

POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	AS-NET-ODU-12-3PH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	AS-NET-IDU-160-3PH	
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 55°C (zastosowanie wysokotemp.)		A++
	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 35°C (zastosowanie niskotemp.)		A+++
ZNAMIONOWA MOC CIEPLNA	POMPY CIEPŁA	[kW]	12.0
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		284
Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	12.0
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	140.4
	Roczne zużycie energii	[kWh]	6915
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	12.2
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	190.3
	Roczne zużycie energii	[kWh]	5215
Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	10.3
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	117.1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	8453
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	11.4
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	159.3
	Roczne zużycie energii	[kWh]	6926
Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	12.5
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	171.4
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3831
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	11.1
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	245.1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2391
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	56
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	45

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.