



ENERG

енергия · ενεργεια



OCHSNER

GMWW 17 PLUS VX



55 °C

35 °C



50,7 dB



■ 14
 ■ **14**
 ■ 14
 kW

■ 17
 ■ **17**
 ■ 17
 kW



Technische Daten der Wärmepumpe: Heatpump datasheet:			
Hersteller: Manufacturer:	OCHSNER		
Modell: Model:	GMWW 17 plus VX		
Angaben zur Energieeffizienzklasse und der Nennleistung: Information concerning energy efficiency class and rated heat output:			
	average / low	average / medium	
Energieeffizienzklasse Raumheizung: Energy efficiency class space heater:	A+++	A+++	-
Wärmenennleistung: Rated heat output:	17	14	kW
Energieeffizienz Raumheizung: Energy efficiency space heater:	253	162	%
Jährlicher Endenergieverbrauch Raumheizung: Annual final energy consumption space heater:	5263	6965	kWh
Schalleistungspegel in Innenräumen Sound power level indoors		51	dB
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung: Special precautions concerning assembly, installation or maintenance:			
<p>Sowohl die Auslegung als auch der Anschluss, Aufbau und die Befüllung der Anlage wurde nach gültigen Normen, Vorschriften und Verordnungen durch eine dazu ermächtigte Fachfirma oder Fachhandwerk vorgenommen. Besteht die Anlagen aus mehreren Geräteteilen sind diese mit OCHSNER Originalzubehör aus dem Lieferumfang von OCHSNER zu verbinden und zu errichten. Anlagenteile sind auf kürzestem und direktem Wege miteinander zu verbinden und überschreiten den Verbindungsabstand von 5m nicht. Unter Einhaltung der Bedienungs- und Installationsanleitung wird die Anlage im Rahmen seines bestimmungsgemäßen Gebrauch für eine privat genutzte Gebäudeheizung verwendet. Die Inbetriebnahme hat ausschließlich durch den OCHSNER Werkskundendienst stattzufinden. Wartungen und Inspektionen nach Herstellerangaben sind mindestens alle 12 Monate durchzuführen, sofern nicht Gesetze und Verordnungen zu einem häufigeren Intervall auffordern.</p> <p>The system was sized, connected, laid out and filled in accordance with applicable standards, regulations and ordinances by a qualified contractor. If the system consists of several sections, these must be connected and installed using original OCHSNER accessories as supplied by OCHSNER. System sections must be connected via the shortest route possible and must not exceed a connection distance of 5 m. In accordance with the operating and installation manual, the system is used as intended for a private building heating system. Commissioning must only be carried out by OCHSNER Customer Service. Maintenance and inspection according to the manufacturer's instructions must be carried out at least every 12 months unless legal requirements and ordinances specify a shorter interval.</p>			
Zusätzliche Angaben: Additional information:	low	medium	
Wärmenennleistung kälteres Klima Rated heat output colder climate	17	14	kW
Wärmenennleistung wärmeres Klima Rated heat output warmer climate	17	14	kW
Energieeffizienz Raumheizung kälteres Klima Energy efficiency space heater colder climate	263	167	%
Energieeffizienz Raumheizung wärmeres Klima Energy efficiency space heater warmer climate	253	161	%
Jährl. Energieverbrauch Raumheizung kälteres Klima Annual energy consumption space heater colder climate	6045	8055	kWh
Jährl. Energieverbrauch Raumheizung wärmeres Klima Annual energy consumption space heater warmer climate	3399	4513	kWh
Schalleistungspegel im Außenbereich Sound power level outdoors		-	dB
Technische Daten des Temperaturreglers: Technical data of the temperature controller:			
Hersteller: Manufacturer:	OCHSNER		
Modell: Model:	OTE		
Klasse des Reglers mit Raumfernbedienung Controller class with room remote control		VII	-
Beitrag des Reglers zur Raumheizungs-Energieeffizienz mit Raumfernbedienung Contribution of the controller to the energy efficiency space heater with room remote control		3,5	%
Klasse des Reglers ohne Raumfernbedienung Controller class without room remote control		III	-
Beitrag des Reglers zur Raumheizungs-Energieeffizienz ohne Raumfernbedienung Contribution of the controller to the energy efficiency space heater without room remote control		1,5	%

Model:	GMWW 17
Luft-Wasser-Wärmepumpe:	Nein
Wasser-Wasser-Wärmepumpe:	Ja
Sole-Wasser-Wärmepumpe:	Nein
Direktverdampfung-Wasser-Wärmepumpe:	Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	Nein
Mit Zusatzheizgerät:	Nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	Nein
Temperaturanwendung	mittel
Klimaverhältnisse	durchschnittlich

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmenennleistung (*)	Praded	14	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	162	%

Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T_j

$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	14,5	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,50	
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	15,3	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4,20	
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	15,8	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,74	
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	16,3	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5,40	
$T_j =$ Bivalenztemperatur	Pdh	14,3	kW	$T_j =$ Bivalenztemperatur	COPd	3,33	
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	14,3	kW	$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	3,33	
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: $T_j = -15\text{ °C}$ (wenn $TOL < -20\text{ °C}$)	Pdh	14,3	kW	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: $T_j = -15\text{ °C}$ (wenn $TOL < -20\text{ °C}$)	COPd	3,33	
Bivalenztemperatur	T_{biv}	-10	°C	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	-10	°C
Leistungsaufnahme „Kompressor aus“		0	W	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	68	°C

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand

Aus-Zustand	P_{OFF}	20	kW
Thermostat-aus-Zustand	P_{TO}	20	kW
Bereitschaftszustand	P_{SB}	20	kW
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P_{CK}	0	kW

Sonstige Elemente

Leistungssteuerung	fest		
Schalleistungspegel	innen	LWA	50,7
	außen		—
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	6965	kWh

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe

Angegebenes Lastprofil	—		
Täglicher Stromverbrauch	Q_{elec}	—	kWh

Zusatzheizgerät

Wärmenennleistung (*)	P_{sup}	0,00	kW
Art der Energiezufuhr	elektrisch		

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	—	—	m^3/h
Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	—	3,9	m^3/h

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	—	%
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	—	kWh

Kontakt

OCHSNER Wärmepumpen GmbH, Ochsner-Straße 1, A-3350 Haag

(*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Praded gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb P_{design} und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes P_{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung $sup(T_j)$.

Model:	GMWW 17
Air-to-water heat pump:	no
Water-to-water heat pump:	yes
Brine-to-water heat pump:	no
Direct evaporation-to-water heat pump:	no
Low-temperature heat pump:	no
Equipped with a supplementary heater:	no
Heat pump combination heater:	no
Temperature application:	medium
Climate conditions:	average

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Praded	14	kW	Seasonal space heating energy efficiency	η_s	162	%

Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	14.5	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3.50	
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	15.3	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4.20	
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	15.8	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4.74	
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	16.3	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5.40	
$T_j =$ bivalent temperature	Pdh	14.3	kW	$T_j =$ bivalent temperature	COPd	3.33	
$T_j =$ operation limit temperature	Pdh	14.3	kW	$T_j =$ operation limit temperature	COPd	3.33	
For air-to-water heat pumps: $T_j = -15\text{ °C}$ (if TOL < -20 °C)	Pdh	14.3	kW	For air-to-water heat pumps: For air-to-water heat pumps: $T_j = -15\text{ °C}$ (if TOL < -20 °C)	COPd	3.33	
Bivalent temperature	T_{biv}	-10	°C	For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	TOL	-10	°C
Power input „compressor off“		0	W	Heating water operating limit temperature	WTOL	68	°C

Power consumption in modes other than active mode

Off mode	P_{OFF}	20	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	20	kW
Standby mode	P_{SB}	20	kW
Crankcase heater mode	P_{CK}	0	kW

Other items

Capacity control	fixed			
Sound power level	indoors	L_{WA}	50.7	dB
	outdoors		—	
Annual energy consumption	Q_{HE}	6965	kWh	

For heat pump combination heater:

Declared load profile	—		
Daily electricity consumption	Q_{elec}	—	kWh

Supplementary heater

Rated heat output (*)	P_{sup}	0.00	kW
Type of energy input	electricity		

For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	—	—	m^3/h
For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	—	3.9	m^3/h

Water heating energy efficiency	η_{wh}	—	%
Daily fuel consumption	Q_{fuel}	—	kWh

Contact details: OCHSNER Wärmepumpen GmbH, Ochsner-Straße 1, A-3350 Haag

(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Praded is equal to the design load for heating $P_{designh}$, and the rated heat output of a supplementary heater P_{sup} is equal to the supplementary capacity for heating $sup(T_j)$.