



Model	IXTRA M 17tri
-------	---------------

Pompa ciepła powietrze/woda	tak
Pompa ciepła woda/woda	nie
Pompa ciepła solanka/woda	nie

Niskotemperaturowa pompa ciepła	nie
Wyposażona w dodatkowy ogrzewacz	tak
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła	nie

Parametry deklarowane dla zastosowań w średnich temperaturach
Parametry deklarowane dla warunków klimatu umiarkowanego

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	Prated	15	kW
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	126	%
Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			

Tj = -7 °C	Pdh	13,6	kW
Tj = +2 °C	Pdh	8,3	kW
Tj = +7 °C	Pdh	7,7	kW
Tj = +12 °C	Pdh	9,6	kW
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	13,6	kW
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	12,5	kW
Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale	Pcyc	-	kW
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,98	-
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny			
Tryb wyłączenia	Poff	0,018	kW
Tryb wyłączonego termostatu	Pto	0,031	kW
Tryb czuwania	Psb	0,020	kW
Tryb wyłączonej grzałki karteru	Pck	0,000	kW

Tj = -7 °C	COPd	2,12	-
Tj = +2 °C	COPd	3,33	-
Tj = +7 °C	COPd	3,73	-
Tj = +12 °C	COPd	5,32	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,12	-
Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	1,91	-
Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	COPd	-	-
Dla pomp ciepła powietrze/woda: graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale	COPcyc	-	-
Graniczna temp. robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C
Ogrzewacz dodatkowy			
Znamionowa moc cieplna (*)	Psup	2,9	kW
Rodzaj pobieranej energii	Elektryczna		

Pozostałe parametry

Regulacja wydajności	Zmienna		
Poziom mocy akustycznej	LWA	-/52	dB
Moduł hydrauliczny/jednostka zewnętrzna		9864	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	QHE		

Dla pomp ciepła powietrze/woda: Znamionowy przepływ powietrza, jednostka zewnętrzna	-	4800	m ³ /h
Dla pomp ciepła solanka/woda: Znamionowe natężenie przepływu wody lub solanki, wymiennik jednostki zewnętrznej	-	-	m ³ /h

Dla wielofunkcyjnego ogrzewacza z pompą ciepła

Deklarowany profil obciążeń	-		
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	-	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	-	kWh

Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	-	%
Dzienne zużycie paliwa	Qfuel	-	kWh
Roczne zużycie paliwa	AFC	-	GJ

Dane kontaktowe	Groupe Atlantic Polska Sp. z o.o. ul. Płochocińska 99A, 03-044 Warszawa
-----------------	---

(*) 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.