

# OLWI 9

## KOMPAKT LUFT/WASSER WÄRMEPUMPE MIT INTEGRIERTEM VERDAMPFER

BESTELLNUMMER: 282530

BAUREIHE: AIR STATION

TV MAX. 60 °C

KOMPAKT

### GERÄTEDATEN

Abmessungen HxBxT	[mm]	1820x800x1240
Anschluss Hydraulik	[Zoll]	1 1/4"
Gewicht	[kg]	295
Farbe Gehäuse		weiß RAL 9016

### TECHNISCHE DATEN

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	3/400/50
Leistungsfaktor cos φ		0,84
Absicherung (Auslösekennlinie „C“)	[A]	16
Max. Betriebsstrom	[A]	5,10
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	- / <30,00
Schallleistungs-/Schalldruckpegel (in 1m)	[dBA]	56,00 / 48,00

### LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB (nach EN 14511)

#### Normpunkt L10/W35

Heizleistung	[kW]	9,50
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,10 / 3,60
Leistungszahl		4,50

#### Betriebspunkt L7/W35

Heizleistung	[kW]	8,90
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,00 / 3,50
Leistungszahl		4,40

#### Normpunkt L2/W35

Heizleistung	[kW]	8,10
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,10 / 3,70
Leistungszahl		3,80

#### Normpunkt L-7/W35

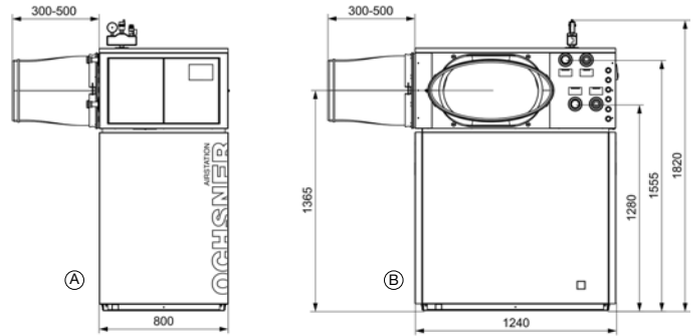
Heizleistung	[kW]	6,80
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,10 / 3,60
Leistungszahl		3,20

#### Normpunkt L2/W50

Heizleistung	[kW]	8,00
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,75 / 4,70
Leistungszahl		2,90

#### Normpunkt L2/W60

Heizleistung	[kW]	7,99
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	3,30 / 5,00
Leistungszahl		2,40



(A) Vorderansicht (B) Seitenansicht

### KONDENSATOR

Bauart		Plattenwärmetauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4401
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	30
Max. Betriebsdruck Wärmeträger	[bar]	6
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	5
Einsatzbereich	[°C]	60
Wärmeträger		Wasser
Prüfdruck	[bar]	45
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	1,55
Interne Druckdifferenz	[mbar]	70
Volumenstromessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Restförderhöhe   WNA extern inkl. VMT	[mbar]	563

### KÄLTEKREISLAUF

Arbeitsmittel		R407C
Abtautechnik		Heißgas
Kältemittelfüllmenge	[kg]	3,2

### VERDICHTER

Bauart		Scroll
Leistungsstufen		1
Drehzahl	[UpM]	2900
Spannung/Frequenz	[V]/[Hz]	400/50

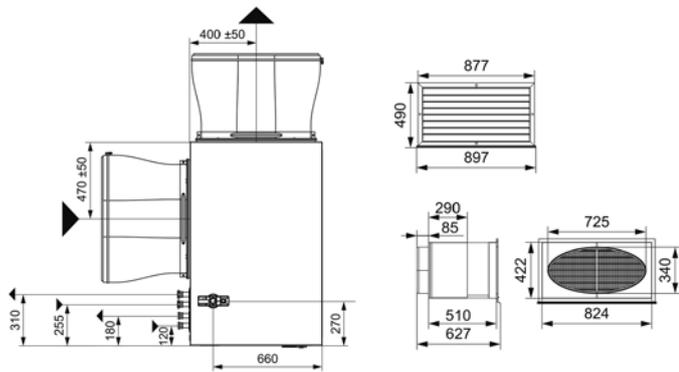
### VENTILATOR

Bauart		Axial
Anzahl	[Stk.]	1
Spannung/Frequenz	[V]/[Hz]	230/50
Leistungsaufnahme	[W]	40
Max. Betriebsstrom	[A]	1,40

### VERDAMPFER

Gerätetyp		integriert
Bauart		Lamellenrohr
Anzahl	[Stk.]	1
Werkstoff Lamellen-Paket		Kupfer/Aluminium
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	30
Relative Feuchte	[%]	80
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	5,70
Luftvolumenstrom	[m³/h]	3500
Einsatzbereich min./max.	[°C]	-20 / 40

\*Maximale Auslegeleistung entspricht der Angabe P-Design der Öko-Design-Richtlinie und berücksichtigt die Wärmepumpenleistung + anteiligen E-Heizstab. Gemäß der Grafik „Geordnete Jahresdauerlinie“ (siehe rechte Seite) kann bei entsprechender Auslegung für mittleres Klima von einem E-Heizstab-Anteil bis zu 3% ausgegangen werden.



PRODUKTDATEN **ErP: OLWI 9**

	KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
<b>NIEDERTEMPERATUR</b>	<b>A++</b>	<b>35 °C</b>	
ηs	151	<b>164</b>	181
Energieverbrauch [kWh]	3903	<b>3801</b>	2347
P rated [kW]	6	<b>8</b>	8
SCOP	3,85	<b>4,17</b>	4,61
<b>MITTELTEMPERATUR</b>	<b>A+</b>	<b>55 °C</b>	
ηs	113	<b>122</b>	133
Energieverbrauch [kWh]	6689	<b>5942</b>	3149
P rated [kW]	8	<b>9</b>	8
SCOP	2,90	<b>3,12</b>	3,39
<b>WARMWASSER</b>	<b>A</b>	<b>SP300</b>	
ηWH	79	<b>86</b>	100
Energieverbrauch [kWh]	1803	<b>1648</b>	1430
Zapfprofil		<b>XL</b>	
Speicherverlust [W]		<b>94</b>	
		innen	außen
Schallleistungspegel [dBA]	56,0		-
Reglerklasse mit Raumfernbedienung	VII	Reglerbeitrag [%]	3,5
Reglerklasse ohne Raumfernbedienung	III	Reglerbeitrag [%]	1,5

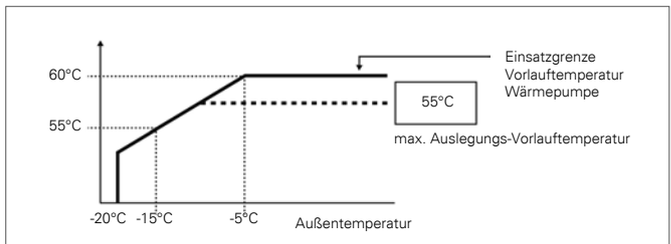
**EMPFOHLENES ZUBEHÖR**

Wärmepumpen Trennspeicher	min. PU300	30l/kW bei L2/W35
Warmwasser Speicher	min. SP300/SP350	30l/kW bei L2/W50
3-Wege Umschaltmodul	integriert	
Externer PWT für Warmwasserbereitung	PWT 2007	Primär 1"/72 mbar Sekundär 1"/80 mbar
E-Heizstab	integriert	8 kW in Wärmepumpe integriert

Anwendung	Leistung Zusatzheizung
Bivalent <b>parallel</b>	Auslegung nach berechnetem Wert (Offertprogramm), aber min. 50% der Gebäudeheizlast
Bivalent <b>teilparallel</b>	Auslegung 100% der Gebäudeheizlast
Bivalent <b>alternativ</b>	Auslegung 100% der Gebäudeheizlast

**EINSATZGRENZEN OLWI 9**

Außentemperatur / max. Wärmepumpen-Vorlauftemperatur	L-5 / W 60°C L-10 / W 60°C L-15 / W 55°C
Fußbodenheizung (-15°C / 35°C)	JA
Radiatoren (-15°C / 55°C)	NEIN
Radiatoren (-15°C / 65°C)	NEIN
Warmwasser	NEIN



**LEISTUNGSKURVEN OLWI 9**

