

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
Klimat umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)			
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
Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)			
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
Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)			
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.

POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	AM-NET-09-1PH	
	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]	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.

POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	AM-NET-12-3PH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	AM-NET-IDU-3PH/6	
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		6
Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)			
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]	12
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	196,8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4829
Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)			
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]	10
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	160
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7020
Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	13
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	143
	Roczne zużycie energii	[kWh]	6913
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	13
	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.

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
Klimat umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)			
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
Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)			
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
Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)			
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.

POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	AM-NET-19-3PH	
	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]	19
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		9
Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	15
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	130,11
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7750
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	16
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	190,5
	Roczne zużycie energii	[kWh]	6953
Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	14
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	110
	Roczne zużycie energii	[kWh]	9930
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	15
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	156
	Roczne zużycie energii	[kWh]	8825
Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	16
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	140
	Roczne zużycie energii	[kWh]	8590
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	18
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	194
	Roczne zużycie energii	[kWh]	8105
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	61
	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.