

POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	M-NET-II-10- 3PH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	-	
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 55°C (zastosowanie wysokotemp.)		A++
	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 35°C (zastosowanie niskotemp.)		A+++
ZNAMIONOWA MOC CIEPLNA	POMPY CIEPŁA	[kW]	10
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		1,59
Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	7,7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	144,6
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4310
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	9,2
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	204,8	202
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3709
Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	6,7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	116,4
	Roczne zużycie energii	[kWh]	5540
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	7,7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	169,8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4423
Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	8,6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	180,3
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2516
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	8,6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	280,5
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1617
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	56,4
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	-

Szczegółowe informacje oraz środki ostrożności dotyczące instalacji, konserwacji oraz montażu można znaleźć w instrukcjach instalacji i/lub eksploatacji. Dane te służą do porównywania efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/1369, w celu prawidłowego doboru produktów należy skontaktować się ze sprzedawcą. W zależności od danego zastosowania i wybranego produktu, może być konieczne zainstalowanie ogrzewacza pomocniczego.