OŚWIADCZENIE

Producent	LENNOX Sp. z o.o.	oświadcza, iż pompy ciepła
1)	LV-HPM12EH30-I5M	, 1 1 3 1
2)	Oznaczenie/typ/identyfikator modelu LV-HPM12EH90-I5M	
3)	Oznaczenie/typ/identyfikator modelu LV-HPM16-I5M	
4)	Oznaczenie/typ/identyfikator modelu LV-HPM16EH30-I5M	
5)	Oznaczenie/typ/identyfikator modelu LV-HPM16EH90-I5M	
<i>-</i>	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.

Warszawa, 2024.06.21

Miejscowość, data

LENNOX POLSKA Sp. z o.o. ul. Wybrzeże Gdyńskie 6a 01-531 Warszawa tel. (22) 58 48 610, fax (22) 58 48 600 NIP: 118-15-59-868, REGON: 016374426

Podpis osoby upoważnione

TEST REPORT

Report no.:

300-KLAB-23-039-19



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: PRES/RTHI File no.: 226006 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

Unit tested: Brand: Midea

Type: Air to water heat pump (mono block)

Model: MHC-V16W/D2RN8-B Series no.: 541K814480238190100003

Prod. year: Outdoor unit: N/A

Dates: Test period: December 2023 - January 2024

Brand name: Brand: Lennox

Type: Air to water heat pump (mono block)

Model: LV-HPM16-I5M

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 customers instructions. Between each test condition the customer changed 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-23-039 issued 2024.03.21

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 Date: 2024.05.16

Energy and Climate

Heat Pump Laboratory, Aarhus

Signature: Co-reader: Preben Eskerod Rasmus Thisgaard B.TecMan & MarEng B.TecMan & MarEng





Page 2 of 45 300-KLAB-23-039-19

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 380-415V 3ph/50Hz
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B
Midea	MHC-V16W/D2RN8-BE30
Midea	MHC-V16W/D2RN8-BER90
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B1
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B1E30
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B1ER90
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B2
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B2E30
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B2ER90

Brand	Model 220-240 1ph/50Hz
Midea	MHC-V16W/D2N8-B
Midea	MHC-V16W/D2N8-BE30
Midea	MHC-V16W/D2N8-BER90
Midea	MHC-V16W/D2N8-B1
Midea	MHC-V16W/D2N8-B1E30
Midea	MHC-V16W/D2N8-B1ER90
Midea	MHC-V16W/D2N8-B2
Midea	MHC-V16W/D2N8-B2E30
Midea	MHC-V16W/D2N8-B2ER90





Page 3 of 45 300-KLAB-23-039-19

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 $SCOP_B$ and $SCOP_C$ at low temperature application for warmer climate according to EN 14825: 2022.

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

COP test standard rating conditions A7/W35 and A7/W55 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.





Page 4 of 45 300-KLAB-23-039-19

Contents:

Test conditions	6
SCOP test conditions for low temperature - EN 14825	6
SCOP test conditions for medium temperature - EN 14825	7
COP test conditions - low temperature - EN 14511	8
COP test conditions - medium temperature - EN 14511	8
Test conditions for operating requirements - EN 14511-4	8
Test conditions for shutting off the heat transfer medium - EN 14511-4	9
Test conditions for complete power supply failure - EN 14511-4	9
Test conditions for sound power measurements - EN 12102-1	9
Test results	10
Test results of SCOP test at low temperature - heating season average - EN 14825	10
Test results of SCOP test at medium temperature - heating season average - EN 14825	11
Test results for warmer climate, low temperature according to EN14825	12
Test results for colder climate, low temperature according to EN14825	12
COP test results - low temperature - EN 14511	12
COP test results - medium temperature - EN 14511	12
Test results for starting and operating test - EN 14511-4	13
Test results for shutting off the heat transfer medium - EN 14511-4	13
Test results for complete power supply failure - EN 14511-4	13
Test results of sound power measurements - EN 12102-1	14
Photos	15
SCOP - detailed calculation	16
Detailed SCOP calculation of low temperature and average climate conditions - EN 14825	16
Detailed SCOP calculation of medium temperature and average climate conditions - FN 14825	18





Page 5 of 45 300-KLAB-23-039-19

iled test results	20
tailed SCOP part load test results - low temperature application, average climate - EN	1482520
tailed SCOP part load test results - medium temperature application, average climate -	· EN 14825 25
tailed SCOP part load test results - low temperature application - warmer climate - EN	14825 30
tailed SCOP part load test results - low temperature application - colder climate - EN 1	1482532
tailed COP test results - low temperature - EN 14511	34
tailed COP test results - medium temperature - EN 14511	35
tailed test results of sound power measurement - Test N#1	36
tailed test results of sound power measurement - Test N#2	37
tailed test results of sound power measurement - Test N#3	38
tailed test results of sound power measurement - Test N#4	39
pendix 1	40
nendix 2	44





Page 6 of 45 300-KLAB-23-039-19

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			Outdoo excha	or heat anger	Indoor heat exchanger			
		Dry (wet) bulb temperature °C		Fixed outlet °C	Variable outlet ^d °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)	a / 35	a/34	n.a.	a/30
В	(+2 - 16) / (T _{designh} - 16)	53,85	100,00	36,84	2(1)	20(12)	a / 35	a / 30	·/35	-/27
С	(+7 - 16) / (T _{designh} - 16)	34,62	64,29	23,68	7(6)	20(12)	ª/35	a / 27	a/31	*/25
D	(+12 - 16) / (T _{designh} - 16)	15,38	28,57	10,53	12(11)	20(12)	a / 35	a / 24	ª/26	a/24
E	(TOLe - 16) / (Tdesignh - 16)			TOLe	20(12)	4/35	2/6	a/b	a / b	
F	(T _{biv} - 16) / (T _{designh} - 16)			$T_{ m biv}$	20(12)	4/35	a/c	2/0	a/c	
G	(-15 - 16) / (T _{designh} - 16)	n.a.	n.a.	81,58	-15	20(12)	a / 35	n.a.	n.a.	a/32

Additional information

Climate	T _{designh} [°C]	Tbivalent [°C]	TOL [°C]	Outlet temperature	Flow rate
Average	-10	-7	-10	Variable	Variable
Colder	-22	-15	-22	Variable	Variable
Warmer	2	7	2	Variable	Variable





Page 7 of 45 300-KLAB-23-039-19

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.

						or heat anger	Indoor heat exchanger			
	Part load ratio in %				Dry (wet) bulb temperature °C		Fixed outlet °C	Variable outlet ^d °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)	*/55	*/52	n.a.	*/44
В	(+2 - 16) / (T _{designh} - 16)	53,85	100	36,84	2(1)	20(12)	*/55	*/42	*/55	*/37
c	(+7 - 16) / (T _{designh} - 16)	34,62	64,29	23,68	7(6)	20(12)	*/55	*/36	*/46	*/32
D	(+12 - 16) / (T _{designh} - 16)	15,38	28,57	10,53	12(11)	20(12)	a / 55	*/30	-/34	a / 28
E	(TOLe - 16) / (Tdesignh - 16)			TOL ^e	20(12)	*/55	a / b	a/b	a / b	
F	(Tbiv - 16) / (Tdesignh - 16)			$T_{ m biv}$	20(12)	a / 55	a/c	1/5	2/0	
G	(-15 - 16) / (Tdesignh - 16)	n.a.	n.a.	81,58	-15	20(12)	a / 55	n.a.	n.a.	*/49

Additional information

Climate	T _{designh} [°C]	T _{bivalent} [°C]	TOL [°C]	Outlet temperature	Flow rate
Average	-10	-7	-10	Variable	Variable





Page 8 of 45 300-KLAB-23-039-19

COP test conditions - low temperature - EN 14511

	Heats	source	Heat sink		
N [#]	N# I nlet dry bulb v temperature ter (°C)		Inlet temperature (°C)	Outlet temperature (°C)	
1 ^S	7	6	30	35	

S: Standard rating condition

COP test conditions - medium temperature - EN 14511

	Heat s	source	Heat sink		
N [#]	Inlet Inlet wet bulb temperature (°C) (°C)		Inlet temperature (°C)	Outlet temperature (°C)	
1 ^S	7	6	47	55	

S: Standard rating condition

Test conditions for operating requirements - EN 14511-4

	Heat s	source	Heat sink		
N [#]	I nlet dry bulb temperature (°C)	Inlet wet bulb temperature (°C)	Inlet temperature (°C)	Water flow rate at indoor heat exchanger	Test
1	-25	1	12	800 L/h	Starting
2	-25	-	38	710 L/h	Operating





Page 9 of 45 300-KLAB-23-039-19

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

	Heat source		Неа		
N [#]	I nlet dry bulb temperature (°C)	Inlet wet bulb temperature (°C)	Inlet temperature (°C)	Outlet temperature (°C)	Heat exchanger
1	7	6	47	55	Indoor
2	7	6	47	55	Outdoor

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

	Heat source	ce	Heat sink	
N [#]	Inlet dry bulb temperature (°C)	I nlet 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 co	ndition		Heat pum	np 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 ^F	7/6	30/35	64	730	15.70	3.49
2 ^P	7/6	30/35	24	400	5.67	1.16
3 ^F	7/6	47/55	72	650	16.14	5.65
4 ^E	7/6	47/55	32	450	7.10	2.34

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





Page 10 of 45 300-KLAB-23-039-19

Test results

"For SCOP calculation the value PCK - PSB is used. See page 15

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

Model (Outdoor)	MHC-V16W/D2RN8-B
Air-to-water heat pump mono bloc	Υ
Low-temperature heat pump	N
Equipped with supplementary heater	Υ
Heat pump combination heater	N
Reversible	Υ

Rated heat output ¹⁾		P _{rated}		15.2 [kW]
Seasonal space heating energy efficiency		η _s		184.1 [%]
		SCOP		4.68 [-]
	Average Climate	-	Pdh	- [kW]
	-	Tj=-7 °C	Pdh	13.27 [kW]
Measured capacity for	Low	Tj=2 °C	Pdh	8.24 [kW]
heating for part load at	temperature	Tj=7 °C	Pdh	6.26 [kW]
outdoor temperature Tj	application	Tj=12 °C	Pdh	7.26 [kW]
		Tj=bivalent temperature	Pdh	13.27 [kW]
		Tj=operation limit	Pdh	12.62 [kW]
	Average Climate	-3	COPd	- [-]
	-	Tj=-7 °C	COPd	2.64 [-]
Measured coefficient of	Low	Tj=2 °C	COPd	4.59 [-]
performance at outdoor	temperature	Tj=7 °C	COPd	6.62 [-]
temperature Tj	application	Tj=12 °C	COPd	8.13 [-]
		Tj=bivalent temperature	COPd	2.64 [-]
		Tj=operation limit	COPd	2.51 [-]
Bivalent temperature		Tbivalent		-7 [°C]
Operation limit		TOL		-10 [°C]
emperatures		WTOL		- [°C]
Degradation coefficient		Cdh		0.97 [-]
Degradation coefficient		Curi		0.57 []
		Off mode	P _{OFF}	0.021 [kW
Power consumption in modes other than active		Thermostat-off mode	P _{TO}	0.026 [kW
nodes other than active		Standby mode	P _{SB}	0.021 [kW
node		Crankcase heater mode 2)	P _{CK}	0.021 [kW
		Rated heat output	P _{SUP}	2.58 [kW
Supplementary heater ¹⁾		Type of energy input		Electrical
		Capacity control		Variable
Other items		Water flow control		Variable
		Water flow rate		-
		Annual energy consumption	Q _{HE}	6712 [kW





Page 11 of 45 300-KLAB-23-039-19

Test results of SCOP test at medium temperature - heating season average $\overline{}$ EN 14825

Model (Outdoor)			MHC-V16W/D2RN8-B	
Air-to-water heat pump	mone bloc	γ		
Low-temperature heat pump		N		
Equipped with supplement		Y		
Heat pump combination			N	
Reversible	rieatei			
Reversible		l		
		T_		
Rated heat output ¹⁾		P _{rated}		13 [kW]
Seasonal space heating e	nergy efficiency	η _s		137.3 [%]
		SCOP		3.51 [-]
	-			
	Average Climate		Pdh	- [kW]
	-	Tj=-7 °C	Pdh	11.68 [kW]
Measured capacity for	Medium	Tj=2 °C	Pdh	7.29 [kW]
heating for part load at	temperature	Tj=7 °C	Pdh	6.03 [kW]
outdoor temperature Tj	application	Tj=12 °C	Pdh	6.89 [kW]
		Tj=bivalent temperature	Pdh	11.68 [kW]
		Tj=operation limit	Pdh	10.53 [kW]
	•		·	•
	Average Climate	Tj=-15 °C	COPd	- [-]
	-	Tj=-7 °C	COPd	2.02 [-]
Measured coefficient of	Medium	Tj=2 °C	COPd	3.42 [-]
performance at outdoor	temperature	Ti=7 °C	COPd	4.93 [-]
temperature Tj	application	Ti=12 °C	COPd	6.02 [-]
		Tj=bivalent temperature	COPd	2.02 [-]
		Ti=operation limit	COPd	1.82 [-]
		ij operacion iline	00. 0	1102 []
Bivalent temperature		Tbivalent		-7 [°C]
Operation limit		TOL		-10 [°C]
temperatures		WTOL		- [°C]
Degradation coefficient		Cdh		0.98 [-]
		Off mode	P _{OFF}	0.021 [kW]
Power consumption in		Thermostat-off mode	P _{TO}	0.026 [kW]
modes other than active		Standby mode	P _{SB}	0.021 [kW]
mode		Crankcase heater mode	P _{CK}	
		Rated heat output		0.021 [kW]
Supplementary heater ¹⁾			P _{SUP}	2.47 [kW] Electrical
		Type of energy input		Electrical
		Capacity control		Variable
		Capacity control Water flow control		
Other items		Water flow control Water flow rate		Variable
		ivvaler now rate		-
		Annual energy consumption	Q_{HE}	7655 [kWh]

 $^9 {\mbox{For SCOP}}$ calculation the value PCK - PSB is used. See page 17





Page 12 of 45 300-KLAB-23-039-19

Test results for warmer climate, low temperature according to EN14825

N°	Test condition	Heating capacity [kW]	СОР
1	В	13.106	3.508
2	Tbivalent F and C	8.750	5.514

Test results for colder climate, low temperature according to EN14825

N°	Test condition	Heating capacity [kW]	СОР
1	А	8.383	3.315
2	Tbivalent F and G	11.301	2.497

COP test results - low temperature - EN 14511

N [#]	Test conditions	Heating capacity [kW]	COP
1	A7/W35	15.707	4.498

COP test results - medium temperature - EN 14511

N [#]	Test conditions	Heating capacity [kW]	СОР
1	A7/W55	16.139	2.854





Page 13 of 45 300-KLAB-23-039-19

Test results for starting and operating test - EN 14511-4

N#	Test conditions air/water inlet [°C]	Test validation
Starting	A-25/W18	Passed
Operating	A-25/W38	Passed

Test results for shutting off the heat transfer medium - EN 14511-4

N#	Heat exchanger	Test validation
1	Indoor	Passed
2	Outdoor	Passed

Test results for complete power supply failure - EN 14511-4

N#	Test validation
1	Passed





Page 14 of 45 300-KLAB-23-039-19

Test results of sound power measurements - EN 12102-1

N#	Test conditions	Sound power level LW(A) [dB re 1pW]	Uncertainty σ tot [dB]
1 ^F	A7/W35	66.5	1.6
2 ^p	A7/W35	51.5	1.6
3 ^F	A7/W55	65.2	1.6
4 ^E	A7/55	55.6	1.6

F) Full load, P) part load and 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 Kamalathasan Arumugam (KAMA) and coread by Patrick Glibert (PGL), Danish Technological Institute.





Page 15 of 45 300-KLAB-23-039-19

Photos

Rating plate





Outdoor unit









Page 16 of 45 300-KLAB-23-039-19

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

	•	Part load	Part load	Declared capacity	Declared COP	cdh	CR	COPbin
	[°C]	[%]	[kW]	[kW]	[-]	[-]	[-]	[-]
Α	-7	88	13.45	13.27	2.64	0.99	1.00	2.64
В	2	54	8.18	8.24	4.59	0.99	1.00	4.59
С	7	35	5.26	6.26	6.62	0.97	0.84	6.58
D	12	15	2.34	7.26	8.13	0.97	0.32	7.66
E	-10	100	15.20	12.62	2.51	0.99	1.00	2.51
F - BIV	-7	88	13.45	13.27	2.64	0.99	1.00	2.64

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

			Applied	
			to SCOP	
		Power	calculati	Energy
	Hours	input	on	consumptio
	[h]	[kW]	[kW]	n [kWh]
Off mode	0	0.02097	0.02097	0
Thermostat off	178	0.02612	0.02612	4.64936
Standby	0	0.02097	0.02097	0
Crankcase heater	178	0.02111	0.00014	0.02492





Page 17 of 45 300-KLAB-23-039-19

Calculation Bin for SCOPon

							Annual					Net
					Heat load	Electrical	backup		Annual	Annual	Net annual	annual
	Bin	Outdoor	Hours	Heat load	covered by	back up	heater	COPbin	heating	energy	heating	power
		temperature			heat pump	heater	energy input		demand	input	capacity	input
	[-]	[°C]	[h]	[kW]	[kW]	[kW]	[kWh]	[-]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]
E	21	-10	1	15.20	12.62	2.58	2.58	2.51	15.20	7.61	12.62	5.03
	22	-9	25	14.62	12.84	1.78	44.46	2.55	365.38	170.15	320.93	125.69
	23	-8	23	14.03	13.05	0.98	22.47	2.60	322.71	138.05	300.24	115.58
A / F - BIV	24	-7	24	13.45	13.27	0.00	0.00	2.64	322.71	122.15	322.71	122.15
	25	-6	27	12.86	12.71	0.00	0.00	2.86	347.26	121.49	347.26	121.49
	26	-5	68	12.28	12.14	0.00	0.00	3.07	834.83	271.52	834.83	271.52
	27	-4	91	11.69	11.58	0.00	0.00	3.29	1064.00	323.31	1064.00	323.31
	28	-3	89	11.11	11.01	0.00	0.00	3.51	988.58	281.86	988.58	281.86
	29	-2	165	10.52	10.45	0.00	0.00	3.72	1736.31	466.29	1736.31	466.29
	30	-1	173	9.94	9.88	0.00	0.00	3.94	1719.35	436.38	1719.35	436.38
	31	0	240	9.35	9.31	0.00	0.00	4.16	2244.92	540.12	2244.92	540.12
	32	1	280	8.77	8.75	0.00	0.00	4.37	2455.38	561.53	2455.38	561.53
В	33	2	320	8.18	8.18	0.00	0.00	4.59	2619.08	570.73	2619.08	570.73
	34	3	357	7.60	7.60	0.00	0.00	4.99	2713.20	544.02	2713.20	544.02
	35	4	356	7.02	7.02	0.00	0.00	5.39	2497.48	463.73	2497.48	463.73
	36	5	303	6.43	6.43	0.00	0.00	5.78	1948.52	336.88	1948.52	336.88
	37	6	330	5.85	5.85	0.00	0.00	6.18	1929.23	312.06	1929.23	312.06
С	38	7	326	5.26	5.26	0.00	0.00	6.58	1715.26	260.66	1715.26	260.66
	39	8	348	4.68	4.68	0.00	0.00	6.80	1627.57	239.46	1627.57	239.46
	40	9	335	4.09	4.09	0.00	0.00	7.01	1370.92	195.48	1370.92	195.48
	41	10	315	3.51	3.51	0.00	0.00	7.23	1104.92	152.84	1104.92	152.84
	42	11	215	2.92	2.92	0.00	0.00	7.45	628.46	84.41	628.46	84.41
D	43	12	169	2.34	2.34	0.00	0.00	7.66	395.20	51.58	395.20	51.58
	44	13	151	1.75	1.75	0.00	0.00	7.88	264.83	33.61	264.83	33.61
	45	14	105	1.17	1.17	0.00	0.00	8.09	122.77	15.17	122.77	15.17
	46	15	74	0.58	0.58	0.00	0.00	8.31	43.26	5.21	43.26	5.21

SUM	31397.35	6706.27	31327.85	6636.77
SCOPon		4.68 S	COPnet	4.72



Page 18 of 45 300-KLAB-23-039-19

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 temper ature	Part load	Part load	Declared capacity	Declared COP	cdh	CR	COPbin
	[°C]	[%]	[kW]	[kW]	[-]	[-]	[-]	[-]
Α	-7	88	11.50	11.68	2.02	1.00	1.00	2.02
В	2	54	7.00	7.29	3.42	0.99	1.00	3.42
С	7	35	4.50	6.03	4.93	0.98	0.75	4.90
D	12	15	2.00	6.89	6.02	0.98	0.29	5.70
E	-10	100	13.00	10.53	1.82	1.00	1.00	1.82
F - BIV	-7	88	11.50	11.68	2.02	1.00	1.00	2.02

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

			Applied to SCOP	
		Power	calculat	Energy
	Hours	input	ion	consumpti
	[h]	[kW]	[kW]	on [kWh]
Off mode	0	0.02097	0.02097	0
Thermostat off	178	0.02612	0.02612	4.64936
Standby	0	0.02097	0.02097	0
Crankcase heater	178	0.02111	0.00014	0.02492





Page 19 of 45 300-KLAB-23-039-19

Calculation Bin for SCOPon

					Heat load	Electrical	backup		Annual	Annual	Net annual	Net annual
	Bin	Outdoor	Hours	Heat load	covered by	back up		COP _{bin}	heating	energy	heating	power
		temperature			heat pump	heater	energy input		demand	input	capacity	input
	[-]	[°C]	[h]	[kW]	[kW]	[kW]	[kWh]	[-]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]
E	21		1	13.00	10.53	2.47	2.47	1.82	13.00	8.26		
	22				10.85	1.65	41.15	1.89	312.50	185.05	271.35	143.90
	23					0.82		1.95				131.61
A / F - BIV	24					0.00			276.00			136.57
	25			11.00		0.00		l				136.46
	26	-5				0.00		l	714.00			306.19
	27	-4	91	10.00	10.00	0.00		l	910.00		910.00	365.85
	28		89	9.50	9.50	0.00			845.50			319.93
	29		165			0.00		l				530.69
	30	-1	173	8.50		0.00		l	1470.50			497.86
	31	0				0.00			1920.00			617.54
	32		280			0.00			2100.00			643.27
В	33					0.00			2240.00			654.97
	34					0.00		l	2320.50			624.49
	35		356			0.00		l	2136.00			532.45
	36		303			0.00			1666.50			386.89
	37		330			0.00			1650.00			358.44
С	38		520			0.00			1467.00			299.45
	39					0.00			1392.00			275.13
	40					0.00			1172.50			224.62
	41	10		3.00		0.00			945.00			175.64
	42		215			0.00						97.01
D	43					0.00						59.29
	44			1.50		0.00		l				l
	45			1.00		0.00			105.00			17.44
	46	15	74	0.50	0.50	0.00	0.00	6.18	37.00	5.98	37.00	5.98

SUM	26853.00	7648.65	26790.45	7586.11
SCOPon		3.51 S	SCOP _{net}	3.53



Page 20 of 45 300-KLAB-23-039-19

Detailed test results

Detailed SCOP part load test results - low temperature application, average climate \blacksquare EN 14825

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (A and F) A	-7 /W34	
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	15.20
Heating demand:	kW	13.45
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Transient
Integrated circulation pump:		Yes
	_	
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	13.271
СОР	-	2.642
Power consumption	kW	5.023
Measured		
Heating capacity	kW	13.299
COP	-	2.630
Power consumption	kW	5.057
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	-7.16
Air temperature wet bulb	°C	-8.12
Inlet temperature	°C	29.15
Outlet temperature	°C	34.06
Outlet temperature (Time averaged)	°C	34.06
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	9410
Calculated Hydraulic power	w	7
Calculated global efficiency	ŋ	0.19
Calculated Capacity correction	W	27
Calculated Power correction	W	34
Water Flow	m³/s	0.000694







Page 21 of 45 300-KLAB-23-039-19

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (B) A 2 /W30		
Tested according to:	EN14511:2022 and	EN14825:2022
Climate zone:		Average
Temperature application:		Low
Condition name:		В
Condition temperature:	°C	2
Part load:	%	54%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	15.20
Heating demand:	kW	8.18
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Transient
Integrated circulation pump:		Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	8.235
COP	-	4.589
Power consumption	kW	1.795
Measured		
Heating capacity	kW	8.249
COP	-	4.556
Power consumption	kW	1.810
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	1.95
Air temperature wet bulb	°C	0.92
Inlet temperature	°C	24.97
Outlet temperature	°C	30.08
Outlet temperature (Time averaged)	°C	30.08
outlet temperature (Time averagea)	Č	33.33
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	5256
Calculated Hydraulic power	w	2
Calculated global efficiency	η	0.14
Calculated Capacity correction	w	13
Calculated Power correction	W	16
Water Flow	m³/s	0.000417





Page 22 of 45 300-KLAB-23-039-19

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (C) A 7 /W27		
Tested according to:	EN14511:2022 and	EN14825:2022
Climate zone:		Average
Temperature application:		Low
Condition name:		С
Condition temperature:	°C	7
Part load:	%	35%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	15.20
Heating demand:	kW	5.26
CR:	-	0.8
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Steady State
Integrated circulation pump:		Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	6.264
СОР	-	6.615
Power consumption	kW	0.947
Measured		
Heating capacity	kW	6.266
COP	-	6.601
Power consumption	kW	0.949
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	7.04
Air temperature wet bulb	°C	6.02
Inlet temperature	°C	22.80
Outlet temperature	°C	27.77
Outlet temperature (Time averaged)	°C	26.98
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	874
Calculated Hydraulic power	w	0
Calculated global efficiency	η	0.12
Calculated Capacity correction	W	2
Calculated Power correction	W	2
Water Flow	m³/s	0.000303





Page 23 of 45 300-KLAB-23-039-19

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (D) A 12 /W24		
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	15.20
Heating demand:	kW	2.34
CR:	-	0.3
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Steady State
Integrated circulation pump:		Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	7.265
COP	-	8.134
Power consumption	kW	0.893
Measured		
Heating capacity	kW	7.271
сор	-	8.081
Power consumption	kW	0.900
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	12.00
Air temperature wet bulb	°C	10.92
Inlet temperature	°C	22.38
Outlet temperature	°C	27.40
Outlet temperature (Time averaged)	°C	23.99
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	2308
Calculated Hydraulic power	W	1
Calculated global efficiency	η	0.12
Calculated Capacity correction	w	6
Calculated Power correction	W	7
Water Flow	m³/s	0.000348





Page 24 of 45 300-KLAB-23-039-19

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (E) A -10 /W35		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN	N14825:2022
Climate zone:		Average
Temperature application:		Low
Condition name:		E
Condition temperature:	°C	-10
Part load:	%	100%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	15.20
Heating demand:	kW	15.20
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Transient
Integrated circulation pump:		Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	12.620
СОР	-	2.509
Power consumption	kW	5.030
Measured		
Heating capacity	kW	12.640
СОР	-	2.501
Power consumption	kW	5.055
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	-10.23
Air temperature wet bulb	°C	-11.37
Inlet temperature	°C	29.94
Outlet temperature	°C	35.02
Outlet temperature (Time averaged)	°C	35.02
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	6527
Calculated Hydraulic power	W	4
Calculated global efficiency	η	0.16
Calculated Capacity correction	w	21
Calculated Power correction	W	25
Water Flow	m³/s	0.000619





Page 25 of 45 300-KLAB-23-039-19

Detailed SCOP part load test results - medium temperature application, average climate \blacksquare EN 14825

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (A and	F) A -7 /W52	
Tested according to:	EN14511:2022 and E	N14825:2022
Climate zone:		Average
Temperature application:		Medium
Condition name:		A and F
Condition temperature:	°C	-7
Part load:	%	88%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	13.00
Heating demand:	kW	11.50
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Transient
Integrated circulation pump:		Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	11.680
СОР	-	2.012
Power consumption	kW	5.805
Measured		
Heating capacity	kW	11.694
COP	-	2.009
Power consumption	kW	5.821
· ·		
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	-7.05
Air temperature wet bulb	°C	-8.07
Inlet temperature	°C	44.07
Outlet temperature	°C	52.29
Outlet temperature (Time averaged)	°C	52.29
outlet temperature (Time averagea)	·	52.25
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	6527
Calculated Hydraulic power	W	2
Calculated global efficiency	η	0.14
Calculated Capacity correction	w	14
Calculated Power correction	W	17
Water Flow	m³/s	0.000361





Page 26 of 45 300-KLAB-23-039-19

Tested according to: EN14511:2022 Climate zone: Temperature application:	EN14825:2022
	A.,
Temperature application:	Average
	Medium
Condition name:	В
Condition temperature: °C	2
Part load: %	54%
Chosen Tbivalent °C	-7
Tdesign °C	-10
Pdesign kW	13.00
Heating demand: kW	7.00
CR:	1.0
Minimum flow reached:	No
Measurement type:	Transient
Integrated circulation pump:	Yes
Included corrections (Final result)	
Heating capacity kW	7.291
COP -	3.420
Power consumption kW	2.132
Measured	
Heating capacity kW	7.296
COP -	3.414
Power consumption kW	2.137
Total consumption	2.257
During heating	
Air temperature dry bulb °C	1.91
Air temperature wet bulb °C	0.91
Inlet temperature °C	34.04
Outlet temperature °C	42.18
Outlet temperature (Time averaged) °C	42.18
Outlet temperature (Time averaged)	42.10
Circulation pump	
	2485
	Z463 1
Coloridated distribution of Colorida	0.13
Calculated global efficiency Calculated Capacity correction W	0.12
Calculated Capacity Correction W Calculated Power correction W	5
Water Flow m ³ /s	0.000231





Page 27 of 45 300-KLAB-23-039-19

Chosen Tbivalent °C Tdesign °C Pdesign kW 13.0 Heating demand: kW 4.5 CR: - 0 Minimum flow reached: - N Measurement type: Steady State	age um C 7 5% -7 -10 00 50 No ate Yes
Temperature application: Mediu Condition name: Condition temperature: °C Part load: % 35 Chosen Tbivalent °C Tdesign °C -1 Pdesign kw 13.0 Heating demand: kw 4.5 CR: - 0 Minimum flow reached: - N Measurement type: Steady State Integrated circulation pump: Ye Included corrections (Final result) Heating capacity kw 6.02 Measured Heating capacity kw 6.02 Measured Heating capacity kw 6.04 Measured	C 7 7 55% -7 -10 0.00 0.7 No ate
Condition name: Condition temperature: Part load: Chosen Tbivalent Condition temperature: Pdesign Chosen Tbivalent Cr. Pdesign Reating demand: CR: Reating demand: CR: Reating demand: CR: Reating demand: CR: Reating demand:	C 7 5% -7 -10 00 50 0.7 No ate
Condition temperature: Part load: Part load: Chosen Tbivalent Tdesign Pdesign Pdesign Reating demand: CR: Part load: CR: Pdesign Reating demand: Reating capacity Reating Ca	-7 -10 .00 .50 0.7 No ate Yes
Part load: % 35 Chosen Tbivalent °C - Tdesign °C - Pdesign kW 13.0 Heating demand: kW 4.5 CR: - 0 Minimum flow reached: - N Measurement type: Steady State Integrated circulation pump: Ye Included corrections (Final result) kW 6.02 COP - 4.93 Power consumption kW 1.22 Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88 COP - 4.88	-7 -10 .00 .50 0.7 No ate Yes
Part load: % 35 Chosen Tbivalent °C - Tdesign °C - Pdesign kW 13.0 Heating demand: kW 4.5 CR: - 0 Minimum flow reached: - N Measurement type: Steady State Integrated circulation pump: Ye Included corrections (Final result) W 6.02 Heating capacity kW 6.02 COP - 4.93 Power consumption kW 6.04 Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88	-7 -10 .00 .50 0.7 No ate Yes
Tdesign °C -1 Pdesign kW 13.0 Heating demand: kW 4.5 CR: - 0 Minimum flow reached: - N Measurement type: Steady State Integrated circulation pump: Ye Included corrections (Final result) kW 6.02 Heating capacity kW 6.02 Power consumption kW 1.22 Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88 COP - 4.88	-10 .00 .50 0.7 No ate Yes
Pdesign kW 13.0 Heating demand: kW 4.5 CR: - 0 Minimum flow reached: - N Measurement type: Steady Stat Integrated circulation pump: Y6 Included corrections (Final result) Heating capacity kW 6.02 COP - 4.93 Power consumption kW 1.22 Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88	.00 .50 0.7 No ate Yes
Pdesign kW 13.0 Heating demand: kW 4.5 CR: - 0 Minimum flow reached: - N Measurement type: Steady State Integrated circulation pump: Ye Included corrections (Final result) Heating capacity kW 6.02 COP - 4.93 Power consumption kW 1.22 Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.93	.50 0.7 No ate Yes
Heating demand: kW 4.5 CR: - 0 Minimum flow reached: - N Measurement type: Steady Staf Integrated circulation pump: Ye Included corrections (Final result) Heating capacity kW 6.02 COP - 4.93 Power consumption kW 1.22 Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88	0.7 No ate Yes
CR: - 0 Minimum flow reached: - N Measurement type: Steady Staff Integrated circulation pump: Yes Included corrections (Final result) Heating capacity kW 6.02 COP - 4.93 Power consumption kW 1.22 Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88	No ate Yes
Minimum flow reached: Measurement type: Integrated circulation pump: Included corrections (Final result) Heating capacity COP Power consumption Measured Heating capacity KW 6.02 1.22 Measured Heating capacity KW 6.04 COP A.88	No ate Yes
Measurement type: Integrated circulation pump: Included corrections (Final result) Heating capacity kW 6.02 COP - 4.93 Power consumption kW 1.22 Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88	ate Yes
Integrated circulation pump: Included corrections (Final result) Heating capacity kW 6.02 COP - 4.93 Power consumption kW 1.22 Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88	Yes
Included corrections (Final result) Heating capacity kW 6.02 COP - 4.93 Power consumption kW 1.22 Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88	
Heating capacity	128
Heating capacity	28
COP - 4.93 Power consumption kW 1.22 Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88	
Power consumption kW 1.22 Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88)35l
Measured Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88	
Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88	
Heating capacity kW 6.04 COP - 4.88	
сор - 4.88)41
	- 1
rower consumption	- 1
	.5,
During heating	
	.99
	.03
Inlet temperature °C 29.9	- 1
·	- 1
l · · ·	- 1
Outlet temperature (Time averaged) °C 35.8	.8/
Circulation pump	
Measured: Static differential pressure, liquid pump Pa 1170	702
Calculated Hydraulic power W	/[]-41
La caracteria de la car	703
	2
	.14
Water Flow m ³ /s 0.00018	2





Page 28 of 45 300-KLAB-23-039-19

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (D) A 12 /W	30	
Tested according to:	EN14511:2022	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	13.00
Heating demand:	kW	2.00
CR:	_	0.3
Minimum flow reached:	_	No
Measurement type:		Steady State
Integrated circulation pump:		Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	6.889
COP	-	6.019
Power consumption	kW	1.145
Measured		
Heating capacity	kW	6.893
COP	-	6.001
Power consumption	kW	1.149
		2.2.5
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	12.01
Air temperature wet bulb	°C	11.00
Inlet temperature	°C	27.71
Outlet temperature	°C	35.68
Outlet temperature (Time averaged)	°C	30.03
Outlet temperature (Time averaged)	C	30.03
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	2265
Calculated Hydraulic power	w	0
Calculated Hydrautic power Calculated global efficiency	η	0.12
Calculated global efficiency Calculated Capacity correction	w	4
Calculated Power correction	w	4
Water Flow	m ³ /s	0.000208





Page 29 of 45 300-KLAB-23-039-19

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (E) A	-10 /W55	
Tested according to:	EN14511:2022 and E	N14825:2022
Climate zone:		Average
Temperature application:		Medium
Condition name:		E
Condition temperature:	°C	-10
Part load:	%	100%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	13.00
Heating demand:	kW	13.00
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	_	No
Measurement type:		Transient
Integrated circulation pump:		Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	10.531
COP	-	1.818
Power consumption	kW	5.792
Tower consumption		3.732
Measured		
Heating capacity	kW	10.545
COP	-	1.816
Power consumption	kW	5.807
rower consumption	KVV	3.607
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	-10.00
Air temperature wet bulb	°C	-11.08
Inlet temperature	°C	47.07
	°C	55.07
Outlet temperature		
Outlet temperature (Time averaged)	°C	55.07
Charletter annua		
Circulation pump	n-	6527
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	6527
Calculated Hydraulic power	W	0.14
Calculated global efficiency Calculated Capacity correction	η W	0.14
Calculated Capacity correction Calculated Power correction	W	13 15
Water Flow	m³/s	0.000329
water Flow	111 /3	0.000329





Page 30 of 45 300-KLAB-23-039-19

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

Detailed result for 'EN14825:2022' Warmer Low (B) A 2 /W35		
Tested according to:	EN14511:2022 and EN	14825:2022
Climate zone:		Warmer
Temperature application:		Low
Condition name:		В
Condition temperature:	°C	2
Part load:	%	100%
Chosen Tbivalent	°C	2
Tdesign	°C	2
Pdesign	kW	13.10
Heating demand:	kW	13.10
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Transient
Integrated circulation pump:		Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	13.106
COP	-	3.508
Power consumption	kW	3.736
Measured		
Heating capacity	kW	13.134
COP	-	3.482
Power consumption	kW	3.772
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	2.08
Air temperature wet bulb	°C	0.83
Inlet temperature	°C	30.07
Outlet temperature	°C	35.08
Outlet temperature (Time averaged)	°C	35.08
	_	
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	10206
Calculated Hydraulic power	W	7
Calculated global efficiency	η	0.20
Calculated Capacity correction	w	29
Calculated Power correction	W	36
Water Flow	m³/s	0.000709





Page 31 of 45 300-KLAB-23-039-19

Detailed result for 'EN14825:2022' Warmer Low (C) A 7 /W31		
Tested according to:	EN14511:2022 and	EN14825:2022
Climate zone:		Warmer
Temperature application:		Low
Condition name:		С
Condition temperature:	°C	7
Part load:	%	64%
Chosen Tbivalent	°C	2
Tdesign	°C	2
Pdesign	kW	13.10
Heating demand:	kW	8.42
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Steady State
Integrated circulation pump:		No.
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	8.750
COP	-	5.514
Power consumption	kW	1.587
rower consumption	KVV	1.507
Measured		
Heating capacity	kW	8.737
COP	_	5.557
Power consumption	kW	1.572
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	6.99
Air temperature wet bulb	°C	6.01
Inlet temperature	°C	26.03
Outlet temperature	°C	31.04
Outlet temperature (Time averaged)	°C	31.04
	-	
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	4732
Calculated Hydraulic power	W	2
Calculated global efficiency	η	0.14
Calculated Capacity correction	W	-12
Calculated Power correction	W	-14
Water Flow	m³/s	0.000419





Page 32 of 45 300-KLAB-23-039-19

Detailed SCOP part load test results - low temperature application - colder climate $\overline{}$ EN 14825

Detailed result for 'EN14825:2022' Colder Low (A) A -7 /W30		
Tested according to:	EN14511:2022 and	EN14825:2022
Climate zone:		Colder
Temperature application:		Low
Condition name:		А
Condition temperature:	°C	-7
Part load:	%	61%
Chosen Tbivalent	°C	-15
Tdesign	°C	-22
Pdesign	kW	13.70
Heating demand:	kW	8.29
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Transient
Integrated circulation pump:		Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	8.383
COP	-	3.315
Power consumption	kW	2.529
·		
Measured		
Heating capacity	kW	8.386
COP	-	3.312
Power consumption	kW	2.532
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	-6.91
Air temperature wet bulb	°C	-8.13
Inlet temperature	°C	25.01
Outlet temperature	°C	30.13
Outlet temperature (Time averaged)	°C	30.13
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	694
Calculated Hydraulic power	w	0
Calculated global efficiency	η	0.12
Calculated Capacity correction	W	2
Calculated Power correction	W	2
Water Flow	m³/s	0.000411





Page 33 of 45 300-KLAB-23-039-19

Detailed result for 'EN14825:2018' Colder Low (F and G) A -15 /W32		
Tested according to:		EN14825:2018
Climate zone:		Colder
Temperature application:		Low
Condition name:		F and G
Condition temperature:	°C	-15
Part load:	96	82%
Chosen Tbivalent	°C	-15
Tdesign	°C	-22
Pdesign	kW	13.70
Heating demand:	kW	11.18
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	_	No
Measurement type:		Steady State
Integrated circulation pump:		Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	11.301
COP	-	2.497
Power consumption	kW	4.526
Tower consumption	KVV	4.520
Measured		
Heating capacity	kW	11.328
COP	KVV	2.484
		4.560
Power consumption	kW	4.500
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	-15.10
Air temperature wet bulb	°C	-14.89
Inlet temperature	°C	27.01
Outlet temperature	°C	32.09
Outlet temperature (Time averaged)	°C	32.09
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	12070
Calculated Hydraulic power	w	6
Calculated global efficiency	η	0.19
Calculated Capacity correction	W	27
Calculated Power correction	W	34
Water Flow	m³/s	0.000536





Page 34 of 45 300-KLAB-23-039-19

Detailed COP test results - low temperature - EN 14511

Detailed result for 'EN14511:2022' A7/W35		
Tested according to:	EN14511:2022	
Minimum flow reached:		No
Measurement type:		Steady State
Integrated circulation pump:		Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	15.707
СОР	-	4.498
Power consumption	kW	3.492
Measured		
Heating capacity	kW	15.749
COP	-	4.438
Power consumption	kW	3.549
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	6.98
Air temperature wet bulb	°C	5.85
Inlet temperature	°C	29.99
Outlet temperature	°C	34.96
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	20390
Calculated Hydraulic power	W	16
Calculated global efficiency	η	0.27
Calculated Capacity correction	W	41
Calculated Power correction	W	57
Water Flow	m³/s	0.000763





Page 35 of 45 300-KLAB-23-039-19

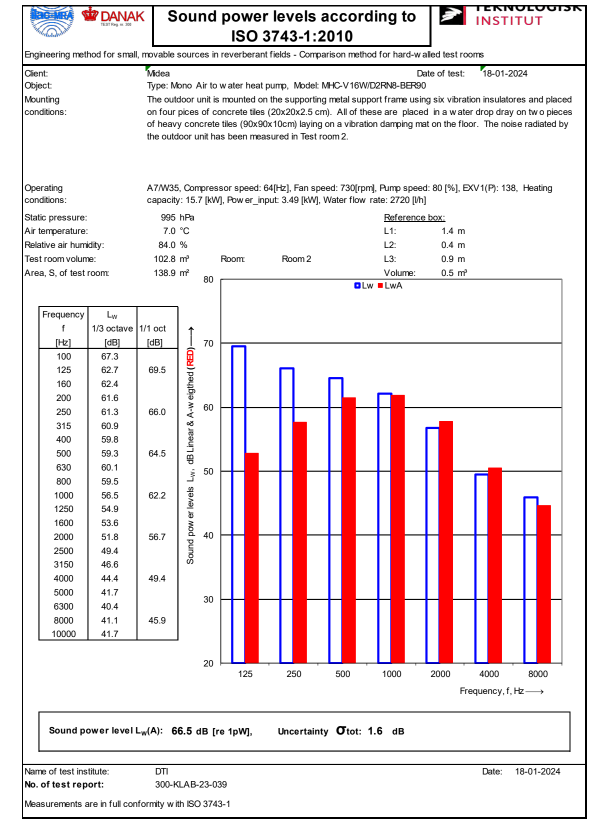
Detailed COP test results - medium temperature - EN 14511

Detailed result for 'EN14511:2022' A7/W55		
Tested according to:	EN14511:2022	
Minimum flow reached:		No
Measurement type:		Steady State
Integrated circulation pump:		Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	16.139
СОР	-	2.854
Power consumption	kW	5.654
Measured		
Heating capacity	kW	16.152
COP	-	2.849
Power consumption	kW	5.669
During heating		
Air temperature dry bulb	°C	6.92
Air temperature wet bulb	°C	5.91
Inlet temperature	°C	47.01
Outlet temperature	°C	54.85
Circulation pump		
Measured: Static differential pressure, liquid pump	Pa	4062
Calculated Hydraulic power	W	2
Calculated global efficiency	η	0.14
Calculated Capacity correction	W	13
Calculated Power correction	W	15
Water Flow	m³/s	0.000500





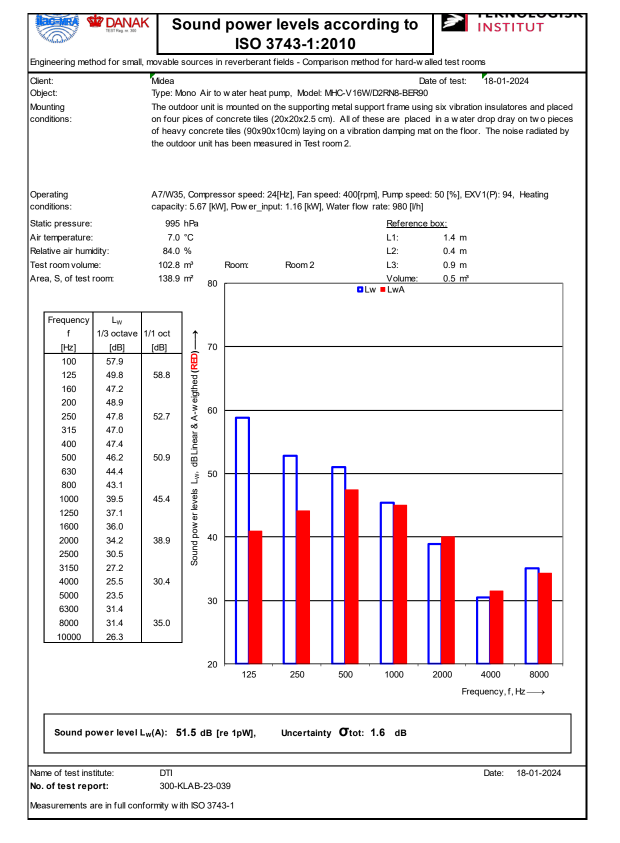
Page 36 of 45 300-KLAB-23-039-19







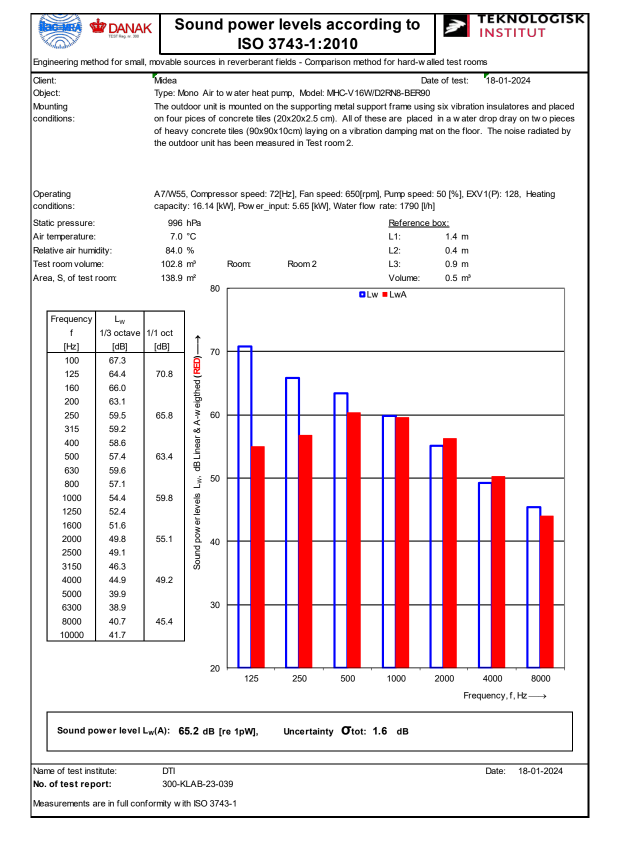
Page 37 of 45 300-KLAB-23-039-19







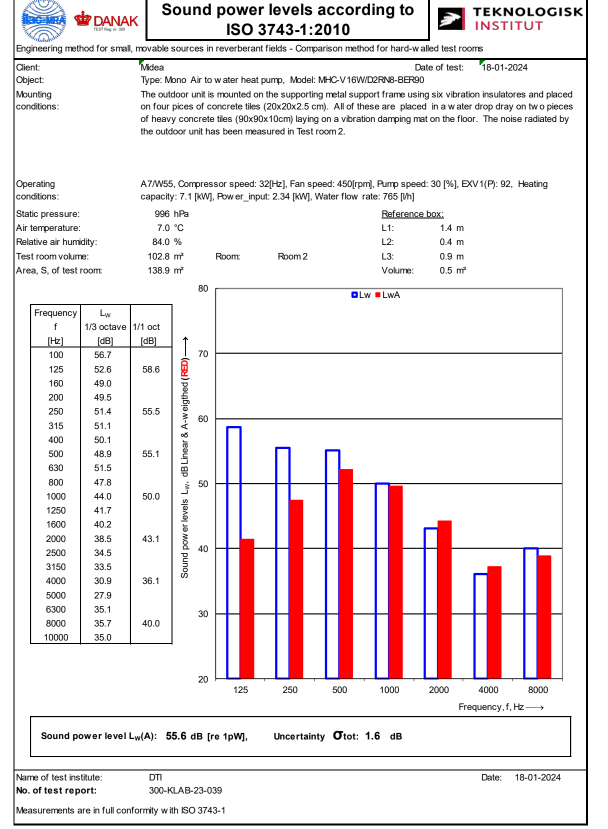
Page 38 of 45 300-KLAB-23-039-19







Page 39 of 45 300-KLAB-23-039-19









Page 40 of 45 300-KLAB-23-039-19

Appendix 1

Unit specification

Type of unit: Mono air to water heat pump

Manufacturer: Midea

Size of the heat pump: $0.4 \times 0.9 \times 1.3 \text{m}$ (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 m³ 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.









Page 41 of 45 300-KLAB-23-039-19

Measurement instruments

Id nr.	Manufacturer	Description	Calibration company
100864	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Room 1	Norsonic A/S, Norway
100865	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Room 1	Norsonic A/S, Norway
100866	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Room 1	Norsonic A/S, Norway
100867*	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Room 2	Norsonic A/S, Norway
100868*	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Room 2	Norsonic A/S, Norway
100869*	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Room 2	Norsonic A/S, Norway
100870	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Roof monitor	Norsonic A/S, Norway
100873*	Br ů el & Kjær	Acoustical calibrator, Br ü el & 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.





Page 42 of 45 300-KLAB-23-039-19

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: 2022EN 12102-1: 2022ISO/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:

- σ_{RO} is the standard deviation of the reproducibility of the method
- σ_{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.

 σ_{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.

 σ_{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.





Page 43 of 45 300-KLAB-23-039-19

The test uncertainty σ_{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 σ_{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:
$$\sigma_{tot}$$
: $\sqrt{1.5^2 + 0.5^2} = 1.6 \, dB$ and $U(95\%) = 3.2 \, dB$

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.





Page 44 of 45 300-KLAB-23-039-19

Appendix 2

Authorization Letter

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of

Manufacturer's Name: GD Midea HEATING&VENTILATING Equipment Co.,Ltd. Manufacturer's Address: Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R. China

We declare that the following Heat pump product we produced for <u>LENNOX</u> Polska Sp. z o.o. are identical to our following models

Master company(Midea) model	Lennox model		
MHC-V4W/D2N8-B	LV-HPM04-I5T		
MHC-V4W/D2N8-BE30	LV-HPM04EH30-I5T		
MHC-V6W/D2N8-B	LV-HPM06-I5T		
MHC-V6W/D2N8-BE30	LV-HPM06EH30-I5T		
MHC-V8W/D2N8-B	LV-HPM08-I5T		
MHC-V8W/D2N8-BE30	LV-HPM08EH30-I5T		
MHC-V8W/D2N8-BER90	LV-HPM08EH90-I5T		
MHC-V10W/D2N8-B	LV-HPM10-I5T		
MHC-V10W/D2N8-BE30	LV-HPM10EH30-I5T		
MHC-V10W/D2N8-BER90	LV-HPM10EH90-I5T		
MHC-V12W/D2N8-B	LV-HPM12-I5T		
MHC-V12W/D2N8-BE30	LV-HPM12EH30-I5T		
MHC-V12W/D2N8-BER90	LV-HPM12EH90-I5T		
MHC-V14W/D2N8-B	LV-HPM14-I5T		
MHC-V14W/D2N8-BE30	LV-HPM14EH30-I5T		
MHC-V14W/D2N8-BER90	LV-HPM14EH90-I5T		
MHC-V16W/D2N8-B	LV-HPM16-I5T		
MHC-V16W/D2N8-BE30	LV-HPM16EH30-I5T		
MHC-V16W/D2N8-BER90	LV-HPM16EH90-I5T		
MHC-V12W/D2RN8-B	LV-HPM12-I5M		
MHC-V12W/D2RN8-BE30	LV-HPM12EH30-I5M		
MHC-V12W/D2RN8-BER90	LV-HPM12EH90-I5M		
MHC-V14W/D2RN8-B	LV-HPM14-I5M		
MHC-V14W/D2RN8-BE30	LV-HPM14EH30-I5M		
MHC-V14W/D2RN8-BER90	LV-HPM14EH90-I5M		
MHC-V16W/D2RN8-B	LV-HPM16-I5M		
MHC-V16W/D2RN8-BE30	LV-HPM16EH30-I5M		
MHC-V16W/D2RN8-BER90	LV-HPM16EH90-I5M		







Page 45 of 45 300-KLAB-23-039-19

Company name: LENNOX Polska Sp. z o.o.

Tradename /-mark: LENNOX

Address: UI.Wybrzeze Gdynskie 6A 01-531 Warszawa, Poland

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

Production year: 2020~2023

Date: 20/03/20: 4

Authorization:



[w prawym górnym rogu każdej strony znajduje się logo Duńskiego Instytutu Technologicznego] [uwaga tłumacza: w dokumencie źródłowym na każdej ze stron widnieje zapis: Test Reg. nr. 300]

RAPORT Z BADAŃ

Nr raportu: 300-KLAB-23-039-19

Test Reg. nr. 300

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

Strona 1 z 44 Init: PRES/RTHI Nr pliku: 226006 Załączniki: 2

Klient:

Firma:

GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD.

Adres:

Penglai Industry Road, Beijiao

Miasto:

Shunde, Foshan, Guangdong, 528311, Chiny

Tel.:

+86 13902810522

Element:

Marka:

Midea

Pompa ciepła typu powietrze-woda (monoblok)

Rodzaj: Model:

MHC-V16W/D2RN8-B

Nr seryjny: Rok prod .:

541K814480238190100003 Jednostka zewnętrzna: nie dotyczy

Daty:

Okres testowy:

grudzień 2023 - styczeń 2024

Nazwa handlowa: Marka:

Rodzaj:

Pompa ciepła typu powietrze-woda (monoblok)

Model:

LV-HPM16-I5M

Procedury

Zobacz cel (strona 2), aby zapoznać się z listą standardów.

Uwagi:

Urządzenie zostało dostarczone przez klienta. Ustawienia instalacyjne i testowe wykonano zgodnie z instrukcjami klienta. Pomiędzy poszczególnymi warunkami testowymi klient zmieniał różne parametry, takie jak prędkość sprężarki, zawór rozprężny, prędkość wentylatora, prędkość pompy, czas odszraniania i czas ogrzewania. Raport dla badanej jednostki nosi nazwę 300-KLAB-23-039, wydany 2024.03.21. Patrz również załącznik 2.

Warunki:

Test ten został przeprowadzony w ramach akredytacji zgodnie z wymogami międzynarodowymi (ISO/IEC 17025:2017) i zgodnie z Ogólnymi Warunkami Duńskiego Instytutu Technologicznego. Wyniki testu dotyczą wyłącznie badanego przedmiotu. Niniejszy raport z badań można cytować we fragmentach wyłącznie za pisemną zgodą Duńskiego Instytutu Technologicznego.

Klientowi nie wolno wspominać ani powoływać się na Duński Instytut Technologiczny lub pracowników Duńskiego Instytutu Technologicznego w celach reklamowych lub marketingowych, chyba że Duński Instytut Technologiczny udzielił w każdym przypadku swojej pisemnej zgody.

Oddział/Centrum: Duński Instytut Technologiczny

Energia i Klimat

Laboratorium Pomp Ciepła, Aarhus

Data: 2024.05.16

Podpis:

Preben Eskerod B.TecMan & MarEng Recenzent:

Rasmus Thisgaard B.TecMan & MarEng

Pompy ciepła o identycznej konstrukcji

Według GD MIDEA HEATING & VENTILATION EQUIPMENT CO., LTD. Pompy ciepła wymienione w poniższej tabeli uważa się za identyczne z badaną jednostką. Mają identyczne:

- a. moc grzewcza
- b. cykl czynnika chłodniczego (w tym masa czynnika chłodniczego)
- c. źródło ciepła i czynnik pochłaniający
- d. główne elementy / zasada działania i strategia sterowania
- e. obudowa zewnętrzna

Marka	Model 380-415V 3ph/50Hz
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B
Midea	MHC-V16W/D2RN8-BE30
Midea	MHC-V16W/D2RN8-BER90
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B1
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B1E30
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B1ER90
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B2
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B2E30
Midea	MHC-V16W/D2RN8-B2ER90

Marka	Model 220-240 1ph/50Hz		
Midea	MHC-V16W/D2N8-B		
Midea	MHC-V16W/D2N8-BE30		
Midea	MHC-V16W/D2N8-BER90		
Midea	MHC-V16W/D2N8-B1		
Midea	MHC-V16W/D2N8-B1E30		
Midea	MHC-V16W/D2N8-B1ER90		
Midea	MHC-V16W/D2N8-B2		
Midea	MHC-V16W/D2N8-B2E30		
Midea	MHC-V16W/D2N8-B2ER90		

Cel

Celem niniejszego raportu jest udokumentowanie następujących kwestii:

Sezonowy współczynnik wydajności (SCOP) w zastosowaniach nisko- i średniotemperaturowych dla klimatu umiarkowanego zgodnie z EN 14825:2022.

W celu obliczenia SCOP przeprowadzono badania w warunkach częściowego obciążenia podanych w tabelach na stronach 5 i 6.

Test obciążenia częściowego SCOP w warunkach SCOPC i SCOPB&F w zastosowaniach niskotemperaturowych dla cieplejszego klimatu zgodnie z EN 14825:2022.

Warunki testu częściowego obciążenia SCOP SCOP_A i SCOP_{G&F} w zastosowaniach niskotemperaturowych w chłodniejszym klimacie zgodnie z EN 14825:2022.

Standardowe warunki znamionowe testu COP (tryb ogrzewania) w niskiej i średniej temperaturze zgodnie z EN 14511:2022.

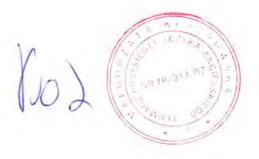
Wymagania eksploatacyjne zgodnie z EN 14511-4:2022

- 4.2.1 Próby rozruchu i działania
- 4.5 Zamknięcie dopływu czynnika grzewczego
- 4.6 Całkowita awaria zasilania

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



Spis treści: Warunki badania	. 6
Warunki badania SCOP dla niskiej temperatury – EN 14825	. 6
Warunki badania SCOP dla średniej temperatury – EN 14825	. 7
Warunki badania COP – niska temperatura – EN 14511	. 8
Warunki badania COP - średnia temperatura – EN 14511	. 8
Warunki badania wymagań eksploatacyjnych – EN 14511-4	. 8
Warunki badania odcięcia czynnika grzewczego – EN 14511-4	. 9
Warunki badania całkowitej awarii zasilania – EN 14511-4	. 9
Warunki badania pomiarów mocy akustycznej – EN 12102-1	9
Wyniki badań	10
Wyniki testu SCOP w niskiej temperaturze - średnia sezonu grzewczego – EN 14825	10
Wyniki badań testu SCOP w średniej temperaturze - średnia sezonu grzewczego - EN 14825	11
Wyniki badań dla cieplejszego klimatu i niskiej temperatury zgodnie z EN14825	12
Wyniki badań dla chłodniejszego klimatu i niskiej temperatury zgodnie z EN14825	12
Wyniki badania COP – niska temperatura – EN 14511	12
Wyniki badania COP - średnia temperatura – EN 14511	12
Wyniki testów rozruchu i eksploatacji - EN 14511-4	13
Wyniki badań odcięcia czynnika grzewczego – EN 14511-4	13
Wyniki testu całkowitej awarii zasilania – EN 14511-4	13
Wyniki badań pomiarów mocy akustycznej – EN 12102-1	14
Zdjęcia	15
SCOP – Szczegółowe obliczenia	16
Szczegółowe obliczenia SCOP dla niskich temperatur i średnich warunków klimatycznych – EN 14825	16
Szczegółowe obliczenia SCOP średniej temperatury i średnich warunków klimatycznych – EN 14825	18



Szczegółowe wyniki badań20
Szczegółowe wyniki testów obciążenia częściowego SCOP – zastosowanie w niskich temperaturach – klima umiarkowany – EN 14825
Szczegółowe wyniki testów obciążenia częściowego SCOP – zastosowanie w średniej temperaturze –
klimat umiarkowany – EN 1482525
Szczegółowe wyniki testu obciążenia częściowego SCOP – zastosowanie w niskich temperaturach –
cieplejszy klimat – EN 14825
Szczegółowe wyniki testów obciążenia częściowego SCOP – zastosowanie w niskich temperaturach – chłodniejszy klimat – EN 14825
Szczegółowe wyniki badań COP - niska temperatura – EN 1451134
Szczegółowe wyniki badań COP - średnia temperatura - EN 14511
Szczegółowe wyniki badań pomiaru mocy akustycznej – Test nr 1
Szczegółowe wyniki badań pomiaru mocy akustycznej – Test nr 2
Szczegółowe wyniki badań pomiaru mocy akustycznej – Test nr 3
Szczegółowe wyniki badań pomiaru mocy akustycznej – Test nr 4
Załącznik 140
Zalacznik 2



Warunki badania

Warunki badania SCOP dla niskiej temperatury – EN 14825 Warunki obciążenia częściowego dla odniesienia SCOP i odniesienia SCOP przy obliczaniu jednostek powietrze-woda dla zastosowań niskotemperaturowych dla referencyjnego sezonu grzewczego;

"A" = umiarkowany, "W" = ciepły i "C" = chłodny.

	Współczynnik obciążenia					ętrzny nik ciepła	Wewn	ętrzny wyi	miennik ciepła	
	Wspó	Temp. termometru suchego (mokrego) °C		Staly wylot °C	Zmienne wyloty °C					
	Wzór	umiarkow	ciepły	chłodny	Powietrze zewn	Wywiew. powietrze		umiarkow	ciepły	chłodny
A	(-7 - 16) / (T _{designh} - 16)	88,46	n/d	60,53	-7(-8)	20(12)	a / 35	a /34	n/d	a / 30
В	(+2 - 16) / (T _{designh} - 16)	53,85	100,00	36,84	2(1)	20(12)	a /35	a /30	a / 35	a /27
С	(+7 - 16) / (T _{designh} - 16)	34,62	64,29	23,68	7(6)	20(12)	a /35	a /27	a / 31	a /25
D	(+12 - 16)/ (T _{designh} - 16)	15,38	28,57	10,53	12(11)	20(12)	a / 35	a /24	a / 26	a / 24
Е	(TO	$L^{e} - 16) / (T_{d}$	lesignh - 16)		TOLe	20(12)	a /35	a / b	a / b	a / b
F		iv - 16) / (T _{de}			T _{biv}	20(12)	a / 35	a/c	a/c	a / c
G	(-15 - 16) / (T _{designh} - 16)	n/d	n/d	81,58	-15	20(12)	a /35	n/d	n/d	a / 32

Dodatkowe informacie

Klimat	T _{designh} [°C]	T _{bivalent} [°C]	TOL [°C]	Temperatura wylotowa	Natężenie przepływu
Umiarkowany	-10	-7	-10	Zmienna	Zmienne
Chłodny	-22	-15	-22	Zmienna	Zmienne
Ciepły	2	7	2	Zmienna	Zmienne

Warunki badania SCOP dla średniej temperatury – EN 14825 Warunki obciążenia częściowego dla referencyjnego SCOP i referencyjnego SCOP przy obliczaniu jednostek powietrze-woda dla zastosowań średniotemperaturowych dla referencyjnego sezonu grzewczego;

 $_{"}A" = umiarkowany, _{"}W" = ciepły i _{"}C" = chłodny.$

						ętrzny nik ciepła	Wewnętrzny wymiennik ciepła			
		obciążen o w %	ia	Temp. termometru suchego (mokrego) °C		Staly wylot °C	Staly wylot °C			
	Wzór	umiark.	ciepły	chłodny	Powietrze zewn	Wywiew. powietrze	Wszystkie klimaty	umiark.	cieply	chłodny
A	(-7 - 16) / (T _{designh} - 16)	88,46	n/d	60,53	-7(-8)	20(12)	a /55	a /52	n/d	a / 44
В	(+2 - 16) / (T _{designh} - 16)	53,85	100	36,84	2(1)	20(12)	a /55	a / 42	a / 55	a / 37
С	(+7 - 16) / (T _{designh} -16)	34,62	64,29	23,68	7(6)	20(12)	a /55	a /36	a /46	a /32
D	(+12 - 16)/ (T _{designh} - 16)	15:38	28: 57	10,53	12(11)	20(12)	a / 55	a / 30	a / 34	a / 28
Е	(TO)	Le - 16) / (T	designh - 16)		TOL^e	20(12)	a /55	a / b	a / b	a/b
F	(Tbi	(T _{biv} - 16) / (T _{designh} - 16)			T_{biv}	20(12)	a / 55	a/c	a/c	a/c
G	(-15 - 16) / (T _{designh} - 16)	n/d	n/d	81,58	-15	20(12)	a / 55	n/d	n/d	a /49

Dodatkowe informacie

Klimat	T _{designh} [°C]	Tbivalent [°C]	TOL [°C]	Temperat ura wylotowa	Natężenie przepływu
Umiarkowany	-10	-7	-10	Zmienna	Zmienne



Warunki badania COP - niska temperatura - EN 14511

	Źródło ci	epła	Radi	ator
Nr	Temperatura termometru suchego na wlocie (°C)	Temperatura termometru mokrego na wlocie (°C)	Temperatura na wlocie(°C)	Temperatura na wylocie(°C)
1 ^S	7	6	30	35

S: Standardowy warunek

Warunki testu COP - średnia temperatura - EN 14511

	Źródło o	ciepła	Radiator		
Nr	Temperatura termometru suchego na wlocie (°C)	Temperatura termometru mokrego na wlocie (°C)	Temperatura na wlocie(°C)	Temperatura na wylocie (°C)	
1 ^s	7	6	47	55	

S: Standardowy warunek

Warunki badania wymagań eksploatacyjnych - EN 14511-4

	Źródło	ciepła	Radiator	Natężenie przepływu wody	
Nr	Temperatura termometru suchego na wlocie (°C)	Temperatura termometru mokrego na wlocie (°C)	Temperatura na wlocie(°C)	w wymienniku ciepła jednostki wewnętrznej	Test
1	-25	-	12	800 L/h	Uruchamianie
2	-25	-	38	710 L/h	Praca



Warunki testowe odcięcia czynnika grzewczego - EN 14511-4

	Źródło c	riepła	Radiator			
Nr	Temperatura termometru suchego na wlocie (°C)	Temperatura termometru mokrego na wlocie (°C)	Temperatur a na wlocie (°C)	Temperatur a na wylocie (°C)	Wymiennik ciepła	
1	7	6	47	55	Wewnętrzny	
2	7	6	47	55	Zewnętrzny	

Warunki badania całkowitej awarii zasilania - EN 14511-4

	Źródło cie	pła	Radi	ator
Nr	Temperatura termometru suchego na wlocie (°C)	Temperatura termometru mokrego na wlocie (°C)	Temperatura na wlocie(°C)	Temperatura na wylocie(°C)
1	7	6	47	55

Warunki badania pomiarów mocy akustycznej – EN 12102-1

Nr Waru		ki badania		Ustawienie p	ompy ciepła	
	Zewnętrzny wymiennik ciepła (termometr suchy/termo metr mokry) (°C)	Wewnętrzny wymiennik ciepła (wlot/wylot) (°C)	Prędkość sprężark i (Hz)	Prędkość wentylatora na zewnątrz (obr./min)	Wydajn ość grzewcz a (kW)	Wejście zasilan a (kW)
1 ^F	7/6	30/35	64	730	15.70	3.49
2 ^p	7/6	30/35	24	400	5.67	1.16
3 ^F	7/6	47/55	72	650	16.14	5.65
4 ^E	7/6	47/55	32	450	7.10	2.34

F) Pełne obciążenie, P) częściowe obciążenie, E) oznakowanie ErP

100 Stanton

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

Model (zewnętrzny)	MHC-V16W/D2RN8-B
Monoblokowa pompa ciepła powietrze-woda	T
Niskotemperaturowa pompa ciepła	N
Wyposażona w dodatkowy podgrzewacz	J
Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła	N
Odwracalna	T

Znamionowa moc cieplna	1)	Prated		15.2 [kW]	
Sezonowa efektywność en		ηs		184.1 [%]	
ogrzewania pomieszczeń	er gety ozna	SCOP		4.68 [-]	
			1		
	Klimat	Tj=-15 °C	Pdh	- [kW]	
Zmierzona wydajność	umiarkowany – zastosowanie w niskich temperaturach	Tj=-7 °C	Pdh	13.27 [kw]	
grzewcza przy		Tj=2 °C	Pdh	8.24 [kw]	
częściowym obciążeniu		Tj=7 °C	Pdh	6.26 [kw]	
przy temperaturze	temperaturaen	Tj=12 °C	Pdh	7.26 [kw]	
zewnętrznej Tj		Tj=temperatura biwalentna	Pdh	13.27 [kw]	
		Tj = granica działania	Pdh	12.62 [kw]	
			0004	ļ [-	
	Klimat	Tj=-15 °C	COPd		
Zmierzony współczynnik wydajności w temperaturze zewnętrznej Tj	umiarkowany – zastosowanie w	Tj=-7 °C	COPd	2.64 [-]	
	niskich	Tj=2 °C	COPd	4.59 [-]	
	temperaturach	Tj=7 °C	COPd	6.62 [-]	
		Tj=12 °C	COPd	8.13 [-]	
		Tj=temperatura biwalentna	COPd	2.64 [-]	
		Tj = granica działania	COPd	2.51 [-]	
Temperatura biwalentna		Tbivalent		-7 [°C]	
Granica działania temperatury		TOL		-10 [°C]	
				- [°C]	
Współczynnik degradacji		Cdh		0.97 [-]	
		Tryb wyłączony	Poff	0.021 [kW]	
Pobór mocy w trybach		Tryb wyłączenia termostatu	Рто	0.026 [kW]	
nnych niż tryb	Tryb czuwania PsB		0.021 [kW]		
aktywny		Model grzałki skrzyni korbowej	Рск	0.021 [kW]	
		Znamionowa moc cieplna	Psup	2.58 [kW]	
odatkowa grzałka ¹⁾		Rodzaj energii wejściowej		Elektryczna	
		Manufactural majorano foi		Zmienna	
		Kontrola pojemności		Zmienna	
nne pozycje		Kontrola przepływu wody Natężenie przepływu wody		-	
1 -1-		Roczne zużycie energii	QHE	6712 [kWh]	

W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu projektowemu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psup jest równa dodatkowej wydajności grzewczej, sup(Tj)

Do obliczenia SCOP wykorzystywana jest wartość PCK - PSB. Patrz strona 15

Wyniki badań testu SCOP w średniej temperaturze - średnia sezonu grzewczego - EN 14825

Model (zewnętrzny)	MHC-V16W/D2RN8-B
Monoblokowa pompa ciepła powietrze-woda	T
Niskotemperaturowa pompa ciepła	N
Wyposażona w dodatkowy podgrzewacz	T
Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła	N
Odwracalna	T

Znamionowa moc cieplna	1)	Prated		13 [kW]
Sezonowa efektywność en		ηs		137.3 [%]
ogrzewania pomieszczeń	orgoty oz	SCOP		3.51 [-]
		T	Dalle	- [kW]
	Klimat	Tj=-15 °C	Pdh	
Zmierzona wydajność	umiarkowany -	Tj=-7 °C	Pdh	11.68 [kw]
grzewcza przy	zastosowanie w niskich	Tj=2 °C	Pdh	7.29 [kw]
częściowym obciążeniu	temperaturach	Tj=7 °C	Pdh	6.03 [kw
przy temperaturze	tomporatarasis	Tj=12 °C	Pdh	6.89 [kw]
zewnętrznej Tj		Tj=temperatura biwalentna	Pdh	11.68 [kw]
		Tj = granica działania	Pdh	10.53 [kw]
	IZI: a-t	T:- 45 90	COPd	F [-
	Klimat umiarkowany –	Tj=-15 °C	COPd	2.02 [-]
	zastosowanie w	Tj=-7 °C	COPd	3.42 [-]
Zmierzony współczynnik	niskich	Tj=2 °C	COPd	4.93 [-]
vydajności w temperaturze	temperaturach	Tj=7 °C		
zewnętrznej Tj		Tj=12 °C	COPd	6.02 [-]
		Tj=temperatura biwalentna	COPd	2.02 [-]
		Tj = granica działania	COPd	1.82 [-]
Temperatura biwalentna		Tbivalent		-7 [°C]
Granica działania		TOL		-10 [°C]
temperatury		WTOL		- [°C]
Współczynnik degradacji		Cdh		0.98 [-]
			l n	T 0.031 [WV]
		Tryb wyłączony	Poff	0.021 [kW]
Pobór mocy w trybach nnych niż tryb		Tryb wyłączenia termostatu	Рто	0.026 [kW]
aktywny		Tryb czuwania	PsB	0.021 [kW]
,		Model grzałki skrzyni korbowej	Рск	0.021 [kW]
		Znamionowa moc cieplna	Psup	2.47 [kW]
Dodatkowa grzałka ¹⁾		Rodzaj energii wejściowej		Elektryczna
		Kontrola pojemności		Zmienna
		Kontrola przepływu wody		Zmienna
Inne pozycje		Natężenie przepływu wody		
		Roczne zużycie energii z pompą ciepła i wielofunkcyjnych	QHE	7655 [kWh]

W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu projektowemu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psup jest równa dodatkowej wydajności grzewczej, sup(Tj).

Do obliczenia SCOP wykorzystywana jest wartość PCK - PSB. Patrz strona 15





Wyniki badań dla cieplejszego klimatu i niskiej temperatury zgodnie z EN14825

Nr	Warunki badania	Wydajność grzewcza [kW]	СОР
1	В	13.106	3.508
2	Tbivalent F i C	8.750	5.514

Wyniki badań dla chłodniejszego klimatu i niskiej temperatury zgodnie z EN14825

Nr	Warunki badania	Wydajność grzewcza [kW]	СОР
1	А	8.383	3.315
2	Tbivalent F i G	11.301	2.497

Wyniki badania COP – niska temperatura – EN 14511

Nr	Warunki badania	Wydajność grzewcza [kW]	СОР
1	A7/W35	15.707	4.498

Wyniki badania COP - średnia temperatura - EN 14511

٩r	Warunki badania	Wydajność grzewcza [kW]	СОР
1	A7/W55	16.139	2.854



Wyniki testów rozruchu i eksploatacji - EN 14511-4

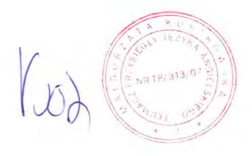
Nr	Warunki testowe wlotu powietrza/wody [°C]	Walidacja testu
Rozruch	A-25/W18	Pozytywna
Praca	A-25/W38	Pozytywna

Wyniki badań odcięcia czynnika grzewczego – EN 14511-4

Nr	Wymiennik ciepła	Walidacja testu
1	Wewnętrzny	Pozytywna
2	Zewnętrzny	Pozytywna

Wyniki testu całkowitej awarii zasilania – EN 14511-4

Nr	Walidacja testu	
1	Pozytywna	



Wyniki badań pomiarów mocy akustycznej – EN 12102-1

Nr	Warunki badania	Poziom mocy akustycznej LW(A)[dB re 1pW]	Niepewność σ tot [dB]
1 ^F	A7/W35	66.5	1.6
2 ^p	A7/W35	51.5	1.6
3F	A7/W55	65.2	1.6
4E	A7/55	55.6	1.6

F) Pełne obciążenie, P) częściowe obciążenie, E) oznakowanie ErP

Całkowity poziom mocy akustycznej ważony A jest wyznaczany dla mierzonego zakresu częstotliwości od 100 Hz do 10 kHz. Aby obliczyć niepewność, patrz załącznik 1.

Pomiary mocy akustycznej przeprowadza Kamalathasan Arumugam (KAMA), a recenzentem jest Patrick Glibert (PGL), Duński Instytut Technologiczny.

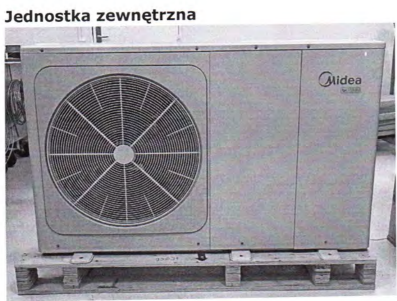


Zdjęcia

Tabliczka znamionowa









SCOP - szczegółowe obliczenia

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

Obliczanie referencyjnego SCOP

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

Gdzie

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

H_{he} = Liczba równoważnych godzin ogrzewania, 2066 godz.

H_{TO}, H_{SB}, H_{CK}, H_{OFF} = Liczba godzin, przez które przyjmuje się, że urządzenie pracuje w trybie wyłączenia termostatu, w trybie czuwania, w trybie grzałki karteru i w trybie wyłączenia, odpowiednio, h

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

Dane dla SCOP

	Temperatura zewnętrzna [°C]	Współc. obciążenia częściow.	Częściowe obciążenie	Deklarowana wydajność	Deklarow any COP	cdh	CR	COPbin
		[kW]	[kW]	[kW]	[-]	[-]	[-]	[-]
A	-7	88	13.45	13.27	2.64	0.99	1.00	2.64
В	2	54	8.18	8.24	4.59	0.99	1.00	4.59
C	7	35	5.26	6.26	6.62	0.97	0.84	6.58
D	12			7.26	8.13	0.97	0.32	7.66
F	-10			12.62	2.51	0.99	1.00	2.51
F - BIV	-7			13.27	2.64	0.99	1.00	2.64

Zużycie energii w przypadku wyłączenia termostatu, czuwania, trybu wyłączenia i trybu grzałki karteru

	Godziny [h]	Wejście zasilania [kW]	Stosowane do obliczeń SCOP (kW]	Zużycie energii (kWh]
Tryb wyłączony	0	0.02097	0.02097	0
Termostat wyłączony	178	0.02612	0.02612	4.64936
Tryb gotowości	0	0.02097	0.02097	0
Podgrzewacz karteru	178	0.02111	0.00014	0.02492



Strona 17 z 44 300-KLAB-23-039-17 wer. 2

Godziny [h] [h] 1 25 23 24 240 240 280 320 330 335 335 335 335 348 348 348 348		Ohoistonio				2	-		
21 -10 22 -9 23 -8 24 -7 25 -9 26 -5 27 -4 28 -3 30 -1 31 0 32 -1 33 32 -1 34 33 22 35 44 44 41 10 44 41 10		Cieplne Cieplne Cieplne Cieplne Cieplne Cieplne Ciepla [kW]	Elektryczna grzałka rezerwowa	pobór pobór energii CC przez grzałkę rezerwowa [kWh]	COPbin [-]	zapotrze bowanie na ciepło rkwhl	ze Roczny ie pobór energii	moc grzewcz a netto [kWh]	Roczny pobór mocy netto IKWhi
22 23 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 44 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	1 15.20	12.62		2.58		2.51 15	20	12.62	
23 -8 24 -7 25 25 26 26 27 28 29 29 29 25 31 0 31 0 31 32 32 44 41 41 41 41	25 14.62	12.84	1.78	44.46		2.55 365	365.38 170.15	15 320.93	125.69
24 -7 25 -6 26 -5 27 28 -5 28 29 -2 30 31 0 31 0 32 31 0 34 32 4 44 33 12 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44			0.98	22.47	.,	2.60 322	322.71 138.05	300.24	115.58
25 26 27 28 29 29 31 31 32 33 34 35 44 40 41 41 41 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44	24 13.45	13.27	00.00	00.00		2.64 322	322.71 122.15	15 322.71	122.15
26 -5 27 28 -5 29 29 -2 30 31 0 31 0 32 31 0 33 32 1 34 33 35 40 40 9 40 41 10 42 11	27 12.86	12.71	00.00	00.00		2.86 347	347.26 121.49	19 347.26	121.49
28 29 29 30 31 31 32 34 35 35 44 36 36 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	68 12.28	12.14	00.00	0.00	•	3.07 834	834.83 271.52	52 834.83	271.52
28 29 30 31 31 32 33 34 35 44 36 40 41 41 41 41 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44	91 11.69	11.58	0.00	00.00	.,	3.29 1064	064.00 323.31	31 1064.00	323.31
29 -2 30 -1 31 0 32 1 33 2 34 3 35 4 40 3 40 41 10 42 11	11.11	11.01	00.00	00.00		3.51 988	988.58 281.86	36 988.58	281.86
30 -1 31 0 32 1 33 2 34 3 35 4 40 3 40 9 40 41 10 42 11	165 10.52	10.45	0.00	00.00	,,	3.72 1736	1736.31 466.29	1736.31	466.29
31 0 32 1 33 2 34 3 35 4 36 5 37 6 40 9 40 41 10 42 11	173 9.94	9.88	0.00	00.00		3.94 171	1719.35 436.38	38 1719.35	436.38
32 3 33 32 1 34 33 2 35 36 5 37 66 38 40 9 40 41 10 42 11	240 9.35	9.31	0.00	00.00		4.16 224	2244.92 540.12	12 2244.92	540.12
33 2 34 3 35 4 4 36 35 4 37 6 38 7 40 9 40 41 10 42 11	280 8.77	8.75	00.00	00.00		4.37 245	2455.38 561.53	53 2455.38	561.53
34 3 35 4 4 36 37 6 39 8 40 9 41 10 42 11	320 8.18	8.18	00.00	00.00		4.59 261	2619.08 570.73	73 2619.08	570.73
35 4 36 37 37 6 39 40 40 41 42 11 43 12	357 7.60	09.7	00.00	00.00	8	4.99 271:	2713.20 544.02	02 2713.20	544.02
36 5 37 6 38 7 39 8 40 9 41 10 42 11	356 7.02	7.02	00.00	00.00		5.39 249	2497.48 463.73	73 2497.48	463.73
37 6 38 7 39 8 40 9 41 10 42 11 43 12	303 6.43	6.43	0.00	00.00		5.78 194	1948.52 336.88	88 1948.52	336.88
39 8 39 8 40 9 41 10 42 11 43 12	330 5.85	5.85	0.00	00.00		6.18 192	1929.23 312.06	06 1929.23	312.06
39 8 40 9 41 10 42 11 43 12	326 5.26	5,26	00.00	00.00		6.58 171	1715.26 260.66	66 1715.26	3 260.66
40 9 41 10 42 11 43 12 43 13	348 4.68	4.68	0.00	00.00		6.80 162	1627.57 239.46	46 1627.57	7 239.46
41 10 42 11 43 12	335 4.09	4.09	00.00	00.00		7,01 137	1370.92 195.48	48 1370.92	195.48
42 11 43 12	315 3.51	3.51	00.00	00.00		7.23 110	1104.92 152.84	84 1104.92	152.84
43 12	215 2.92	2.92	0.00	00.00		7.45 62	628.46 84.41	41 628.46	84.41
13	169 2.34	2.34	0.00	00'0		7.66 39	395.20 51.58	58 395.20	51.58
2	151 1.75	1.75	00.00	00.00		7.88 26	264.83 33.61	61 264.83	33.61
14	105 1.17	7 1.17	00.00	00.00		8.09	122.77 15.17	17 122.77	7 15.17
46 15 74	74 0.58	9 0.58	0.00	0.00		8.31	43.26 5.	5.21 43.26	5.21
				Razem		31397.35		6706.2731327.85	5 6636.77
				SCOPon				4.68SCOPnet	

10) (100 May 100 May

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

Obliczanie referencyjnego SCOP

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

Gdzie

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

H_{he} = Liczba równoważnych godzin ogrzewania, 2066 godz.

HTO, HSB, HCK, HOFF = Liczba godzin, przez które przyjmuje się, że urządzenie pracuje w trybie wyłączenia termostatu, w trybie czuwania, w trybie grzałki karteru i w trybie wyłączenia, odpowiednio, h

PTO, PSB, PCK, POFF = Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia termostatu, trybie gotowości, trybie grzałki karteru i trybie wyłączenia, odpowiednio, kW

Dane dla SCOP

	Temperatura zewnętrzna [°C]	Współc. obciążenia częściow.	Częściowe obciążenie		Deklarow any COP	cdh	CR	COPbin
		IkWI	[kW]	[kW]	[-]	[-]	[-]	[-]
A	-7	88	11.50	11.68	2.02	1.00	1.00	2.02
В	2	54	7.00	7.29	3.42	0.99	1.00	3.42
C	7	35	4.50	6.03	4.93	0.98	0.75	4.90
D	12	15		6.89	6.02	0.98	0.29	5.70
E	-10			10.53	1.82	1.00	1.00	1.82
F - BIV	-7			11.68	2.02	1.00	1.00	2.02

Zużycie energii w przypadku wyłączenia termostatu, czuwania, trybu wyłączenia i trybu grzałki karteru

	Godziny [h]	Wejście zasilania [kW]	Stosowane do obliczeń SCOP (kW]	Zużycie energii (kWh]
Tryb wyłączony	0	0.02097		0
A S A L C C C C C C C C C C C C C C C C C C	170	7,000		4.64936
Termostat wyłączony	178		30000	
Tryb gotowości	0	0.02097	0.02097	
Podgrzewacz karteru	178	0.02111	0.00014	0.02492



Strona 19 z 44 300-KLAB-23-039-17 wer. 2

Przedział	Przedział	Temperatura	Godziny		Obciążenie cieplne Obciążenie pokrywane	Elektryczna grzałka	roczny pobór energii przez	COPbin	Z Z Q	czne ootrze wanie	Roczny pobór energii	moc grzewcz a netto	Roczny pobór mocy netto
	Ξ	zewnętrzna [°C]	E	cieplne	przez pompę ciepła [kW]	[kW]	grzałkę rezerwowa [kWh]	Ξ	cie R	Pło	[kWh]	[kWh]	[kWh]
ш	21	1 -10	0	1 13.00	10.53	2.47	2.47		1.82	13.00	8.26	10.53	5.79
	2		6-	25 12.50	10.85	1.65	41.15		1.89	312.50	185.05	271.35	143.90
	2		1	23 12.00	11.18	0.82	18.93		1.95	276.00	150.54	257.07	131.61
A/F - BIV		. 24	2 2-	11.50	11.50	00.00	00.00		2.02	276.00	136.57	276.00	136.57
		2	9-	27 11.00	0 11.00	00.00	00.00		2.18	297.00	136.46	297.00	136.46
	2	9.	-5	68 10.50	0 10.50	00.00	00.00		2.33	714.00	306.19	714.00	306.19
	2	7:	4	91 10.00	10.00		00.00		2.49	910.00	365.85	910.00	365.85
	2	28	<u>ب</u>	89 9.50	09.60	00.00	00.00		2.64	845.50	319.93	845.50	319.93
	2	6	-2	165 9.00	00.6		00.00		2.80	1485.00	530.69	1485.00	530.69
	69	08		173 8.50	0 8.50	00.00	00.00		2.95	1470.50	497.86	1470.50	497.86
			0	240 8.00	0 8.00	0.00	00.00		3.11	1920.00	617.54	1920.00	617.54
	6)	32	1	280 7.50	0 7.50	00.00	00.00		3.26	2100.00	643.27	2100.00	643.27
В	69	33	2 3	20 7.00	0 2.00	00.00	0.00		3.42	2240.00	654.97	2240.00	654.97
		34	3	357 6.50	0 6.50	00.00	00.00		3.72	2320.50	624.49	2320.50	624.49
	6,	35	4	356 6.00	0 6.00	00.00	00.00		4.01	2136.00	532.45	2136.00	532.45
		36	5	303 5.50	0 5.50	00.00	00.00		4.31	1666.50	386.89	1666.50	386.89
		37	9	330 5.00	0 2.00	00.00	00.00		4.60	1650.00	358.44	1650.00	358.44
ပ		38	7 3	326 4.50	0 4.50	00.00	00.00		4.90	1467.00	299.45	1467.00	299.45
		39	8	348 4.00	0 4.00	00.00	00.00		5.06	1392.00		1	
	7	40	9	335 3.50	0 3.50	0.00	00.00		5.22	1172.50	224.62	1172.50	
		41	10 3	315 3.00	3.00	00.00	00.00	_	5.38	945.00	175.64	945.00	175.64
		42	11 2	215 2.50	0 2.50	0.00	00.00	_	5.54	537.50	97.01	537.50	97.01
۵	,	43	12 1	169 2.00	0 2.00	00.00	00.00		5.70	338.00	59.29	338.00	59.29
		44	13 1	151 1.50	1.50	00.00	00'0		5.86	226.50	38.64	1 226.50	38.64
		45	14	105 1.00	1.00	00.00	00.0	0	6.02	105.00	17.44	105.00	17.44
1		46	15	74 0.50	0.50	0.00	00.00	0	6.18	37.00	5.98	37.00	5.98
							Razem	_ E	(4	26853.00	7648.65	7648.65 26790.45	7586.11
,							1		İ				

Przedział obliczeniowy dla SCOPon

Szczegółowe wyniki badań

Szczegółowe wyniki testów SCOP przy częściowym obciążeniu – zastosowanie w niskich temperaturach – klimat umiarkowany – EN 14825

Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Um	iarkowan	a niska(A i F) A -7/W34
Testowane zgodnie z:		EN14511:2022 i EN14825:2022
Strefa klimatyczna:		Umiarkowana
Zastosowanie temperatury:		Niska
Nazwa warunku:		AiF
Temperatura warunków:	°C	-7
Częściowe obciążenie:	%	88%
Wybrany Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	15.20
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	13.45
CR:		1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Przejściowy
Zintegrowana pompa obiegowa:		Tak
Uwzględnione korekty (wynik końcowy)		
Wydajność grzewcza	kW	13.271
COP		2.642
Pobór energii	kW	5.023
Zmierzone		
Wydajność grzewcza	kW	13.299
COP		2.630
Pobór energii	kW	5.057
Podczas ogrzewania		
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	-7.16
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	-8.12
Temperatura na wlocie	°C	29.15
Temperatura na wylocie	°C	34.06
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	34.06
Pompa obiegowa		2004
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	9410
Obliczona moc hydrauliczna	W	7
Obliczona wydajność globalna	n	0.19
Obliczona korekta wydajności	W	27
Obliczona korekta mocy	W	34
Przepływ wody	m^3/s	0.000694



Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkov	vana Niska (B) A 2 /	W30
Testowane zgodnie z:	EN14511:20)22 and EN14825:2022
Strefa klimatyczna:		Umiarkowana
Zastosowanie temperatury:		Niska B
Nazwa warunku:		- 7
Temperatura warunków:	°C	2
Częściowe obciążenie:	%	54%
Wybrany Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	15.20
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	8.18
CR:		1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Przejściow
Zintegrowana pompa obiegowa:		Tak
Uwzględnione korekty (wynik końcowy)		222
Wydajność grzewcza	kW	8.235
COP		4.589
Pobór energii	kW	1.795
Zmierzone	Su .	0.240
Wydajność grzewcza	kW	8.249
COP	1605	4.556
Pobór energii	kW	1.810
Podczas ogrzewania		
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	1.95
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	0.92
Temperatura na wlocie	°C	24.97
Temperatura na wylocie	°C	30.08
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	30.08
Pompa obiegowa		7000
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	5256
Obliczona moc hydrauliczna	w	2
Obliczona wydajność globalna	ņ	0.14 13
Obliczona korekta wydajności	W	16
Obliczona korekta mocy	50.0	0.000417
Przepływ wody	m³/s	0.000417



Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkov Testowane zgodnie z:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:	Umiarkowan	
Zastosowanie temperatury:		Niska
Nazwa warunku:		(
Temperatura warunków:	°C	7
Częściowe obciążenie:	%	35%
Wybrany Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	15.20
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	5.26
CR:		0.8
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Stan stabilny
Zintegrowana pompa obiegowa:		Tak
Uwzglednione korekty (wynik końcowy) Wydajność grzewcza	kW	6,264
COP	N.Y.	6.615
	kW	0.947
Pobór energii	N.V.	0.5.7
Zmierzone	Law	6.266
Wydajność grzewcza	kW	6.601
COP	LAAZ	0.949
Pobór energii	kW	0.949
Podczas ogrzewania		
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	7.04
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	6.02
Temperatura na wlocie	°C	22.80
Temperatura na wylocie	°C	27.77
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	26.98
Pompa obiegowa		
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	874
Obliczona moc hydrauliczna	w	0
Obliczona wydajność globalna	η	0.12
Obliczona korekta wydajności	W	2
Obliczona korekta mocy	W	2 200222
Przepływ wody	m³/s	0.000303



Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkov Testowane zgodnie z:	EN14511:2022 and EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Umiarkowana
Zastosowanie temperatury:		Niska
Nazwa warunku:		1
Temperatura warunków:	°C	12
Częściowe obciążenie:	%	15%
Wybrany Tbivalent	°C	-7
	°C	-10
Tdesign Pdesign	kW	15.20
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	2.34
CR:		0.3
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Stan stabilny
Zintegrowana pompa obiegowa:		Tak
Emegration parity of the control of		
Uwzglednione korekty (wynik końcowy) Wydajność grzewcza	kW	7.265
COP		8.134
Pobór energii	kW	0.893
Zmierzone		
Wydajność grzewcza	kW	7.271
COP		8.081
Pobór energii	kW	0.900
Podczas ogrzewania		
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	12.00
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	10.92
Temperatura na wlocie	°C	22.38
Temperatura na wylocie	°C	27.40
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	23.99
Pompa obiegowa		
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	2308
Obliczona moc hydrauliczna Obliczona wydajność globalna	w ŋ	0.12
Obliczona korekta wydajności	W	
Obliczona korekta mocy	W	7.2412.1
Przepływ wody	m ³ /s	0.00034



Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkov Testowane zgodnie z:	EN14511	:2022 I EN14825:2022
Strefa klimatyczna:	Umiarkowana	
Zastosowanie temperatury:		Niska
Nazwa warunku:		
Temperatura warunków:	°C	-10
Częściowe obciążenie:	%	100%
Nybrany Tbivalent	°C	-7
rdesign Testas and the state of	°C	-10
Pdesign	kW	15.20
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	15.20
CR:		1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Przejściow
Zintegrowana pompa obiegowa:		Tak
Uwzględnione korekty (wynik końcowy)	kW	12.620
Wydajność grzewcza COP	K.	2,509
Pobór energii	kW	5.030
-obol energii		
Zmierzone	kW	12.640
Wydajność grzewcza	KVV	2.501
COP	kW	5.055
Pobór energii	KVV	3.03.
Podczas ogrzewania		74.42
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	-10.23
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	-11.37
Temperatura na wlocie	°C	29.94
Temperatura na wylocie	°C	35.02
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	35.02
Pompa obiegowa		
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	6527
Obliczona moc hydrauliczna	w	4
Obliczona wydajność globalna	n	0.10
Obliczona korekta wydajności	W	2:
Obliczona korekta mocy	W	2.00054
Przepływ wody	m³/s	0.00061



Szczegółowe wyniki testów SCOP przy częściowym obciążeniu – zastosowanie w średniej temperaturze – klimat umiarkowany – EN 14825

Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkowana średnia (A i F) A -7 /W52			
Testowane zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022 Umiarkowana		
Strefa klimatyczna: Zastosowanie temperatury:		średnia	
Nazwa warunku:		AiF	
Temperatura warunków:	°C	-7	
Częściowe obciążenie:	%	88%	
Wybrany Tbivalent	°C	-7	
Tdesign	°C	-10	
Pdesign	kW	13.00	
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	11.50	
CR:		1.0	
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie	
Typ pomiaru:		Przejściowy	
Zintegrowana pompa obiegowa:		Tak	
Uwzględnione korekty (wynik końcowy) Wydajność grzewcza	kW	11.680	
COP		2.012	
Pobór energii	kW	5.805	
Zmierzone	LAM	11.694	
Wydajność grzewcza	kW	2.009	
COP	kW	5.821	
Pobór energii	KVV	5.021	
Podczas ogrzewania		0.12	
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	-7.05	
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	-8.07	
Temperatura na wlocie	°C	44.07	
Temperatura na wylocie	°C	52.29	
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	52.29	
Pompa obiegowa		742.40	
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	6527	
Obliczona moc hydrauliczna	W	0.14	
Obliczona wydajność globalna	n W	14	
Obliczona korekta wydajności	W	17	
Obliczona korekta mocy	m³/s	0.000361	
Przepływ wody	111/3	0.000001	



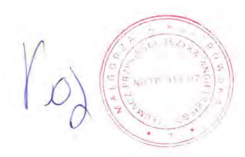
Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkov Testowane zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14825:2022	
Strefa klimatyczna:		Umiarkowana
Zastosowanie temperatury:		średnia
Nazwa warunku:		В
Temperatura warunków:	°C	2
Częściowe obciążenie:	%	54%
Wybrany Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	13.00
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	7.00
CR:		1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Przejściowy
Zintegrowana pompa obiegowa:		Tak
Uwzględnione korekty (wynik końcowy) Wydajność grzewcza	kW	7.291
COP		3.420
Pobór energii	kW	2.132
Zmierzone		
Wydajność grzewcza	kW	7.296
COP		3.414
Pobór energii	kW	2.137
Podczas ogrzewania		
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	1.91
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	0.91
Temperatura na wlocie	°C	34.04
Temperatura na wylocie	°C	42.18
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	42.18
Pompa obiegowa		
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	2485
Obliczona moc hydrauliczna	w	1
Obliczona wydajność globalna	n,	0.12
Obliczona korekta wydajności	W	5
Obliczona korekta mocy		0.000231
Przepływ wody	m³/s	0.000231



Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkov	FN14511	2022 i EN14825:2022
Testowane zgodnie z: Strefa klimatyczna:	LIVITOIII	Umiarkowana
Zastosowanie temperatury:		średnia
(C. 1676) T. 170 (C. 170) T. 1		C
Nazwa warunku:	°C	7
Temperatura warunków:	%	35%
Częściowe obciążenie:	°C	-7
Wybrany Tbivalent	°C	-10
Tdesign	kW	13.00
Pdesign	kW	4.50
Zapotrzebowanie na ciepło:	NVV	0.7
CR:		Nie
Osiągnięty minimalny przepływ:		Stan stabilny
Typ pomiaru:		Tak
Zintegrowana pompa obiegowa:		
Uwzględnione korekty (wynik końcowy) Wydajność grzewcza	kW	6.028
COP		4.935
Pobór energii	kW	1.222
Zmierzone		C 041
Wydajność grzewcza	kW	6.041
COP	14.0	4.884
Pobór energii	kW	1.237
Podczas ogrzewania		6.00
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	6.99
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	6.03
Temperatura na wlocie	°C	29.90
Temperatura na wylocie	°C	37.90
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	35.87
Pompa obiegowa	24	44702
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	11703
Obliczona moc hydrauliczna	w	0.14
Obliczona wydajność globalna	n W	13
Obliczona korekta wydajności	W	15
Obliczona korekta mocy	m³/s	0. 000182
Przepływ wody	111/3	0.000101



Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkov	EN1451	1:2022 i EN14825:2022
Testowane zgodnie z:	LIVITOI	Umiarkowana
Strefa klimatyczna: Zastosowanie temperatury:		średnia
		D
Nazwa warunku:	°C	12
Temperatura warunków:	%	15%
Częściowe obciążenie:	°C	-7
Wybrany Tbivalent	°C	-10
Tdesign	kW	13.00
Pdesign	kW	2.00
Zapotrzebowanie na ciepło:	KVV	0.3
CR:		Nie
Osiągnięty minimalny przepływ:		Stan stabilny
Typ pomiaru:		Tak
Zintegrowana pompa obiegowa:		
Uwzglednione korekty (wynik końcowy) Wydajność grzewcza	kW	6.889
COP	77.0	6.019
Pobór energii	kW	1.145
Zmierzone		
Wydajność grzewcza	kW	6.893
COP		6.001
Pobór energii	kW	1.149
Podczas ogrzewania		1 72.50
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	12.01
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	11.00
Temperatura na wlocie	°C	27.71
Temperatura na wylocie	°C	35.68
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	30.03
Pompa obiegowa		2235
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	2265
Obliczona moc hydrauliczna Obliczona wydajność globalna	w n	0.12
Obliczona korekta wydajności	W	4
Obliczona korekta mocy	W	4
Przepływ wody	m³/s	0.000208



Testowane zgodnie z: Strefa klimatyczna:		
		Umiarkowana
Zastosowanie temperatury:		średnia
Nazwa warunku:		E
Temperatura warunków:	°C	-10
Częściowe obciążenie:	%	100%
Wybrany Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	13.00
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	13.00
CR:		1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Przejściowy
Zintegrowana pompa obiegowa:		Tak
Uwzględnione korekty (wynik końcowy)		
Wydajność grzewcza	kW	10.531
COP		1.818
Pobór energii	kW	5.792
Zmierzone	1.00	10.545
Wydajność grzewcza	kW	10.545
COP		1.816
Pobór energii	kW	5.807
Podczas ogrzewania		
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	-10.00
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	-11.08
Temperatura na wlocie	°C	47.07
Temperatura na wylocie	°C	55.07
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	55.07
Pompa obiegowa		
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	6527
Obliczona moc hydrauliczna	w	2
Obliczona wydajność globalna	ņ	0.14
Obliczona korekta wydajności	W	13 15
Obliczona korekta mocy	W	0.000329
Przepływ wody	m³/s	0.000329



Szczegółowe wyniki testów SCOP przy częściowym obciążeniu – zastosowanie w niskich temperaturach – cieplejszy klimat – EN 14825

Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Cieplejsz	y klimat, niska temp	(B) A 2 /W35
Testowane zgodnie z:	EN14511:	2022 EN14825:2022
Strefa klimatyczna:		Cieplejsza
Zastosowanie temperatury:		niska B
Nazwa warunku:		
Temperatura warunków:	°C	2
Częściowe obciążenie:	%	100%
Wybrany Tbivalent	°C	2
Tdesign	°C	2
Pdesign	kW	13.10
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	13.10
CR:		1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Przejściowy
Zintegrowana pompa obiegowa:		Tak
and the second second		
Uwzglednione korekty (wynik końcowy) Wydajność grzewcza	kW	13.106
COP		3.508
Pobór energii	kW	3.736
Zmierzone		
Wydajność grzewcza	kW	13.134
COP		3.482
Pobór energii	kW	3.772
Podczas ogrzewania		
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	2.08
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	0.83
Temperatura na wlocie	°C	30.07
Temperatura na wylocie	°C	35.08
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	35.08
Pompa obiegowa		
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	10206
Obliczona moc hydrauliczna	w	7
Obliczona wydajność globalna	n	0.20
Obliczona korekta wydajności	W	29 36
Obliczona korekta mocy	W	0.000709
Przepływ wody	m³/s	0.000709



Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Cieplejsz Testowane zgodnie z:	EN14511:	2022 i EN14825:2022
Strefa klimatyczna:		Cieplejsza
Zastosowanie temperatury:		niska
Nazwa warunku:		(
Temperatura warunków:	°C	7
Częściowe obciążenie:	%	64%
Wybrany Tbivalent	°C	2
Tdesign	°C	2
Pdesign	kW	13.10
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	8.42
CR:		1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Stan staly
Zintegrowana pompa obiegowa:		Nie
Zintegroviana pompa obiegovar		
Uwzględnione korekty (wynik końcowy) Wydajność grzewcza	kW	8,750
COP		5.514
	kW	1.587
Pobór energii	617	2,507
Zmierzone	1207	8.737
Wydajność grzewcza	kW	5.557
COP	1447	1.572
Pobór energii	kW	1.5/2
Podczas ogrzewania		
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	6.99
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	6.01
Temperatura na wlocie	°C	26.03
Temperatura na wylocie	°C	31.04
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	31.04
Pompa obiegowa		
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	4732
Obliczona moc hydrauliczna	w	2
Obliczona wydajność globalna	η	0.14
Obliczona korekta wydajności	W	-12
Obliczona korekta mocy	W	-14
Przepływ wody	m³/s	0.000419



Szczegółowe wyniki testów SCOP przy częściowym obciążeniu – zastosowanie w niskich temperaturach – chłodniejszy klimat – EN 14825

Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Chłodnie	iszy klimat, niska te	mp. (A) A -7 /W30
Testowane zgodnie z:	EN14511	1:2022 EN14825:2022
Strefa klimatyczna:		chłodniejsza
Zastosowanie temperatury:		niska
Nazwa warunku:		Α
Temperatura warunków:	°C	-7
Częściowe obciążenie:	%	61%
Wybrany Tbivalent	°C	-15
Tdesign	°C	-22
Pdesign	kW	13.70
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	8.29
CR:		1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Przejściowy
Zintegrowana pompa obiegowa:		Tak
Uwzględnione korekty (wynik końcowy)		
Wydajność grzewcza	kW	8.383
COP		3.315
Pobór energii	kW	2.529
Zmierzone	kW	8.386
Wydajność grzewcza	KVV	3.312
COP	kW	2.532
Pobór energii	KVV	2.552
Podczas ogrzewania		6.01
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	-6.91
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	-8.13
Temperatura na wlocie	°C	25.01
Temperatura na wylocie	°C	30.13
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	30.13
Pompa obiegowa		
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	694
Obliczona moc hydrauliczna	W	0 0.12
Obliczona wydajność globalna	n W	2
Obliczona korekta wydajności	W	2
Obliczona korekta mocy Przepływ wody	m³/s	0.000411
Fizepiyw wody	/ =	12 100

Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Chłodnie	jszy Kilmat, nisk	a temp. (FIG) A -13/VV3
Testowane zgodnie z:	EN1	4511:2022 i EN14825:2022 chłodniejsza
Strefa klimatyczna:		niska
Zastosowanie temperatury:		FiG
Nazwa warunku:		
Temperatura warunków:	°C	-15
Częściowe obciążenie:	%	82%
Wybrany Tbivalent	°C	-15
Tdesign	°C	-22
Pdesign	kW	13.70
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	11.18
CR:		1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Stan stały
Zintegrowana pompa obiegowa:		Tak
Uwzglednione korekty (wynik końcowy)	kW	11.301
Nydajność grzewcza	KVV	2,497
COP	kW	4.526
Pobór energii	KVV	4.520
Zmierzone		44 222
Nydajność grzewcza	kW	11.328
COP		2.484
Pobór energii	kW	4.560
Podczas ogrzewania		
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	-15.10
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	-14.89
Temperatura na wlocie	°C	27.01
Temperatura na wylocie	°C	32.09
Temperatura na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	32.09
Pompa obiegowa		
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	12070
Obliczona moc hydrauliczna	W	6
Obliczona moc nydradniczna Obliczona wydajność globalna	ŋ	0.19
Obliczona korekta wydajności	W	27
Obliczona korekta mocy	W	34
Przepływ wody	m ³ /s	0.000536



Szczegółowe wyniki badań COP - niska temperatura - EN 14511

Szczegółowy wynik dla " EN 14511:2022" A7/W35			_
Testowane zgodnie z:		EN14511:2022	
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie	
Typ pomiaru:		Stan stały	
Zintegrowana pompa obiegowa:		Tak	
Uwzglednione korekty (wynik końcowy) Wydajność grzewcza	kW	15.707	
COP		4.498	
Pobór energii	kW	3.492	
Zmierzone	kW	15.749	
Wydajność grzewcza	KVV	4.438	
COP Pobór energii	kW	3.549	
Pobol energii		447.5	
Podczas ogrzewania			
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	6.98	
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	5.85	
Temperatura na wlocie	°C	29.99	
Temperatura na wylocie	°C	34.96	
Pompa obiegowa		12.22	
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	20390	
Obliczona moc hydrauliczna Obliczona wydajność globalna	w n	16 0.27	
Obliczona korekta wydajności	W	41	
Obliczona korekta mocy	W	57	
Przepływ wody	m³/s	0.000763	

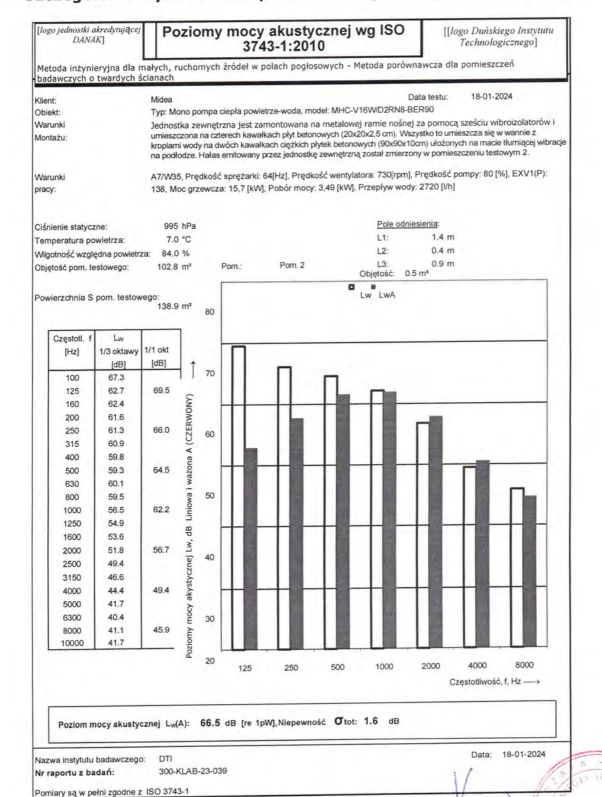


Szczegółowe wyniki badań COP - średnia temperatura - EN 14511

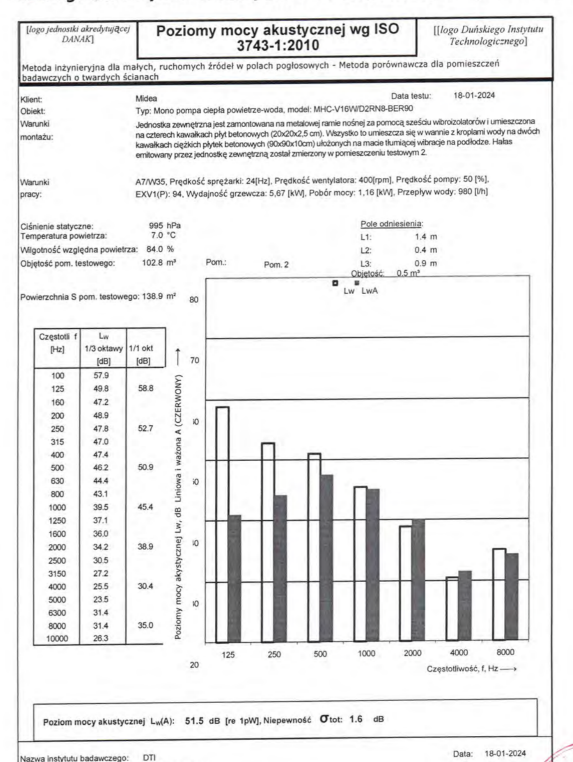
Szczegółowy wynik dla " EN 14511:2022" A7/W55 Testowane zgodnie z:		EN14511:2022
Osiągnięty minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:	Stan staly	
Zintegrowana pompa obiegowa:	Tak	
Zintegrowana pompa obiegowa.		
Uwzględnione korekty (wynik końcowy) Wydajność grzewcza	kW	16.139
COP		2.854
Pobór energii	kW	5.654
Zmierzone Wydajność grzewcza	kW	16.152
COP		2.849
Pobór energii	kW	5.669
Podczas ogrzewania		
Termometr suchy w temperaturze powietrza	°C	6.92
Termometr mokry w temperaturze powietrza	°C	5.91
Temperatura na wlocie	°C	47.01
Temperatura na wylocie	°C	54.85
Pompa obiegowa		
Zmierzone: Statyczna różnica ciśnień, pompa cieczy	Pa	4062
Obliczona moc hydrauliczna Obliczona wydajność globalna	w n	2 0.14
Obliczona korekta wydajności	w	13
Obliczona korekta mocy	W	15
Przepływ wody	m ³ /s	0.000500



Szczegółowe wyniki badań pomiaru mocy akustycznej - Test nr 1



Szczegółowe wyniki badań pomiaru mocy akustycznej – Test nr 2



Nr raportu z badań:

Pomiary są w pełni zgodne z ISO 3743-1

300-KLAB-23-039

1 (6)

Szczegółowe wyniki badań pomiaru mocy akustycznej - Test nr 3

Poziomy mocy akustycznej wg ISO [logo jednostki akredytującej [[logo Duńskiego Instytutu DANAK Technologicznego] 3743-1:2010 Metoda inżynieryjna dla małych, ruchomych źródeł w polach pogłosowych - Metoda porównawcza dla pomieszczeń badawczych o twardych ścianach Data testu: 18-01-2024 Klient: Typ: Mono pompa ciepła powietrze-woda, model: MHC-V16W/D2RN8-BER90 Obiekt: Warunki Jednostka zewnętrzna jest zamontowana na metalowej ramie nośnej za pomocą sześciu wibroizolatorów i umieszczona na czterech kawalkach płyt betonowych (20x20x2,5 cm). Wszystko to umieszcza się w wannie z kroplami wody na montażu dwóch kawałkach ciężkich płytek betonowych (90x90x10cm) ułożonych na macie tłumiącej wibracje na podłodze. Hałas emitowany przez jednostkę zewnętrzną został zmierzony w pomieszczeniu testowym 2. A7/W55, Prędkość sprężarki: 72[Hz], Prędkość wentylatora: 650[rpm], Prędkość pompy: 50 [%], EXV1(P): 128, Warunki Moc grzewcza: 16,14 [kW], Pobór mocy: 5,65 [kW], Przepływ wody: 1790 [l/h] pracy: 996 hPa 7.0 °C Ciśnienie statyczne: Pole odniesienia: Temperatura powietrza: L1: 1.4 m Wilgotność względna powietrza: 84.0 % 0.4 m L2: Objętość pom. testowego: 102.8 m³ Pom.: 0.9 m L3: Pom. 2 Powierzchnia S pom. testowego: 138.9 m² Objętość: 0.5 m³ 80 Lw LwA Częstotl f Lw 1/3 oktawy 1/1 okt [Hz] [dB] [dB] 70 100 67.3 Liniowa i ważona A (CZERWONY) 125 70.8 66.0 160 200 63.1 250 595 65.8 60 59.2 315 400 58.6 57.4 500 63.4 630 59.6 50 800 57.1 1000 54.4 59.8 dB 1250 52.4 Lw, 1600 51.6 mocy akystycznej 2000 49.8 55.1 40 2500 49.1 3150 46.3 49.2 44.9 4000 5000 39.9 30 6300 38.9 8000 40.7 10000 41.7 20 1000 2000 4000 Częstotliwość, f, Hz ----Poziom mocy akustycznej Lw(A): 65.2 dB [re 1pW], Niepewność Otot: 1.6 dB 18-01-2024 Nazwa instytutu badawczego: 300-KLAB-23-039 Nr raportu z badań:

Pomiary są w pełni zgodne z ISO 3743-1

Szczegółowe wyniki badań pomiaru mocy akustycznej - Test nr 4

Poziomy mocy akustycznej wg ISO [logo jednostki akredytującej [[logo Duńskiego Instytutu DANAK] Technologicznego] 3743-1:2010 Metoda inżynieryjna dla małych, ruchomych źródeł w polach pogłosowych - Metoda porównawcza dla pomieszczeń badawczych o twardych ścianach Data testu: 18-01-2024 Midea Typ: Mono pompa ciepła powietrze-woda, model: MHC-V16W/D2RN8-BER90 Obiekt: Jednostka zewnętrzna jest zamontowana na metalowej ramie nośnej za pomocą sześciu wibroizolatorów i umieszczona na Warunki czterech kawałkach płyt betonowych (20x20x2,5 cm). Wszystko to umieszcza się w wannie z kroplami wody na dwóch montażu: kawalkach ciężkich płytek betonowych (90x90x10cm) ułożonych na macie tłumiącej wibracje na podłodze. Hałas emitowany przez jednostkę zewnętrzną został zmierzony w pomieszczeniu testowym 2. A7/W55, Prędkość sprężarki: 32[Hz], Prędkość wentylatora: 450[rpm], Prędkość pompy: 30 [%], Warunki EXV1(P): 92, Wydajność grzewcza: 7,1 [kW], Pobór mocy: 2,34 [kW], Przepływ wody: 765 [l/h] pracy: Pole odniesienia: 996 hPa Ciśnienie statyczne: 7.0 °C L1: 1.4 m Temperatura powietrza: 0.4 m 12: Wilgotność względna powietrza: 84.0 % L3: 0.9 m Pom. 2 Objętość pom. testowego: 102.8 m³ Pom.: 0.5 m³ Objętość: Powierzchnia S pom. testowego: 138.9 m² Lw LwA Częstotl. Lw 1/3 oktawy [Hz] [dB] [dB] 56.7 52.6 58.6 125 (CZERWONY) 160 49.0 200 49.5 55.5 250 51.4 60 315 51.1 50.1 400 48.9 55.1 500 630 51.5 Liniowa 800 47.8 50 50.0 1000 44.0 41.7 B B 1250 40.2 1600 × 2000 38.5 43 1 akystycznej 40 345 2500 33.5 3150 4000 30.9 36.1 27.9 5000 6300 35.1 30 40.0 8000 35.7 10000 20 4000 2000 250 500 1000 Częstotliwość, f, Hz ----Poziom mocy akustycznej Lw(A): 55.6 dB [re 1pW], Niepewność Otot: 1.6 dB

Nazwa instytutu badawczego: DTI

Nr raportu z badań: 300-KLAB-23-039

Pomiary są w pełni zgodne z ISO 3743-1

18-01-2024

Załącznik 1

Specyfikacja jednostki

Typ urządzenia: Pompa ciepła powietrze-woda typu mono

Producent: Midea

Wymiary pompy ciepła: $0.4 \times 0.9 \times 1.3 \text{m}$ (W x L x H)

Rok produkcji: brak.

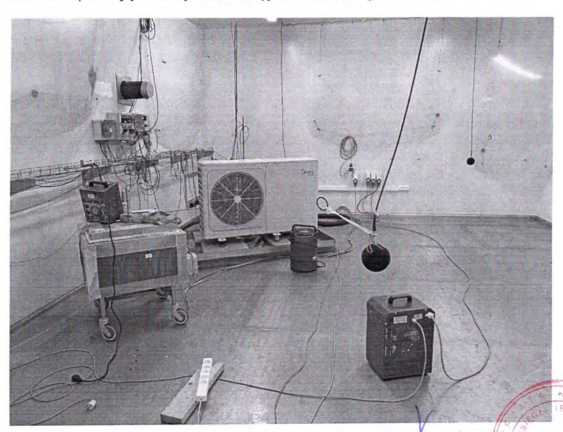
Warunki pracy i środowisko

Warunki pracy badanego urządzenia odpowiadają wymaganiom klasy A.

Komora do badań akustycznych to pomieszczenie pogłosowe o twardych ścianach (103 m³, wyposażone w odpowiednie panele odblaskowe rozpraszające dźwięk. Komora do badań akustycznych spełnia wymagania normy ISO3743-1, stopień dokładności 2 (stopień inżynieryjny).

Pomiary średnich poziomów ciśnienia akustycznego w pasmach częstotliwości 1/3 oktawy przeprowadzane są przy użyciu trzech mikrofonów w komorze badawczej. Podczas pomiarów mikrofony przesuwają się w górę i w dół przez jeden metr po łuku ćwierćokręgu.

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



Przyrządy pomiarowe

Nr ident.	Producent	Opis	Firma wzorcująca
100864	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Room 1	Norsonic A/S, Norwegia
100865	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Room 1	Norsonic A/S, Norwegia
100866	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Room 1	Norsonic A/S, Norwegia
100867*	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Room 2	Norsonic A/S, Norwegia
100868*	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Room 2	Norsonic A/S, Norwegia
100869*	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Room 2	Norsonic A/S, Norwegia
100870	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" free field microphone, Roof monitor	Norsonic A/S, Norwegia
100873*	Brûel & Kjær	Acoustical calibrator, Brûel & Kjær 4231	Element Metech, Dania
100859	Norsonic	Reference sound source, Norsonic Nor278 Room 1	RISE, Szwecja
100872*	Norsonic	Reference sound source, Norsonic Nor278 Room 2	RISE, Szwecja
100620*	Norsonic	Multi-channel measurement system Nor850	Norsonic A/S, Norwegia

^{*} Przyrządy służą do rzeczywistych pomiarów w celu obliczenia wyników badań.

Pozostałe przyrządy służą do pomiarów kontrolnych. Wszystkie mikrofony wyposażone są w osłony przeciwwietrzne.



Procedura testowa

Pomiary poziomu mocy akustycznej emitowanej przez pompę ciepła przeprowadza się według poniższych norm:

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

Podstawowa norma dotycząca pomiarów akustycznych DS/EN 3743-1 to metoda porównawcza wykorzystująca skalibrowane referencyjne źródło dźwięku. Wykonuje się dwie serie pomiarów ciśnienia akustycznego w dokładnie takich samych warunkach akustycznych, np. przy tych samych pozycjach mikrofonów, tej samej temperaturze i wilgotności powietrza. Skalibrowane poziomy mocy akustycznej są znane dla referencyjnego źródła dźwięku w każdym paśmie częstotliwości i są wykorzystywane do szacowania akustycznego współczynnika korekcji do obliczenia mocy akustycznej emitowanej przez badane urządzenie. Mierzone są poziomy hałasu tła i wykorzystywane do odpowiednich korekt.

Ostateczny całkowity poziom mocy akustycznej ważony A opiera się na pomiarach i obliczeniach na poziomach 1/3 oktawy, które następnie sumuje się na poziomach 1/1 oktawy. Całkowity poziom mocy akustycznej ważony A wyznaczany jest dla mierzonego zakresu częstotliwości od 100 Hz do 10 kHz.

Rzeczywiste pozycje mikrofonów i wartości korekcji są zapisywane w plikach danych połączonych z pełną dokumentacją projektową zgodnie z akredytacją DANAK.

Kompletny system pomiarowy jest udokumentowany i regularnie kalibrowany zgodnie z DANAK. Szczegółowy opis metody pomiaru podany jest w języku duńskim w systemie baz danych jakości "QA Web" w Duńskim Instytucie Technologicznym, do którego dostęp ma DANAK.

Niepewność pomiaru

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

- σ_{RO} jest odchyleniem standardowym powtarzalności metody
- σ_{omc} jest odchyleniem standardowym opisującym niepewność związaną z niestabilnością warunków pracy i montażu dla danego źródła hałasu podczas badania,

 σ_{RO} wyraża niepewność wyników badań dostarczonych przez różne akredytowane laboratoria badawcze ze względu na różne instrumentarium i wdrożenie procedury pomiarowej, a także różne charakterystyki promieniowania źródła hałasu podczas badania.

 σ_{omc} wyraża niepewność związaną z niestabilnością warunków pracy i montażu dla danego źródła hałasu podczas badania. Warunki montażu i instalacji w dwóch komorach do badań akustycznych DTI są dobrze określone w procedurze testowej. Ewentualna niestabilność warunków pracy jest monitorowana i oceniana przed każdym badaniem hałasu.

Niepewność badania σ_{omc} oblicza się zgodnie ze wzorem C.1 załącznika C do normy ISO3743-1 i zazwyczaj wynosi ona poniżej 0,5 dB. Jednakże niepewność zaokrągla się w raporcie w górę do najbliższego przyrostu o 0,5 dB. Zgodnie z Tabelą C.1 (stopień dokładności 2), niepewność σ_{RO} ustalono na 1,5.

Niepewność rozszerzoną U oblicza się zgodnie z normą ISO 3743-1, równanie 23: $U=k\ \sigma_{tot}$ gdzie k = 2 dla 95% pewności.

PRZYKŁAD: σ_{tot} : $\sqrt{1.5^2 + 0.5^2} = 1.6 \, dB \, i \, U(95\%) = 3.2 \, dB$

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



Załącznik 2

List autoryzacyjny

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność:

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

Adres producenta: Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, Chiny

Oświadczamy, że produkty typu pompa ciepła, który wyprodukowaliśmy dla LENNOX Polska Sp. z o.o. są identyczne z naszymi następującymi modelami

LENNOX Polska Sp. z o.o. są identyczne z	Model Lennox		
Model firmy głównej (Midea).	LV-HPM04-I5T		
mHC-v4w/D2N8-B	LV- HPM04EH30-I5T		
mHC-v4w/D2N8-BE30			
mHC-v6w/D2N8-B	LV- HPM06-I5T LV- HPM06EH30-I5T		
mHC-v6w/D2N8-BE30			
mHC-v8w/D2N8-B	LV- HPM08-I5T		
mHC-v8w/D2N8-BE30	LV- HPM08EH30-I5T		
mHC-v8w/D2N8-BEP90	LV- HPM08EH90-I5T		
mHC-v10W/D2N8- B	LV- HPM 10-I5T		
mHC-v10W/D2N8- BE30	LV- HPM10EH30-I5T		
mHC-v10W/D2N8- BER90	LV- HPM10EH90-I5T		
mHC-v12W/D2N8- B	LV- HPM12-I5T		
MHC-V12W/D2N8-BE30	LV- HPM12EH30-I5T		
mHC-v12W/D2N8- BER90	LV- HPM12EH90-I5T		
mHC-v14W/D2N8- B	LV- HPM 14 -I5T		
mHC -v14w/D2N8- BE30	LV- HPM14EH30-I5T		
mHC-v14w/D2N8-BER90	LV- HPM14EH90-I5T		
mHc-v16w/D2N8- B	LV- HPM 26-I5T		
mHC-v16W/D2N8- BE30	LV - HPM16EH30-I5T		
mHC-v16W/D2N8- BER90	LV- HPM16EH90-I5T		
mHC -v12W/D2RN8 - B	LV - HPM 12-I5M		
mHC-v12W/D2RN8- BE30	LV - HPM12EH30-I5M		
mHC-v12W/D2RN8- BER90	LV- HPM12EH90-I5M		
mHC-v14W/D2RN8- B	LV- HPM 14-I5M		
mHC-v14W/D2RN8- BE30	LV- HPM14EH30-I5M		
mHC-v14W/D2RN8- BER90	LV- HPM14EH90-I5M		
mHC-v16W/D2RN8- B	LV - HPM 16-I5M		
mHC-v16W/D2RN8- BE30	LV- HPM16EH30-I5M		
mHC-v16W/D2RN8- BER90	LV- HPM16EH90-I5M		



Nazwa firmy: LENNOX Polska Sp. z o.o.

Nazwa handlowa: LENNOX

Adres: ul. Wybrzeże Gdyńskie 6A, 01-531 Warszawa, Polska

Uwaga: Niniejsza deklaracja traci ważność w przypadku wprowadzenia

zmian technicznych lub eksploatacyjnych bez zgody producenta.

Rok produkcji: 2020-2023

Data: 20/03/2024

Autoryzacja: [podpis nieczytelny]

[okrągła czerwona pieczęć w języku trzecim]

[dokument składa się z 45 ponumerowanych stron, u dołu każdej strony znajduje się logo ILAC MRA oraz jednostki akredytującej DANAK]

Ja, Małgorzata Kostrowska tłumacz przysięgły języka angielskiego (wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod Nr TP/313/07), zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Nr rep.: 2124/2024 Data: 19.06.2024

