

Model(s): EBVX16S18DJ9W / ERLA16DAW17			
Tepelné čerpadlo vzduch-voda: Ano			
Water-to-water heat pump: Ne			
Tepelné čerpadlo solanka-voda: Ne			
Low-temperature heat pump: Ne			
Vybaveno pomocným ohřivačem: Ano			
Heat pump combination heater: Ano			
Parametry se uvádějí pro aplikace při středních teplotách s výjimkou nízkoteplotních tepelných čerpadel. U nízkoteplotních tepelných čerpadel se uvádějí parametry pro nízkoteplotní aplikace.			
Parametry se uvádějí pro průměrné, chladnější a teplejší klimatické podmínky.			
Položka	Symbol	Value	Jednotka
<b>Jmenovitý tepelný výkon</b> <sup>(3)</sup>	<i>P<sub>jmenovitý</sub></i>	12	kW
Deklarovaný výkon pro vytápění pro částečné zatížení a při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C	<i>P<sub>dH</sub></i>	9.4	kW
T <sub>j</sub> = + 2 °C	<i>P<sub>dH</sub></i>	6.9	kW
T <sub>j</sub> = + 7 °C	<i>P<sub>dH</sub></i>	4.4	kW
T <sub>j</sub> = + 12 °C	<i>P<sub>dH</sub></i>	5.3	kW
T <sub>j</sub> = bivalentní teplota	<i>P<sub>dH</sub></i>	10.1	kW
T <sub>j</sub> = mezní provozní teplota	<i>P<sub>dH</sub></i>	6.0	kW
For air-to-air heat pumps: T <sub>j</sub> = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	<i>P<sub>dH</sub></i>		kW
Bivalent temperature	<i>T<sub>biv</sub></i>	-5	°C
Výkon intervalu cyklování pro vytápění	<i>P<sub>cycH</sub></i>		kW
Koeficient degradace <sup>(4)</sup>	<i>C<sub>dH</sub></i>		—
Spotřeba energie v jiném než aktivním režimu			
Off mode	<i>P<sub>OFF</sub></i>	0.023	kW
Thermostat-off mode	<i>P<sub>TO</sub></i>	0.023	kW
Standby mode	<i>P<sub>SB</sub></i>	0.023	kW
Crankcase heater mode	<i>P<sub>CK</sub></i>	0.000	kW
Other items			
Capacity control			
Hladina akustického výkonu, uvnitř/venku	<i>L<sub>WA</sub></i>	44.0 / 62.0	dB
Roční spotřeba energie	<i>Q<sub>HE</sub></i>	7,392 / 27	kWh or GJ
For heat pump combination heater:			
<b>Deklarovaný profil zátěže</b>	L		
Denní spotřeba elektrické energie	<i>Q<sub>elec</sub></i>	4.260	kWh
Annual electricity consumption	<i>AEC</i>	886	kWh
Daikin Europe N.V. - Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, Belgium	Daikin Europe N.V.		

Položka	Symbol	Value	Jednotka
<b>Sezónní energetická účinnost vytápění</b>	<i>η<sub>s</sub></i>	131	%
Deklarovaný koeficient výkonu nebo poměr primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	1.95 / 78.0	- or %
T <sub>j</sub> = + 2 °C	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	3.27 / 130.8	- or %
T <sub>j</sub> = + 7 °C	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	4.93 / 197.2	- or %
T <sub>j</sub> = + 12 °C	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	6.60 / 264.0	- or %
T <sub>j</sub> = bivalentní teplota	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	2.13 / 85.2	- or %
T <sub>j</sub> = mezní provozní teplota	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	1.50 / 60.0	- or %
For air-to-air heat pumps: T <sub>j</sub> = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>		- or %
For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	<i>TOL</i>	-10	°C
Cycling interval efficiency	<i>COP<sub>cyc</sub></i> or <i>PER<sub>cyc</sub></i>		- or %
Mezní provozní teplota topné vody	<i>WTOL</i>	55	°C
Vybaveno pomocným ohřivačem:			
Jmenovitý tepelný výkon <sup>(4)</sup>	<i>P<sub>sup</sub></i>	9.0	kW
Typ energie na vstupu			
For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	—		m <sup>3</sup> /h
For water- or brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	—		m <sup>3</sup> /h
<b>Energetická úspornost ohřevu teplé vody</b>	<i>η<sub>wh</sub></i>	116	%
Denní spotřeba paliva	<i>Q<sub>fuel</sub></i>		kWh
Roční spotřeba paliva	<i>AFC</i>		GJ

<sup>(3)</sup> Pro tepelné čerpadlo pro prostorové vytápění a kombinované vytápění s tepelným čerpadlem jmenovitý topný výkon „Prated“ je stejný jako projektované zatížení pro vytápění „PdesignH“ a jmenovitý výkon přídatného topného tělesa „Psup“ je stejný jako přídatný topný výkon „sup(Tj)“.

<sup>(4)</sup> Pokud není „Cdh“ stanoveno měřením, výchozí hodnota koeficientu degradace je „Cdh“ = 0,9.