

POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	S-NET-II-16-3PH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	S-NET-160-IDU	
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 55°C (zastosowanie wysokotemp.)		A++
	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 35°C (zastosowanie niskotemp.)		A+++
ZNAMIONOWA MOC CIEPLNA	POMPY CIEPŁA	[kW]	16
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		9
<b>Klimat umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	13
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	133,7
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7853
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	15,2
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	180,3
	Roczne zużycie energii	[kWh]	6842
<b>Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	11,8
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	121,8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	9310
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	13,70
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	157,8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	8431
<b>Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	13,8
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	175,9
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4116
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	13,1
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	248,1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2786
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	61
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	32

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.