



ENERG

енергия · ενεργεια



OCHSNER

AIR HAWK 518 C11A



55 °C

35 °C



50 dB



53 dB

- 10 kW
- 11 kW
- 10 kW

- 10 kW
- 12 kW
- 11 kW



Technische Daten der Wärmepumpe:

Hersteller:	OCHSNER
Modell:	AIR HAWK 518 C11A

Angaben zur Energieeffizienzklasse und der Nennleistung

	durchschnitt/niedrig	durchschnitt/mittel
Energieeffizienzklasse Raumheizung:	A+++	A++
Wärmenennleistung:	12 kW	11 kW
Energieeffizienz Raumheizung:	198,7 %	146,0 %
Jährlicher Endenergieverbrauch Raumheizung:	4740 kWh	5881 kWh
Schalleistungspegel in Innenräumen:	50 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:	10 kW	10 kW
Wärmenennleistung wärmeres Klima:	11 kW	10 kW
Energieeffizienz Raumheizung kälteres Klima:	179,9 %	134,7 %
Energieeffizienz Raumheizung wärmeres Klima	258,5 %	183,6 %
Jährl. Energieverbrauch Raumheizung kälteres Klima:	5338 kWh	6841 kWh
Jährl. Energieverbrauch Raumheizung wärmeres Klima:	2338 kWh	2807 kWh
Schalleistungspegel im Außenbereich:	53 dB(A)	

Technische Daten des Temperaturreglers:

Hersteller:	OCHSNER	
Modell:	OTS-Regler	
Klasse des Reglers mit Raumfernbedienung:	VI	-
Beitrag des Reglers zur Raumheizungs-Energieeffizienz mit Raumfernbedienung:	4	%
Klasse des Reglers ohne Raumfernbedienung:	II	-
Beitrag des Reglers zur Raumheizungs-Energieeffizienz ohne Raumfernbedienung:	2	%

Modell:	AIR HAWK 518 C11A
	Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technik
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	nein
Mit Zusatzheizgerät:	ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	nein
Temperaturanwendung:	niedrig
Klimaverhältnisse:	kälter

Angabe	Symbol	Wert
Wärmenennleistung (*)	Prated	10 kW

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

T _j = -7 °C	P _{dh}	5,95 kW
T _j = +2 °C	P _{dh}	3,56 kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	4,29 kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	5,04 kW
T _j = Bivalenztemperatur	P _{dh}	8,25 kW
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	4,96 kW

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	P _{dh}	8,25 kW
---	-----------------	---------

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

Leistungsaufnahme „Kompressor aus“		31 W
------------------------------------	--	------

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand

Aus-Zustand	P _{OFF}	0,031 kW
Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	0,011 kW
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,031 kW
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	0,000 kW

Sonstige Elemente

Leistungssteuerung	variabel	
Schalleistungspegel	innen	L _{WA} 50 dB(A)
	außen	53 dB(A)
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	5338 kWh

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:

Angegebenes Lastprofil		
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	

Angabe	Symbol	Wert
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η _s	179,9 %

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

T _j = -7 °C	COP _d	3,90
T _j = +2 °C	COP _d	5,67
T _j = +7 °C	COP _d	7,68
T _j = +12 °C	COP _d	10,24
T _j = Bivalenztemperatur	COP _d	2,83
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	2,42

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COP _d	2,83
---	------------------	------

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

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

Zusatzheizgerät

Wärmenennleistung (*)	P _{sup}	4,9 kW
Art der Energiezufuhr	elektrisch	

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	4080 m ³ /h
Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nendurchsatz	-	-

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η _{wh}	
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:	AIR HAWK 518 C11A
	Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technik
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	nein
Mit Zusatzheizgerät:	ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	nein
Temperaturanwendung:	mittel
Klimaverhältnisse:	kälter

Angabe	Symbol	Wert	Angabe	Symbol	Wert
Wärmenennleistung (*)	Prated	10 kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	134,7 %

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

$T_j = -7 \text{ °C}$	Pdh	5,60 kW	$T_j = -7 \text{ °C}$	COPd	2,99
$T_j = +2 \text{ °C}$	Pdh	3,31 kW	$T_j = +2 \text{ °C}$	COPd	4,06
$T_j = +7 \text{ °C}$	Pdh	4,11 kW	$T_j = +7 \text{ °C}$	COPd	5,89
$T_j = +12 \text{ °C}$	Pdh	4,96 kW	$T_j = +12 \text{ °C}$	COPd	8,63
$T_j =$ Bivalenztemperatur	Pdh	7,21 kW	$T_j =$ Bivalenztemperatur	COPd	2,12
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	4,39 kW	$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	1,51
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: $T_j = -15 \text{ °C}$ (wenn $TOL < -20 \text{ °C}$)	Pdh	7,21 kW	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: $T_j = -15 \text{ °C}$ (wenn $TOL < -20 \text{ °C}$)	COPd	2,12
Bivalenztemperatur	T_{biv}	-15 °C	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	-22 °C
Leistungsaufnahme „Kompressor aus“		31 W	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	65 °C

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand

Aus-Zustand	P _{OFF}	0,031 kW	Zusatzheizgerät	Wärmenennleistung (*)	P _{sup}	5,2 kW
Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	0,011 kW	Art der Energiezufuhr	elektrisch		
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,031 kW				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	0,000 kW				

Sonstige Elemente

Leistungssteuerung	variabel		Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:		4080 m³/h
Schalleistungspegel	innen	L _{WA}	Nenn-Luftdurchsatz, außen		
	außen				
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	6841 kWh	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen:		
			Wasser- oder Sole-Nendurchsatz		

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:

Angegebenes Lastprofil			Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	
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:	AIR HAWK 518 C11A
	Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technik
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	nein
Mit Zusatzheizgerät:	ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	nein
Temperaturanwendung:	niedrig
Klimaverhältnisse:	durchschnittlich

Angabe	Symbol	Wert
Wärmenennleistung (*)	Prated	12 kW

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

T _j = -7 °C	P _{dh}	10,48 kW
T _j = +2 °C	P _{dh}	6,22 kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	4,13 kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	4,34 kW
T _j = Bivalenztemperatur	P _{dh}	10,48 kW
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	9,56 kW

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

Bivalenztemperatur	T _{biv}	-7 °C
--------------------	------------------	-------

Leistungsaufnahme „Kompressor aus“		31 W
------------------------------------	--	------

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand

Aus-Zustand	P _{OFF}	0,031 kW
Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	0,011 kW
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,031 kW
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	0,000 kW

Sonstige Elemente

Leistungssteuerung	variabel	
Schalleistungspegel	innen	L _{WA} 50 dB(A)
	außen	53 dB(A)
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	4740 kWh

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:

Angegebenes Lastprofil		
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	

Angabe	Symbol	Wert
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η _s	198,7 %

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

T _j = -7 °C	COP _d	3,20
T _j = +2 °C	COP _d	5,17
T _j = +7 °C	COP _d	6,80
T _j = +12 °C	COP _d	7,32
T _j = Bivalenztemperatur	COP _d	3,20
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	2,96

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

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	-10 °C
--	-----	--------

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

Zusatzheizgerät

Wärmenennleistung (*)	P _{sup}	2,0 kW
Art der Energiezufuhr	elektrisch	

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	4080 m ³ /h
Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	-

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η _{wh}	
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:	AIR HAWK 518 C11A
	Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technik
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	nein
Mit Zusatzheizgerät:	ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	nein
Temperaturanwendung:	mittel
Klimaverhältnisse:	durchschnittlich

Angabe	Symbol	Wert
Wärmenennleistung (*)	Prated	11 kW

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

T _j = -7 °C	P _{dh}	9,12 kW
T _j = +2 °C	P _{dh}	5,41 kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	3,74 kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	4,59 kW
T _j = Bivalenztemperatur	P _{dh}	9,12 kW
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	7,75 kW

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

Bivalenztemperatur	T _{biv}	-7 °C
--------------------	------------------	-------

Leistungsaufnahme „Kompressor aus“		31 W
------------------------------------	--	------

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand

Aus-Zustand	P _{OFF}	0,031 kW
Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	0,011 kW
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,031 kW
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	0,000 kW

Sonstige Elemente

Leistungssteuerung	variabel	
Schalleistungspegel	innen	L _{WA} 50 dB(A)
	außen	53 dB(A)
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	5881 kWh

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:

Angegebenes Lastprofil		
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	

Angabe	Symbol	Wert
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η _s	146,0 %

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

T _j = -7 °C	COP _d	2,44
T _j = +2 °C	COP _d	3,73
T _j = +7 °C	COP _d	4,79
T _j = +12 °C	COP _d	6,40
T _j = Bivalenztemperatur	COP _d	2,44
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	2,11

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

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	-10 °C
--	-----	--------

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

Zusatzheizgerät

Wärmenennleistung (*)	P _{sup}	2,9 kW
Art der Energiezufuhr	elektrisch	

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	4080 m ³ /h
Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	-

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η _{wh}	
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:	AIR HAWK 518 C11A
	Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technik
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	nein
Mit Zusatzheizgerät:	ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	nein
Temperaturanwendung:	niedrig
Klimaverhältnisse:	wärmer

Angabe	Symbol	Wert
Wärmenennleistung (*)	Prated	11 kW

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

T _j = -7 °C	P _{dh}	-
T _j = +2 °C	P _{dh}	10,49 kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	7,67 kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	4,96 kW
T _j = Bivalenztemperatur	P _{dh}	10,49 kW
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	10,49 kW

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

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

Leistungsaufnahme „Kompressor aus“		31 W
------------------------------------	--	------

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand

Aus-Zustand	P _{OFF}	0,031 kW
Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	0,011 kW
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,031 kW
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	0,000 kW

Sonstige Elemente

Leistungssteuerung	variabel	
Schalleistungspegel	innen	L _{WA} 50 dB(A)
	außen	53 dB(A)
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	2338 kWh

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:

Angegebenes Lastprofil		
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	

Angabe	Symbol	Wert
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η _s	258,5 %

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	3,32
T _j = +7 °C	COP _d	5,97
T _j = +12 °C	COP _d	9,28
T _j = Bivalenztemperatur	COP _d	3,32
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	3,32

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

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

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

Zusatzheizgerät

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

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	4080 m ³ /h
Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	-

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η _{wh}	
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:	AIR HAWK 518 C11A
	Luft/Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technik
Niedertemperatur-Wärmepumpe:	nein
Mit Zusatzheizgerät:	ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:	nein
Temperaturanwendung:	mittel
Klimaverhältnisse:	wärmer

Angabe	Symbol	Wert	Angabe	Symbol	Wert
Wärmenennleistung (*)	Prated	10 kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	183,6 %

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

T_j	Symbol	Wert	T_j	Symbol	Wert
$T_j = -7 \text{ °C}$	Pdh	-	$T_j = -7 \text{ °C}$	COPd	-
$T_j = +2 \text{ °C}$	Pdh	8,90 kW	$T_j = +2 \text{ °C}$	COPd	2,45
$T_j = +7 \text{ °C}$	Pdh	6,57 kW	$T_j = +7 \text{ °C}$	COPd	4,11
$T_j = +12 \text{ °C}$	Pdh	4,74 kW	$T_j = +12 \text{ °C}$	COPd	6,66
$T_j =$ Bivalenztemperatur	Pdh	8,90 kW	$T_j =$ Bivalenztemperatur	COPd	2,45
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	8,90 kW	$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	2,45

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

Bivalenztemperatur	T_{biv}	2 °C	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	2 °C
--------------------	-----------	------	--	-----	------

Leistungsaufnahme „Kompressor aus“		31 W	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	65 °C
------------------------------------	--	------	--	------	-------

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand

Aus-Zustand	P_{OFF}	0,031 kW	Zusatzheizgerät		
Thermostat-aus-Zustand	P_{TO}	0,011 kW	Wärmenennleistung (*)	P_{sup}	0,0 kW
Bereitschaftszustand	P_{SB}	0,031 kW	Art der Energiezufuhr	elektrisch	
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P_{CK}	0,000 kW			

Sonstige Elemente

Leistungssteuerung	variabel		Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:	-	4080 m³/h
Schalleistungspegel	innen	L_{WA}	Nenn-Luftdurchsatz, außen		
	außen				
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	2807 kWh	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen:	-	-
			Wasser- oder Sole-Nendurchsatz		

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:

Angegebenes Lastprofil			Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	
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(T_j).