



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

OCHSNER

TERRA 18 HPLA



55 °C

35 °C

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

A⁺⁺

A⁺⁺⁺



53 dB



- dB

■ 20 kW

■ 16 kW

■ 16 kW

■ 21 kW

■ 17 kW

■ 17 kW



Technische Daten der Wärmepumpe:

Hersteller:	OCHSNER
Modell:	TERRA 18 HPLA

Angaben zur Energieeffizienzklasse und der Nennleistung

	durchschnitt/niedrig	durchschnitt/mittel
Energieeffizienzklasse Raumheizung:	A+++	A++
Wärmenennleistung:	17 kW	16 kW
Energieeffizienz Raumheizung:	189 %	134 %
Jährlicher Endenergieverbrauch Raumheizung:	7128 kWh	9198 kWh
Schalleistungspegel in Innenräumen:	53 dB(A)	

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung:

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.

Zusätzliche Angaben:

	niedrig	mittel
Wärmenennleistung kälteres Klima:	21 kW	20 kW
Wärmenennleistung wärmeres Klima:	17 kW	16 kW
Energieeffizienz Raumheizung kälteres Klima:	194 %	138 %
Energieeffizienz Raumheizung wärmeres Klima	188 %	133 %
Jährl. Energieverbrauch Raumheizung kälteres Klima:	10274 kWh	13352 kWh
Jährl. Energieverbrauch Raumheizung wärmeres Klima:	4635 kWh	5987 kWh
Schalleistungspegel im Außenbereich:		

Technische Daten des Temperaturreglers:

Hersteller:	OCHSNER	
Modell:	OTE-Regler	
Klasse des Reglers mit Raumfernbedienung:	VII	-
Beitrag des Reglers zur Raumheizungs-Energieeffizienz mit Raumfernbedienung:	3,5	%
Klasse des Reglers ohne Raumfernbedienung:	III	-
Beitrag des Reglers zur Raumheizungs-Energieeffizienz ohne Raumfernbedienung:	1,5	%

Model:	TERRA 18 HPLA
	Sole/Wasser-Wärmepumpe (monovalentes Heizsystem)
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	nein
Mit Zusatzheizgerät:	nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	nein
Temperaturanwendung:	niedrig
Klimaverhältnisse:	kälter

Angabe	Symbol	Wert
Wärmenennleistung (*)	Prated	21 kW

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

T _j = -7 °C	P _{dh}	17,3 kW
T _j = +2 °C	P _{dh}	17,3 kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	17,4 kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	17,4 kW

T _j = Bivalenztemperatur	P _{dh}	17,2 kW
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	17 kW

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	P _{dh}	-
---	-----------------	---

Bivalenztemperatur	T _{biv}	-15 °C
--------------------	------------------	--------

Leistungsaufnahme „Kompressor aus“	0 W	
------------------------------------	-----	--

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand

Aus-Zustand	P _{OFF}	0 W
Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	139 W
Bereitschaftszustand	P _{SB}	9 W
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	0 W

Sonstige Elemente

Leistungssteuerung	fest		
Schalleistungspegel	innen	L _{WA}	53 dB(A)
	außen		- dB
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	10274 kWh	

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:

Angegebenes Lastprofil	-		
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}		

Angabe	Symbol	Wert
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η _s	194 %

Angegebene Leistungs- oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T_j

T _j = -7 °C	COP _d	5,02
T _j = +2 °C	COP _d	5,24
T _j = +7 °C	COP _d	5,43
T _j = +12 °C	COP _d	5,46

T _j = Bivalenztemperatur	COP _d	4,92
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	4,54

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COP _d	-
---	------------------	---

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	-22 °C
--	-----	--------

Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	65 °C
--	------	-------

Zusatzheizgerät

Wärmenennleistung (*)	P _{sup}	4,07 kW
Art der Energiezufuhr	elektrisch	

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	-
Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	4,2 m³/h

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η _{wh}	88 %
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	-

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

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

Modell:	TERRA 18 HPLA
	Sole/Wasser-Wärmepumpe (monoivalentes Heizsystem)
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	nein
Mit Zusatzheizgerät:	nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	nein
Temperaturanwendung:	mittel
Klimaverhältnisse:	kälter

Angabe	Symbol	Wert	Angabe	Symbol	Wert
Wärmennennleistung (*)	Prated	20 kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	138 %

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

T _j = -7 °C	P _{dh}	16,3 kW
T _j = +2 °C	P _{dh}	16,6 kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	16,8 kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	17 kW
T _j = Bivalenztemperatur	P _{dh}	16,1 kW
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	15,8 kW

Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T_j

T _j = -7 °C	COP _d	3,47
T _j = +2 °C	COP _d	3,84
T _j = +7 °C	COP _d	4,19
T _j = +12 °C	COP _d	4,47
T _j = Bivalenztemperatur	COP _d	3,27
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	2,89

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	P _{dh}	-
Bivalenztemperatur	T _{biv}	-15 °C
Leistungsaufnahme „Kompressor aus“		0 W

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COP _d	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	-22 °C
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	65 °C

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand

Aus-Zustand	P _{OFF}	0 W
Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	139 W
Bereitschaftszustand	P _{SB}	9 W
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	0 W

Zusatzheizgerät

Wärmennennleistung (*)	P _{sup}	4,02 kW
Art der Energiezufuhr		elektrisch

Sonstige Elemente

Leistungssteuerung	fest		
Schalleistungspegel	innen	L _{WA}	53 dB(A)
	außen		- dB
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}		13352 kWh

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	-
Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenn durchsatz	-	4,2 m ³ /h

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:

Angegebenes Lastprofil	-	
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	88 %
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	-

Kontakt

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

(*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmennennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb P_{de-sighn} und die Wärmennennleistung eines Zusatzheizgerätes P_{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(T_j).

Modell:	TERRA 18 HPLA
	Sole/Wasser-Wärmepumpe (monovalentes Heizsystem)
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	nein
Mit Zusatzheizgerät:	nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	nein
Temperaturanwendung:	niedrig
Klimaverhältnisse:	durchschnittlich

Angabe	Symbol	Wert	Angabe	Symbol	Wert
Wärmenennleistung (*)	Prated	17 kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	189 %

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

$T_j = -7 \text{ °C}$	Pdh	17 kW	$T_j = -7 \text{ °C}$	COPd	4,59
$T_j = +2 \text{ °C}$	Pdh	17,2 kW	$T_j = +2 \text{ °C}$	COPd	4,88
$T_j = +7 \text{ °C}$	Pdh	17,3 kW	$T_j = +7 \text{ °C}$	COPd	5,16
$T_j = +12 \text{ °C}$	Pdh	17,4 kW	$T_j = +12 \text{ °C}$	COPd	5,48

$T_j =$ Bivalenztemperatur	Pdh	17 kW	$T_j =$ Bivalenztemperatur	COPd	4,54
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	17 kW	$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	4,54

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:	Pdh	-	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:	COPd	-
$T_j = -15 \text{ °C}$ (wenn $TOL < -20 \text{ °C}$)			$T_j = -15 \text{ °C}$ (wenn $TOL < -20 \text{ °C}$)		

Bivalenztemperatur	T_{biv}	-10 °C	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:	TOL	-10 °C
			Betriebsgrenzwert-Temperatur		

Leistungsaufnahme „Kompressor aus“		0 W	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	65 °C
------------------------------------	--	-----	--	------	-------

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand

Aus-Zustand	P_{OFF}	0 W	Zusatzheizgerät		
Thermostat-aus-Zustand	P_{TO}	139 W	Wärmenennleistung (*)	P_{sup}	0 kW
Bereitschaftszustand	P_{SB}	9 W	Art der Energiezufuhr		elektrisch
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P_{CK}	0 W			

Sonstige Elemente

Leistungssteuerung	fest		Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:	-	-
Schalleistungspegel	innen	L_{WA}	Nenn-Luftdurchsatz, außen		
	außen				
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	7128 kWh	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen:	-	4,2 m ³ /h
			Wasser- oder Sole-Nendurchsatz		

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:					
Angegebenes Lastprofil	-		Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	88 %
Täglicher Stromverbrauch	Q_{elec}		Täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	-

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

(*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pde-signh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(T_j).

Model:	TERRA 18 HPLA
	Sole/Wasser-Wärmepumpe (monovalentes Heizsystem)
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	nein
Mit Zusatzheizgerät:	nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	nein
Temperaturanwendung:	mittel
Klimaverhältnisse:	durchschnittlich

Angabe	Symbol	Wert	Angabe	Symbol	Wert
Wärmenennleistung (*)	Prated	16 kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	134 %

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

Angabe	Symbol	Wert	Angabe	Symbol	Wert
$T_j = -7$ °C	Pdh	15,9 kW	$T_j = -7$ °C	COPd	3,01
$T_j = +2$ °C	Pdh	16,3 kW	$T_j = +2$ °C	COPd	3,49
$T_j = +7$ °C	Pdh	16,6 kW	$T_j = +7$ °C	COPd	3,85
$T_j = +12$ °C	Pdh	16,9 kW	$T_j = +12$ °C	COPd	4,27
$T_j =$ Bivalenztemperatur	Pdh	15,8 kW	$T_j =$ Bivalenztemperatur	COPd	2,89
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	15,8 kW	$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	2,89
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: $T_j = -15$ °C (wenn $TOL < -20$ °C)	Pdh	-	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: $T_j = -15$ °C (wenn $TOL < -20$ °C)	COPd	-
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	65 °C

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand

Aus-Zustand	Symbol	Wert	Zusatzheizgerät	Symbol	Wert
Aus-Zustand	P_{OFF}	0 W	Wärmenennleistung (*)	P_{sup}	0 kW
Thermostat-aus-Zustand	P_{TO}	139 W	Art der Energiezufuhr	elektrisch	
Bereitschaftszustand	P_{SB}	9 W			
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P_{CK}	0 W			

Sonstige Elemente

Leistungssteuerung	fest		Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:		
Schalleistungspegel	innen	L_{WA}	Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	-
	außen				
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	9198 kWh	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nendurchsatz	-	4,2 m³/h

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:

Angegebenes Lastprofil	-	Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	88 %
Täglicher Stromverbrauch	Q_{elec}	Täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	-

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

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

Modell:		TERRA 18 HPLA					
		Sole/Wasser-Wärmepumpe (monovalentes Heizsystem)					
Niedertemperatur-Wärmepumpe:		nein					
Mit Zusatzheizgerät:		nein					
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:		nein					
Temperaturanwendung:		niedrig					
Klimaverhältnisse:		wärmer					
Angabe		Symbol	Wert	Angabe	Symbol	Wert	
Wärmenennleistung (*)		Prated	17 kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	188 %	
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T _j				Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T _j			
T _j = -7 °C		P _{dh}	-	T _j = -7 °C	COP _d	-	
T _j = +2 °C		P _{dh}	17 kW	T _j = +2 °C	COP _d	4,53	
T _j = +7 °C		P _{dh}	17,2 kW	T _j = +7 °C	COP _d	4,81	
T _j = +12 °C		P _{dh}	17,4 kW	T _j = +12 °C	COP _d	5,26	
T _j =	Bivalenztemperatur	P _{dh}	17 kW	T _j =	Bivalenztemperatur	COP _d	4,54
T _j =	Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	17 kW	T _j =	Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	4,54
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)		P _{dh}	-	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)		COP _d	-
Bivalenztemperatur		T _{biv}	2 °C	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur		TOL	2 °C
Leistungsaufnahme „Kompressor aus“			0 W	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers		WTOL	65 °C
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand				Zusatzheizgerät			
Aus-Zustand		P _{OFF}	0 W	Wärmenennleistung (*)		P _{sup}	0 kW
Thermostat-aus-Zustand		P _{TO}	139 W	Art der Energiezufuhr		elektrisch	
Bereitschaftszustand		P _{SB}	9 W				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung		P _{CK}	0 W				
Sonstige Elemente							
Leistungssteuerung		fest		Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:		-	-
Schalleistungspegel	innen	L _{WA}	53 dB(A)	Nenn-Luftdurchsatz, außen			
	außen		- dB				
Jährlicher Energieverbrauch		Q _{HE}	4635 kWh	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nendurchsatz		-	4,2 m³/h
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:							
Angegebenes Lastprofil		-		Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		η_{wh}	88 %
Täglicher Stromverbrauch		Q _{elec}		Täglicher Brennstoffverbrauch		Q _{fuel}	-
Kontakt				OCHSNER Wärmepumpen GmbH, Ochsner-Straße 1, A-3350 Haag			

(*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj).

Modell:	TERRA 18 HPLA
	Sole/Wasser-Wärmepumpe (monovalentes Heizsystem)
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	nein
Mit Zusatzheizgerät:	nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	nein
Temperaturanwendung:	mittel
Klimaverhältnisse:	wärmer

Angabe	Symbol	Wert	Angabe	Symbol	Wert
Wärmenennleistung (*)	Prated	16 kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	133 %

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

T _j = -7 °C	P _{dh}	-
T _j = +2 °C	P _{dh}	15,8 kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	16,1 kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	16,7 kW

T _j =	Bivalenttemperatur	P _{dh}	15,8 kW
T _j =	Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	15,8 kW

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:	P _{dh}	-
T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)		

Bivalenttemperatur	T _{biv}	2 °C
--------------------	------------------	------

Leistungsaufnahme „Kompressor aus“		0 W
------------------------------------	--	-----

Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T_j

T _j = -7 °C	COP _d	-
T _j = +2 °C	COP _d	2,89
T _j = +7 °C	COP _d	3,26
T _j = +12 °C	COP _d	3,98

T _j =	Bivalenttemperatur	COP _d	2,89
T _j =	Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	2,89

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:	COP _d	-
T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)		

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:	TOL	2 °C
Betriebsgrenzwert-Temperatur		

Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	65 °C
--	------	-------

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand

Aus-Zustand	P _{OFF}	0 W
Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	139 W
Bereitschaftszustand	P _{SB}	9 W
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	0 W

Sonstige Elemente

Leistungssteuerung	fest		
Schalleistungspegel	innen	L _{WA}	53 dB(A)
	außen		- dB
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	5987 kWh	

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:

Angegebenes Lastprofil	-		
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}		

Zusatzheizgerät

Wärmenennleistung (*)	P _{sup}	0 kW
Art der Energiezufuhr	elektrisch	

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:	-	-
Nenn-Luftdurchsatz, außen		

Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen:	-	4,2 m ³ /h
Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz		

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	88 %
---------------------------------------	-------------	------

Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	-
-------------------------------	-------------------	---

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

(*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(T_j).