

# OŚWIADCZENIE

Producent Ferroli Poland Sp. z o.o. oświadcza, iż pompy ciepła :

- 1) Omnia M 3.2 4 (HI3)  
Oznaczenie/typ/identyfikator modelu
- 2) Omnia M 3.2 6 (HI3)  
Oznaczenie/typ/identyfikator modelu
- 3) Omnia M 3.2 8 (HI3)  
Oznaczenie/typ/identyfikator modelu
- 4) Omnia M 3.2 10 (HI9)  
Oznaczenie/typ/identyfikator modelu
- 5) -  
Oznaczenie/typ/identyfikator modelu

Należą do jednego podtypu w danym typoszeregu i spełniają łącznie następujące warunki:

- identyczna konstrukcja obiegu chłodniczego, ten sam czynnik chłodniczy/roboczy;
- ten sam producent, typ i liczba sprężarek;
- ten sam typ elementu rozprężnego;
- ten sam typ skraplacza;
- ten sam typ parownika;
- ten sam typ procesu odszraniania;
- ten sam sterownik i zasada sterowania wydajnością;
- ten sam producent, typ i liczba wentylatorów parownika (w przypadku powietrznych pomp ciepła) i zasada sterowania wydajnością (stała, zmienna lub stopniowana regulacja prędkości obrotowej);
- urządzenia z i bez zaworu czterodrogowego nie mogą być zaliczone do tego samego typoszeregu.

Pompy ciepła Omnia występują w wersji z grzałką (HI3 / HI9) dla rynku polskiego oraz bez grzałki dla rynku włoskiego. Obecność grzałki nie wpływa na konstrukcję oraz parametry pracy pompy ciepła.

Katowice 2024.04.24

Miejscowość, data

FERROLI POLAND  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,  
Joanna Rzepecka  
Dyrektor Finansowy / Prokurent  
Podpis osoby upoważnionej

## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE [DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY]

Teknologiparken  
Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Aarhus C  
+45 72 20 20 00  
[Info@teknologisk.dk](mailto:Info@teknologisk.dk)  
[www.teknologisk.dk](http://www.teknologisk.dk)

Strona 1 z 44  
Znak: KAMA/RTHI  
Nr pliku: 225959  
Załączniki: 2

### **RAPORT Z BADAŃ**

Nr raportu: **300-KLAB-23-040-10**

**Klient:**

Spółka: GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD.  
Adres: Penglai Industry Road, Beijiao  
Miasto: Shunde, Foshan, Guangdong, 528311, Chiny  
Tel.: +86 13902810522

**Komponent:**

Marka: Midea  
Typ: Pompa ciepła powietrze - woda (monoblok)  
Model: MHC-V6W/D2N8-B  
Nr serii: 341H09752012A250100012  
Rok produkcji: Jednostka zewnętrzna: nie dotyczy

**Daty:**

Badania komponentu: styczeń 2024

**Nazwa marki:**

Marka: Ferroli  
Typ: Pompa ciepła powietrze - woda (monoblok)  
Model: OMNIA M 3.2 6

**Procedury**

Patrz przedmiot badania (strona 2), aby zapoznać się z listą standardów.

**Uwagi:**

Zespół został dostarczony przez klienta. Instalacja i ustawienia testowe zostały wykonane zgodnie z instrukcjami producenta. Pomiedzy każdym testem, Midea zmieniała różne parametry, takie jak prędkość sprężarki, nastawa zaworu rozprężnego, prędkość wentylatora, prędkość pompy, czas odszraniania, czas ogrzewania. Raport dotyczący testowanej jednostki wydany 12.03.2024 nosi nazwę 300-KLAB-23-040. Patrz również załącznik 2.



## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

### **Warunki:**

Test został przeprowadzony według akredytacji zgodnie z międzynarodowymi wymogami (ISO/IEC 17025:2017) oraz zgodnie z Ogólnymi Warunkami Duńskiego Instytutu Technologicznego. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego urządzenia. Niniejszy raport z testów może być cytowany we fragmentach wyłącznie za pisemną zgodą Duńskiego Instytutu Technologicznego.

Klient nie może wymieniać ani powoływać się na Danish Technological Institute lub pracowników Danish Technological Institute w celach reklamowych lub marketingowych, chyba że Danish Technological Institute udzieli w każdym przypadku pisemnej zgody.

### **Oddział/Centrala:**

Danish Technological Institute  
Energy and Climate  
Heat Pump Laboratory [*Laboratorium pomp ciepła*], Aarhus

**Data:** 25.04.2024 r.

### **Podpis:**

Kamalathasan Arumugam  
B.Sc. [*Licencjat*] Inżynier

### **Współautor:**

Rasmus Thisgaard  
B.TecMan & MarEng [*Licencjat techniczny*]

[*znak graficzny*]

DOKUMENT PODPISANY CYFROWO

25 kwietnia 2024 r.

DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

[*Logo E*] [*Logo DIN Geprüft*] [*Logo ilac-MRA*] [*Logo DANAK Test Reg. nr 300*]

[*Logo*] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 2 z 44

300-KLAB-23-040-10

### **Pompy ciepła o identycznej konstrukcji**

Według GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. Pompy ciepła wymienione w poniższej tabeli są uważane za identyczne z testowaną jednostką. Posiadają identyczną(-e):

- a. moc grzewczą
- b. obieg czynnika chłodniczego (w tym masę czynnika chłodniczego)
- c. źródło ciepła i system rozpraszania ciepła
- d. główne komponenty / zasadę działania i strategię sterowania
- e. obudowę zewnętrzną



## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

Znak handlowy	Model
Midea	MHC-V6W/D2N8-B
Midea	MHC-V6W/D2N8-BE30
Midea	MHC-V6W/D2N8-BE60
Midea	MHC-V6W/D2N8-BER90
Midea	MHC-V6W/D2N8-B1
Midea	MHC-V6W/D2N8-B1E30
Midea	MHC-V6W/D2N8-B1E60
Midea	MHC-V6W/D2N8-B1ER90
Midea	MHC-V6W/D2N8-B2
Midea	MHC-V6W/D2N8-B2E30
Midea	MHC-V6W/D2N8-B2E60
Midea	MHC-V6W/D2N8-B2ER90

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 3 z 44

300-KLAB-23-040-10

### Cel

Celem niniejszego raportu jest udokumentowanie następujących kwestii:

Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej (SCOP) przy stosowaniu w niskiej i średniej temperaturze dla klimatu umiarkowanego zgodnie z normą EN 14825:2022.

W celu obliczenia SCOP przeprowadzono testy w warunkach obciążenia częściowego, co podano w tabelach na stronie 5 i 6.

Test obciążenia częściowego SCOP w warunkach  $SCOP_C$  i  $SCOP_{B\&F}$  zastosowania niskotemperaturowego dla cieplejszego klimatu zgodnie z EN 14825:2022.

Test obciążenia częściowego SCOP w warunkach  $SCOP_A$  i  $SCOP_{G\&F}$  zastosowania niskotemperaturowego dla zimniejszego klimatu zgodnie z EN 14825:2022.

Standardowe warunki znamionowe testu COP [współczynnik efektywności] (dla trybu ogrzewania) w niskiej i średniej temperaturze zgodnie z normą EN 14511:2022.

Wymagania eksploatacyjne zgodnie z EN 14511-4: 2022

- 4.2.1 Testy rozruchu i pracy
- 4.5 Odcięcie przepływu medium przenoszenia ciepła
- 4.6 Całkowity zanik zasilania

Pomiary mocy akustycznej zgodnie z normą EN 12102-1:2022.

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 4 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Spis treści:**

[numery stron zgodne z oryginałem]

<b>Warunki badania</b> .....	<b>5</b>
Warunki badania SCOP dla niskich temperatur - EN 14825 .....	5
Warunki badania SCOP dla średnich temperatur - EN 14825.....	6
Warunki badania COP - niska temperatura - EN 14511.....	7
Warunki badania COP - średnia temperatura - EN 14511 .....	7
Warunki badania dla wymagań eksploatacyjnych - EN 14511-4 .....	7
Warunki badania odcięcia medium przenoszenia ciepła - EN 14511-4.....	8
Warunki badania przy całkowitym zaniku zasilania - EN 14511-4.....	8
Warunki badania dla pomiarów mocy akustycznej - EN 12102-1 .....	8
<b>Wyniki badania</b> .....	<b>9</b>
Wyniki badania SCOP w niskiej temperaturze - średnia sezonu grzewczego - EN 14825 .....	9
Wyniki badania SCOP w średniej temperaturze - średnia sezonu grzewczego - EN 14825.....	10
Wyniki badania w cieplejszym klimacie, przy niskiej temperaturze zgodnie z normą EN 14825 .....	11
Wyniki badania w chłodniejszym klimacie, przy niskiej temperaturze zgodnie z normą EN 14825.....	11
Wyniki badania COP - niska temperatura - EN 14511 .....	11
Wyniki badania COP - średnia temperatura - EN 14511.....	11
Wyniki pomiarów mocy akustycznej - EN 12102 .....	12
<b>Zdjęcia</b> .....	<b>13</b>
<b>SCOP - szczegółowe obliczenia</b> .....	<b>14</b>
Szczegółowe obliczenia SCOP dla niskich temperatur i średnich warunków klimatycznych - EN 14825 .....	14
Szczegółowe obliczenia SCOP dla średniej temperatury i średnich warunków klimatycznych - EN 14825 ..	17
<b>Szczegółowe wyniki badania</b> .....	<b>19</b>
Szczegółowe wyniki badania SCOP przy obciążeniu częściowym - zastosowanie w niskiej temperaturze - klimat umiarkowany - EN 14825.....	19
Szczegółowe wyniki badania SCOP przy obciążeniu częściowym - zastosowanie w średniej temperaturze - klimat umiarkowany - EN 14825.....	24
Szczegółowe wyniki badania SCOP przy obciążeniu częściowym - zastosowanie w niskiej temperaturze - klimat cieplejszy - EN 14825 .....	29
Szczegółowe wyniki badania SCOP przy obciążeniu częściowym - zastosowanie w niskiej temperaturze - klimat zimniejszy - EN 14825 .....	31
Szczegółowe wyniki badania COP - niska temperatura - EN 14511.....	33
Szczegółowe wyniki badania COP - średnia temperatura - EN 14511.....	34
Szczegółowe wyniki pomiarów mocy akustycznej - Test N#1 .....	35
Szczegółowe wyniki pomiarów mocy akustycznej - Test N#2 .....	36
Szczegółowe wyniki pomiarów mocy akustycznej - Test N#3 .....	37
Szczegółowe wyniki pomiarów mocy akustycznej - Test N#4 .....	38
<b>Załącznik nr 1</b> .....	<b>39</b>
<b>Załącznik nr 2</b> .....	<b>43</b>

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 5 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Warunki badania**

**Warunki badania SCOP dla niskich temperatur - EN 14825**

Warunki częściowego obciążenia dla referencyjnego współczynnika SCOP i referencyjnego współczynnika SCOP do obliczeń jednostek powietrze-woda przy zastosowaniu niskotemperaturowym dla referencyjnego sezonu grzewczego;

"A" = średnia, "W" = strefa ciepła, a "C" = strefa zimna.

	Współczynnik obciążenia częściowego w %				Zewnętrzny wymiennik ciepła		Wewnętrzny wymiennik ciepła			
					Temperatura termometru suchego (mokrego) °C		Stały wylot °C	Zmienny wylot <sup>d</sup> °C		
	Wzór	Strefa średnia	Strefa ciepła	Strefa zimna	Powietrze zewnętrzne	Powietrze wylotowe		Wszystkie klimaty	Strefa średnia	Strefa ciepła
A	$(-7 - 16) / (T_{designh} - 16)$	88,46	nie dotyczy	60,53	-7(-8)	20(12)	<sup>a</sup> /35	<sup>a</sup> /34	nie dotyczy	<sup>a</sup> /30
B	$(+2 - 16) / (T_{designh} - 16)$	53,85	100,00	36,84	2(1)	20(12)	<sup>a</sup> /35	<sup>a</sup> /30	<sup>a</sup> /35	<sup>a</sup> /27
C	$(+7 - 16) / (T_{designh} - 16)$	34,62	64,29	23,68	7(6)	20(12)	<sup>a</sup> /35	<sup>a</sup> /27	<sup>a</sup> /31	<sup>a</sup> /25
D	$(+12 - 16) / (T_{designh} - 16)$	15,38	28,57	10,53	12(11)	20(12)	<sup>a</sup> /35	<sup>a</sup> /24	<sup>a</sup> /26	<sup>a</sup> /24
E	$(TOL^e - 16) / (T_{designh} - 16)$				$TOL^e$	20(12)	<sup>a</sup> /35	<sup>a</sup> / <sup>b</sup>	<sup>a</sup> / <sup>b</sup>	<sup>a</sup> / <sup>b</sup>
F	$(T_{biv} - 16) / (T_{designh} - 16)$				$T_{biv}$	20(12)	<sup>a</sup> /35	<sup>a</sup> / <sup>c</sup>	<sup>a</sup> / <sup>c</sup>	<sup>a</sup> / <sup>c</sup>
G	$(-15 - 16) / (T_{designh} - 16)$	nie dotyczy	nie dotyczy	81,58	-15	20(12)	<sup>a</sup> /35	nie dotyczy	nie dotyczy	<sup>a</sup> /32

Informacje dodatkowe

Warunki klimatyczne	$T_{designh}$ [°C]	$T_{bivalentna}$ [°C]	TOL [°C]	Temperatura na wylocie	Natężenie przepływu
Strefa średnia	-10	-7	-10	Zmienna	Zmienne
Strefa ciepła	2	7	2	Zmienna	Zmienne
Strefa zimna	-22	-15	-22	Zmienna	Zmienne

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 6 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Warunki badania SCOP dla średnich temperatur - EN 14825**

Warunki częściowego obciążenia dla referencyjnego SCOP i referencyjnego SCOP do obliczeń jednostek powietrze-woda dla zastosowań średnitemperaturowych dla referencyjnego sezonu grzewczego;

"A" = średnia, "W" = strefa ciepła, a "C" = strefa zimna.

	Współczynnik obciążenia częściowego w %				Zewnętrzny wymiennik ciepła		Wewnętrzny wymiennik ciepła			
					Temperatura termometru suchego (mokrego) °C		Stały wylot °C	Zmienny wylot <sup>d</sup> °C		
	Wzór	Strefa średnia	Strefa ciepła	Strefa zimna	Zewnętrzne powietrze	Wylotowe powietrze		Wszystkie klimaty	Strefa średnia	Strefa ciepła
A	$(-7 - 16) / (T_{designh} - 16)$	88,46	nie dotyczy	60,53	-7(-8)	20(12)	<sup>a</sup> /55	<sup>a</sup> /52	nie dotyczy	<sup>a</sup> /44
B	$(+2 - 16) / (T_{designh} - 16)$	53,85	100	36,84	2(1)	20(12)	<sup>a</sup> /55	<sup>a</sup> /42	<sup>a</sup> /55	<sup>a</sup> /37
C	$(+7 - 16) / (T_{designh} - 16)$	34,62	64,29	23,68	7(6)	20(12)	<sup>a</sup> /55	<sup>a</sup> /36	<sup>a</sup> /46	<sup>a</sup> /32
D	$(+12 - 16) / (T_{designh} - 16)$	15,38	28,57	10,53	12(11)	20(12)	<sup>a</sup> /55	<sup>a</sup> /30	<sup>a</sup> /34	<sup>a</sup> /28
E	$(TOL^e - 16) / (T_{designh} - 16)$				$TOL^e$	20(12)	<sup>a</sup> /55	<sup>a</sup> / <sup>b</sup>	<sup>a</sup> / <sup>b</sup>	<sup>a</sup> / <sup>b</sup>
F	$(T_{biv} - 16) / (T_{designh} - 16)$				$T_{biv}$	20(12)	<sup>a</sup> /55	<sup>a</sup> / <sup>c</sup>	<sup>a</sup> / <sup>c</sup>	<sup>a</sup> / <sup>c</sup>
C	$(-15 - 16) / (T_{designh} - 16)$	nie dotyczy	nie dotyczy	81,58	-15	20(12)	<sup>a</sup> /55	nie dotyczy	nie dotyczy	<sup>a</sup> /49

Informacje dodatkowe

Warunki klimatyczne	$T_{designh}$ [°C]	$T_{biwalentna}$ [°C]	TOL [°C]	Temperatura na wylocie	Natężenie przepływu
Strefa średnia	-10	-7	-10	Zmienna	Zmienne

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]





## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 7 z 44

300-KLAB-23-040-10

### Warunki badania COP - niska temperatura - EN 14511

Nr	Źródło ciepła		Radiator rozpraszania ciepła	
	Temperatura wlotowa termometru suchego (°C)	Temperatura wlotowa termometru mokrego (°C)	Temperatura wlotowa (°C)	Temperatura na wylocie (°C)
1 <sup>S</sup>	7	6	30	35

S: Standardowe warunki znamionowe

### Warunki badania COP - średnia temperatura - EN 14511

Nr	Źródło ciepła		Radiator rozpraszania ciepła	
	Temperatura wlotowa termometru suchego (°C)	Temperatura wlotowa termometru mokrego (°C)	Temperatura wlotowa (°C)	Temperatura na wylocie (°C)
1 <sup>S</sup>	7	6	47	55

S: Standardowe warunki znamionowe

### Warunki badania dla wymagań eksploatacyjnych - EN 14511-4

Nr	Źródło ciepła		Radiator rozpraszania ciepła	Natężenie przepływu wody w wewnętrznym wymienniku ciepła	Test
	Temperatura wlotowa termometru suchego (°C)	Temperatura wlotowa termometru mokrego (°C)	Temperatura wlotowa (°C)		
1	-25	-	14	415 L/h	Faza rozruchu
2	-25	-	35	415 L/h	Faza pracy

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]





TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 8 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Warunki badania odcięcia medium przenoszenia ciepła - EN 14511-4**

Nr	Źródło ciepła		Radiator rozpraszania ciepła		Wymiennik ciepła
	Temperatura wlotowa termometru suchego (°C)	Temperatura wlotowa termometru mokrego (°C)	Temperatura wlotowa (°C)	Temperatura na wylocie (°C)	
1	7	6	47	55	Wewnętrzny
2	7	6	47	55	Zewnętrzny

**Warunki badania przy całkowitym zaniku zasilania - EN 14511-4**

Nr	Źródło ciepła		Radiator rozpraszania ciepła	
	Temperatura wlotowa termometru suchego (°C)	Temperatura wlotowa termometru mokrego (°C)	Temperatura wlotowa (°C)	Temperatura na wylocie (°C)
1	7	6	47	55

**Warunki badania dla pomiarów mocy akustycznej - EN 12102-1**

Nr	Warunek badania		Ustawienie pompy ciepła			
	Zewnętrzny wymiennik ciepła (termometr suchy / termometr mokry) (°C)	Wewnętrzny wymiennik ciepła (wlot/ wylot) (°C)	Prędkość sprężarki (Hz)	Prędkość wentylatora zewnętrznego (obr./min)	Moc grzewcza (kW)	Pobór mocy (kW)
1 <sup>F</sup>	7/6	30/35	66	550	6,46	1,23
2 <sup>P</sup>	7/6	30/35	30	400	3,06	0,57
3 <sup>F</sup>	7/6	47/55	66	550	6,13	2,06
4 <sup>E</sup>	7/6	47/55	38	400	3,19	1,14

F) Pełne obciążenie, P) Częściowe obciążenie, E) Etykieta efektywności energetycznej ErP

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 9 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Wyniki badania**

**Wyniki badania SCOP w niskiej temperaturze - średnia sezonu grzewczego - EN 14825**

<b>Model (zewnątrzny)</b>	MHC-V6W/D2N8-B
<b>Pompa ciepła powietrze-woda, monoblok</b>	TAK
<b>Pompa ciepła niskotemperaturowa</b>	NIE
<b>Wyposażona w dodatkową grzałkę</b>	TAK
<b>Pompa ciepła z układem grzałki</b>	NIE
<b>Odwracalna</b>	TAK

<b>Znamionowa moc cieplna<sup>1)</sup></b>	$P_{rated}$	<b>6,8 [kW]</b>
<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń</b>	$\eta_s$ SCOP	<b>192,8 [%]</b> <b>4,89 [-]</b>

<b>Zmierzona zdolność grzewcza dla obciążenia częściowego w temperaturze zewnętrznej <math>T_j</math></b>	Średni klimat	$T_j = -15^\circ\text{C}$	Pdh	- [kW]
		$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	5,74 [kW]
	Zastosowanie niskotemperaturowe	$T_j = 2^\circ\text{C}$	Pdh	3,72 [kW]
		$T_j = 7^\circ\text{C}$	Pdh	3,21 [kW]
		$T_j = 12^\circ\text{C}$	Pdh	3,76 [kW]
		$T_j = \text{temperatura biwalentna}$	Pdh	5,74 [kW]
		$T_j = \text{wartość graniczna pracy}$	Pdh	5,39 [kW]

<b>Zmierzony współczynnik efektywności energetycznej w temperaturze zewnętrznej <math>T_j</math></b>	Średni klimat	$T_j = -15^\circ\text{C}$	COPd	- [-]
		$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	3,02 [-]
	Zastosowanie niskotemperaturowe	$T_j = 2^\circ\text{C}$	COPd	4,76 [-]
		$T_j = 7^\circ\text{C}$	COPd	6,79 [-]
		$T_j = 12^\circ\text{C}$	COPd	8,85 [-]
		$T_j = \text{temperatura biwalentna}$	COPd	3,02 [-]
		$T_j = \text{wartość graniczna pracy}$	COPd	2,68 [-]

<b>Temperatura biwalentna</b>	$T_{bivalent}$	-7 [°C]
<b>Wartość graniczna pracy</b>	TOL	-10 [°C]
<b>Temperatury</b>	WTOL	- [°C]
<b>Współczynnik strat</b>	Cdh	0,95 [-]

<b>Pobór mocy w trybach innych niż tryb aktywny</b>	Tryb wyłącz.	$P_{OFF}$	0,015 [kW]
	Tryb z wyłączonym termostatem	$P_{TO}$	0,020 [kW]
	Tryb gotowości	$P_{SB}$	0,015 [kW]
	Tryb grzałki karteru <sup>2)</sup>	$P_{CK}$	0,015 [kW]
<b>Grzałka wspomagająca<sup>1)</sup></b>	Znamionowa moc grzewcza	$P_{SUP}$	1,41 [kW]
	Typ poboru energii		Elektryczny

<b>Pozostałe pozycje</b>	Regulacja wydajności		Zmienna
	Sterowanie przepływu wody		Zmienne
	Prędkość przepływu wody		-
	Roczny pobór energii	$Q_{HE}$	2870 [kWh]

<sup>1)</sup> W przypadku grzałek pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych grzałek pomp ciepła, znamionowa moc cieplna  $P_{rated}$  jest równa obciążeniu projektowemu ogrzewania  $P_{designh}$ , a znamionowa moc cieplna grzałki wspomagającej  $P_{sup}$  jest równa dodatkowej mocy grzewczej,  $sup(T_j)$ .

<sup>2)</sup> Do obliczenia SCOP używana jest wartość  $P_{CK} - P_{SB}$ . Patrz strona 15

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 10 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Wyniki badania SCOP w średniej temperaturze - średnia sezonu grzewczego - EN 14825**

<b>Model (zewnątrzny)</b>	MHC-V6W/D2N8-B
<b>Pompa ciepła powietrze-woda, monoblok</b>	TAK
<b>Pompa ciepła niskotemperaturowa</b>	NIE
<b>Wyposażona w dodatkową grzałkę</b>	TAK
<b>Pompa ciepła z układem grzałki</b>	NIE
<b>Odwracalna</b>	TAK

<b>Znamionowa moc cieplna<sup>1)</sup></b>	$P_{rated}$	<b>5,7 [kW]</b>
<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń</b>	$\eta_s$	<b>140,4 [%]</b>
	SCOP	<b>3,58 [-]</b>

<b>Zmierzona zdolność grzewcza dla obciążenia częściowego w temperaturze zewnętrznej <math>T_j</math></b>	Średni klimat	$T_j = -15^\circ C$	Pdh	- [kW]
		$T_j = -7^\circ C$	Pdh	5,18 [kW]
	Zastosowanie przy średniej temperaturze	$T_j = 2^\circ C$	Pdh	3,13 [kW]
		$T_j = 7^\circ C$	Pdh	2,94 [kW]
		$T_j = 12^\circ C$	Pdh	3,59 [kW]
		$T_j = \text{temperatura biwalentna}$	Pdh	5,18 [kW]
		$T_j = \text{wartość graniczna pracy}$	Pdh	4,49 [kW]

<b>Zmierzony współczynnik efektywności energetycznej w temperaturze zewnętrznej <math>T_j</math></b>	Średni klimat	$T_j = -15^\circ C$	COPd	- [-]
		$T_j = -7^\circ C$	COPd	2,13 [-]
	Zastosowanie przy średniej temperaturze	$T_j = 2^\circ C$	COPd	3,58 [-]
		$T_j = 7^\circ C$	COPd	4,74 [-]
		$T_j = 12^\circ C$	COPd	6,39 [-]
		$T_j = \text{temperatura biwalentna}$	COPd	2,13 [-]
		$T_j = \text{wartość graniczna pracy}$	COPd	1,83 [-]

<b>Temperatura biwalentna</b>	Tbivalent	-7 [°C]
<b>Wartość graniczna pracy</b>	TOL	-10 [°C]
<b>Temperatury</b>	WTOL	- [°C]
<b>Współczynnik strat</b>	Cdh	0,96 [-]

<b>Pobór mocy w trybach innych niż tryb aktywny</b>	Tryb wyłącz.	$P_{OFF}$	0,015 [kW]
	Tryb z wyłączonym termostatem	$P_{TO}$	0,020 [kW]
	Tryb gotowości	$P_{SE}$	0,015 [kW]
	Tryb grzałki karteru <sup>2)</sup>	$P_{CK}$	0,015 [kW]
<b>Grzałka wspomagająca<sup>1)</sup></b>	Znamionowa moc grzewcza	$P_{SUP}$	1,21 [kW]
	Typ poboru energii		Elektryczny

<b>Pozostałe pozycje</b>	Regulacja wydajności		Zmienne
	Sterowanie przepływu wody		Zmienne
	Prędkość przepływu wody		-
	Roczny pobór energii	$Q_{HE}$	3286 [kWh]

<sup>1)</sup> W przypadku grzałek pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych grzałek pomp ciepła znamionowa moc cieplna  $P_{rated}$  jest równa obciążeniu projektowemu ogrzewania  $P_{designh}$ , a znamionowa moc cieplna grzałki wspomagającej  $P_{sup}$  jest równa dodatkowej mocy grzewczej,  $sup(T_j)$ .

<sup>2)</sup> Do obliczenia SCOP używana jest wartość PCK - PSB. Patrz strona 17

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 11 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Wyniki badania dla cieplejszego klimatu, niska temperatura zgodnie z EN14825**

Nr	Warunek badania	Moc grzewcza [kW]	Współczynnik efektywności COP
1	B	5,895	3,817
2	Tbivalent C i F	3,994	6,027

**Wyniki badania w chłodniejszym klimacie przy niskiej temperaturze zgodnie z normą EN 14825**

Nr	Warunek badania	Moc grzewcza [kW]	Współczynnik efektywności COP
1	A	3,392	3,736
2	Tbivalent F & G	4,526	2,365

**Wyniki badania COP - niska temperatura - EN 14511**

Nr	Warunki badania	Moc grzewcza [kW]	Współczynnik efektywności COP
1	A7/W35	6,462	4,996

**Wyniki badania COP - średnia temperatura - EN 14511**

Nr	Warunki badania	Moc grzewcza [kW]	Współczynnik efektywności COP
1	A7/W55	6,127	2,979

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 12 z 44  
300-KLAB-23-040-10

### Wyniki pomiarów mocy akustycznej - EN 12102

Nr	Warunki badania	Poziom mocy akustycznej LW(A) [dB re 1pW]	Niepewność $\sigma_{tot}$ [dB]
1 <sup>F</sup>	A7/W35	57,1	1,6
2 <sup>P</sup>	A7/W35	48,9	1,6
3 <sup>F</sup>	A7/W55	60,1	1,6
4 <sup>E</sup>	A7/55	50,7	1,6

F) Pełne obciążenie, P) Częściowe obciążenie, E) Etykieta efektywności energetycznej ErP

Całkowity poziom mocy akustycznej skorygowany charakterystyką częstotliwości A jest określany dla zmierzonego zakresu częstotliwości od 100 Hz do 10 kHz. Obliczenia niepewności znajdują się w załączniku 1.

Pomiary mocy akustycznej są przeprowadzane przez Kamalathasana Arumugama (KAMA) i koordynowane przez Patricka Gliberta (PGL) z Duńskiego Instytutu Technologicznego.

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 13 z 44  
300-KLAB-23-040-10

### Zdjęcia





#### Tabliczka znamionowa (jednostka zewnętrzna)



SN: 341H09752012A250100012  
WYPRODUKOWANO W CHIŃSKIEJ REPUBLICIE LUDOWEJ.



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

			
MONOBLOCK HEAT PUMP			
MODEL	MHC-V6W/D2N8-B		
COOLING CAPACITY/EER @ A35W18	6,50kW / 4,80		
HEATING CAPACITY/COP @ A7W35	6,35kW / 4,95		
POWER SOURCE	220-240V~ 50Hz		
RATED INPUT	2700W		
RATED WATER PRESSURE	0,1-0,3MPa		
NET WEIGHT	86kg		
REFRIGERANT	R32/1400g		
GWP	675		
EQUIVALENT CO <sub>2</sub>	0,95t		
EXCESSIVE OPERATING PRESSURE	HIGH	4,3MPa	
	LOW	2,6MPa	
MAXIMUM ALLOWABLE PRESSURE	4,3MPa		
OUTDOOR RESISTANCE CLASS	IP24		
			
Hermetically sealed equipment contains fluorinated greenhouse gases			
			
GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co.,Ltd. Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, Chińska Republika Ludowa)			
POMPA CIEPŁA MONOBLOKOWA			
MODEL	MHC-V6W/D2N8-B		
WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA / EER @ A35W18	6,50 kW / 4,80		
WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA / COP @ A7W35	6,35 kW / 4,95		
ŹRÓDŁO ZASILANIA	220-240V~ 50Hz		
MOC ZNAMIONOWA	2700 W		
ZNAMIONOWE CIŚNIENIE WODY	0,1-0,3MPa		
MASA NETTO	86 kg		
CZYNNIK CHŁODNICZY	R32/1400g		
GWP [POTENCJAŁ TWORZENIA EFEKTU CIEPLARNIANEGO]	675		
RÓWNOWAŻNIK CO <sub>2</sub>	0,95 t		
PRZEKROCZENIE WARTOŚCI CIŚNIENIA ROBOCZEGO	WYSOKIE	4,3MPa	
	NISKIE	2,6MPa	
MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE	4,3MPa		
KLASA ODPORNOŚCI ZEWNĘTRZNEJ	IP24		
Hermetycznie zamknięte wyposażenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane			
GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co.,Ltd. (Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, Chińska Republika Ludowa)			

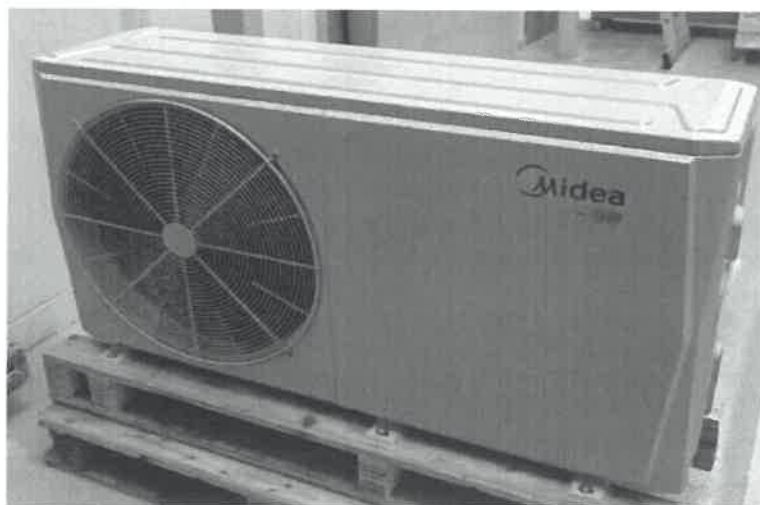
[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 14 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Jednostka zewnętrzna**



**SCOP - szczegółowe obliczenia**

Szczegółowe obliczenia SCOP dla niskich temperatur i średnich warunków klimatycznych - EN 14825

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]





## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 15 z 44

300-KLAB-23-040-10

### Obliczanie referencyjnej wartości SCOP

$$SCOP = \frac{P_{design} \times H_{he}}{\frac{P_{design} \times H_{he}}{SCOP_{on}} + H_{TO} \times P_{TO} + H_{SB} \times P_{SB} + H_{CK} \times P_{CK} + H_{OFF} \times P_{OFF}}$$

Gdzie

$P_{design}$  = Obciążenie grzewcze budynku w temperaturze projektowej, kW

$H_{he}$  = liczba równoważnych godzin ogrzewania, 2066 h

$H_{TO}$ ,  $H_{SB}$ ,  $H_{CK}$ ,  $H_{OFF}$  = liczba godzin, w których jednostka pracuje odpowiednio w trybie wyłączonego termostatu, w trybie gotowości, w trybie grzałki karteru i w trybie wyłączenia w h

$P_{TO}$ ,  $P_{SB}$ ,  $P_{CK}$ ,  $P_{OFF}$  = Zużycie energii elektrycznej, odpowiednio w trybie wyłączonego termostatu, w trybie gotowości, w trybie grzałki karteru i w trybie wyłączenia w kW

### Dane dla SCOP

	Temperatura zewnętrzna [°C]	Współczynnik obciążenia częściowego [%]	Częściowe obciążenie [kW]	Deklarowana moc [kW]	Deklarowana wartość COP [-]	cdh [-]	CR [-]	COPbin [-]
A	-7	88	6,02	5,74	3,02	0,99	1,00	3,02
B	2	54	3,66	3,72	4,76	0,97	1,00	4,76
C	7	35	2,35	3,21	6,79	0,96	0,73	6,68
D	12	15	1,05	3,76	8,85	0,95	0,28	7,90
E	-10	100	6,80	5,39	2,68	0,99	1,00	2,68
F - BIV	-7	88	6,02	5,74	3,02	0,99	1,00	3,02

Zużycie energii z wyłączonym termostatem, w trybie gotowości, trybu wyłączenia, trybu grzałki karteru

	Godziny [h]	Pobór mocy [kW]	Zastosowane do obliczeń SCOP [kW]	Zużycie energii [kWh]
Tryb wyłącz.	0	0,0149	0,0149	0
Termostat wyłączony	178	0,0197	0,0197	3,5066
Tryb gotowości	0	0,0149	0,0149	0
Grzałka karteru	178	0,0149	0	0

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]





TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 16 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Zestaw obliczeniowy dla SCOPon**

	Pozycja [-]	Temperatura zewnętrzna [°C]	Godziny [h]	Obciążenie cieplne [kW]	Obciążenie cieplne pokrywane przez pompę ciepła [kW]	Elektryczna grzałka rezerwowa [kW]	Roczny pobór energii przez grzałkę rezerwową [kWh]	COPbin [-]	Roczne zapotrzebowanie na ciepło [kWh]	Roczny pobór energii [kWh]	Roczna wydajność netto [kWh]	Roczny pobór energii netto [kWh]
<b>E</b>	21	-10	1	6,80	5,39	1,41	1,41	2,68	6,80	3,42	5,39	2,01
	22	-9	25	6,54	5,51	1,03	25,77	2,80	163,46	75,03	137,69	49,26
	23	-8	23	6,28	5,62	0,65	15,03	2,91	144,37	59,54	129,34	44,51
<b>A/F-BIV</b>	24	-7	24	6,02	5,74	0,00	0,00	3,02	144,37	47,85	144,37	47,85
	25	-6	27	5,75	5,51	0,00	0,00	3,21	155,35	48,39	155,35	48,39
	26	-5	68	5,49	5,28	0,00	0,00	3,40	373,48	109,73	373,48	109,73
	27	-4	91	5,23	5,05	0,00	0,00	3,60	476,00	132,33	476,00	132,33
	28	-3	89	4,97	4,82	0,00	0,00	3,79	442,26	116,68	442,26	116,68
	29	-2	165	4,71	4,58	0,00	0,00	3,98	776,77	194,99	776,77	194,99
	30	-1	173	4,45	4,35	0,00	0,00	4,18	769,18	184,15	769,18	184,15
	31	0	240	4,18	4,12	0,00	0,00	4,37	1004,31	229,80	1004,31	229,80
	32	1	280	3,92	3,89	0,00	0,00	4,56	1098,46	240,70	1098,46	240,70
	<b>B</b>	33	2	320	3,66	3,66	0,00	0,00	4,76	1171,69	246,31	1171,69
	34	3	357	3,40	3,40	0,00	0,00	5,14	1213,80	236,03	1213,80	236,03
	35	4	356	3,14	3,14	0,00	0,00	5,53	1117,29	202,12	1117,29	202,12
	36	5	303	2,88	2,88	0,00	0,00	5,91	871,71	147,41	871,71	147,41
	37	6	330	2,62	2,62	0,00	0,00	6,30	863,08	137,02	863,08	137,02
<b>C</b>	38	7	326	2,35	2,35	0,00	0,00	6,68	767,35	114,80	767,35	114,80
	39	8	348	2,09	2,09	0,00	0,00	6,93	728,12	105,11	728,12	105,11
	40	9	335	1,83	1,83	0,00	0,00	7,17	613,31	85,54	613,31	85,54
	41	10	315	1,57	1,57	0,00	0,00	7,41	494,31	66,68	494,31	66,68
	42	11	215	1,31	1,31	0,00	0,00	7,66	281,15	36,73	281,15	36,73
<b>D</b>	43	12	169	1,05	1,05	0,00	0,00	7,90	176,80	22,38	176,80	22,38
	44	13	151	0,78	0,78	0,00	0,00	8,14	118,48	14,55	118,48	14,55
	45	14	105	0,52	0,52	0,00	0,00	8,38	54,92	6,55	54,92	6,55
	46	15	74	0,26	0,26	0,00	0,00	8,63	19,35	2,24	19,35	2,24

<b>SUMA</b>	14046,18	2866,09	14003,97	2823,88
<b>SCOPon</b>		4,90	<b>SCOPnet</b>	4,96

[Logo E] [Logo DIN Geprüft]



## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 17 z 44

300-KLAB-23-040-10

### Szczegółowe obliczenia SCOP dla średniej temperatury i średnich warunków klimatycznych - EN 14825

Obliczanie referencyjnej wartości SCOP

$$SCOP = \frac{P_{design} \times H_{he}}{\frac{P_{design} \times H_{he}}{SCOP_{en}} + H_{TO} \times P_{TO} + H_{SB} \times P_{SB} + H_{CK} \times P_{CK} + H_{OFF} \times P_{OFF}}$$

Gdzie

$P_{design}$  = Obciążenie grzewcze budynku w temperaturze projektowej, kW

$H_{he}$  = liczba równoważnych godzin ogrzewania, 2066 h

$H_{TO}$ ,  $H_{SB}$ ,  $H_{CK}$ ,  $H_{OFF}$  = liczba godzin, w których jednostka pracuje odpowiednio w trybie wyłączonego termostatu, w trybie gotowości, w trybie grzałki karteru i w trybie wyłączenia w h

$P_{TO}$ ,  $P_{SB}$ ,  $P_{CK}$ ,  $P_{OFF}$  = Zużycie energii elektrycznej, odpowiednio w trybie wyłączonego termostatu, w trybie gotowości, w trybie grzałki karteru i w trybie wyłączenia w kW

#### Dane dla SCOP

	Temperatura zewnętrzna [°C]	Współczynnik obciążenia częściowego [%]	Częściowe obciążenie [kW]	Deklarowana moc [kW]	Deklarowana wartość COP [-]	cdh [-]	CR [-]	COPbin [-]
<b>A</b>	-7	88	5,04	5,18	2,13	0,99	1,00	2,13
<b>B</b>	2	54	3,07	3,13	3,58	0,98	1,00	3,58
<b>C</b>	7	35	1,97	2,94	4,74	0,97	0,67	4,67
<b>D</b>	12	15	0,88	3,59	6,39	0,96	0,24	5,77
<b>E</b>	-10	100	5,70	4,49	1,83	0,99	1,00	1,83
<b>F - BIV</b>	-7	88	5,04	5,18	2,13	0,99	1,00	2,13

Zużycie energii z wyłączonym termostatem, w trybie gotowości, trybu wyłączenia, trybu grzałki karteru

	Godziny [h]	Pobór mocy [kW]	Zastosowane do obliczeń SCOP [kW]	Zużycie energii [kWh]
<b>Tryb wyłącz.</b>	0	0,0149	0,0149	0
<b>Termostat wyłączony</b>	178	0,0197	0,0197	3,5066
<b>Tryb gotowości</b>	0	0,0149	0,0149	0
<b>Grzałka karteru</b>	178	0,0149	0	0

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 18 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Zestaw obliczeniowy dla SCOPon**

	Pozycja [-]	Temperatura zewnętrzna DO	Godziny [h]	Obciążenie cieplne [kW]	Obciążenie cieplne pokrywane przez pompę ciepła [kW]	Elektryczna grzałka rezerwowa [kW]	Roczny pobór energii przez grzałkę rezerwową [kWh]	COPbin [-]	Roczne zapotrzebowanie na ciepło [kWh]	Roczny pobór energii [kWh]	Roczna wydajność grzewcza netto [kWh]	Roczny pobór energii netto [kWh]
<b>E</b>	21	-10	1	5,70	4,49	1,21	1,21	1,83	5,70	3,66	4,49	2,46
	22	-9	25	5,48	4,67	0,81	20,15	1,93	137,02	80,72	116,87	60,57
	23	-8	23	5,26	4,86	0,40	9,27	2,03	121,02	64,33	111,75	55,06
<b>A/F-BIV</b>	24	-7	24	5,04	5,04	0,00	0,00	2,13	121,02	56,81	121,02	56,81
	25	-6	27	4,82	4,82	0,00	0,00	2,29	130,22	56,84	130,22	56,84
	26	-5	68	4,60	4,60	0,00	0,00	2,45	313,06	127,69	313,06	127,69
	27	-4	91	4,38	4,38	0,00	0,00	2,61	399,00	152,72	399,00	152,72
	28	-3	89	4,17	4,17	0,00	0,00	2,77	370,72	133,66	370,72	133,66
	29	-2	165	3,95	3,95	0,00	0,00	2,93	651,12	221,89	651,12	221,89
	30	-1	173	3,73	3,73	0,00	0,00	3,10	644,76	208,30	644,76	208,30
	31	0	240	3,51	3,51	0,00	0,00	3,26	841,85	258,53	841,85	258,53
	32	1	280	3,29	3,29	0,00	0,00	3,42	920,77	269,46	920,77	269,46
	<b>B</b>	33	2	320	3,07	3,07	0,00	0,00	3,58	982,15	274,50	982,15
34		3	357	2,85	2,85	0,00	0,00	3,80	1017,45	268,03	1017,45	268,03
35		4	356	2,63	2,63	0,00	0,00	4,01	936,55	233,31	936,55	233,31
36		5	303	2,41	2,41	0,00	0,00	4,23	730,70	172,65	730,70	172,65
37		6	330	2,19	2,19	0,00	0,00	4,45	723,46	162,56	723,46	162,56
<b>C</b>	38	7	326	1,97	1,97	0,00	0,00	4,67	643,22	137,78	643,22	137,78
	39	8	348	1,75	1,75	0,00	0,00	4,89	610,34	124,87	610,34	124,87
	40	9	335	1,53	1,53	0,00	0,00	5,11	514,10	100,66	514,10	100,66
	41	10	315	1,32	1,32	0,00	0,00	5,33	414,35	77,79	414,35	77,79
	42	11	215	1,10	1,10	0,00	0,00	5,55	235,67	42,49	235,67	42,49
<b>D</b>	43	12	169	0,88	0,88	0,00	0,00	5,77	148,20	25,70	148,20	25,70
	44	13	151	0,66	0,66	0,00	0,00	5,98	99,31	16,59	99,31	16,59
	45	14	105	0,44	0,44	0,00	0,00	6,20	46,04	7,42	46,04	7,42
	46	15	74	0,22	0,22	0,00	0,00	6,42	16,22	2,53	16,22	2,53

<b>SUMA</b>	11774,01	3281,51	11743,38	3250,88
<b>SCOPon</b>		3,59	<b>SCOPnet</b>	3,61

[Logo E] [Logo DIN Geprüft]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 19 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Szczegółowe wyniki badania**

**Szczegółowe wyniki badania SCOP przy obciążeniu częściowym - zastosowanie w niskiej temperaturze - klimat umiarkowany - EN 14825**

<b>Szczegółowy wynik według "EN14825:2022" - Średnia Niska (A i F) A -7 /W34</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Średnia
Temperatura zastosowania:		Niska
Określenie warunku:		A i F
Warunek temperatury:	°C	-7
Częściowe obciążenie:	%	88%
Wybrana Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	6,80
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	6,02
CR:	-	1,0
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Przejęciowy
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>5,739</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>3,017</b>
Pobór mocy	kW	<b>1,902</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	5,746
Współczynnik efektywności COP	-	3,007
Pobór mocy	kW	1,911
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	-7,00
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	-8,12
Temperatura wlotowa	°C	29,02
Temperatura na wylocie	°C	33,99
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>33,99</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	3774
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 1
Obliczona sprawność ogólna	η	0,13
Obliczona korekta wydajności	W	8
Obliczona korekta mocy	W	9
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000295

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 20 z 44

300-KLAB-23-040-10

<b>Szczegółowy wynik według "EN14825:2022" Średnia Niska (B) A 2 /W30</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Średnia
Temperatura zastosowania:		Niska
Określenie warunku:		B
Warunek temperatury:	°C	2
Częściowe obciążenie:	%	54%
Wybrana Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	6,80
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	3,66
CR:	-	1,0
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Przejściowy
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>3,716</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>4,757</b>
Pobór mocy	kW	<b>0,781</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	3,724
Współczynnik efektywności COP	-	4,709
Pobór mocy	kW	0,791
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	2,09
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	0,95
Temperatura wlotowa	°C	25,00
Temperatura na wylocie	°C	29,86
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>29,86</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	6441
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 1
Obliczona sprawność ogólna	η	0,13
Obliczona korekta wydajności	W	8
Obliczona korekta mocy	W	10
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000193

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 21 z 44

300-KLAB-23-040-10

<b>Szczegółowy wynik według "EN14825:2022" Średnia Niska (C) A 7 /W27</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Średnia
Temperatura zastosowania:		Niska
Określenie warunku:		C
Warunek temperatury:	°C	7
Częściowe obciążenie:	%	35%
Wybrana Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	6,80
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	2,35
CR:	-	0,7
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Stan ustalony
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>3,214</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>6,786</b>
Pobór mocy	kW	<b>0,474</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	3,222
Współczynnik efektywności COP	-	6,671
Pobór mocy	kW	0,483
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	7,00
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	6,01
Temperatura wlotowa	°C	23,23
Temperatura na wylocie	°C	28,22
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>26,88</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	7725
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 1
Obliczona sprawność ogólna	η	0,13
Obliczona korekta wydajności	W	8
Obliczona korekta mocy	W	9
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000155

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 22 z 44

300-KLAB-23-040-10

<b>Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Średnia Niska (D) A 12 /W24</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Średnia
Temperatura zastosowania:		Niska
Określenie warunku:		D
Warunek temperatury:	°C	12
Częściowe obciążenie:	%	15%
Wybrana Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	6,80
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	1,05
CR:	-	0,3
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Stan ustalony
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>3,760</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>8,848</b>
Pobór mocy	kW	<b>0,425</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	3,766
Współczynnik efektywności COP	-	8,724
Pobór mocy	kW	0,432
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	12,00
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	10,92
Temperatura wlotowa	°C	22,61
Temperatura na wylocie	°C	27,47
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>23,96</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	4440
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 1
Obliczona sprawność ogólna	η	0,12
Obliczona korekta wydajności	W	6
Obliczona korekta mocy	W	7
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000185

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]





TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 23 z 44

300-KLAB-23-040-10

<b>Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Średnia Niska (E) A -10 /W35</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Średnia
Temperatura zastosowania:		Niska
Określenie warunku:		E
Warunek temperatury:	°C	-10
Częściowe obciążenie:	%	100%
Wybrana Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	6,80
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	6,80
CR:	-	1,0
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Stan ustalony
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>5,392</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>2,684</b>
Pobór mocy	kW	<b>2,009</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	5,404
Współczynnik efektywności COP	-	2,672
Pobór mocy	kW	2,023
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	-10,00
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	-11,02
Temperatura wlotowa	°C	29,99
Temperatura na wylocie	°C	34,96
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>34,96</b>
Pompa cyrkulacyjna		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	7052
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 2
Obliczona sprawność ogólna	η	0,14
Obliczona korekta wydajności	W	12
Obliczona korekta mocy	W	14
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000261

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 24 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Szczegółowe wyniki badania SCOP przy obciążeniu częściowym - zastosowanie w średniej temperaturze - klimat umiarkowany - EN 14825**

<b>Szczegółowy wynik według "EN14825:2022" Średnia Średnia (A i F) A -7 /W52</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Średnia
Temperatura zastosowania:		Średnia
Określenie warunku:		A i F
Warunek temperatury:	°C	-7
Częściowe obciążenie:	%	88%
Wybrana Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	5,70
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	5,04
CR:	-	1,0
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Stan ustalony
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>5,180</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>2,130</b>
Pobór mocy	kW	<b>2,433</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	5,188
Współczynnik efektywności COP	-	2,125
Pobór mocy	kW	2,441
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	-6,98
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	-8,01
Temperatura wlotowa	°C	44,00
Temperatura na wylocie	°C	52,01
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>52,01</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	7038
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 1
Obliczona sprawność ogólna	η	0,13
Obliczona korekta wydajności	W	8
Obliczona korekta mocy	W	9
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000156

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 25 z 44

300-KLAB-23-040-10

<b>Szczegółowy wynik według "EN14825:2022" Średnia Średnia (B) A 2 /W42</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Średnia
Temperatura zastosowania:		Średnia
Określenie warunku:		B
Warunek temperatury:	°C	2
Częściowe obciążenie:	%	54%
Wybrana Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	5,70
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	3,07
CR:	-	1,0
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Stan ustalony
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>3,134</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>3,578</b>
Pobór mocy	kW	<b>0,876</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	3,138
Współczynnik efektywności COP	-	3,564
Pobór mocy	kW	0,880
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	2,10
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	1,01
Temperatura wlotowa	°C	35,01
Temperatura na wylocie	°C	41,85
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>41,85</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	4813
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 1
Obliczona sprawność ogólna	η	0,12
Obliczona korekta wydajności	W	4
Obliczona korekta mocy	W	4
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000110

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 26 z 44

300-KLAB-23-040-10

<b>Szczegółowy wynik według "EN14825:2022" Średnia Średnia (C) A 7/W36</b>		
Badanie wykonane zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Średnia
Temperatura zastosowania:		Średnia
Określenie warunku:		C
Warunek temperatury:	°C	7
Częściowe obciążenie:	%	35%
Wybrana Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	5,70
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	1,97
CR:	-	0,7
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Tak
Typ pomiaru:		Stan ustalony
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>2,938</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>4,741</b>
Pobór mocy	kW	<b>0,620</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	2,945
Współczynnik efektywności COP	-	4,695
Pobór mocy	kW	0,627
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	7,00
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	6,00
Temperatura wlotowa	°C	31,81
Temperatura na wylocie	°C	38,11
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>36,04</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	8300
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 1
Obliczona sprawność ogólna	η	0,12
Obliczona korekta wydajności	W	7
Obliczona korekta mocy	W	8
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000112

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 27 z 44

300-KLAB-23-040-10

<b>Szczegółowy wynik według "EN14825:2022" Średnia Średnia (D) A 12 /W30</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Średnia
Temperatura zastosowania:		Średnia
Określenie warunku:		D
Warunek temperatury:	°C	12
Częściowe obciążenie:	%	15%
Wybrana Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	5,70
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	0,88
CR:	-	0,2
Osiągnięto minimalny przepływ:		Tak
Typ pomiaru:		Stan ustalony
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>3,589</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>6,391</b>
Pobór mocy	kW	<b>0,562</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	3,593
Współczynnik efektywności COP	-	6,343
Pobór mocy	kW	0,566
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	12,00
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	10,90
Temperatura wlotowa	°C	28,11
Temperatura na wylocie	°C	35,79
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>29,98</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	5273
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 1
Obliczona sprawność ogólna	η	0,12
Obliczona korekta wydajności	W	4
Obliczona korekta mocy	W	5
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000112

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 28 z 44

300-KLAB-23-040-10

<b>Szczegółowy wynik według "EN14825:2022" Średnia Średnia (E) A -10 /W55</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Średnia
Temperatura zastosowania:		Średnia
Określenie warunku:		E
Warunek temperatury:	°C	-10
Częściowe obciążenie:	%	100%
Wybrana Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	5,70
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	5,70
CR:	-	1,0
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Stan ustalony
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>4,491</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>1,829</b>
Pobór mocy	kW	<b>2,455</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	4,496
Współczynnik efektywności COP	-	1,827
Pobór mocy	kW	2,461
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	-10,03
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	-11,14
Temperatura wlotowa	°C	46,99
Temperatura na wylocie	°C	55,08
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>55,08</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	5299
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 1
Obliczona sprawność ogólna	η	0,12
Obliczona korekta wydajności	W	5
Obliczona korekta mocy	W	6
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000135

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 29 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Szczegółowe wyniki badania SCOP przy obciążeniu częściowym - zastosowanie w niskiej temperaturze - klimat cieplejszy - EN 14825**

<b>Szczegółowy wynik według "EN14825:2022" klimat cieplejszy, temperatura niska (B) A 2 /W35</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Ciepła
Temperatura zastosowania:		Niska
Określenie warunku:		B
Warunek temperatury:	°C	2
Częściowe obciążenie:	%	100%
Wybrana T <sub>bivalent</sub>	°C	7
T <sub>design</sub>	°C	2
P <sub>design</sub>	kW	6,10
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	6,10
CR:	-	1,0
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Przejęciowy
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>5,895</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>3,817</b>
Pobór mocy	kW	<b>1,544</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	5,906
Współczynnik efektywności COP	-	3,794
Pobór mocy	kW	1,556
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	2,12
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	0,97
Temperatura wlotowa	°C	30,05
Temperatura na wylocie	°C	35,21
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>35,21</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	5353
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 2
Obliczona sprawność ogólna	η	0,13
Obliczona korekta wydajności	W	10
Obliczona korekta mocy	W	12
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000295

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]





TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 30 z 44

300-KLAB-23-040-10

<b>Szczegółowy wynik według "EN14825:2022" klimat cieplejszy, temperatura niska (C) A 7 /W31</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Ciepła
Temperatura zastosowania:		Niska
Określenie warunku:		C
Warunek temperatury:	°C	7
Częściowe obciążenie:	%	64%
Wybrana Tbivalent	°C	7
Tdesign	°C	2
Pdesign	kW	6,10
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	3,92
CR:	-	1,0
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Stan ustalony
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>3,994</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>6,027</b>
Pobór mocy	kW	<b>0,663</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	3,997
Współczynnik efektywności COP	-	5,998
Pobór mocy	kW	0,666
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	7,00
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	6,00
Temperatura wlotowa	°C	26,01
Temperatura wyjściowa	°C	31,07
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>31,07</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	2369
Obliczona moc hydrauliczna	W	0
Obliczona sprawność ogólna	η	0,12
Obliczona korekta wydajności	W	3
Obliczona korekta mocy	W	4
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000190

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 31 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Szczegółowe wyniki badania SCOP przy obciążeniu częściowym - zastosowanie w niskiej temperaturze - klimat zimniejszy - EN 14825**

<b>Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" klimat zimniejszy, niska temperatura (A) A -7 /W30</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:	Zimna	
Temperatura zastosowania:	Niska	
Określenie warunku:	A	
Warunek temperatury:	°C	-7
Częściowe obciążenie:	%	61%
Wybrana Tbivalent	°C	-15
Tdesign	°C	-22
Pdesign	kW	5,60
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	3,39
CR:	-	1,0
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:	Stan ustalony	
Pompa cyrkulacji zabudowana:	Tak	
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>3,392</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>3,736</b>
Pobór mocy	kW	<b>0,908</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	3,400
Współczynnik efektywności COP	-	3,708
Pobór mocy	kW	0,917
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	-6,98
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	-8,00
Temperatura wlotowa	°C	25,00
Temperatura na wylocie	°C	29,92
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>29,92</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	6897
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 1
Obliczona sprawność ogólna	η	0,13
Obliczona korekta wydajności	W	8
Obliczona korekta mocy	W	9
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000166

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 32 z 44

300-KLAB-23-040-10

<b>Szczegółowy wynik według "EN14825:2022" klimat zimny, temperatura niska (F i G) A -15 /W32</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:	EN14511:2022 i EN 14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Zimna
Temperatura zastosowania:		Niska
Określenie warunku:		F i G
Warunek temperatury:	°C	-15
Częściowe obciążenie:	%	82%
Wybrana Tbivalent	°C	-15
Tdesign	°C	-22
Pdesign	kW	5,60
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	4,57
CR:	-	1,0
Osiągnięto minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Stan ustalony
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>4,526</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>2,365</b>
Pobór mocy	kW	<b>1,913</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	4,536
Współczynnik efektywności COP	-	2,356
Pobór mocy	kW	1,925
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	-15,01
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	-15,07
Temperatura wlotowa	°C	26,99
Temperatura na wylocie	°C	31,89
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	<b>31,89</b>
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	6897
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 2
Obliczona sprawność ogólna	η	0,13
Obliczona korekta wydajności	W	10
Obliczona korekta mocy	W	12
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000222

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Strona 33 z 44  
300-KLAB-23-040-10

**Szczegółowe wyniki badania COP - niska temperatura - EN14511**

<b>Szczegółowy wynik według "EN14511:2022" A7/W35</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:		EN14511:2022
Osiągnięto minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Stan ustalony
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>6,462</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>4,996</b>
Pobór mocy	kW	<b>1,294</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	6,471
Współczynnik efektywności COP	-	4,961
Pobór mocy	kW	1,304
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	6,99
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	6,00
Temperatura wlotowa	°C	30,04
Temperatura na wylocie	°C	35,09
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	4628
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 1
Obliczona sprawność ogólna	η	0,13
Obliczona korekta wydajności	W	10
Obliczona korekta mocy	W	11
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000308

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 34 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Szczegółowe wyniki badania COP - średnia temperatura - EN 14511**

<b>Szczegółowy wynik według "EN14511:2018" A7/W55</b>		
Badanie wykonano zgodnie z:		EN14511:2018
Osiągnięto minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Stan ustalony
Pompa cyrkulacji zabudowana:		Tak
<b>Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)</b>		
Moc grzewcza	kW	<b>6,127</b>
Współczynnik efektywności COP	-	<b>2,979</b>
Pobór mocy	kW	<b>2,057</b>
<b>Pomierzona</b>		
Moc grzewcza	kW	6,133
Współczynnik efektywności COP	-	2,972
Pobór mocy	kW	2,063
<b>Podczas ogrzewania</b>		
Temperatura powietrza termometru suchego	°C	7,00
Temperatura powietrza termometru mokrego	°C	6,00
Temperatura wlotowa	°C	47,00
Temperatura na wylocie	°C	54,99
<b>Pompa cyrkulacyjna</b>		
Pomierzono: Statyczne ciśnienie różnicowe, pompa cieczy	Pa	4303
Obliczona moc hydrauliczna	W	▼ 1
Obliczona sprawność ogólna	η	0,12
Obliczona korekta wydajności	W	6
Obliczona korekta mocy	W	7
Przepływ wody	m <sup>3</sup> /s	0,000186

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 35 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Szczegółowe wyniki pomiarów mocy akustycznej - Badanie nr 1**

<i>[Logo ilac-MRA] [Logo DANAK]</i>	<b>Poziomy mocy akustycznej zgodnie z normą ISO 3743-1:2010</b>	<i>[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY</i>
Metoda techniczna dla małych, ruchomych źródeł w polach pogłosowych - metoda porównawcza dla komór testowych o twardych ścianach		
Klient:	Midea	Data testu: 20-01-2024
Urządzenie:	Typ: Pompa ciepła powietrze-woda Model: MHC-V6WD2N8-BE30	
Warunki montażu:	Jednostka zewnętrzna jest zamontowana na metalowej ramie nośnej za pomocą sześciu izolatorów drgań i umieszczona na czterech betonowych płytach (20x20x2,5 cm). Wszystkie te elementy są umieszczane w wannie na wodę na ciężkich betonowych płytach (90x90x10cm) leżących na macie tłumiącej wibracje na podłożu. Hałas emitowany przez jednostkę zewnętrzną był mierzony w komorze do prób 2.	
Warunki pracy:	A7/W35, prędkość sprężarki: 66 [Hz], obroty wentylatora: 550 [obr./min], prędkość pompy: 40 [%], EXV1(P): 264, Moc grzewcza: 6,46 [kW], Moc na wejściu: 1,23 [kW], Przepływ wody: 1109 [l/h]	
Ciśnienie statyczne:	101,7 kPa	<u>Obudowa referencyjna:</u>
Temperatura powietrza:	7,0 °C	L1: 1,3 m
Wilgotność względna powietrza:	84,0%	L2: 0,4 m
Objętość komory do prób:	102,8 m <sup>3</sup>	L3: 0,7 m
Powierzchnia S komory do prób:	138,9 m <sup>2</sup>	Komora: Komora 2      Pojemność: 0,4 m <sup>3</sup>

Częstotliwość f [Hz]	L <sub>w</sub> 1/3 oktawy [dB]	1/1 oktawa [dB]
100	57,6	
125	57,3	60,7
160	48,6	
200	54,0	
250	55,6	58,9
315	52,2	
400	56,1	
500	49,9	57,6
630	48,6	
800	46,7	
1000	45,0	50,0
1250	43,3	
1600	43,0	
2000	40,2	45,5
2500	36,9	
3150	34,7	
4000	32,6	38,1
5000	32,2	
6300	33,2	
8000	33,7	38,6
10000	34,5	

Poziom natężenia dźwięku L <sub>w</sub> (A): 57.1 dB [re 1pW],	Niepewność $\sigma_{tot}$ : 1.6 dB
--	------------------------------------

Nazwa instytucji przeprowadzającej badanie:	DTI	Data: 20-01-2024
Nr raportu z badania:	300-KLAB-23-040	
Pomiary są w pełni zgodne z normą ISO 3743-1		

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 36 z 44

300-KLAB-23-040-10

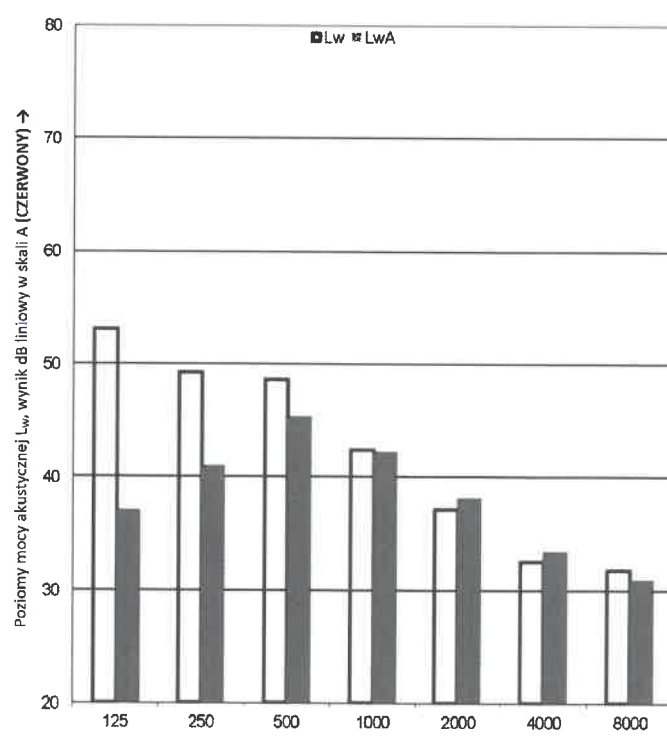
**Szczegółowe wyniki pomiarów mocy akustycznej - Badanie nr 2**

<i>[Logo ilac-MRA] [Logo DANAK]</i>	<b>Poziomy mocy akustycznej zgodnie z normą ISO 3743-1:2010</b>	<i>[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY</i>
Metoda techniczna dla małych, ruchomych źródeł w polach pogłosowych - metoda porównawcza dla komór testowych o twardych ścianach		
Klient: ▼ Midea		Data testu: ▼ 20-01-2024
Urządzenie:	Typ: Pompa ciepła powietrze-woda Model: MHC-V6WD2N8-BE30	
Warunki montażu:	Jednostka zewnętrzna jest zamontowana na metalowej ramie nośnej za pomocą sześciu izolatorów drgań i umieszczona na czterech betonowych płytach (20x20x2,5 cm). Wszystkie te elementy są umieszczane w wannie na wodę na ciężkich betonowych płytach (90x90x10cm) leżących na macie tłumiącej wibracje na podłożu. Hałas emitowany przez jednostkę zewnętrzną był mierzony w komorze do prób 2.	
Warunki pracy:	A7/W35, prędkość sprężarki: 30 [Hz], obroty wentylatora: 400 [obr./min], prędkość pompy: 34 [%], EXV1(P): 124, Moc grzewcza: 3,06 [kW], Moc na wejściu: 0,566 [kW], Przepływ wody: 525 [l/h]	
Ciśnienie statyczne:	101,7 kPa	<u>Obudowa referencyjna:</u>
Temperatura powietrza:	7,0 °C	L1: 1,3 m
Wilgotność względna powietrza:	84,0%	L2: 0,4 m
Objętość komory do prób:	102,8 m <sup>3</sup>	L3: 0,7 m
Powierzchnia S komory do prób:	138,9 m <sup>2</sup>	Komora: Komora 2 Pojemność: 0,4 m <sup>3</sup>

Częstotliwość f [Hz]	L <sub>w</sub> 1/3 oktawy [dB]	1/1 oktawa [dB]
100	49,7	
125	47,8	53,1
160	47,0	
200	44,3	
250	44,9	49,2
315	44,2	
400	43,1	
500	46,1	48,6
630	40,5	
800	38,1	
1000	36,8	42,3
1250	37,6	
1600	34,5	
2000	31,8	37,1
2500	28,7	
3150	26,7	
4000	26,5	32,5
5000	29,4	
6300	28,6	
8000	26,3	31,7
10000	25,2	



Poziom natężenia dźwięku L <sub>w</sub> (A): <b>48.9 dB</b> [re 1pW],	Niepewność σ <sub>tot</sub> : <b>1.6 dB</b>
---	---

Nazwa instytucji przeprowadzającej badanie: DTI	Data: 20-01-2024
Nr raportu z badania: 300-KLAB-23-040	
Pomiary są w pełni zgodne z normą ISO 3743-1	

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]





TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 37 z 44

300-KLAB-23-040-10

**Szczegółowe wyniki pomiarów mocy akustycznej - Badanie nr 3**

<i>[Logo ilac-MRA] [Logo DANAK]</i>	<b>Poziomy mocy akustycznej zgodnie z normą ISO 3743-1:2010</b>	<i>[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY</i>
Metoda techniczna dla małych, ruchomych źródeł w polach pogłosowych - metoda porównawcza dla komór testowych o twardych ścianach		
Klient: ▼ Midea		Data testu: ▼ 20-01-2024
Urządzenie: Typ: Pompa ciepła powietrze-woda Model: MHC-V6WD2N8-BE30		
Warunki montażu: Jednostka zewnętrzna jest zamontowana na metalowej ramie nośnej za pomocą sześciu izolatorów drgań i umieszczona na czterech betonowych płytach (20x20x2,5 cm). Wszystkie te elementy są umieszczane w wannie na wodę na ciężkich betonowych płytach (90x90x10cm) leżących na macie tłumiącej wibracje na podłożu. Hałas emitowany przez jednostkę zewnętrzną był mierzony w komorze do prób 2.		
Warunki pracy: A7/W55, prędkość sprężarki: 66 [Hz], obroty wentylatora: 550 [obr./min], prędkość pompy: 31 [%], EXV1(P): 196, Moc grzewcza: 6,13 [kW], Moc na wejściu: 2,06 [kW], Przepływ wody: 668 [l/h]		
Ciśnienie statyczne: 101,7 kPa		<u>Obudowa referencyjna:</u>
Temperatura powietrza: 7,0 °C		L1: 1,3 m
Wilgotność względna powietrza: 84,0%		L2: 0,4 m
Objętość komory do prób: 102,8 m <sup>3</sup>		L3: 0,7 m
Powierzchnia S komory do prób: 138,9 m <sup>2</sup>		Pojemność: 0,4 m <sup>3</sup>
Komora: Komora 2		

Częstotliwość f [Hz]	L <sub>w</sub> 1/3 oktawy [dB]	1/1 oktawa [dB]
100	57,8	
125	59,3	61,9
160	49,2	
200	55,2	
250	58,5	62,4
315	58,5	
400	60,7	
500	49,3	61,2
630	48,6	
800	47,8	
1000	47,3	51,5
1250	44,2	
1600	44,4	
2000	42,7	47,3
2500	39,0	
3150	36,1	
4000	34,0	39,4
5000	33,3	
6300	37,0	
8000	35,9	41,6
10000	37,5	

Komora: Komora 2

Obudowa referencyjna:

L1: 1,3 m

L2: 0,4 m

L3: 0,7 m

Pojemność: 0,4 m<sup>3</sup>

Poziom natężenia dźwięku L<sub>w</sub>(A): 60.1 dB [re 1pW],
Niepewność σ<sub>tot</sub>: 1.6 dB

Nazwa instytucji przeprowadzającej badanie: DTI	Data: 20-01-2024
Nr raportu z badania: 300-KLAB-23-040	
Pomiary są w pełni zgodne z normą ISO 3743-1	

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 38 z 44

300-KLAB-23-040-10

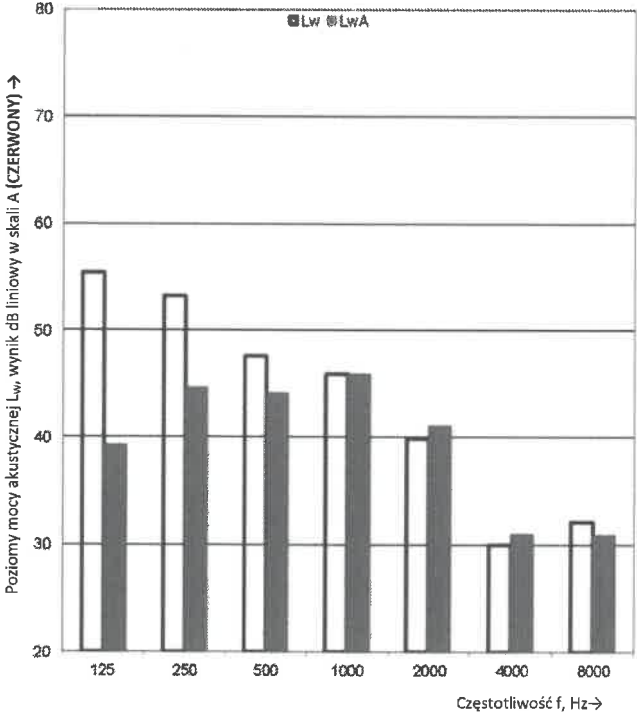
**Szczegółowe wyniki pomiarów mocy akustycznej - Badanie nr 4**

<i>[Logo ilac-MRA] [Logo DANAK]</i>	<b>Poziomy mocy akustycznej zgodnie z normą ISO 3743-1:2010</b>	<i>[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY</i>
Metoda techniczna dla małych, ruchomych źródeł w polach pogłosowych - metoda porównawcza dla komór testowych o twardych ścianach		
Klient:	Midea	Data testu: 20-01-2024
Urządzenie:	Typ: Pompa ciepła powietrze-woda Model: MHC-V6WD2N8-BE30	
Warunki montażu:	Jednostka zewnętrzna jest zamontowana na metalowej ramie nośnej za pomocą sześciu izolatorów drgań i umieszczona na czterech betonowych płytach (20x20x2,5 cm). Wszystkie te elementy są umieszczane w wannie na wodę na ciężkich betonowych płytach (90x90x10cm) leżących na macie tłumiącej wibracje na podłożu. Hałas emitowany przez jednostkę zewnętrzną był mierzony w komorze do prób 2.	
Warunki pracy:	A7/W55, prędkość sprężarki: 38 [Hz], obroty wentylatora: 400 [obr./min], prędkość pompy: 31 [%], EXV1(P): 114, Moc grzewcza: 3,19 [kW], Moc na wejściu: 1,14 [kW], Przepływ wody: 405 [l/h]	
Ciśnienie statyczne:	101,7 kPa	<b>Obudowa referencyjna:</b>
Temperatura powietrza:	7,0 °C	L1: 1,3 m
Wilgotność względna powietrza:	84,0%	L2: 0,4 m
Objętość komory do prób:	102,8 m <sup>3</sup>	L3: 0,7 m
Powierzchnia S komory do prób:	138,9 m <sup>2</sup>	Pojemność: 0,4 m <sup>3</sup>
	Komora:	Komora 2

Częstotliwość f [Hz]	L <sub>w</sub> 1/3 oktawy [dB]	1/1 oktawa [dB]
100	52,5	
125	47,9	55,3
160	50,1	
200	49,0	
250	48,5	53,2
315	47,7	
400	44,2	
500	42,5	47,6
630	41,2	
800	40,9	
1000	42,0	46,0
1250	40,5	
1600	38,4	
2000	33,2	39,9
2500	29,4	
3150	26,9	
4000	24,4	30,0
5000	23,5	
6300	27,4	
8000	26,0	32,1
10000	28,3	



Poziom natężenia dźwięku L <sub>w</sub> (A): <b>50.7 dB [re 1pW]</b> ,	Niepewność σ <sub>tot</sub> : <b>1.6 dB</b>
--	---

Nazwa instytucji przeprowadzającej badanie: DTI	Data: 20-01-2024
Nr raportu z badania: 300-KLAB-23-040	
Pomiary są w pełni zgodne z normą ISO 3743-1	

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 39 z 44

300-KLAB-23-040-10

## Załącznik nr 1

### Specyfikacja urządzenia

Typ urządzenia: Pompa ciepła powietrze-woda mono[blokowa]

Producent: Midea

Wymiary pompy ciepła: 0,4 x 0,7 x 1,3 m (Dł. x Sz. x Wys.)

Rok produkcji: nie dotyczy.

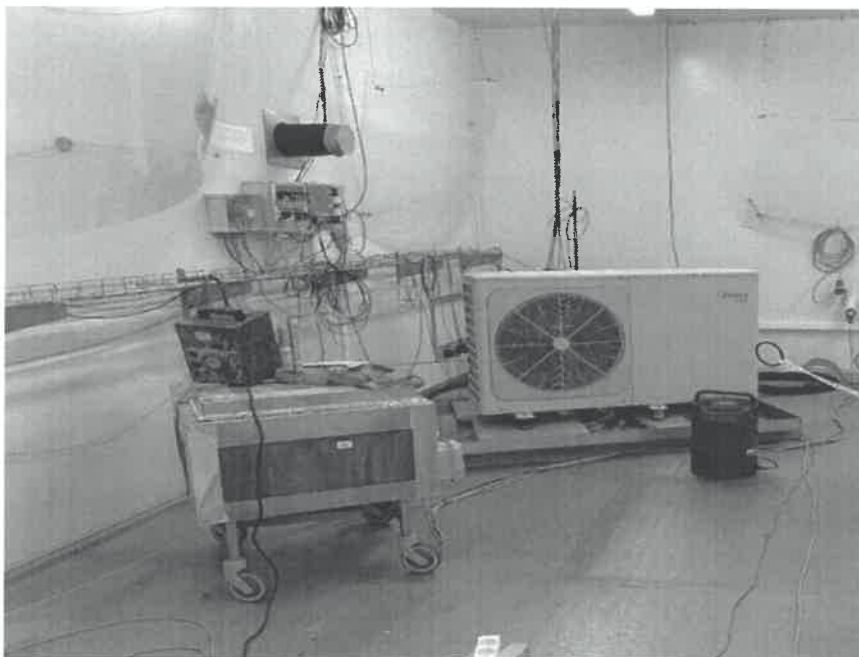
### Warunki pracy i środowisko

Warunki pracy testowanego urządzenia spełniają wymagania dla klasy A.

Akustyczna komora testowa to pomieszczenie pogłosowe o twardych ścianach (103 m<sup>3</sup> i wyposażone w odpowiednie panele rozpraszające dźwięk. Akustyczna komora testowa spełnia wymagania normy ISO3743-1 w klasie dokładności 2 (klasa techniczna).

Pomiary średnich poziomów ciśnienia akustycznego w pasmach częstotliwości 1/3 oktawy są przeprowadzane przy użyciu trzech mikrofonów w komorze testowej. Podczas pomiarów mikrofony poruszają się w górę i w dół na odcinku jednego metra po łuku ćwierć kołowym.

Poniższy rysunek przedstawia instalację urządzenia podczas testu, położenie mikrofonów, rozpraszające dźwięk płyty odbijające i referencyjne źródło dźwięku.



[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 40 z 44

300-KLAB-23-040-10

### Przyrządy pomiarowe

Nr identyfikacji	Producent	Opis	Firma kalibracyjna
100864	GRAS	Gras 40AE_26CA, mikrofon pola swobodnego ½", komora 1	Norsonic A/S, Norwegia
100865	GRAS	Gras 40AE_26CA, mikrofon pola swobodnego ½", komora 1	Norsonic A/S, Norwegia
100866	GRAS	Gras 40AE_26CA, mikrofon pola swobodnego ½", komora 1	Norsonic A/S, Norwegia
100867*	GRAS	Gras 40AE_26CA, mikrofon pola swobodnego ½", komora 2	Norsonic A/S, Norwegia
100868*	GRAS	Gras 40AE_26CA, mikrofon pola swobodnego ½", komora 2	Norsonic A/S, Norwegia
100869*	GRAS	Gras 40AE_26CA, mikrofon pola swobodnego ½", komora 2	Norsonic A/S, Norwegia
100870	GRAS	Gras 40AE_26CA, mikrofon pola swobodnego ½", monitor dachowy	Norsonic A/S, Norwegia
100873*	Brüel & Kjær	Kalibrator akustyczny, Brüel & Kjær 4231	Element Metech, Denmark
100859	Norsonic	Referencyjne źródło dźwięku, Norsonic Nor278 komora 1	RISE, Szwecja
100872*	Norsonic	Referencyjne źródło dźwięku, Norsonic Nor278 komora 2	RISE, Szwecja
100620*	Norsonic	Wielokanałowy system pomiarowy Nor850	Norsonic A/S, Norwegia

\* Przyrządy są używane do rzeczywistych pomiarów w celu obliczenia wyników testu.

Pozostałe przyrządy są używane do pomiarów kontrolnych.

Wszystkie mikrofony są wyposażone w przednie szyby.

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 41 z 44

300-KLAB-23-040-10

### Procedura badania

Pomiary poziomu mocy akustycznej emitowanej przez pompę ciepła są przeprowadzane zgodnie z poniższą normą:



## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

- DS/EN 14511:2022
- EN 12102-1:2022
- ISO/EN 3743-1:2010

Podstawowym standardem pomiarów akustycznych DS/EN 3743-1 jest metoda porównawcza wykorzystująca skalibrowane referencyjne źródło dźwięku. Dwie serie pomiarów ciśnienia akustycznego są wykonywane w dokładnie takich samych warunkach akustycznych, np. w takich samych pozycjach mikrofonu, temperaturze i wilgotności powietrza. Skalibrowane poziomy mocy akustycznej są znane dla referencyjnego źródła dźwięku w każdym paśmie częstotliwości i są wykorzystywane do oszacowania współczynnika korekcji akustycznej w celu obliczenia mocy akustycznej emitowanej przez testowaną jednostkę. Poziomy hałasu tła są mierzone i wykorzystywane do odpowiednich korekt.

Ostateczny całkowity poziom mocy akustycznej skorygowany charakterystyką częstotliwości A opiera się na pomiarach i obliczeniach w poziomach 1/3-oktawowych, które następnie są sumowane do poziomów 1/1-oktawowych. Całkowity poziom mocy akustycznej skorygowany charakterystyką częstotliwości A jest określany dla zmierzonego zakresu częstotliwości od 100 Hz do 10 kHz.

Rzeczywiste pozycje mikrofonów i wartości korekcyjne są zapisywane w plikach danych powiązanych z pełną dokumentacją projektu zgodnie z akredytacją DANAK.

Kompletny system pomiarowy jest dokumentowany i regularnie kalibrowany zgodnie z DANAK.

Szczegółowy opis metody pomiarowej jest podany w języku duńskim w systemie bazy danych jakości "QA Web" w Duńskim Instytucie Technologicznym, który jest udostępniony przez DANAK.

### **Niepewność pomiaru**

Niepewność poziomu mocy akustycznej w decybelach jest określana zgodnie z normą ISO 3743-1, równanie 22  $\sigma_{tot} = \sqrt{\sigma_{RO}^2 + \sigma_{omc}^2}$  gdzie:

- $\sigma_{RO}$  jest odchyleniem standardowym odtwarzalności metody
- $\sigma_{omc}$  jest odchyleniem standardowym opisującym niepewność związaną z niestabilnością warunków pracy i montażu dla danego źródła hałasu podczas testu.

$\sigma_{RO}$  wyraża niepewność wyników testów dostarczonych przez różne akredytowane laboratoria badawcze ze względu na różne oprzyrządowanie i wdrożenie procedury pomiarowej, a także różne charakterystyki promieniowania źródła hałasu podczas testu.

$\sigma_{omc}$  wyraża niepewność związaną z niestabilnością warunków pracy i montażu dla danego źródła hałasu podczas testu. Warunki montażu i instalacji w dwóch komorach testów akustycznych DTI są prawidłowo określone w procedurze testowej. Ewentualna niestabilność warunków pracy jest monitorowana i oceniana przed każdym testem hałasu.

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]



## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 42 z 44

300-KLAB-23-040-10

Niepewność testu  $\sigma_{omc}$  jest obliczana zgodnie z normą ISO3743-1, Załącznik C, wzór C.1 i zazwyczaj wynosi poniżej 0,5 dB. W raporcie niepewność jest jednak zaokrąglana w górę do najbliższej wartości przyrostu o 0,5 dB. Jak podano w Tabeli C.1 (stopień dokładności 2), niepewność  $\sigma_{RO}$  jest ustawiona na 1,5.

Niepewność rozszerzona U jest obliczana zgodnie z równaniem 23 normy ISO 3743-1:

$U = k\sigma_{tot}$  gdzie  $k = 2$  dla 95% pewności.

PRZYKŁAD:  $\sigma_{tot}: \sqrt{1.5^2 + 0.5^2} = 1.6 \text{ dB}$  i  $U(95\%) = 3,2 \text{ dB}$

Uwaga: Niepewność rozszerzona nie uwzględnia odchylenia standardowego produkcji stosowanego w normie ISO4871 na potrzeby sporządzania deklaracji hałasu dla partii maszyn.

[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]

[Logo] DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 43 z 44

300-KLAB-23-040-10

### Załącznik nr 2

#### Deklaracja zgodności UE

**Produkt:** Powietrzna pompa ciepła

**Marka:** Ferroli

**Nazwa producenta:** GD Midea HEATING&VENTILATING Equipment Co., Ltd.

**Adres producenta:** Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, Chińska Republika Ludowa

**Nazwa importera:** Ferroli S.p.A

**Adres importera:** Via Ritonda 78/A, 37047 San Bonifacio (VR), Włochy

My, firma GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd, niniejszym oświadczamy, że poniższe pompy ciepła, które wyprodukowaliśmy dla Ferroli S.P.A, są identyczne z naszymi następującymi modelami,

Nazwa modelu Midea	Model Ferroli
MHC-V4W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 4
MHC-V6W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 6
MHC-V8W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 8
MHC-V10W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 10
MHC-V12W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 12
MHC-V14W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 14
MHC-V16W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 16
MHC-V12W/D2RN8-B	OMNIA M 3.2 12T
MHC-V14W/D2RN8-B	OMNIA M 3.2 14T
MHC-V16W/D2RN8-B	OMNIA M 3.2 16T





## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

*[Treści w języku trzecim]*

GD Midea Heating 8t Ventilating Equipment Co., Ltd.

Adres: Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, Chińska Republika Ludowa Kod pocztowy: 528311

Tel: +86-757-26338495 Fax: +86-757-22390205 Strona internetowa: <http://www.midea.com>  
<http://cac.midea.com>

*[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]*

*[Logo]* DUŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Strona 44 z 44

300-KLAB-23-040-10

MHC-V4W/D2N8-BE30	OMNIA M 3.2 HI3 4
MHC-V6W/D2N8-BE30	OMNIA M 3.2 HI3 6
MHC-V8W/D2N8-BE30	OMNIA M 3.2 HI3 8
MHC-V10W/D2N8-BE30	OMNIA M 3.2 HI3 10
MHC-V10W/D2N8-BER90	OMNIA M 3.2 HI9 10
MHC-V12W/D2RN8-BER90	OMNIA M 3.2 HI9 12T
MHC-V14W/D2RN8-BER90	OMNIA M 3.2 HI9 14T
MHC-V16W/D2RN8-BER90	OMNIA M 3.2 HI9 16T

**Uwaga: Niniejsza deklaracja traci ważność w przypadku wprowadzenia modyfikacji technicznych lub eksploatacyjnych bez zgody producenta.**

**Rok produkcji: 2020**

**Rok umieszczenia oznakowania CE: 2020**

**Adres: Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, Chińska Republika Ludowa**

**Data: 25.03.2024 r.**

**Autoryzacja:**

*[Okrągła pieczęć o treści w języku trzecim]*

*[Treści w języku trzecim]*

GD Midea Heating Si Ventilating Equipment Co., Ltd.

Adres: Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, Chińska Republika Ludowa Kod pocztowy: 528311

Tel: +86-757-26338495 Fax: +86-757-22390205 Strona internetowa: <http://www.midea.com>  
<http://cac.midea.com>

*[Logo E] [Logo DIN Geprüft] [Logo ilac-MRA] [Logo DANAK Test Reg. nr 300]*

KONIEC TŁUMACZENIA

Ja, Jan Kałuża, tłumacz przysięgły języka angielskiego wpisany na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/1413/06, zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi oryginalnym dokumentem w języku angielskim.

Chorzów, dnia: 16/05/2024

Repertorium nr 709/2024

Pobrano opłatę zgodnie z obowiązującymi stawkami

Tłumacz przysięgły jęz. angielskiego

mgr Jan J. Kałuża





# TEST REPORT

Report no.:  
300-KLAB-23-040-10



**DANISH  
TECHNOLOGICAL  
INSTITUTE**

Teknologiparken  
Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Aarhus C  
+45 72 20 20 00  
Info@teknologisk.dk  
www.teknologisk.dk

Page 1 of 44  
Init: KAMA/RTHI  
File no.: 225959  
Enclosures: 2

**Customer:** Company: GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD.  
Address: Penglai Industry Road, Beijiao  
City: Shunde, Foshan, Guangdong, 528311, China  
Tel.: +86 13902810522

**Component:** Brand: Midea  
Type: Air to water heat pump (mono block)  
Model: MHC-V6W/D2N8-B  
Series no.: 341H09752012A250100012  
Prod. year: Outdoor unit: N/A  
**Dates:** Component tested: January 2024

**Brand name:** Brand: Ferroli  
Type: Air to water heat pump (mono block)  
Model: OMNIA M 3.2 6

**Procedures** See objective (page 2) for list of standards.

**Remarks:** The unit was delivered by the customer. The installation and test settings were done according to the manufacturer's instructions. Between each test condition Midea has been changing various parameters like compressor speed, expansion valve, fan speed, pump speed, defrost time, heating time. The report for the tested unit is named 300-KLAB-23-040 issued 2024.03.12 Also see appendix 2.

**Terms:** This test was conducted under accreditation in accordance with international requirements (ISO/IEC 17025:2017) and in accordance with the General Terms and Conditions of Danish Technological Institute. The test results solely apply to the tested item. This test report may be quoted in extract only if Danish Technological Institute has granted its written consent.

The customer may not mention or refer to Danish Technological Institute or Danish Technological Institute's employees for advertising or marketing purposes unless Danish Technological Institute has granted its written consent in each case.

**Division/Centre:** Danish Technological Institute  
Energy and Climate  
Heat Pump Laboratory, Aarhus

**Date:** 2024.04.25

**Signature:**  
Kamalathan Arumugam  
B.Sc. Engineer

**Co-reader:**  
Rasmus Thisgaard  
B.TecMan & MarEng



Test Reg. nr. 300



## Heat pumps of identical design

According to GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. The heat pumps listed in the table below are considered identical with the tested unit. They have identical:

- a. heating capacity
- b. refrigerant cycle (incl. refrigerant mass)
- c. heat source and sink medium
- d. main components / operating principle and control strategy
- e. same outdoor casing

Brand	Model
Midea	MHC-V6W/D2N8-B
Midea	MHC-V6W/D2N8-BE30
Midea	MHC-V6W/D2N8-BE60
Midea	MHC-V6W/D2N8-BER90
Midea	MHC-V6W/D2N8-B1
Midea	MHC-V6W/D2N8-B1E30
Midea	MHC-V6W/D2N8-B1E60
Midea	MHC-V6W/D2N8-B1ER90
Midea	MHC-V6W/D2N8-B2
Midea	MHC-V6W/D2N8-B2E30
Midea	MHC-V6W/D2N8-B2E60
Midea	MHC-V6W/D2N8-B2ER90





## Objective

The objective of this report is to document the following:

The Seasonal Coefficient of Performance (SCOP) at low and medium temperature application for average climate according to EN 14825:2022.

In order to calculate the SCOP, tests were carried out at the part load conditions stated in the tables on page 5 and 6.

SCOP part load test in conditions  $SCOP_C$  and  $SCOP_{B\&F}$  at low temperature application for warmer climate according to EN 14825:2022.

SCOP part load test conditions  $SCOP_A$  and  $SCOP_{G\&F}$  at low temperature application for colder climate according to EN 14825:2022.

COP test standard rating conditions (heating mode) at low and medium temperature according to EN 14511:2022.

Operating requirements according to EN 14511-4:2022

- 4.2.1 Starting and operating tests
- 4.5 Shutting of the heat transfer medium flows
- 4.6 Complete power supply failure

Sound power measurements according to EN 12102-1:2022.



## Contents:

<b>Test conditions .....</b>	<b>5</b>
SCOP test conditions for low temperature – EN 14825 .....	5
SCOP test conditions for medium temperature – EN 14825 .....	6
COP test conditions - low temperature – EN 14511 .....	7
COP test conditions - medium temperature – EN 14511 .....	7
Test conditions for operating requirements – EN 14511-4 .....	7
Test conditions for shutting off the heat transfer medium – EN 14511-4 .....	8
Test conditions for complete power supply failure – EN 14511-4 .....	8
Test conditions for sound power measurements – EN 12102-1 .....	8
<b>Test results.....</b>	<b>9</b>
Test results of SCOP test at low temperature - heating season average – EN 14825.....	9
Test results of SCOP test at medium temperature - heating season average – EN 14825 .....	10
Test results for warmer climate, low temperature according to EN14825.....	11
Test results for colder climate, low temperature according to EN14825 .....	11
COP test results - low temperature – EN 14511 .....	11
COP test results - medium temperature – EN 14511.....	11
Test results of sound power measurements – EN 12102 .....	12
<b>Photos .....</b>	<b>13</b>
<b>SCOP - detailed calculation .....</b>	<b>14</b>
Detailed SCOP calculation of low temperature and average climate conditions – EN 14825.....	14
Detailed SCOP calculation of medium temperature and average climate conditions – EN 14825 .....	17
<b>Detailed test results .....</b>	<b>19</b>
Detailed SCOP part load test results - low temperature application - average climate – EN 14825.....	19
Detailed SCOP part load test results - medium temperature application - average climate – EN 14825 .....	24
Detailed SCOP part load test results - low temperature application - warmer climate – EN 14825 .....	29
Detailed SCOP part load test results - low temperature application - colder climate – EN 14825.....	31
Detailed COP test results - low temperature – EN 14511 .....	33
Detailed COP test results - medium temperature – EN 14511 .....	34
Detailed test results of sound power measurement – Test N#1 .....	35
Detailed test results of sound power measurement – Test N#2 .....	36
Detailed test results of sound power measurement – Test N#3 .....	37
Detailed test results of sound power measurement – Test N# 4.....	38
<b>Appendix 1 .....</b>	<b>39</b>
<b>Appendix 2 .....</b>	<b>43</b>





## Test conditions

### SCOP test conditions for low temperature – EN 14825

Part load conditions for reference SCOP and reference SCOPon calculation of air to water units for low temperature application for the reference heating season;

“A” = average, “W” = warmer, and “C” = colder.

	Part load ratio in %				Outdoor heat exchanger		Indoor heat exchanger			
					Dry (wet) bulb temperature °C		Fixed outlet °C	Variable outlet <sup>d</sup> °C		
	Formula	Average	Warmer	Colder	Outdoor air	Exhaust air	All climates	Average	Warmer	Colder
A	$(-7 - 16) / (T_{\text{designh}} - 16)$	88,46	n.a.	60,53	-7(-8)	20(12)	a / 35	a / 34	n.a.	a / 30
B	$(+2 - 16) / (T_{\text{designh}} - 16)$	53,85	100,00	36,84	2(1)	20(12)	a / 35	a / 30	a / 35	a / 27
C	$(+7 - 16) / (T_{\text{designh}} - 16)$	34,62	64,29	23,68	7(6)	20(12)	a / 35	a / 27	a / 31	a / 25
D	$(+12 - 16) / (T_{\text{designh}} - 16)$	15,38	28,57	10,53	12(11)	20(12)	a / 35	a / 24	a / 26	a / 24
E	$(TOL^e - 16) / (T_{\text{designh}} - 16)$				$TOL^e$	20(12)	a / 35	a / b	a / b	a / b
F	$(T_{\text{biv}} - 16) / (T_{\text{designh}} - 16)$				$T_{\text{biv}}$	20(12)	a / 35	a / c	a / c	a / c
G	$(-15 - 16) / (T_{\text{designh}} - 16)$	n.a.	n.a.	81,58	-15	20(12)	a / 35	n.a.	n.a.	a / 32

#### Additional information

Climate	$T_{\text{designh}}$ [°C]	$T_{\text{bivalent}}$ [°C]	TOL [°C]	Outlet temperature	Flow rate
Average	-10	-7	-10	Variable	Variable
Warmer	2	7	2	Variable	Variable
Colder	-22	-15	-22	Variable	Variable



## SCOP test conditions for medium temperature – EN 14825

Part load conditions for reference SCOP and reference SCOPon calculation of air to water units for medium temperature application for the reference heating season;

“A” = average, “W” = warmer, and “C” = colder.

	Part load ratio in %				Outdoor heat exchanger		Indoor heat exchanger			
					Dry (wet) bulb temperature °C		Fixed outlet °C	Variable outlet <sup>d</sup> °C		
	Formula	Average	Warmer	Colder	Outdoor air	Exhaust air	All climates	Average	Warmer	Colder
A	$(-7 - 16) / (T_{designh} - 16)$	88,46	n.a.	60,53	-7(-8)	20(12)	<sup>a</sup> / 55	<sup>a</sup> / 52	n.a.	<sup>a</sup> / 44
B	$(+2 - 16) / (T_{designh} - 16)$	53,85	100	36,84	2(1)	20(12)	<sup>a</sup> / 55	<sup>a</sup> / 42	<sup>a</sup> / 55	<sup>a</sup> / 37
C	$(+7 - 16) / (T_{designh} - 16)$	34,62	64,29	23,68	7(6)	20(12)	<sup>a</sup> / 55	<sup>a</sup> / 36	<sup>a</sup> / 46	<sup>a</sup> / 32
D	$(+12 - 16) / (T_{designh} - 16)$	15,38	28,57	10,53	12(11)	20(12)	<sup>a</sup> / 55	<sup>a</sup> / 30	<sup>a</sup> / 34	<sup>a</sup> / 28
E	$(TOL^e - 16) / (T_{designh} - 16)$				$TOL^e$	20(12)	<sup>a</sup> / 55	<sup>a</sup> / <sup>b</sup>	<sup>a</sup> / <sup>b</sup>	<sup>a</sup> / <sup>b</sup>
F	$(T_{biv} - 16) / (T_{designh} - 16)$				$T_{biv}$	20(12)	<sup>a</sup> / 55	<sup>a</sup> / <sup>c</sup>	<sup>a</sup> / <sup>c</sup>	<sup>a</sup> / <sup>c</sup>
G	$(-15 - 16) / (T_{designh} - 16)$	n.a.	n.a.	81,58	-15	20(12)	<sup>a</sup> / 55	n.a.	n.a.	<sup>a</sup> / 49

### Additional information

Climate	T <sub>designh</sub> [°C]	T <sub>bivalent</sub> [°C]	TOL [°C]	Outlet temperature	Flow rate
Average	-10	-7	-10	Variable	Variable



### COP test conditions - low temperature – EN 14511

N#	Heat source		Heat sink	
	Inlet dry bulb temperature (°C)	Inlet wet bulb temperature (°C)	Inlet temperature (°C)	Outlet temperature (°C)
1 <sup>S</sup>	7	6	30	35

S: Standard rating condition

### COP test conditions - medium temperature – EN 14511

N#	Heat source		Heat sink	
	Inlet dry bulb temperature (°C)	Inlet wet bulb temperature (°C)	Inlet temperature (°C)	Outlet temperature (°C)
1 <sup>S</sup>	7	6	47	55

S: Standard rating condition

### Test conditions for operating requirements – EN 14511-4

N#	Heat source		Heat sink	Water flow rate at indoor heat exchanger	Test
	Inlet dry bulb temperature (°C)	Inlet wet bulb temperature (°C)	Inlet temperature (°C)		
1	-25	-	14	415 L/h	Starting
2	-25	-	35	415 L/h	Operating







### Test conditions for shutting off the heat transfer medium – EN 14511-4

N#	Heat source		Heat sink		Heat exchanger
	Inlet dry bulb temperature (°C)	Inlet wet bulb temperature (°C)	Inlet temperature (°C)	Outlet temperature (°C)	
1	7	6	47	55	Indoor
2	7	6	47	55	Outdoor

### Test conditions for complete power supply failure – EN 14511-4

N#	Heat source		Heat sink	
	Inlet dry bulb temperature (°C)	Inlet wet bulb temperature (°C)	Inlet temperature (°C)	Outlet temperature (°C)
1	7	6	47	55

### Test conditions for sound power measurements – EN 12102-1

N#	Test condition		Heat pump setting			
	Outdoor heat exchanger (dry bulb/wet bulb) (°C)	Indoor heat exchanger (inlet/outlet) (°C)	Compressor speed (Hz)	Fan speed outdoor (rpm)	Heating capacity (kW)	Power input (kW)
1 <sup>F</sup>	7/6	30/35	66	550	6.46	1.23
2 <sup>P</sup>	7/6	30/35	30	400	3.06	0.57
3 <sup>F</sup>	7/6	47/55	66	550	6.13	2.06
4 <sup>E</sup>	7/6	47/55	38	400	3.19	1.14

F) Full load, P) part load, E) ErP labelling





## Test results

### Test results of SCOP test at low temperature - heating season average - EN 14825

<b>Model (Outdoor)</b>	MHC-V6W/D2N8-B
<b>Air-to-water heat pump mono bloc</b>	Y
<b>Low-temperature heat pump</b>	N
<b>Equipped with supplementary heater</b>	Y
<b>Heat pump combination heater</b>	N
<b>Reversible</b>	Y

<b>Rated heat output<sup>1)</sup></b>	$P_{rated}$	<b>6.8 [kW]</b>
<b>Seasonal space heating energy efficiency</b>	$\eta_s$	<b>192.8 [%]</b>
	SCOP	<b>4.89 [-]</b>

<b>Measured capacity for heating for part load at outdoor temperature <math>T_j</math></b>	Average Climate	$T_j = -15\text{ °C}$	$P_{dh}$	- [kW]
	-	$T_j = -7\text{ °C}$	$P_{dh}$	5.74 [kW]
	Low temperature application	$T_j = 2\text{ °C}$	$P_{dh}$	3.72 [kW]
		$T_j = 7\text{ °C}$	$P_{dh}$	3.21 [kW]
		$T_j = 12\text{ °C}$	$P_{dh}$	3.76 [kW]
		$T_j = \text{bivalent temperature}$	$P_{dh}$	5.74 [kW]
		$T_j = \text{operation limit}$	$P_{dh}$	5.39 [kW]

<b>Measured coefficient of performance at outdoor temperature <math>T_j</math></b>	Average Climate	$T_j = -15\text{ °C}$	COPd	- [-]
	-	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3.02 [-]
	Low temperature application	$T_j = 2\text{ °C}$	COPd	4.76 [-]
		$T_j = 7\text{ °C}$	COPd	6.79 [-]
		$T_j = 12\text{ °C}$	COPd	8.85 [-]
		$T_j = \text{bivalent temperature}$	COPd	3.02 [-]
		$T_j = \text{operation limit}$	COPd	2.68 [-]

<b>Bivalent temperature</b>	$T_{bivalent}$	-7 [°C]
<b>Operation limit temperatures</b>	TOL	-10 [°C]
	WTOL	- [°C]
<b>Degradation coefficient</b>	$C_{dh}$	0.95 [-]

<b>Power consumption in modes other than active mode</b>	Off mode	$P_{OFF}$	0.015 [kW]
	Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.020 [kW]
	Standby mode	$P_{SB}$	0.015 [kW]
	Crankcase heater mode <sup>2)</sup>	$P_{CK}$	0.015 [kW]
<b>Supplementary heater<sup>1)</sup></b>	Rated heat output	$P_{SUP}$	1.41 [kW]
	Type of energy input		Electrical

<b>Other items</b>	Capacity control		Variable
	Water flow control		Variable
	Water flow rate		-
	Annual energy consumption	$Q_{HE}$	2870 [kWh]

<sup>1)</sup> For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output,  $P_{rated}$ , is equal to the design load for heating,  $P_{design,h}$ , and the rated heat output of a supplementary heater,  $P_{sup}$ , is equal to the supplementary capacity for heating,  $sup(T_j)$ .

<sup>2)</sup> For SCOP calculation the value  $P_{CK} - P_{SB}$  is used. See page 15



## Test results of SCOP test at medium temperature - heating season average – EN 14825

<b>Model (Outdoor)</b>	MHC-V6W/D2N8-B
<b>Air-to-water heat pump mono bloc</b>	Y
<b>Low-temperature heat pump</b>	N
<b>Equipped with supplementary heater</b>	Y
<b>Heat pump combination heater</b>	N
<b>Reversible</b>	Y

<b>Rated heat output<sup>1)</sup></b>	$P_{rated}$	<b>5.7 [kW]</b>
<b>Seasonal space heating energy efficiency</b>	$\eta_s$	<b>140.4 [%]</b>
	SCOP	<b>3.58 [-]</b>

<b>Measured capacity for heating for part load at outdoor temperature <math>T_j</math></b>	Average Climate	$T_j = -15\text{ °C}$	$P_{dh}$	- [kW]
	-	$T_j = -7\text{ °C}$	$P_{dh}$	5.18 [kW]
	Medium temperature application	$T_j = 2\text{ °C}$	$P_{dh}$	3.13 [kW]
		$T_j = 7\text{ °C}$	$P_{dh}$	2.94 [kW]
		$T_j = 12\text{ °C}$	$P_{dh}$	3.59 [kW]
		$T_j = \text{bivalent temperature}$	$P_{dh}$	5.18 [kW]
		$T_j = \text{operation limit}$	$P_{dh}$	4.49 [kW]

<b>Measured coefficient of performance at outdoor temperature <math>T_j</math></b>	Average Climate	$T_j = -15\text{ °C}$	COPd	- [-]
	-	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	2.13 [-]
	Medium temperature application	$T_j = 2\text{ °C}$	COPd	3.58 [-]
		$T_j = 7\text{ °C}$	COPd	4.74 [-]
		$T_j = 12\text{ °C}$	COPd	6.39 [-]
		$T_j = \text{bivalent temperature}$	COPd	2.13 [-]
		$T_j = \text{operation limit}$	COPd	1.83 [-]

<b>Bivalent temperature</b>	$T_{bivalent}$	-7 [°C]
<b>Operation limit temperatures</b>	TOL	-10 [°C]
<b>Degradation coefficient</b>	$C_{dh}$	0.96 [-]

<b>Power consumption in modes other than active mode</b>	Off mode	$P_{OFF}$	0.015 [kW]
	Thermostat-off mode	$P_{TO}$	0.020 [kW]
	Standby mode	$P_{SB}$	0.015 [kW]
	Crankcase heater mode <sup>2)</sup>	$P_{CK}$	0.015 [kW]
<b>Supplementary heater<sup>1)</sup></b>	Rated heat output	$P_{SUP}$	1.21 [kW]
	Type of energy input		Electrical

<b>Other items</b>	Capacity control		Variable
	Water flow control		Variable
	Water flow rate		-
	Annual energy consumption	$Q_{HE}$	3286 [kWh]

<sup>1)</sup>For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output,  $P_{rated}$ , is equal to the design load for heating,  $P_{design,h}$ , and the rated heat output of a supplementary heater,  $P_{sup}$ , is equal to the supplementary capacity for heating,  $sup(T_j)$ .

<sup>2)</sup>For SCOP calculation the value  $P_{CK} - P_{SB}$  is used. See page 17



### Test results for warmer climate, low temperature according to EN14825

N°	Test condition	Heating capacity [kW]	COP
1	B	5.895	3.817
2	Tbivalent C and F	3.994	6.027

### Test results for colder climate, low temperature according to EN14825

N°	Test condition	Heating capacity [kW]	COP
1	A	3.392	3.736
2	Tbivalent F & G	4.526	2.365

### COP test results - low temperature – EN 14511

N#	Test conditions	Heating capacity [kW]	COP
1	A7/W35	6.462	4.996

### COP test results - medium temperature – EN 14511

N#	Test conditions	Heating capacity [kW]	COP
1	A7/W55	6.127	2.979





## Test results of sound power measurements – EN 12102

N <sup>#</sup>	Test conditions	Sound power level LW(A) [dB re 1pW]	Uncertainty $\sigma_{\text{tot}}$ [dB]
1 <sup>F</sup>	A7/W35	57.1	1.6
2 <sup>P</sup>	A7/W35	48.9	1.6
3 <sup>F</sup>	A7/W55	60.1	1.6
4 <sup>E</sup>	A7/55	50.7	1.6

F) Full load, P) part load, E) ErP labelling

The A-weighted total sound power level is determined for the measured frequency range from 100 Hz to 10 kHz. For the calculation of uncertainty, see appendix 1.

The sound power measurements are carried out by Kamalathan Arumugam (KAMA) and co-read by Patrick Glibert (PGL), Danish Technological Institute.





## Photos

### Rating plate (outdoor unit)

MONOBLOC HEAT PUMP	
MODEL	MHC-V6W/D2N8-B
COOLING CAPACITY/EER @ A35W18	6.50kW / 4.80
HEATING CAPACITY/COP @ A7W35	6.35kW / 4.95
POWER SOURCE	220-240V~ 50Hz
RATED INPUT	2700W
RATED WATER PRESSURE	0.1-0.3MPa
NET WEIGHT	86kg
REFRIGERANT	R32/1400g
GWP	675
EQUIVALENT CO <sub>2</sub>	0.95t
EXCESSIVE OPERATING PRESSURE	HIGH 4.3MPa LOW 2.6MPa
MAXIMUM ALLOWABLE PRESSURE	4.3MPa
OUTDOOR RESISTANCE CLASS	IP24
Hermetically sealed equipment contains fluorinated greenhouse gases	
GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd. <small>(Pengjial Industry Road, Beijing, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.China)</small>	





## Outdoor unit



## SCOP - detailed calculation

Detailed SCOP calculation of low temperature and average climate conditions – EN 14825





## Calculation of reference SCOP

$$SCOP = \frac{P_{designh} \times H_{he}}{\frac{P_{designh} \times H_{he}}{SCOP_{on}} + H_{TO} \times P_{TO} + H_{SB} \times P_{SB} + H_{CK} \times P_{CK} + H_{OFF} \times P_{OFF}}$$

Where

$P_{design}$  =

Heating load of the building at design temperature, kW

$H_{he}$  =

Number of equivalent heating hours, 2066 h

$H_{TO}$ ,  $H_{SB}$ ,  $H_{CK}$ ,  $H_{OFF}$  =

Number of hours for which the unit is considered to work in thermostat off mode, standby mode, crankcase heater mode and off mode, h, respectively

$P_{TO}$ ,  $P_{SB}$ ,  $P_{CK}$ ,  $P_{OFF}$  =

Electricity consumption during thermostat off mode, standby mode, crankcase heater mode and off mode, kW, respectively

### Data for SCOP

	Outdoor temperature [°C]	Part load ratio [%]	Part load [kW]	Declared capacity [kW]	Declared COP [-]	cdh [-]	CR [-]	COPbin [-]
A	-7	88	6.02	5.74	3.02	0.99	1.00	3.02
B	2	54	3.66	3.72	4.76	0.97	1.00	4.76
C	7	35	2.35	3.21	6.79	0.96	0.73	6.68
D	12	15	1.05	3.76	8.85	0.95	0.28	7.90
E	-10	100	6.80	5.39	2.68	0.99	1.00	2.68
F - BIV	-7	88	6.02	5.74	3.02	0.99	1.00	3.02

### Energy consumption for thermostat off, standby, off mode, crankcase heater mode

	Hours [h]	Power input [kW]	Applied to SCOP calculation [kW]	Energy consumption [kWh]
Off mode	0	0.0149	0.0149	0
Thermostat off	178	0.0197	0.0197	3.5066
Standby	0	0.0149	0.0149	0
Crankcase heater	178	0.0149	0	0



Calculation Bin for SCOPon

Bin	Outdoor temperature [°C]	Hours [h]	Heat load [kW]	Heat load covered by heat pump [kW]	Electrical back up heater [kW]	Annual backup heater energy input [kWh]	COPbin [-]	Annual heating demand [kWh]	Annual energy input [kWh]	Net annual heating capacity [kWh]	Net annual power input [kWh]	
<b>E</b>	21	-10	1	6.80	5.39	1.41	1.41	2.68	6.80	3.42	5.39	2.01
	22	-9	25	6.54	5.51	1.03	25.77	2.80	163.46	75.03	137.69	49.26
	23	-8	23	6.28	5.62	0.65	15.03	2.91	144.37	59.54	129.34	44.51
<b>A / F - BIV</b>	24	-7	24	6.02	5.74	0.00	0.00	3.02	144.37	47.85	144.37	47.85
	25	-6	27	5.75	5.51	0.00	0.00	3.21	155.35	48.39	155.35	48.39
	26	-5	68	5.49	5.28	0.00	0.00	3.40	373.48	109.73	373.48	109.73
	27	-4	91	5.23	5.05	0.00	0.00	3.60	476.00	132.33	476.00	132.33
	28	-3	89	4.97	4.82	0.00	0.00	3.79	442.26	116.68	442.26	116.68
	29	-2	165	4.71	4.58	0.00	0.00	3.98	776.77	194.99	776.77	194.99
	30	-1	173	4.45	4.35	0.00	0.00	4.18	769.18	184.15	769.18	184.15
	31	0	240	4.18	4.12	0.00	0.00	4.37	1004.31	229.80	1004.31	229.80
	32	1	280	3.92	3.89	0.00	0.00	4.56	1098.46	240.70	1098.46	240.70
	<b>B</b>	33	2	320	3.66	3.66	0.00	0.00	4.76	1171.69	246.31	1171.69
	34	3	357	3.40	3.40	0.00	0.00	5.14	1213.80	236.03	1213.80	236.03
	35	4	356	3.14	3.14	0.00	0.00	5.53	1117.29	202.12	1117.29	202.12
	36	5	303	2.88	2.88	0.00	0.00	5.91	871.71	147.41	871.71	147.41
	37	6	330	2.62	2.62	0.00	0.00	6.30	863.08	137.02	863.08	137.02
<b>C</b>	38	7	326	2.35	2.35	0.00	0.00	6.68	767.35	114.80	767.35	114.80
	39	8	348	2.09	2.09	0.00	0.00	6.93	728.12	105.11	728.12	105.11
	40	9	335	1.83	1.83	0.00	0.00	7.17	613.31	85.54	613.31	85.54
	41	10	315	1.57	1.57	0.00	0.00	7.41	494.31	66.68	494.31	66.68
	42	11	215	1.31	1.31	0.00	0.00	7.66	281.15	36.73	281.15	36.73
<b>D</b>	43	12	169	1.05	1.05	0.00	0.00	7.90	176.80	22.38	176.80	22.38
	44	13	151	0.78	0.78	0.00	0.00	8.14	118.48	14.55	118.48	14.55
	45	14	105	0.52	0.52	0.00	0.00	8.38	54.92	6.55	54.92	6.55
	46	15	74	0.26	0.26	0.00	0.00	8.63	19.35	2.24	19.35	2.24

<b>SUM</b>	14046.18	2866.09	14003.97	2823.88
<b>SCOPon</b>		4.90	<b>SCOPnet</b>	4.96





## Detailed SCOP calculation of medium temperature and average climate conditions – EN 14825

### Calculation of reference SCOP

$$SCOP = \frac{P_{designh} \times H_{he}}{\frac{P_{designh} \times H_{he}}{SCOP_{on}} + H_{TO} \times P_{TO} + H_{SB} \times P_{SB} + H_{CK} \times P_{CK} + H_{OFF} \times P_{OFF}}$$

Where

$P_{design}$  = Heating load of the building at design temperature, kW

$H_{he}$  = Number of equivalent heating hours, 2066 h

$H_{TO}$ ,  $H_{SB}$ ,  $H_{CK}$ ,  $H_{OFF}$  = Number of hours for which the unit is considered to work in thermostat off mode, standby mode, crankcase heater mode and off mode, h, respectively

$P_{TO}$ ,  $P_{SB}$ ,  $P_{CK}$ ,  $P_{OFF}$  = Electricity consumption during thermostat off mode, standby mode, crankcase heater mode and off mode, kW, respectively

### Data for SCOP

	Outdoor temperature [°C]	Part load ratio [%]	Part load [kW]	Declared capacity [kW]	Declared COP [-]	cdh [-]	CR [-]	COPbin [-]
A	-7	88	5.04	5.18	2.13	0.99	1.00	2.13
B	2	54	3.07	3.13	3.58	0.98	1.00	3.58
C	7	35	1.97	2.94	4.74	0.97	0.67	4.67
D	12	15	0.88	3.59	6.39	0.96	0.24	5.77
E	-10	100	5.70	4.49	1.83	0.99	1.00	1.83
F - BIV	-7	88	5.04	5.18	2.13	0.99	1.00	2.13

### Energy consumption for thermostat off, standby, off mode, crankcase heater mode

	Hours [h]	Power input [kW]	Applied to SCOP calculation [kW]	Energy consumption [kWh]
Off mode	0	0.0149	0.0149	0
Thermostat off	178	0.0197	0.0197	3.5066
Standby	0	0.0149	0.0149	0
Crankcase heater	178	0.0149	0	0





Calculation Bin for SCOPon

Bin	Outdoor temperature [°C]	Hours [h]	Heat load [kW]	Heat load covered by heat pump [kW]	Electrical back up heater [kW]	Annual backup heater energy input [kWh]	COPbin	Annual heating demand [kWh]	Annual energy input [kWh]	Net annual heating capacity [kWh]	Net annual power input [kWh]
<b>E</b>	21	-10	1	5.70	4.49	1.21	1.83	5.70	3.66	4.49	2.46
	22	-9	25	5.48	4.67	0.81	1.93	137.02	80.72	116.87	60.57
	23	-8	23	5.26	4.86	0.40	2.03	121.02	64.33	111.75	55.06
<b>A / F - BIV</b>	24	-7	24	5.04	5.04	0.00	2.13	121.02	56.81	121.02	56.81
	25	-6	27	4.82	4.82	0.00	2.29	130.22	56.84	130.22	56.84
	26	-5	68	4.60	4.60	0.00	2.45	313.06	127.69	313.06	127.69
	27	-4	91	4.38	4.38	0.00	2.61	399.00	152.72	399.00	152.72
	28	-3	89	4.17	4.17	0.00	2.77	370.72	133.66	370.72	133.66
	29	-2	165	3.95	3.95	0.00	2.93	651.12	221.89	651.12	221.89
	30	-1	173	3.73	3.73	0.00	3.10	644.76	208.30	644.76	208.30
	31	0	240	3.51	3.51	0.00	3.26	841.85	258.53	841.85	258.53
	32	1	280	3.29	3.29	0.00	3.42	920.77	269.46	920.77	269.46
	<b>B</b>	33	2	320	3.07	3.07	0.00	3.58	982.15	274.50	982.15
34		3	357	2.85	2.85	0.00	3.80	1017.45	268.03	1017.45	268.03
35		4	356	2.63	2.63	0.00	4.01	936.55	233.31	936.55	233.31
36		5	303	2.41	2.41	0.00	4.23	730.70	172.65	730.70	172.65
37		6	330	2.19	2.19	0.00	4.45	723.46	162.56	723.46	162.56
<b>C</b>	38	7	326	1.97	1.97	0.00	4.67	643.22	137.78	643.22	137.78
	39	8	348	1.75	1.75	0.00	4.89	610.34	124.87	610.34	124.87
	40	9	335	1.53	1.53	0.00	5.11	514.10	100.66	514.10	100.66
	41	10	315	1.32	1.32	0.00	5.33	414.35	77.79	414.35	77.79
	42	11	215	1.10	1.10	0.00	5.55	235.67	42.49	235.67	42.49
<b>D</b>	43	12	169	0.88	0.88	0.00	5.77	148.20	25.70	148.20	25.70
	44	13	151	0.66	0.66	0.00	5.98	99.31	16.59	99.31	16.59
	45	14	105	0.44	0.44	0.00	6.20	46.04	7.42	46.04	7.42
	46	15	74	0.22	0.22	0.00	6.42	16.22	2.53	16.22	2.53

<b>SUM</b>	11774.01	3281.51	11743.38	3250.88
<b>SCOPon</b>		3.59	<b>SCOPnet</b>	3.61



## Detailed test results

### Detailed SCOP part load test results - low temperature application - average climate – EN 14825

<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (A and F) A -7 /W34</b>		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:		Average
Temperature application:		Low
Condition name:		A and F
Condition temperature:	°C	-7
Part load:	%	88%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	6.80
Heating demand:	kW	6.02
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Transient
Integrated circulation pump:		Yes
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>5.739</b>
COP	-	<b>3.017</b>
Power consumption	kW	<b>1.902</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	5.746
COP	-	3.007
Power consumption	kW	1.911
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	-7.00
Air temperature wet bulb	°C	-8.12
Inlet temperature	°C	29.02
Outlet temperature	°C	33.99
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>33.99</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	3774
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	η	0.13
Calculated Capacity correction	W	8
Calculated Power correction	W	9
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000295





<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (B) A 2 /W30</b>		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:	Average	
Temperature application:	Low	
Condition name:	B	
Condition temperature:	°C	2
Part load:	%	54%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	6.80
Heating demand:	kW	3.66
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:	Transient	
Integrated circulation pump:	Yes	
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>3.716</b>
COP	-	<b>4.757</b>
Power consumption	kW	<b>0.781</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	3.724
COP	-	4.709
Power consumption	kW	0.791
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	2.09
Air temperature wet bulb	°C	0.95
Inlet temperature	°C	25.00
Outlet temperature	°C	29.86
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>29.86</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	6441
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	η	0.13
Calculated Capacity correction	W	8
Calculated Power correction	W	10
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000193



<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (C) A 7 /W27</b>		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:	Average	
Temperature application:	Low	
Condition name:	C	
Condition temperature:	°C	7
Part load:	%	35%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	6.80
Heating demand:	kW	2.35
CR:	-	0.7
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:	Steady State	
Integrated circulation pump:	Yes	
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>3.214</b>
COP	-	<b>6.786</b>
Power consumption	kW	<b>0.474</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	3.222
COP	-	6.671
Power consumption	kW	0.483
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	7.00
Air temperature wet bulb	°C	6.01
Inlet temperature	°C	23.23
Outlet temperature	°C	28.22
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>26.88</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	7725
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	η	0.13
Calculated Capacity correction	W	8
Calculated Power correction	W	9
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000155



<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (D) A 12 /W24</b>		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:	Average	
Temperature application:	Low	
Condition name:	D	
Condition temperature:	°C	12
Part load:	%	15%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	6.80
Heating demand:	kW	1.05
CR:	-	0.3
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:	Steady State	
Integrated circulation pump:	Yes	
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>3.760</b>
COP	-	<b>8.848</b>
Power consumption	kW	<b>0.425</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	3.766
COP	-	8.724
Power consumption	kW	0.432
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	12.00
Air temperature wet bulb	°C	10.92
Inlet temperature	°C	22.61
Outlet temperature	°C	27.47
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>23.96</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	4440
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	η	0.12
Calculated Capacity correction	W	6
Calculated Power correction	W	7
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000185





<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (E) A -10 /W35</b>		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:	Average	
Temperature application:	Low	
Condition name:	E	
Condition temperature:	°C	-10
Part load:	%	100%
Chosen Tivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	6.80
Heating demand:	kW	6.80
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:	Steady State	
Integrated circulation pump:	Yes	
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>5.392</b>
COP	-	<b>2.684</b>
Power consumption	kW	<b>2.009</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	5.404
COP	-	2.672
Power consumption	kW	2.023
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	-10.00
Air temperature wet bulb	°C	-11.02
Inlet temperature	°C	29.99
Outlet temperature	°C	34.96
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>34.96</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	7052
Calculated Hydraulic power	W	2
Calculated global efficiency	η	0.14
Calculated Capacity correction	W	12
Calculated Power correction	W	14
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000261



## Detailed SCOP part load test results - medium temperature application - average climate – EN 14825

<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (A and F) A -7 /W52</b>		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:	Average	
Temperature application:	Medium	
Condition name:	A and F	
Condition temperature:	°C	-7
Part load:	%	88%
Chosen Tivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	5.70
Heating demand:	kW	5.04
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:	Steady State	
Integrated circulation pump:	Yes	
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>5.180</b>
COP	-	<b>2.130</b>
Power consumption	kW	<b>2.433</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	5.188
COP	-	2.125
Power consumption	kW	2.441
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	-6.98
Air temperature wet bulb	°C	-8.01
Inlet temperature	°C	44.00
Outlet temperature	°C	52.01
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>52.01</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	7038
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	η	0.13
Calculated Capacity correction	W	8
Calculated Power correction	W	9
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000156



**Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (B) A 2 /W42**

Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:	Average	
Temperature application:	Medium	
Condition name:	B	
Condition temperature:	°C	2
Part load:	%	54%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	5.70
Heating demand:	kW	3.07
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:	Steady State	
Integrated circulation pump:	Yes	
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>3.134</b>
COP	-	<b>3.578</b>
Power consumption	kW	<b>0.876</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	3.138
COP	-	3.564
Power consumption	kW	0.880
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	2.10
Air temperature wet bulb	°C	1.01
Inlet temperature	°C	35.01
Outlet temperature	°C	41.85
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>41.85</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	4813
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	η	0.12
Calculated Capacity correction	W	4
Calculated Power correction	W	4
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000110



<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (C) A 7 /W36</b>		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:	Average	
Temperature application:	Medium	
Condition name:	C	
Condition temperature:	°C	7
Part load:	%	35%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	5.70
Heating demand:	kW	1.97
CR:	-	0.7
Minimum flow reached:	-	Yes
Measurement type:	Steady State	
Integrated circulation pump:	Yes	
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>2.938</b>
COP	-	<b>4.741</b>
Power consumption	kW	<b>0.620</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	2.945
COP	-	4.695
Power consumption	kW	0.627
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	7.00
Air temperature wet bulb	°C	6.00
Inlet temperature	°C	31.81
Outlet temperature	°C	38.11
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>36.04</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	8300
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	η	0.12
Calculated Capacity correction	W	7
Calculated Power correction	W	8
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000112



<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (D) A 12 /W30</b>		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:	Average	
Temperature application:	Medium	
Condition name:	D	
Condition temperature:	°C	12
Part load:	%	15%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	5.70
Heating demand:	kW	0.88
CR:	-	0.2
Minimum flow reached:	-	Yes
Measurement type:	Steady State	
Integrated circulation pump:	Yes	
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>3.589</b>
COP	-	<b>6.391</b>
Power consumption	kW	<b>0.562</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	3.593
COP	-	6.343
Power consumption	kW	0.566
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	12.00
Air temperature wet bulb	°C	10.90
Inlet temperature	°C	28.11
Outlet temperature	°C	35.79
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>29.98</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	5273
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	η	0.12
Calculated Capacity correction	W	4
Calculated Power correction	W	5
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000112



<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (E) A -10 /W55</b>		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:	Average	
Temperature application:	Medium	
Condition name:	E	
Condition temperature:	°C	-10
Part load:	%	100%
Chosen Tivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	5.70
Heating demand:	kW	5.70
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:	Steady State	
Integrated circulation pump:	Yes	
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>4.491</b>
COP	-	<b>1.829</b>
Power consumption	kW	<b>2.455</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	4.496
COP	-	1.827
Power consumption	kW	2.461
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	-10.03
Air temperature wet bulb	°C	-11.14
Inlet temperature	°C	46.99
Outlet temperature	°C	55.08
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>55.08</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	5299
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	η	0.12
Calculated Capacity correction	W	5
Calculated Power correction	W	6
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000135



## Detailed SCOP part load test results - low temperature application - warmer climate – EN 14825

<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Warmer Low (B) A 2 /W35</b>		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:	Warmer	
Temperature application:	Low	
Condition name:	B	
Condition temperature:	°C	2
Part load:	%	100%
Chosen Tbivalent	°C	7
Tdesign	°C	2
Pdesign	kW	6.10
Heating demand:	kW	6.10
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:	Transient	
Integrated circulation pump:	Yes	
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>5.895</b>
COP	-	<b>3.817</b>
Power consumption	kW	<b>1.544</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	5.906
COP	-	3.794
Power consumption	kW	1.556
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	2.12
Air temperature wet bulb	°C	0.97
Inlet temperature	°C	30.05
Outlet temperature	°C	35.21
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>35.21</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	5353
Calculated Hydraulic power	W	2
Calculated global efficiency	η	0.13
Calculated Capacity correction	W	10
Calculated Power correction	W	12
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000295







<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Warmer Low (C) A 7 /W31</b>		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:		Warmer
Temperature application:		Low
Condition name:		C
Condition temperature:	°C	7
Part load:	%	64%
Chosen Tbivalent	°C	7
Tdesign	°C	2
Pdesign	kW	6.10
Heating demand:	kW	3.92
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Steady State
Integrated circulation pump:		Yes
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>3.994</b>
COP	-	<b>6.027</b>
Power consumption	kW	<b>0.663</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	3.997
COP	-	5.998
Power consumption	kW	0.666
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	7.00
Air temperature wet bulb	°C	6.00
Inlet temperature	°C	26.01
Outlet temperature	°C	31.07
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>31.07</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	2369
Calculated Hydraulic power	W	0
Calculated global efficiency	η	0.12
Calculated Capacity correction	W	3
Calculated Power correction	W	4
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000190



## Detailed SCOP part load test results - low temperature application - colder climate – EN 14825

<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Colder Low (A) A -7 /W30</b>		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Climate zone:	Colder	
Temperature application:	Low	
Condition name:	A	
Condition temperature:	°C	-7
Part load:	%	61%
Chosen Tbivalent	°C	-15
Tdesign	°C	-22
Pdesign	kW	5.60
Heating demand:	kW	3.39
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:	Steady State	
Integrated circulation pump:	Yes	
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>3.392</b>
COP	-	<b>3.736</b>
Power consumption	kW	<b>0.908</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	3.400
COP	-	3.708
Power consumption	kW	0.917
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	-6.98
Air temperature wet bulb	°C	-8.00
Inlet temperature	°C	25.00
Outlet temperature	°C	29.92
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>29.92</b>
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	6897
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	η	0.13
Calculated Capacity correction	W	8
Calculated Power correction	W	9
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000166



<b>Detailed result for 'EN14825:2022' Colder Low (F and G) A -15 /W32</b>			
Tested according to:	EN14511:2022 and EN14825:2022		
Climate zone:	Colder		
Temperature application:	Low		
Condition name:	F and G		
Condition temperature:	°C	-15	
Part load:	%	82%	
Chosen Tbivalent	°C	-15	
Tdesign	°C	-22	
Pdesign	kW	5.60	
Heating demand:	kW	4.57	
CR:	-	1.0	
Minimum flow reached:	-	No	
Measurement type:	Steady State		
Integrated circulation pump:	Yes		
<b>Included corrections (Final result)</b>			
Heating capacity	kW	<b>4.526</b>	
COP	-	<b>2.365</b>	
Power consumption	kW	<b>1.913</b>	
<b>Measured</b>			
Heating capacity	kW	4.536	
COP	-	2.356	
Power consumption	kW	1.925	
<b>During heating</b>			
Air temperature dry bulb	°C	-15.01	
Air temperature wet bulb	°C	-15.07	
Inlet temperature	°C	26.99	
Outlet temperature	°C	31.89	
Outlet temperature (Time averaged)	°C	<b>31.89</b>	
<b>Circulation pump</b>			
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	6897	
Calculated Hydraulic power	W	2	
Calculated global efficiency	η	0.13	
Calculated Capacity correction	W	10	
Calculated Power correction	W	12	
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000222	



## Detailed COP test results - low temperature – EN 14511

<b>Detailed result for 'EN14511:2022' A7/W35</b>		
Tested according to:		EN14511:2022
Minimum flow reached:		No
Measurement type:		Steady State
Integrated circulation pump:		Yes
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>6.462</b>
COP	-	<b>4.996</b>
Power consumption	kW	<b>1.294</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	6.471
COP	-	4.961
Power consumption	kW	1.304
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	6.99
Air temperature wet bulb	°C	6.00
Inlet temperature	°C	30.04
Outlet temperature	°C	35.09
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	4628
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	$\eta$	0.13
Calculated Capacity correction	W	10
Calculated Power correction	W	11
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000308








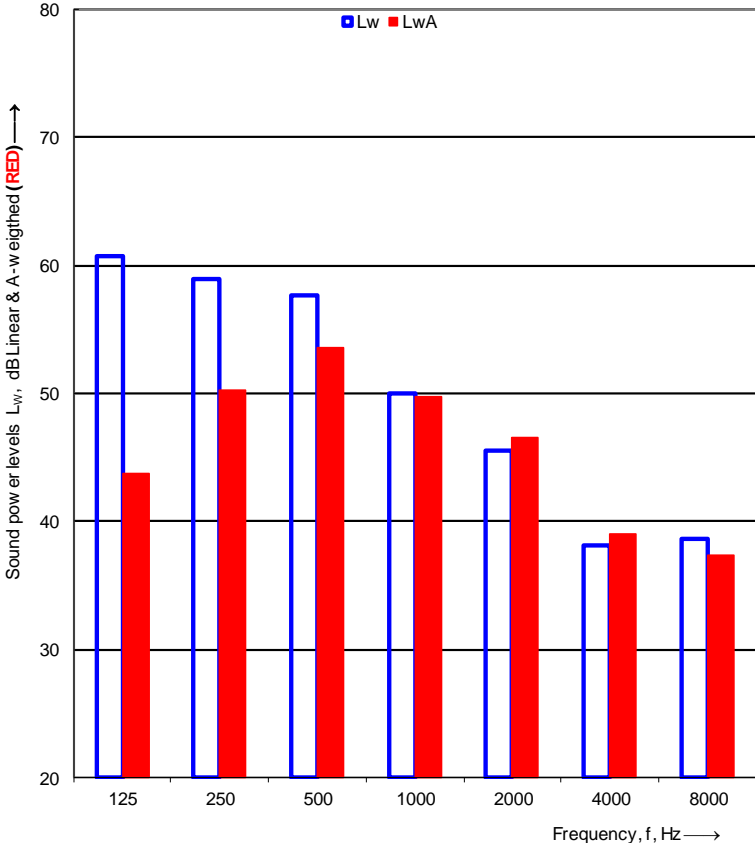
## Detailed COP test results - medium temperature – EN 14511

<b>Detailed result for 'EN14511:2018' A7/W55</b>		
Tested according to:		EN14511:2018
Minimum flow reached:		No
Measurement type:		Steady State
Integrated circulation pump:		Yes
<b>Included corrections (Final result)</b>		
Heating capacity	kW	<b>6.127</b>
COP	-	<b>2.979</b>
Power consumption	kW	<b>2.057</b>
<b>Measured</b>		
Heating capacity	kW	6.133
COP	-	2.972
Power consumption	kW	2.063
<b>During heating</b>		
Air temperature dry bulb	°C	7.00
Air temperature wet bulb	°C	6.00
Inlet temperature	°C	47.00
Outlet temperature	°C	54.99
<b>Circulation pump</b>		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	4303
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	η	0.12
Calculated Capacity correction	W	6
Calculated Power correction	W	7
Water Flow	m <sup>3</sup> /s	0.000186








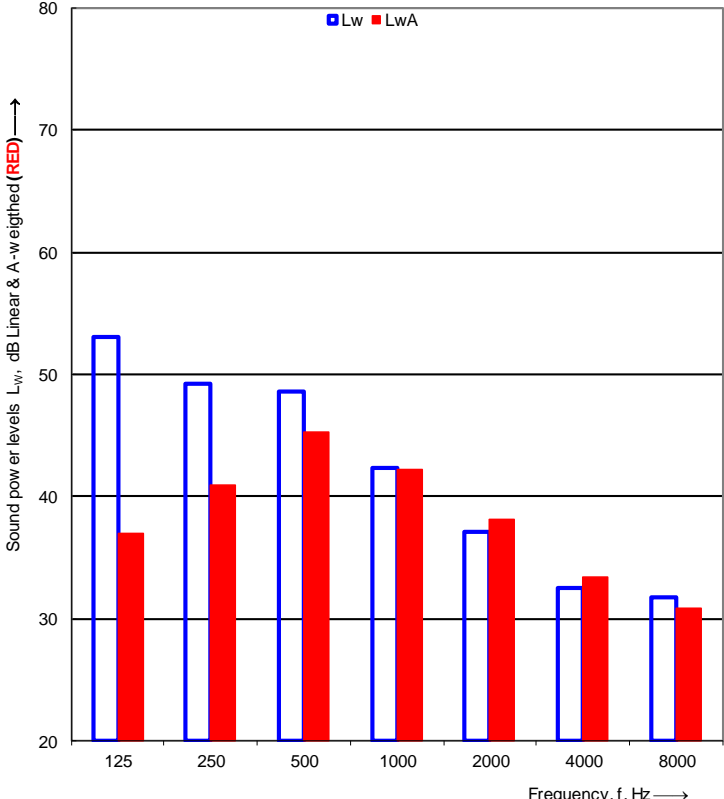
## Detailed test results of sound power measurement – Test N#1

 		<b>Sound power levels according to ISO 3743-1:2010</b>		 <b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>																																																																			
Engineering method for small, movable sources in reverberant fields - Comparison method for hard-walled test rooms																																																																							
Client: Midea		Date of test: 20-01-2024																																																																					
Object: Type: Air to water heat pump Model: MHC-V6WD2N8-BE30																																																																							
Mounting conditions: The outdoor unit is mounted on the supporting metal support frame using six vibration insulators and placed on four pieces of concrete tiles (20x20x2.5 cm). All of these are placed in a water drop tray on two pieces of heavy concrete tiles (90x90x10cm) laying on a vibration damping mat on the floor. The noise radiated by the outdoor unit has been measured in Test room 2.																																																																							
Operating conditions: A7/W35, Compressor speed: 66[Hz], Fan speed: 550[rpm], Pump speed: 40 [%], EXV1(P): 264, Heating capacity: 6.46 [kW], Power input: 1.23 [kW], Water flow rate: 1109 [l/h]																																																																							
Static pressure: 101.7 kPa		Reference box:																																																																					
Air temperature: 7.0 °C		L1: 1.3 m																																																																					
Relative air humidity: 84.0 %		L2: 0.4 m																																																																					
Test room volume: 102.8 m³		Room: Room 2		L3: 0.7 m																																																																			
Area, S, of test room: 138.9 m²		Volume: 0.4 m³																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequency f [Hz]</th> <th>L<sub>w</sub> 1/3 octave [dB]</th> <th>1/1 oct [dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100</td><td>57.6</td><td></td></tr> <tr><td>125</td><td>57.3</td><td>60.7</td></tr> <tr><td>160</td><td>48.6</td><td></td></tr> <tr><td>200</td><td>54.0</td><td></td></tr> <tr><td>250</td><td>55.6</td><td>58.9</td></tr> <tr><td>315</td><td>52.2</td><td></td></tr> <tr><td>400</td><td>56.1</td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td>49.9</td><td>57.6</td></tr> <tr><td>630</td><td>48.6</td><td></td></tr> <tr><td>800</td><td>46.7</td><td></td></tr> <tr><td>1000</td><td>45.0</td><td>50.0</td></tr> <tr><td>1250</td><td>43.3</td><td></td></tr> <tr><td>1600</td><td>43.0</td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td>40.2</td><td>45.5</td></tr> <tr><td>2500</td><td>36.9</td><td></td></tr> <tr><td>3150</td><td>34.7</td><td></td></tr> <tr><td>4000</td><td>32.6</td><td>38.1</td></tr> <tr><td>5000</td><td>32.2</td><td></td></tr> <tr><td>6300</td><td>33.2</td><td></td></tr> <tr><td>8000</td><td>33.7</td><td>38.6</td></tr> <tr><td>10000</td><td>34.5</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Frequency f [Hz]	L <sub>w</sub> 1/3 octave [dB]	1/1 oct [dB]	100	57.6		125	57.3	60.7	160	48.6		200	54.0		250	55.6	58.9	315	52.2		400	56.1		500	49.9	57.6	630	48.6		800	46.7		1000	45.0	50.0	1250	43.3		1600	43.0		2000	40.2	45.5	2500	36.9		3150	34.7		4000	32.6	38.1	5000	32.2		6300	33.2		8000	33.7	38.6	10000	34.5					
Frequency f [Hz]	L <sub>w</sub> 1/3 octave [dB]	1/1 oct [dB]																																																																					
100	57.6																																																																						
125	57.3	60.7																																																																					
160	48.6																																																																						
200	54.0																																																																						
250	55.6	58.9																																																																					
315	52.2																																																																						
400	56.1																																																																						
500	49.9	57.6																																																																					
630	48.6																																																																						
800	46.7																																																																						
1000	45.0	50.0																																																																					
1250	43.3																																																																						
1600	43.0																																																																						
2000	40.2	45.5																																																																					
2500	36.9																																																																						
3150	34.7																																																																						
4000	32.6	38.1																																																																					
5000	32.2																																																																						
6300	33.2																																																																						
8000	33.7	38.6																																																																					
10000	34.5																																																																						
<b>Sound power level L<sub>w</sub>(A): 57.1 dB [re 1pW], Uncertainty <math>\sigma_{tot}</math>: 1.6 dB</b>																																																																							
Name of test institute: DTI		Date: 20-01-2024																																																																					
No. of test report: 300-KLAB-23-040																																																																							
Measurements are in full conformity with ISO 3743-1																																																																							





## Detailed test results of sound power measurement – Test N#2

 		<b>Sound power levels according to ISO 3743-1:2010</b>																																																																					
Engineering method for small, movable sources in reverberant fields - Comparison method for hard-walled test rooms																																																																							
Client:		Midea		Date of test: 20-01-2024																																																																			
Object:		Type: Air to water heat pump Model: MHC-V6WD2N8-BE30																																																																					
Mounting conditions:		The outdoor unit is mounted on the supporting metal support frame using six vibration insulators and placed on four pieces of concrete tiles (20x20x2.5 cm). All of these are placed in a water drop tray on two pieces of heavy concrete tiles (90x90x10cm) laying on a vibration damping mat on the floor. The noise radiated by the outdoor unit has been measured in Test room 2.																																																																					
Operating conditions:		A7/W35, Compressor speed: 30[rpm], Fan speed: 400[rpm], Pump speed: 34 [%], EXV1(P): 124, Heating capacity: 3.06 [kW], Power_input: 0.566 [kW], Water flow rate: 525 [l/h]																																																																					
Static pressure:		101.7 kPa		Reference box:																																																																			
Air temperature:		7.0 °C		L1: 1.3 m																																																																			
Relative air humidity:		84.0 %		L2: 0.4 m																																																																			
Test room volume:		102.8 m³		L3: 0.7 m																																																																			
Area, S, of test room:		138.9 m²		Volume: 0.4 m³																																																																			
Room:		Room 2																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequency f [Hz]</th> <th>L<sub>w</sub> 1/3 octave [dB]</th> <th>1/1 oct [dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100</td><td>49.7</td><td></td></tr> <tr><td>125</td><td>47.8</td><td>53.1</td></tr> <tr><td>160</td><td>47.0</td><td></td></tr> <tr><td>200</td><td>44.3</td><td></td></tr> <tr><td>250</td><td>44.9</td><td>49.2</td></tr> <tr><td>315</td><td>44.2</td><td></td></tr> <tr><td>400</td><td>43.1</td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td>46.1</td><td>48.6</td></tr> <tr><td>630</td><td>40.5</td><td></td></tr> <tr><td>800</td><td>38.1</td><td></td></tr> <tr><td>1000</td><td>36.8</td><td>42.3</td></tr> <tr><td>1250</td><td>37.6</td><td></td></tr> <tr><td>1600</td><td>34.5</td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td>31.8</td><td>37.1</td></tr> <tr><td>2500</td><td>28.7</td><td></td></tr> <tr><td>3150</td><td>26.7</td><td></td></tr> <tr><td>4000</td><td>26.5</td><td>32.5</td></tr> <tr><td>5000</td><td>29.4</td><td></td></tr> <tr><td>6300</td><td>28.6</td><td></td></tr> <tr><td>8000</td><td>26.3</td><td>31.7</td></tr> <tr><td>10000</td><td>25.2</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Frequency f [Hz]	L <sub>w</sub> 1/3 octave [dB]	1/1 oct [dB]	100	49.7		125	47.8	53.1	160	47.0		200	44.3		250	44.9	49.2	315	44.2		400	43.1		500	46.1	48.6	630	40.5		800	38.1		1000	36.8	42.3	1250	37.6		1600	34.5		2000	31.8	37.1	2500	28.7		3150	26.7		4000	26.5	32.5	5000	29.4		6300	28.6		8000	26.3	31.7	10000	25.2					
Frequency f [Hz]	L <sub>w</sub> 1/3 octave [dB]	1/1 oct [dB]																																																																					
100	49.7																																																																						
125	47.8	53.1																																																																					
160	47.0																																																																						
200	44.3																																																																						
250	44.9	49.2																																																																					
315	44.2																																																																						
400	43.1																																																																						
500	46.1	48.6																																																																					
630	40.5																																																																						
800	38.1																																																																						
1000	36.8	42.3																																																																					
1250	37.6																																																																						
1600	34.5																																																																						
2000	31.8	37.1																																																																					
2500	28.7																																																																						
3150	26.7																																																																						
4000	26.5	32.5																																																																					
5000	29.4																																																																						
6300	28.6																																																																						
8000	26.3	31.7																																																																					
10000	25.2																																																																						
<b>Sound power level L<sub>w</sub>(A): 48.9 dB [re 1pW],      Uncertainty <math>\sigma_{tot}</math>: 1.6 dB</b>																																																																							
Name of test institute:		DTI		Date: 20-01-2024																																																																			
No. of test report:		300-KLAB-23-040																																																																					
Measurements are in full conformity with ISO 3743-1																																																																							









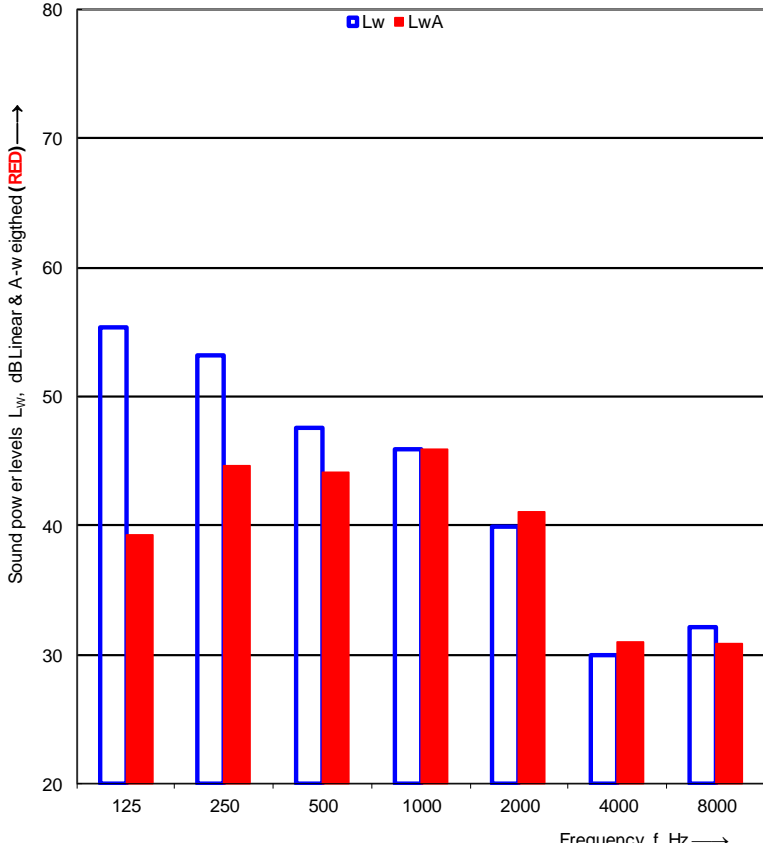
## Detailed test results of sound power measurement – Test N#3

 	<h3>Sound power levels according to ISO 3743-1:2010</h3>																																																																			
<p>Engineering method for small, movable sources in reverberant fields - Comparison method for hard-walled test rooms</p>																																																																				
<p><b>Client:</b> Midea</p> <p><b>Object:</b> Type: Air to water heat pump Model: MHC-V6WD2N8-BE30</p> <p><b>Mounting conditions:</b> The outdoor unit is mounted on the supporting metal support frame using six vibration insulators and placed on four pieces of concrete tiles (20x20x2.5 cm). All of these are placed in a water drop tray on two pieces of heavy concrete tiles (90x90x10cm) laying on a vibration damping mat on the floor. The noise radiated by the outdoor unit has been measured in Test room 2.</p>	<p><b>Date of test:</b> 20-01-2024</p>																																																																			
<p><b>Operating conditions:</b> A7/W55, Compressor speed: 66[Hz], Fan speed: 550[rpm], Pump speed: 31 [%], EXV1(P): 196, Heating capacity: 6.13 [kW], Power_input: 2.06 [kW], Water flow rate: 668 [l/h]</p>	<p><b>Reference box:</b></p> <p>L1: 1.3 m L2: 0.4 m L3: 0.7 m Volume: 0.4 m<sup>3</sup></p>																																																																			
<p><b>Static pressure:</b> 101.7 kPa</p> <p><b>Air temperature:</b> 7.0 °C</p> <p><b>Relative air humidity:</b> 84.0 %</p> <p><b>Test room volume:</b> 102.8 m<sup>3</sup></p> <p><b>Area, S, of test room:</b> 138.9 m<sup>2</sup></p>	<p><b>Room:</b> Room 2</p>																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Frequency f [Hz]</th> <th>L<sub>w</sub> 1/3 octave [dB]</th> <th>1/1 oct [dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100</td><td>57.8</td><td></td></tr> <tr><td>125</td><td>59.3</td><td>61.9</td></tr> <tr><td>160</td><td>49.2</td><td></td></tr> <tr><td>200</td><td>55.2</td><td></td></tr> <tr><td>250</td><td>58.5</td><td>62.4</td></tr> <tr><td>315</td><td>58.5</td><td></td></tr> <tr><td>400</td><td>60.7</td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td>49.3</td><td>61.2</td></tr> <tr><td>630</td><td>48.6</td><td></td></tr> <tr><td>800</td><td>47.8</td><td></td></tr> <tr><td>1000</td><td>47.3</td><td>51.5</td></tr> <tr><td>1250</td><td>44.2</td><td></td></tr> <tr><td>1600</td><td>44.4</td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td>42.7</td><td>47.3</td></tr> <tr><td>2500</td><td>39.0</td><td></td></tr> <tr><td>3150</td><td>36.1</td><td></td></tr> <tr><td>4000</td><td>34.0</td><td>39.4</td></tr> <tr><td>5000</td><td>33.3</td><td></td></tr> <tr><td>6300</td><td>37.0</td><td></td></tr> <tr><td>8000</td><td>35.9</td><td>41.6</td></tr> <tr><td>10000</td><td>37.5</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Frequency f [Hz]	L <sub>w</sub> 1/3 octave [dB]	1/1 oct [dB]	100	57.8		125	59.3	61.9	160	49.2		200	55.2		250	58.5	62.4	315	58.5		400	60.7		500	49.3	61.2	630	48.6		800	47.8		1000	47.3	51.5	1250	44.2		1600	44.4		2000	42.7	47.3	2500	39.0		3150	36.1		4000	34.0	39.4	5000	33.3		6300	37.0		8000	35.9	41.6	10000	37.5			
Frequency f [Hz]	L <sub>w</sub> 1/3 octave [dB]	1/1 oct [dB]																																																																		
100	57.8																																																																			
125	59.3	61.9																																																																		
160	49.2																																																																			
200	55.2																																																																			
250	58.5	62.4																																																																		
315	58.5																																																																			
400	60.7																																																																			
500	49.3	61.2																																																																		
630	48.6																																																																			
800	47.8																																																																			
1000	47.3	51.5																																																																		
1250	44.2																																																																			
1600	44.4																																																																			
2000	42.7	47.3																																																																		
2500	39.0																																																																			
3150	36.1																																																																			
4000	34.0	39.4																																																																		
5000	33.3																																																																			
6300	37.0																																																																			
8000	35.9	41.6																																																																		
10000	37.5																																																																			
<p><b>Sound power level L<sub>w</sub>(A): 60.1 dB [re 1pW],      Uncertainty σ<sub>tot</sub>: 1.6 dB</b></p>																																																																				
<p><b>Name of test institute:</b> DTI</p> <p><b>No. of test report:</b> 300-KLAB-23-040</p> <p>Measurements are in full conformity with ISO 3743-1</p>	<p><b>Date:</b> 20-01-2024</p>																																																																			





## Detailed test results of sound power measurement – Test N# 4

	<h3>Sound power levels according to ISO 3743-1:2010</h3>		<b>TEKNOLOGISK INSTITUT</b>																																																																		
Engineering method for small, movable sources in reverberant fields - Comparison method for hard-walled test rooms																																																																					
<b>Client:</b> Midea <b>Object:</b> Type: Air to water heat pump Model: MHC-V6WD2N8-BE30 <b>Mounting conditions:</b> The outdoor unit is mounted on the supporting metal support frame using six vibration insulators and placed on four pieces of concrete tiles (20x20x2.5 cm). All of these are placed in a water drop tray on two pieces of heavy concrete tiles (90x90x10cm) laying on a vibration damping mat on the floor. The noise radiated by the outdoor unit has been measured in Test room 2.	<b>Date of test:</b> 20-01-2024																																																																				
<b>Operating conditions:</b> A7/W55, Compressor speed: 38[Hz], Fan speed: 400[rpm], Pump speed: 31 [%], EXV1(P): 114, Heating capacity: 3.19 [kW], Power_input: 1.14 [kW], Water flow rate: 405 [l/h]	<b>Static pressure:</b> 101.7 kPa <b>Air temperature:</b> 7.0 °C <b>Relative air humidity:</b> 84.0 % <b>Test room volume:</b> 102.8 m <sup>3</sup> <b>Area, S, of test room:</b> 138.9 m <sup>2</sup>																																																																				
		<b>Room:</b> Room 2  <b>Reference box:</b> L1: 1.3 m L2: 0.4 m L3: 0.7 m Volume: 0.4 m <sup>3</sup>																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Frequency f [Hz]</th> <th>L<sub>w</sub> 1/3 octave [dB]</th> <th>1/1 oct [dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100</td><td>52.5</td><td></td></tr> <tr><td>125</td><td>47.9</td><td>55.3</td></tr> <tr><td>160</td><td>50.1</td><td></td></tr> <tr><td>200</td><td>49.0</td><td></td></tr> <tr><td>250</td><td>48.5</td><td>53.2</td></tr> <tr><td>315</td><td>47.7</td><td></td></tr> <tr><td>400</td><td>44.2</td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td>42.5</td><td>47.6</td></tr> <tr><td>630</td><td>41.2</td><td></td></tr> <tr><td>800</td><td>40.9</td><td></td></tr> <tr><td>1000</td><td>42.0</td><td>46.0</td></tr> <tr><td>1250</td><td>40.5</td><td></td></tr> <tr><td>1600</td><td>38.4</td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td>33.2</td><td>39.9</td></tr> <tr><td>2500</td><td>29.4</td><td></td></tr> <tr><td>3150</td><td>26.9</td><td></td></tr> <tr><td>4000</td><td>24.4</td><td>30.0</td></tr> <tr><td>5000</td><td>23.5</td><td></td></tr> <tr><td>6300</td><td>27.4</td><td></td></tr> <tr><td>8000</td><td>26.0</td><td>32.1</td></tr> <tr><td>10000</td><td>28.3</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Frequency f [Hz]	L <sub>w</sub> 1/3 octave [dB]	1/1 oct [dB]	100	52.5		125	47.9	55.3	160	50.1		200	49.0		250	48.5	53.2	315	47.7		400	44.2		500	42.5	47.6	630	41.2		800	40.9		1000	42.0	46.0	1250	40.5		1600	38.4		2000	33.2	39.9	2500	29.4		3150	26.9		4000	24.4	30.0	5000	23.5		6300	27.4		8000	26.0	32.1	10000	28.3				
Frequency f [Hz]	L <sub>w</sub> 1/3 octave [dB]	1/1 oct [dB]																																																																			
100	52.5																																																																				
125	47.9	55.3																																																																			
160	50.1																																																																				
200	49.0																																																																				
250	48.5	53.2																																																																			
315	47.7																																																																				
400	44.2																																																																				
500	42.5	47.6																																																																			
630	41.2																																																																				
800	40.9																																																																				
1000	42.0	46.0																																																																			
1250	40.5																																																																				
1600	38.4																																																																				
2000	33.2	39.9																																																																			
2500	29.4																																																																				
3150	26.9																																																																				
4000	24.4	30.0																																																																			
5000	23.5																																																																				
6300	27.4																																																																				
8000	26.0	32.1																																																																			
10000	28.3																																																																				
<b>Sound power level L<sub>w</sub>(A): 50.7 dB [re 1pW],      Uncertainty <math>\sigma_{tot}</math>: 1.6 dB</b>																																																																					
<b>Name of test institute:</b> DTI		<b>Date:</b> 20-01-2024																																																																			
<b>No. of test report:</b> 300-KLAB-23-040																																																																					
Measurements are in full conformity with ISO 3743-1																																																																					





## Appendix 1

### Unit specification

Type of unit: Mono air to water heat pump  
Manufacturer: Midea  
Size of the heat pump: 0.4 x 0.7 x 1.3m (W x L x H)  
Year of production: n/a.

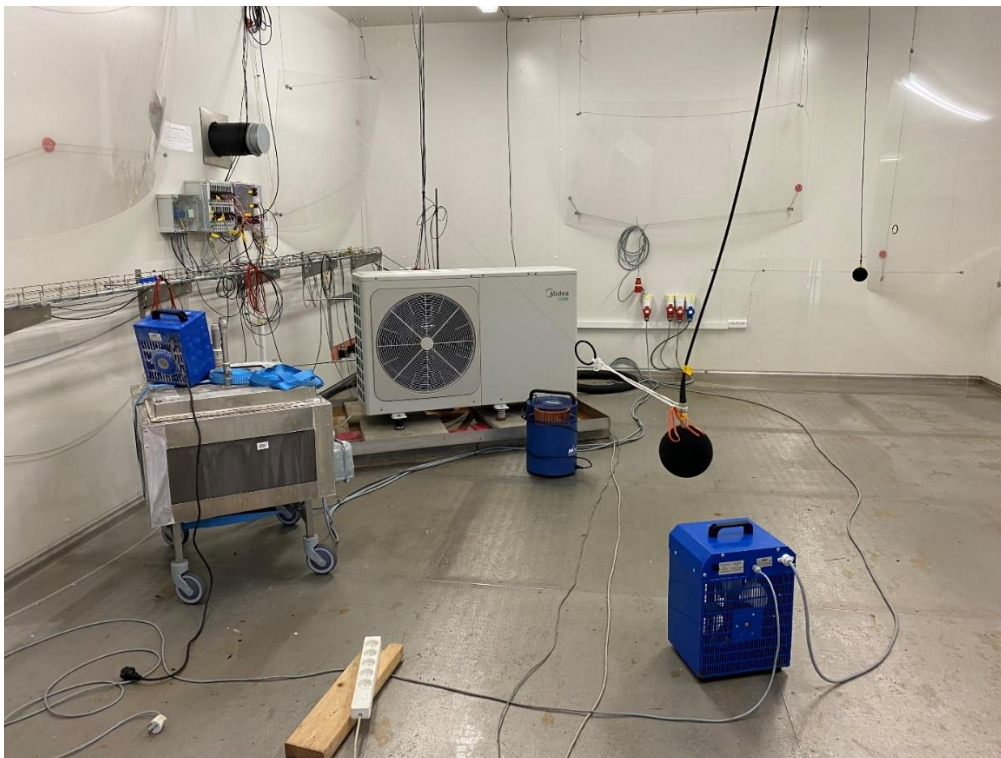
### Operating conditions and environment

The operating conditions of the unit under test fulfill the requirements for Class A.

The acoustic test chamber is a hard wall reverberant room (103 m<sup>3</sup> and equipped with relevant sound diffusing reflector panels. The acoustical test chamber fulfils the requirements of ISO3743-1 accuracy grade 2 (engineering grade).

The measurements of the average sound pressure levels in 1/3 octave frequency bands are carried out using three microphones in the test chamber. During the measurements, the microphones are traversed up and down for one meter in the arc of a quarter circle.

The picture below shows the installation of the unit during test, position of microphones, sound diffusing reflector panels, and the reference sound source.





## Measurement instruments

<b>Id nr.</b>	<b>Manufacturer</b>	<b>Description</b>	<b>Calibration company</b>
100864	GRAS	Gras 40AE_26CA, 1/2" free field microphone, Room 1	Norsonic A/S, Norway
100865	GRAS	Gras 40AE_26CA, 1/2" free field microphone, Room 1	Norsonic A/S, Norway
100866	GRAS	Gras 40AE_26CA, 1/2" free field microphone, Room 1	Norsonic A/S, Norway
100867*	GRAS	Gras 40AE_26CA, 1/2" free field microphone, Room 2	Norsonic A/S, Norway
100868*	GRAS	Gras 40AE_26CA, 1/2" free field microphone, Room 2	Norsonic A/S, Norway
100869*	GRAS	Gras 40AE_26CA, 1/2" free field microphone, Room 2	Norsonic A/S, Norway
100870	GRAS	Gras 40AE_26CA, 1/2" free field microphone, Roof monitor	Norsonic A/S, Norway
100873*	Brüel & Kjær	Acoustical calibrator, Brüel & Kjær 4231	Element Metech, Denmark
100859	Norsonic	Reference sound source, Norsonic Nor278 Room 1	RISE, Sweden
100872*	Norsonic	Reference sound source, Norsonic Nor278 Room 2	RISE, Sweden
100620*	Norsonic	Multi-channel measurement system Nor850	Norsonic A/S, Norway

\*Instruments are used for the actual measurements for the calculation of the test results.

The other instruments are used for control measurements.  
All microphones are equipped with windshields.





## Test Procedure

The measurements of the emitted sound power level from the heat pump are carried out according to the following standard:

- DS/EN 14511:2022
- EN 12102-1:2022
- ISO/EN 3743-1:2010

The basic acoustic measurement standard DS/EN 3743-1 is a comparison method using a calibrated reference sound source. Two series of sound pressure measurements are made under exactly the same acoustic conditions, e.g., the same microphone positions, temperature and air humidity. The calibrated sound power levels are known for the reference sound source at each frequency band, and they are used in the estimation of the acoustical correction factor for the calculation of the sound power emitted from the unit under test. The background noise levels are measured and used for relevant corrections.

The final total A-weighted sound power level is based on measurements and calculations in 1/3-octave levels, which then are summed into 1/1-octave levels. The A-weighted total sound power level is determined for the measured frequency range from 100 Hz to 10 kHz.

The actual microphone positions and correction values are saved in data files linked to the complete project documentation according to the DANAK-accreditation.

The complete measurement system is documented and regularly calibrated according to DANAK.

The detailed description of the measurement method is given in Danish in the quality database system "QA Web" at Danish Technological Institute, which is accessible by DANAK.

## Measurement uncertainty

The uncertainty of sound power level in decibel is determined in accordance with ISO 3743-1, equation 22  $\sigma_{tot} = \sqrt{\sigma_{RO}^2 + \sigma_{omc}^2}$  where:

- $\sigma_{RO}$  is the standard deviation of the reproducibility of the method
- $\sigma_{omc}$  is the standard deviation describing the uncertainty associated with the instability of the operating and mounting conditions for the particular noise source during test.

$\sigma_{RO}$  expresses the uncertainty in test results delivered by the different accredited test laboratories due to different instrumentation and implementation of measurement procedure as well different radiation characteristics of the noise source during test.

$\sigma_{omc}$  expresses the uncertainty associated with the instability of the operating and mounting conditions for the particular noise source during test. The mounting and installation conditions in two DTI acoustical test chambers are well defined in the test procedure. Possible instability of the operating conditions is monitored and assessed prior to each noise test.





The test uncertainty  $\sigma_{omc}$  is calculated according to ISO3743-1 Annex C formula C.1 and is typically below 0.5dB. However, the uncertainty is rounded up to the nearest 0.5dB increment in the report. As pr. Table C.1 (accuracy grade 2), the uncertainty  $\sigma_{RO}$  is set to 1.5.

The expanded uncertainty  $U$  is calculated according to ISO 3743-1 equation 23:  
 $U = k \sigma_{tot}$  where  $k = 2$  for 95% confidence.

EXAMPLE:  $\sigma_{tot}: \sqrt{1.5^2 + 0.5^2} = 1.6 \text{ dB}$  and  $U(95\%) = 3.2 \text{ dB}$

Note: The expanded uncertainty does not include the standard deviation of production which is used in ISO4871 for the purpose of making noise declaration for batches of machines.





## Appendix 2

### EU Declaration of Consistency

**Product:** Air source heat pump

**Brand:** Ferroli

**Manufacturer' s Name:** GD Midea HEATING&VENTILATING Equipment Co.,Ltd.

**Manufacturer' s Address:** Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R. China

**Importer' s Name:** Ferroli S.p.A

**Importer' s Address:** Via Ritonda 78/A, 37047 San Bonifacio (VR), Italy

We, GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd, hereby declare that the following Heat Pump we produced for Ferroli S.p.A are identical to our following models,

Midea Model Name	Ferroli Model
MHC-V4W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 4
MHC-V6W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 6
MHC-V8W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 8
MHC-V10W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 10
MHC-V12W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 12
MHC-V14W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 14
MHC-V16W/D2N8-B	OMNIA M 3.2 16
MHC-V12W/D2RN8-B	OMNIA M 3.2 12T
MHC-V14W/D2RN8-B	OMNIA M 3.2 14T
MHC-V16W/D2RN8-B	OMNIA M 3.2 16T

**广东美的暖通设备有限公司** GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.

地址: 中国广东省佛山市顺德区北滘镇美的工业城 邮编: 528311

Address: Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R. China Postcode: 528311

电话 Tel: +86-757-26338495 传真 Fax: +86-757-22390205 网址 Website: <http://www.midea.com> <http://cac.midea.com>







MHC-V4W/D2N8-BE30	OMNIA M 3.2 HI3 4
MHC-V6W/D2N8-BE30	OMNIA M 3.2 HI3 6
MHC-V8W/D2N8-BE30	OMNIA M 3.2 HI3 8
MHC-V10W/D2N8-BE30	OMNIA M 3.2 HI3 10
MHC-V10W/D2N8-BER90	OMNIA M 3.2 HI9 10
MHC-V12W/D2RN8-BER90	OMNIA M 3.2 HI9 12T
MHC-V14W/D2RN8-BER90	OMNIA M 3.2 HI9 14T
MHC-V16W/D2RN8-BER90	OMNIA M 3.2 HI9 16T

**Note: This declaration becomes invalid if technical or operational modifications are introduced without the manufacturer' s consent.**

**Production year:** 2020

**Year of affixing CE Marking:** 2020

**Address:** Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.C.

**Date :** 25/03/2024

**Authorization:**



**广东美的暖通设备有限公司** GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co. , Ltd.

地址: 中国广东省佛山市顺德区北滘镇美的工业城 邮编: 528311

Address: Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R. China Postcode: 528311

电话 Tel: +86-757-26338495 传真 Fax: +86-757-22390205 网址 Website: <http://www.midea.com> <http://cac.midea.com>



Test Reg. nr. 300