

POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	AM-NET-06-1PH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	AM-NET-IDU-1PH	
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 55°C (zastosowanie wysokotemp.)		A++
	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 35°C (zastosowanie niskotemp.)		A+++
ZNAMIONOWA MOC CIEPLNA	POMPY CIEPŁA	[kW]	6,18
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		6
<b>Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	4
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	133,2
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2809
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	4
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	186,7
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1827
<b>Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	3
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	117
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3089
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	3
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	155
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2071
<b>Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	147
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2550
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	189
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1710
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	52
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	44

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.