

Model(s): EDLA04E2V3 / EKHWS250D3V3			
Tepelné čerpadlo vzduch-voda: Ano			
Water-to-water heat pump: Ne			
Tepelné čerpadlo solanka-voda: Ne			
Low-temperature heat pump: Ne			
Vybaveno pomocným ohřivačem: Ne			
Heat pump combination heater: Ne			
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
Jmenovitý tepelný výkon ⁽³⁾	<i>P_{jmenovitý}</i>	6.0	kW
Deklarovaný výkon pro vytápění pro částečné zatížení a při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě T _j			
T _j = - 7 °C	<i>P_{dH}</i>	5.3	kW
T _j = + 2 °C	<i>P_{dH}</i>	3.3	kW
T _j = + 7 °C	<i>P_{dH}</i>	3.0	kW
T _j = + 12 °C	<i>P_{dH}</i>	3.3	kW
T _j = bivalentní teplota	<i>P_{dH}</i>	5.3	kW
T _j = mezní provozní teplota	<i>P_{dH}</i>	3.99	kW
For air-to-air heat pumps: T _j = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	<i>P_{dH}</i>		kW
Bivalent temperature	<i>T_{biv}</i>	-7	°C
Výkon intervalu cyklování pro vytápění	<i>P_{cycH}</i>		kW
Koeficient degradace ⁽⁴⁾	<i>C_{dH}</i>		—
Spotřeba energie v jiném než aktivním režimu			
Off mode	<i>P_{OFF}</i>	0.010	kW
Thermostat-off mode	<i>P_{TO}</i>	0.010	kW
Standby mode	<i>P_{SB}</i>	0.010	kW
Crankcase heater mode	<i>P_{CK}</i>	0.000	kW
Other items			
Capacity control			
Hladina akustického výkonu, uvnitř/venku	<i>L_{WA}</i>	/ 58.0	dB
Roční spotřeba energie	<i>Q_{HE}</i>	3,806 14	kWh or GJ
For heat pump combination heater:			
Deklarovaný profil zátěže	XL		
Denní spotřeba elektrické energie	<i>Q_{elec}</i>	6.880	kWh
Annual electricity consumption	<i>AEC</i>	1,430	kWh
Daikin Industries Czech Republic s.r.o. U Nove Hospody 1/1155, 301 00	Daikin Europe N.V.		
Položka	Symbol	Value	Jednotka
Sezónní energetická účinnost vytápění	<i>η_s</i>	127	%
Deklarovaný koeficient výkonu nebo poměr primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě T _j			
T _j = - 7 °C	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>	1.97 78.8	- or %
T _j = + 2 °C	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>	3.23 129.2	- or %
T _j = + 7 °C	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>	4.40 176.0	- or %
T _j = + 12 °C	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>	6.10 244.0	- or %
T _j = bivalentní teplota	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>	1.97 78.8	- or %
T _j = mezní provozní teplota	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>	1.37 54.8	- or %
For air-to-air heat pumps: T _j = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>		- or %
For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	<i>TOL</i>	-10	°C
Cycling interval efficiency	<i>COP_{cyc}</i> or <i>PER_{cyc}</i>		- or %
Mezní provozní teplota topné vody	<i>WTOL</i>	55	°C
Vybaveno pomocným ohřivačem:			
Jmenovitý tepelný výkon ⁽⁴⁾	<i>P_{sup}</i>		kW
Typ energie na vstupu			
For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	—		m ³ /h
For water- or brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	—		m ³ /h
Energetická úspornost ohřevu teplé vody	<i>η_{wh}</i>	117	%
Denní spotřeba paliva	<i>Q_{fuel}</i>		kWh
Roční spotřeba paliva	<i>AFC</i>		GJ

⁽³⁾ 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)“.

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