

POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	AS-NET-ODU-06-IPH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	AS-NET-IDU-60-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]	6.3
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		2.30
<b>Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	6.3
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	133.6
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3812
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	6.8
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	193.9
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2853
<b>Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	4.3
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	109,7
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3760
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	5.6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	163.6
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3314
<b>Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	5.1
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	156.5
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1708
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	6.1
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	253.6
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1270
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	58
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	38

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	AS-NET-ODU-08-1PH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	AS-NET-IDU-100-3PH	
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 55°C (zastosowanie wysokotemp.)		A++
	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 35°C (zastosowanie niskotemp.)		A+++
ZNAMIONOWA MOC CIEPLNA	POMPY CIEPŁA	[kW]	6.6
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		1.70
<b>Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	6.6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	132.2
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4035
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	8.1
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	200.2
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3294
<b>Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	5.8
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	111,1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	5014
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	7.0
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	168.0
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4036
<b>Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	5.8
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	168.5
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2368
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	8.1
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	269.8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1587
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	59
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	42

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	AS-NET-ODU-10-IPH	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA	AS-NET-IDU-100-3PH	
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 55°C (zastosowanie wysokotemp.)		A++
	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ 35°C (zastosowanie niskotemp.)		A+++
ZNAMIONOWA MOC CIEPLNA	POMPY CIEPŁA	[kW]	7.7
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		2.27
<b>Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	7.7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	134.8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4618
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	9.2
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	205.7
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3644
<b>Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	6.7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	115,5
	Roczne zużycie energii	[kWh]	5574
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	7.7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	168.1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4439
<b>Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	8.6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	176.1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2567
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	8.6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	265.9
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1709
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	60
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	42

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	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		2.84
<b>Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	12.0
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	136.1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7131
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	12.2
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	189.8
	Roczne zużycie energii	[kWh]	5230
<b>Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)</b>			
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
<b>Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)</b>			
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)	64
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	43

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	AS-NET-ODU-14-3PH	
	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]	14.0
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		3.50
<b>Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	14.0
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	135.1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	8380
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	15
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	185.6
	Roczne zużycie energii	[kWh]	6352
<b>Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	11.0
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	118,4
	Roczne zużycie energii	[kWh]	8937
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	12.6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	158.7
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7685
<b>Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	13.7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	174.9
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4116
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	12.6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	252.6
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2529
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	65
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	43

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	AS-NET-ODU-16-3PH	
	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]	14.0
	OGRZEWACZY DODATKOWYCH		3.50
<b>Klimat Umiarkowany (temperatura projektowa = -10°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	14.0
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	135.1
	Roczne zużycie energii	[kWh]	8380
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -10°C	[kW]	14.5
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	185.6
	Roczne zużycie energii	[kWh]	6352
<b>Klimat zimny (temperatura projektowa = -22°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	11.0
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	118,4
	Roczne zużycie energii	[kWh]	8937
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze -22°C	[kW]	12.6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	158.7
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7685
<b>Klimat ciepły (temperatura projektowa = 2°C)</b>			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	13.7
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	174.9
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4116
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze 2°C	[kW]	12.6
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (ns)	[%]	252.6
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2529
MOC AKUSTYCZNA	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	65
	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	43

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.