



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

OCHSNER

OLWI 13



55 °C

35 °C

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

A⁺

A⁺⁺



57 dB



■ 12
■ **13**
■ 12
kW

■ 9
■ **11**
■ 11
kW



2019

811/2013

Technische Daten der Wärmepumpe: Heatpump datasheet:			
Hersteller: Manufacturer:	OCHSNER		
Modell: Model:	OLWI 13		
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:	11	13	kW
Energieeffizienz Raumheizung: Energy efficiency space heater:	164	121	%
Jährlicher Endenergieverbrauch Raumheizung: Annual final energy consumption space heater:	5413	8711	kWh
Schalleistungspegel in Innenräumen Sound power level indoors		57	dB
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung: Special precautions concerning assembly, installation or maintenance:			
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. 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.			
Zusätzliche Angaben: Additional information:	low	medium	
Wärmenennleistung kälteres Klima Rated heat output colder climate	9	12	kW
Wärmenennleistung wärmeres Klima Rated heat output warmer climate	11	12	kW
Energieeffizienz Raumheizung kälteres Klima Energy efficiency space heater colder climate	152	112	%
Energieeffizienz Raumheizung wärmeres Klima Energy efficiency space heater warmer climate	189	135	%
Jährl. Energieverbrauch Raumheizung kälteres Klima Annual energy consumption space heater colder climate	5723	10059	kWh
Jährl. Energieverbrauch Raumheizung wärmeres Klima Annual energy consumption space heater warmer climate	3151	4493	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:	OLWI 13
Luft-Wasser-Wärmepumpe:	Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe:	Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe:	Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	Nein
Mit Zusatzheizgerät:	Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	Nein
Temperaturanwendung	mittel
Klimaverhältnisse	durchschnittlich

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit			
Wärmenennleistung (*)	Praded	13	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	ηs	121	%			
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Tj = -7 °C	Pdh	10,4	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,38				
Tj = +2 °C	Pdh	11,4	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,02				
Tj = +7 °C	Pdh	12,6	kW	Tj = +7 °C	COPd	3,79				
Tj = +12 °C	Pdh	14,0	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,36				
Tj = Bivalenztemperatur	Pdh	10,6	kW	Tj = Bivalenztemperatur	COPd	2,53				
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	10,1	kW	Tj = Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	2,20				
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL< – 20 °C)	Pdh	9,8	kW	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL< – 20 °C)	COPd	1,97				
Bivalenztemperatur	Tbiv	-5	°C	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	-10	°C			
Leistungsaufnahme „Kompressor aus“		0	W	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	60	°C			
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand				Zusatzheizgerät						
Aus-Zustand	P _{OFF}	20	kW	Wärmenennleistung (*)	P _{sup}	2,95	kW			
Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	20	kW	Art der Energiezufuhr	elektrisch					
Bereitschaftszustand	P _{SB}	20	kW							
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	0	kW							
Sonstige Elemente										
Leistungssteuerung	fest			Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	—	3500	m³/h			
Schalleistungspegel	innen	L _{WA}	57	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	—	—	m³/h			
	außen		—							
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	8711	kWh							
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe										
Angegebenes Lastprofil				Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η _{wh}	—	%			
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	—	kWh	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_{de-signh} und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes P_{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(T_j).

Model:	OLWI 13
Air-to-water heat pump:	yes
Water-to-water heat pump:	no
Brine-to-water heat pump:	no
Low-temperature heat pump:	no
Equipped with a supplementary heater:	yes
Heat pump combination heater:	no
Temperature application:	medium
Climate conditions:	average

Item		Symbol	Value	Unit	Item		Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)		Praded	13	kW	Seasonal space heating energy efficiency		η_s	121	%
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j					Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j				
T _j = -7 °C		Pdh	10.4	kW	T _j = -7 °C		COPd	2.38	
T _j = +2 °C		Pdh	11.4	kW	T _j = +2 °C		COPd	3.02	
T _j = +7 °C		Pdh	12.6	kW	T _j = +7 °C		COPd	3.79	
T _j = +12 °C		Pdh	14.0	kW	T _j = +12 °C		COPd	4.36	
T _j = bivalent temperature		Pdh	10.6	kW	T _j = bivalent temperature		COPd	2.53	
T _j = operation limit temperature		Pdh	10.1	kW	T _j = operation limit temperature		COPd	2.20	
For air-to-water heat pumps: T _j = -15 °C (if TOL < - 20 °C)		Pdh	9.8	kW	For air-to-water heat pumps:For air-to-water heat pumps: T _j = -15 °C (if TOL < - 20 °C)		COPd	1.97	
Bivalent temperature		T _{biv}	-5	°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	60	°C
Power consumption in modes other than active mode					Supplementary heater				
Off mode		P _{OFF}	20	kW	Rated heat output (*)		P _{sup}	2.95	kW
Thermostat-off mode		P _{TO}	20	kW	Type of energy input		electricity		
Standby mode		P _{SB}	20	kW					
Crankcase heater mode		P _{CK}	0	kW					
Other items									
Capacity control		fixed			For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors		—	3500	m³/h
Sound power level	indoors	L _{WA}	57	dB	For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger		—	—	m³/h
	outdoors		—						
Annual energy consumption		Q _{HE}	8711	kWh					
For heat pump combination heater:									
Declared load profile		—			Water heating energy efficiency		η_{wh}	—	%
Daily electricity consumption		Q _{elec}	—	kWh	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 Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).