteil (WNA) (extern)		1 Stk.
Umwälzpumpe (WNA) (extern)		1 Stk.
Sicherheitsventil (WNA) (extern)		1 Stk.

MASSZEICHNUNG: INNENTEIL



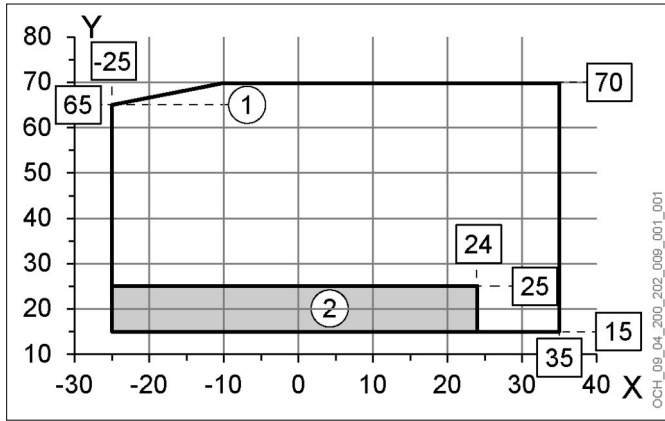
1 Kabeldurchführung

MASSZEICHNUNG: AUSSENTEIL



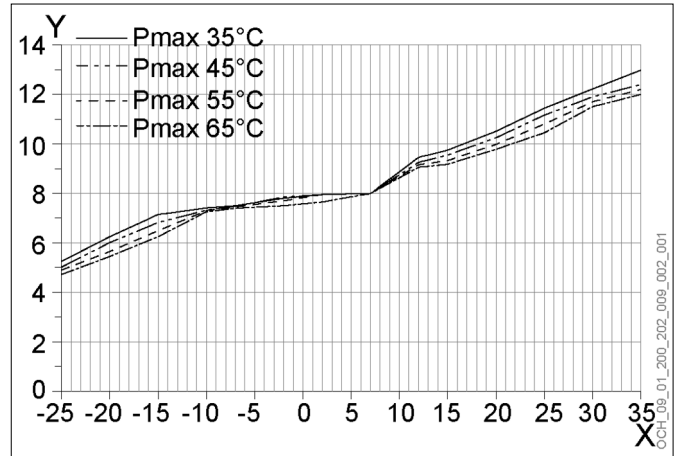
1 Wärmepumpen-Rücklauf
2 Wärmepumpen-Vorlauf

EINSATZGRENZEN: HEIZEN



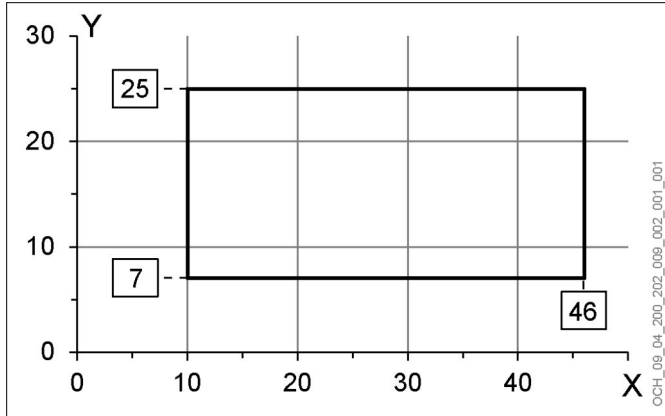
X Außentemperatur [°C]
Y Vorlauftemperatur [°C]
1 Maximale Auslegungs-Vorlauftemperatur
2 elektrische Zusatzheizung Betrieb möglich

HEIZLEISTUNG



X Außentemperatur [°C]
Y Heizleistung [kW]

EINSATZGRENZEN: KÜHLEN



X Außentemperatur [°C]
Y Vorlauftemperatur [°C]