

POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	M-NET-II-06-1PH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	-	
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
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		3
Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	5,7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	137,9
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3343
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	6,8
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	195
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2845
Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	4,3
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	111,1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3680
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	5,6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	165,3
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3300
Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	5,1
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	165,4
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1634
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	6,1
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	259,8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1224
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	58
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	-

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	M-NET-II-08-3PH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	-	
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]	6,6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	131,5
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4056
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	8,1
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	205
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3218
Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	5,8
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	112,1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4948
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	170
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3976
Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	7,6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	177,2
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2242
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	8,1
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	276,6
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1551
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	59
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	-

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	M-NET-II-10- 3PH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	-	
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 55°C (zastosowanie wysokotemp.)		A++
	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 35°C (zastosowanie niskotemp.)		A+++
ZNAMIONOWA MOC CIEPLNA	POMPY CIEPŁA	[kW]	10
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		6
Klimat umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	7,7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	136,5
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4539
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	9,2
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	204,8	204,8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3664
Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	6,7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	116,5
	Roczne zużycie energii	[kWh]	5539
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	7,7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	169,8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4423
Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	8,6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	181,7
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2496
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	8,6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	280,5
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1617
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	60
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	-

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	M-NET-II-12-3PH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	-	
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]	11,6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	135,1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	6927
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	12
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	204,8	189,4
	Roczne zużycie energii	[kWh]	5152
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)	[%]	117,8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	8419
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	11,4
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	160,2
	Roczne zużycie energii	[kWh]	6870
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)	[%]	174,1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3376
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	11,1
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	256,1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2292
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	65
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	-

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	M-NET-II-16-3PH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	-	
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
Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	13
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	133,3
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7895
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	15,2
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	204,8	181,7
	Roczne zużycie energii	[kWh]	6804
Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)			
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]	9309
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	13,7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	157,8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	8431
Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	13,8
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	176,1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4112
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	13,1
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	248,5
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2781
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	68
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	-

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.