

**MODEL**
**NEOHEAT Eko MONO 9**

Pompa ciepła powietrze/woda:	Tak
Pompa ciepła woda/woda:	Nie
Pompa ciepła solanka/woda:	Nie
Niskotemperaturowa pompa ciepła:	Tak
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:	Nie
Wyposażony w dodatkową grzałkę:	Tak
Deklarowane warunki Klimatyczne:	Klimat umiarkowany
Parametry są deklarowane dla zastosowań w średnich temperaturach.	

POZYCJA	SYMBOL	WARTOŚĆ	JEDN.
Znamionowa moc cieplna (*)	Prated	6	kW
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7	Pdh	5,525	kW
Tj = + 2	Pdh	3,294	kW
Tj = + 7	Pdh	2,982	kW
Tj = + 12	Pdh	3,654	kW
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	5,525	kW
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	4,836	kW
Dla pomp ciepła powietrze - woda Tj = - 15°C (if TOL<-20°C)	Pdh	nie dotyczy	kW
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C
Wydajność ogrzewania w okresie cyklu w interwale	Pcych	nie dotyczy	kW
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,98	-
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny			
Tryb wyłączony	P <sub>OFF</sub>	0,014	kW
Tryb czuwania	P <sub>TO</sub>	0,017	kW
Tryb wyłączonego termostatu	P <sub>SB</sub>	0,014	kW
Tryb włączonej grzałki karteru	P <sub>CK</sub>	0,027	kW

**POZOSTAŁE PARAMETRY**

REGULACJA WYDAJNOŚCI	STAŁA	ZMIENNA	POZYCJA	SYMBOL	WARTOŚĆ	JEDN.
Poziom mocy akustycznej wewnątrz/na zewnątrz	L <sub>WA</sub>	34/52	Dla pomp ciepła powietrze-woda: Znamionowy przepływ powietrza, jednostka wewnętrzna	-	3150	m <sup>3</sup> /h
Roczne zużycie energii elektrycznej	Q <sub>HE</sub>	3676	Dla pomp ciepła woda-woda lub solanka-woda: Znamionowy przepływ wody lub solanki, wymiennik jednostki zewnętrznej	nie dotyczy	-	m <sup>3</sup> /h
W przypadku wielofunkcyjnego ogrzewacza z pompą ciepła: nie dotyczy						
Deklarowany profil obciążeń						
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q <sub>elec</sub>	-	Dane kontaktowe			
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	-	Iglotech Sp. z o.o. ul. Toruńska 41, 82-500 Kwidzyn			

(\*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła, znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psup jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania sup(Tj).

(\*\*) Jeżeli współczynnik Cdh nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną Cdh = 0,9