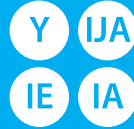




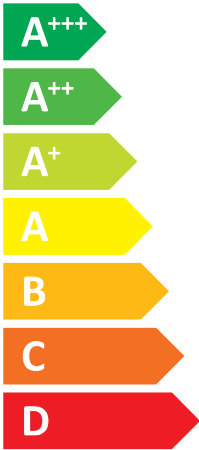
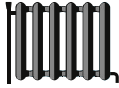
# ENERG

енергия · ενεργεια

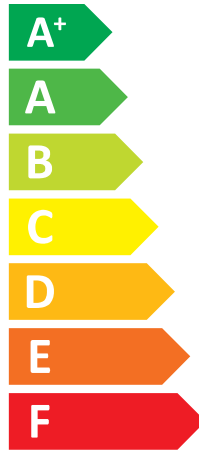


## NIBE

## NIBE F1245-12 R



A<sup>++</sup>



A

45 dB

0 dB





- 14 kW
- 14 kW
- 14 kW

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>NIBE</b>		
Identyfikator modelu dostawcy	<b>NIBE F1245-12 R</b>		
Zastosowania w średnich temperaturach	Niskotemperaturo wy (35)	Wysokotemperat urowy (55)	°C
Deklarowany profil obciążeń	<b>XL</b>		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody, klimat umiarkowany	<b>A</b>		
Znamionowa moc cieplna, klimat umiarkowany	14	14	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	6045	7780	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	1745		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	183	141	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	96		%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	45		dB
Ogrzewacz wielofunkcyjny może pracować w godzinach poza szczytowym obciążeniem			
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed przystąpieniem do prac montażowych, instalacyjnych bądź konserwacyjnych należy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi/montażu i postępować zgodnie z zaleceniami w niej zawartymi.		
Znamionowa moc cieplna, klimat zimny	14	14	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	14	14	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	7013	9040	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	1745		kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	3942	5116	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	1745		kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	189	145	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	96		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły	182	138	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	96		%
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz			dB

## Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu

Regulator, klasa	VII		
Regulator, udział w efektywności	3,5		%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	187	144	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	192	148	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	185	142	%

<b>Model:</b>		<b>NIBE F1245-12 R</b>		<b>NIBE</b>			
Typ pompy ciepła:		Solanka/woda					
Niskotemperaturowa pompa ciepła:		Nie					
Zintegrowana grzałka zanurzeniowa jako podgrzewacz pomocniczy:		Tak					
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:		Tak					
Klimat:		Umiarkowany					
Temperatura zastosowania:		średnia (55 °C)					
Zastosowane normy: EN 14825, EN 16147, EN 12102							
<b>Znamionowa moc cieplna</b>	Prated	14,0	kW	<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń</b>	$\eta_s$	141	%
<i>Deklarowana wydajność ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej Tj</i>				<i>Deklarowany wskaźnik efektywności ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej Tj</i>			
Tj = -7 °C	Pdh	10,8	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,30	
Tj = +2 °C	Pdh	11,1	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,80	
Tj = +7 °C	Pdh	11,3	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,10	
Tj = +12 °C	Pdh	11,5	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,40	
Tj = biv	Pdh	10,9	kW	Tj = biv	COPd	3,46	
Tj = TOL	Pdh	10,7	kW	Tj = TOL	COPd	3,12	
Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	COPd		
Temperatura dwuwartościowa				Min. temperatura powietrza zewnętrznego			
	T <sub>biv</sub>	-4,2	°C		TOL	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale				Efektywność energetyczna cyklu			
	P <sub>cyh</sub>		kW		COP <sub>cyk</sub>		-
Współczynnik strat				Maks. temperatura zasilania			
	C <sub>dh</sub>	0,99	-		WTOL	65	°C
<i>Pobór mocy w trybach innych niż aktywny</i>				<i>Podgrzewacz pomocniczy</i>			
Tryb wyłączenia	P <sub>OFF</sub>	0,002	kW	Znamionowa moc cieplna	P <sub>sup</sub>	3,3	kW
Tryb wyłączzonego termostatu	P <sub>TO</sub>	0,018	kW				
Tryb czuwania	P <sub>SB</sub>	0,007	kW	Rodzaj pobieranej energii	Elektryczna		
Tryb włączonej grzałki karteru	P <sub>CK</sub>	0,03	kW				
<i>Inne parametry</i>							
Regulacja wydajności		Stała		Znamionowy przepływ powietrza (powietrze/woda)			m <sup>3</sup> /h
Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu/na zewnątrz		L <sub>WA</sub>	45/-	dB	Znamionowe natężenie przepływu czynnika grzewczego		1,15
Roczne zużycie energii		Q <sub>HE</sub>	7780	kWh	Natężenie przepływu solanki w pompach ciepła solanka/woda lub woda/woda		2,18
							m <sup>3</sup> /h
<i>Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:</i>							
<b>Deklarowany profil obciążeń dla przygotowywania ciepłej wody</b>		<b>XL</b>		<b>Efektywność energetyczna podgrzewania wody</b>		$\eta_{wh}$	96
							%
Dzienne zużycie energii		Q <sub>elec</sub>	7,95	kWh	Dzienne zużycie paliwa		Q <sub>fuel</sub>
Roczne zużycie energii		AEC	1745	kWh	Roczne zużycie paliwa		AFC
							GJ
<b>Informacje kontaktowe</b>		<b>© NIBE Energy Systems - Box 14 - Hannabadsvägen 5 - 28521 Markaryd - Sweden</b>					

CE		Deklaracja zgodności WE	Polish
	Opis produktu:	Ground source heat pump	
Oświadczamy, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt:			
Type designation:	Type: NIBE™ F1245-5 CU NIBE™ F1245-5 E EM NIBE™ F1245-5 R NIBE™ F1245-5 R EM NIBE™ F1245-5 R, 1x230 NIBE™ F1245-6 CU NIBE™ F1245-6 E NIBE™ F1245-6 E EM NIBE™ F1245-6 R NIBE™ F1245-6 R EM NIBE™ F1245-8 CU NIBE™ F1245-8 E NIBE™ F1245-8 E EM NIBE™ F1245-8 R NIBE™ F1245-8 R EM NIBE™ F1245-8 R 1x230 NIBE™ F1245-10 CU NIBE™ F1245-10 E NIBE™ F1245-10 E EM NIBE™ F1245-10 R NIBE™ F1245-10 R EM NIBE™ F1245-10 R, 1x230 NIBE™ F1245-12 CU NIBE™ F1245-12 E NIBE™ F1245-12 E EM NIBE™ F1245-12 R NIBE™ F1245-12 R EM NIBE™ F1245-12 R, 1x230		
do których odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodna z wymaganiami następujących dyrektyw:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Restriction of the use of Hazardous Substances (RoHS 3) 2011/65/EU, including amendment (EU) 2015/863</li> <li>- Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU</li> <li>- Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU</li> <li>- Eco-design requirements for energy-related products 2009/125/EC</li> <li>- Regulation (EU) No 813/2013, implementing Directive 2009/125/EC for space heaters and combination heaters (Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU shall not apply to this pressurized equipment according to item 2.f.iii in Article 1.)</li> </ul>			
Zgodność została sprawdzona zgodnie z następującymi normami:			
EN 378-2:2008+A2:2012 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008 EN 60335-2-35:2016 EN 60335-2-40:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2004+A12:2005+A13:2012 EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 14825:2018 EN 16147:2017 EN 12102-1:2017 Official Journal of the European Union, C 207/02, 3 July 2014; point 4			
Markaryd, 2024-02-15			
 Kenneth Magnusson Quality & Environmental Manager		 Mattias Nilsson Product Development Manager	
NIBE AB Box 14 SE-285 21 Markaryd, Sweden		Section 21 