

Model(s): ETBH12EF9W / EPRA08EAW1 / EKHWS300D3V3			
Tepelné čerpadlo vzduch-voda: Ano			
Water-to-water heat pump: Ne			
Tepelné čerpadlo solanka-voda: Ne			
Low-temperature heat pump: Ne			
Vybaveno pomocným ohřívačem: Ne			
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
Jmenovitý tepelný výkon ⁽³⁾	$P_{jmenovitý}$	8.5	kW
Deklarovaný výkon pro vytápění pro částečné zatížení a při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě T_j			
$T_j = -7$ °C	P_{dh}	7.6	kW
$T_j = +2$ °C	P_{dh}	4.6	kW
$T_j = +7$ °C	P_{dh}	3.0	kW
$T_j = +12$ °C	P_{dh}	3.7	kW
T_j = bivalentní teplota	P_{dh}	7.6	kW
T_j = mezní provozní teplota	P_{dh}	7.0	kW
For air-to-air heat pumps: $T_j = -15$ °C (if $TOL < -20$ °C)	P_{dh}	6.0	kW
Bivalent temperature	T_{biv}	-7	°C
Výkon intervalu cyklování pro vytápění	P_{cyc}		kW
Koeficient degradace ⁽⁴⁾	C_{dh}		—
Spotřeba energie v jiném než aktivním režimu			
Off mode	P_{OFF}	0.027	kW
Thermostat-off mode	P_{TO}	0.024	kW
Standby mode	P_{SB}	0.027	kW
Crankcase heater mode	P_{CK}	0.000	kW
Other items			
Capacity control			
Hladina akustického výkonu, uvnitř/venku	L_{WA}	44.0 / 53.0	dB
Roční spotřeba energie	Q_{HE}	4,993 / 18	kWh or GJ
For heat pump combination heater:			
Deklarovaný profil zátěže	L		
Denní spotřeba elektrické energie	Q_{elec}	4.010	kWh
Annual electricity consumption	AEC	848	kWh
Daikin Europe N.V. - Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, Belgium	Daikin Europe N.V.		

Položka	Symbol	Value	Jednotka
Sezónní energetická účinnost vytápění	η_s	138	%
Deklarovaný koeficient výkonu nebo poměr primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě T_j			
$T_j = -7$ °C	COP_{d} or PER_{d}	2.30 / 91.9	– or %
$T_j = +2$ °C	COP_{d} or PER_{d}	3.50 / 140.0	– or %
$T_j = +7$ °C	COP_{d} or PER_{d}	4.61 / 184.2	– or %
$T_j = +12$ °C	COP_{d} or PER_{d}	6.16 / 246.4	– or %
T_j = bivalentní teplota	COP_{d} or PER_{d}	2.30 / 91.9	– or %
T_j = mezní provozní teplota	COP_{d} or PER_{d}	2.01 / 80.2	– or %
For air-to-air heat pumps: $T_j = -15$ °C (if $TOL < -20$ °C)	COP_{d} or PER_{d}	2.68 / 107.1	– or %
For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	TOL	-10	°C
Cycling interval efficiency	COP_{cyc} or PER_{cyc}		– or %
Mezní provozní teplota topné vody	$WTOL$	55	°C
Vybaveno pomocným ohřívačem:			
Jmenovitý tepelný výkon ⁽⁴⁾	P_{sup}	9.0	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	η_{wh}	121	%
Denní spotřeba paliva	Q_{fuel}		kWh
Roční spotřeba paliva	AFC		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.