

Informacja o produkcie zgodnie z wymaganiami przepisów UE nr 811/2013 i nr 813/2013

Karta produktu (według przepisów UE nr 811/2013)

(a) Nazwa dostawcy lub znak handlowy	BRÖTJE				
(b) Identyfikacja modelu dostawcy	BLW Split-P 8 C				
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany), (*)	A++	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany), (**)			A+++
(d) Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat umiarkowany)	6	kW			
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	129	%			
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)	3 499	kWh	i/lub	0	GJ
(g) Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu	51	dB(A)			
(h) Specjalne środki ostrożności przy montażu, instalowaniu i konserwacji	Przed każdym montażem, instalowaniem i konserwacją należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i instrukcję instalowania i ich przestrzegać				
(i) Nie dotyczy					
(j) Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat chłodniejszy)	6	kW			
Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat cieplejszy)	6	kW			
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy)	119	%			
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy)	169	%			
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy)	4 621	kWh	i/lub		GJ
Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy)	1 904	kWh	i/lub		GJ
(m) Poziom mocy akustycznej, na zewnątrz	65	dB(A)			

(*) przy zastosowaniu średnotemperaturowym

(**) przy zastosowaniu niskotemperaturowym

Wymagania dotyczące informacji o produkcji (według przepisów UE nr 813/2013)

Model	BLW Split-P 8 C
-------	-----------------

Pompa ciepła powietrze-woda	tak
Pompa ciepła woda-woda	nie
Pompa ciepła solanka-woda	nie

Niskotemperaturowa pompa ciepła	nie
Wyposażony w ogrzewacz dodatkowy	tak
Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła	nie

Artykuł	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	<i>Prated</i>	6	kW
Deklarowana zdolność grzewcza przy obciążeniu częściowym, przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	5,6	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,9	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	6,4	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	4,3	kW
$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>Pdh</i>	5,6	kW
$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>Pdh</i>	5,6	kW
Dla pomp ciepła powietrze-woda $T_j = -15\text{ °C}$ (jeżeli TOL < -20 °C)	<i>Pdh</i>	0	kW
Temperatura dwuwartościowa	<i>T_{biv}</i>	-10	°C
Zdolność grzewcza w cyklicznym przedziale czasowym	<i>P_{cych}</i>	0	kW
Współczynnik degradacji (**)	<i>Cdh</i>	1	-
Pobór prądu w trybie innym niż aktywny			
Tryb wyłączenia	<i>P_{OFF}</i>	0,009	kW
Tryb wyłączonego termostatu	<i>P_{TO}</i>	0,049	kW
Tryb gotowości	<i>P_{SB}</i>	0,009	kW
Tryb wyłączonej grzałki karteru	<i>P_{CK}</i>	0,055	kW
Inne elementy			
Regulacja wydajności	zmienna		
Poziom mocy akustycznej, wewnątrz/na zewnątrz	<i>L_{WA}</i>	51/ 65	dB
Emisja tlenków azotu	<i>NO_x</i>	0	mg/ kWh
Dane kontaktowe	BRÖTJE, BIMs PLUS FHH		

Artykuł	Symbol	Wartość	Jednostka
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	129	%
Deklarowany współczynnik efektywności lub udział energii pierwotnej przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	1,95	%
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	3,22	%
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	4,57	%
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	6,55	%
$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>COPd or PERd</i>	1,7	%
$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>COPd or PERd</i>	1,7	%
Dla pomp ciepła powietrze-woda $T_j = -15\text{ °C}$ (jeżeli TOL < -20 °C)	<i>COPd or PERd</i>		%
Dla pomp ciepła powietrze-woda Graniczna temperatura robocza	<i>TOL</i>	-10	°C
Efektywność w cyklicznym przedziale czasowym	<i>COPcyc or PERcyc</i>	0	%
Graniczna temperatura robocza wody grzewczej	<i>WTOL</i>	60	°C
Dodatkowy ogrzewacz			
Znamionowa moc cieplna (*)	<i>P_{sup}</i>	0	kW
Rodzaj doprowadzanej energii	elektryczna		
Dla pomp ciepła powietrze-woda Znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz			
	-	3 300	m ³ /h
Dla pomp ciepła woda-woda/solanka-woda: Znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła			
	-	0	m ³ /h

Specjalne środki ostrożności, które należy podjąć przy montowaniu, instalowaniu i konserwacji ogrzewacza pomieszczenia; informacje te są wymagane przy każdym demontażu, recyklingu i/lub usunięciu po zakończeniu użytkowania

Przed każdym montażem, instalowaniem i konserwacją należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i instalowania i przestrzegać jej. Przed demontażem, recyklingiem i/lub usunięciem po zakończeniu użytkowania należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i

(*) Dla ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła, moc znamionowa *Prated* jest równa projektowanemu obciążeniu dla ogrzewania *Pdesignh*, a znamionowa moc cieplna dodatkowego ogrzewacza *Psup* jest równa dodatkowej zdolności grzewczej *sup(Tj)*.

(**) Jeżeli *Cdh* nie jest określone przez pomiar, wtedy domyślny współczynnik degradacji wynosi *Cdh* = 0,9.

Wszystkie parametry są deklarowane dla zastosowania średnotemperaturowego, z wyjątkiem niskotemperaturowej pompy ciepła. Dla niskotemperaturowej pompy ciepła, parametry są deklarowane dla zastosowania niskotemperaturowego. Wszystkie parametry są deklarowane dla warunków klimatu umiarkowanego.