

POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	AM-NET-09-IPH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	AM-NET-IDU-IPH	
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 55°C (zastosowanie wysokotemp.)		A++
	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 35°C (zastosowanie niskotemp.)		A+++
ZNAMIONOWA MOC CIEPLNA	POMPY CIEPŁA	[kW]	8
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		6
Klimat umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	129,3
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3879
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	8
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	185,5
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3810
Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	110
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4112
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	156
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4020
Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	8
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	142
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3560
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	10
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	194
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3480
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.