

POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	AM-NET-15-3PH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	AM-NET-IDU-3PH/9	
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 55°C (zastosowanie wysokotemp.)		A++
	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 35°C (zastosowanie niskotemp.)		A+++
ZNAMIONOWA MOC CIEPLNA	POMPY CIEPŁA	[kW]	12
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		9
<b>Klimat umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	12
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	130,2
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7602
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	15
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	196,8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4829
<b>Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	10
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	115
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7910
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	12
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	160
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7020
<b>Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	12
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	143
	Roczne zużycie energii	[kWh]	6913
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	15
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	196
	Roczne zużycie energii	[kWh]	6243
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	59
	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.