

Report no.: 300-KLAB-24-055-4



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 35 Init: PRES/KAMA File no.: 272383 Enclosures: 2

Customer: Company: NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD

Address: NO.1166 MingGuang North Road

City: JiangShan Town, Yinzhou Disrtict, Ningbo, Zhejiang,China PR CHINA

Component: Brand: AUX

Type: Air to water heat pump (Split)
Model: Outdoor unit: ACHP-H12/5R3HA-O

Indoor unit: ACHP-H12/5R3HA-I

Series no.: Outdoor unit: E0385A959701W00003

Indoor unit: C1672A959702N00011

Prod. year: Outdoor unit: 2024.02 Indoor unit: 2024.02

Dates: Component tested: September 2024

Brand name: Brand: NETSU

Type: Air to water heat pump (Split)

Model: AS-NET-IDU-160-3PH / AS-NET-ODU-12-3PH

Procedure: See objective (page 2) for list of standards.

Remarks: The unit was delivered by the customer. The installation and test settings were done according

to the manufacturer's instructions. Between each test condition, AUX has been changing various parameters like compressor speed, expansion valve, fan speed, pump speed, defrost time, heating time. The report for the tested unit is named 300-KLAB-24-055. 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:** 2024.10.09

Energy and Climate

Heat Pump Laboratory, Aarhus

Signature: Co-reader:

Preben Elbek Eskerod Kamathasan Arumugam B.TecMan & MarEng B.Sc. Engineer









Page 2 of 35 300-KLAB-24-055-4

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 4 and 5.

COP test at standard rating conditions A7/W35 and A7/W55 according to EN 14511:2022.

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









Page 3 of 35 300-KLAB-24-055-4

Contents:

Test conditions	4
SCOP test conditions for low temperature – EN 14825	4
SCOP test conditions for medium temperature – EN 14825	5
COP test conditions for standard rating test – EN 14511	6
Test conditions for sound power measurement - EN12102-1	6
Test results	7
Test results of SCOP test at low temperature - heating season average - EN 14825	7
Test results of SCOP test at medium temperature - heating season average - EN 14825	8
COP test results of standard rating test – EN 14511	9
Test results of sound power measurements - EN 12102-1	g
Photos	10
SCOP - detailed calculation	12
Detailed SCOP calculation of low temperature and average climate conditions – EN 14825	12
Detailed SCOP calculation of medium temperature and average climate conditions – EN 14825.	14
Detailed test results	16
Detailed SCOP part load test results - low temperature application - average climate - EN 1482	25 16
Detailed SCOP part load test results - medium temperature application - average climate - EN	
Detailed COP test results of standard rating test – EN 14511	
Appendix 1	
Appendix 2 Authorization letter	34









Page 4 of 35 300-KLAB-24-055-4

Test conditions

SCOP test conditions for low temperature - EN 14825

Part load conditions for reference SCOP and reference SCOPon calculation of air to water units for low temperature application for the reference heating season; "A" = average, "W" = warmer, and "C" = colder.

	Part load ratio				Outdoo excha		In	Indoor heat exchanger		
		Dry (we tempe	rature	Fixed outlet °C	Vai	riable outle °C	t d			
	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	a / 35	ª / 27
С	(+7 - 16) / (Tdesignh - 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	(TOLe - 16) / (T _{designh} - 16) (T _{biv} - 16) / (T _{designh} - 16)				TOL^{c}	20(12)	a / 35	a / b	a / b	a / b
F					$T_{ m biv}$	20(12)	a / 35	a / c	a / c	a / c
G	(-15 - 16) / (Indesign - 16) (15 - 16) / (Indesign - 16) (15 - 16) (16 - 16) (17 - 16)			-15	20(12)	a / 35	n.a.	n.a.	a / 32	

Additional information

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









Page 5 of 35 300-KLAB-24-055-4

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.

		Dout load	matio.		Outdoo excha	or heat inger	Ind	Variable outletd °C Average Warmer Colder a / 52 n.a. a / 44 a / 42 a / 55 a / 37 a / 36 a / 46 a / 32 a / 30 a / 34 a / 28 a / b a / b a / b a / c a / c a / c		
	Part load ratio in %				Dry (we tempe	rature	Fixed outlet °C	Vai		et ^d
	Formula	Average	Warmer	Colder	Outdoor air	Exhaust air	All climates	Average	Warmer	Colder
Α	(-7 - 16) / (T _{designh} - 16)	88,46	n.a.	60,53	-7(-8)	20(12)	ª / 55	ª / 52	n.a.	a / 44
В	(+2 - 16) / (T _{designh} - 16)			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		
E	(TOLe - 16) / (Tdesignh - 16)				TOL ^e	20(12)	ª / 55	a / b	a / b	a / b
F	(T _{biv} - 16) / (T _{designh} - 16)				$T_{ m biv}$	20(12)	a / 55	a / c	a / c	a / c
G	(-15 - 16) / (Tdesignh - 16)	n.a.	n.a.	81,58	-15	20(12)	a / 55	n.a.	n.a.	a / 49

Additional information

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









Page 6 of 35 300-KLAB-24-055-4

COP test conditions for standard rating test - EN 14511

	Heat s	source	Неа	t sink
N#	Inlet dry bulb temperature (°C)	Inlet wet bulb temperature (°C)	Inlet temperature (°C)	Outlet temperature (°C)
1	7	6	30	35
2	7	6	47	55

Test conditions for sound power measurement - EN12102-1

N#	Test co	ndition	Heat pump setting					
	Ambient air temperature (°C) Out/indoor heat exchanger (°C)		Compressor speed (Hz)	Fan speed (rpm)	Heating capacity (kW)	Power input (kW)		
11	20	7/55	-	-	4.23	1.68		
2 ²	7 7/55		22	360	4.23	1.68		

- 1) Indoor unit
- 2) Outdoor unit









Page 7 of 35 300-KLAB-24-055-4

Test results

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

Model (Outdoor)			ACHP-H12/5R3HA-O					
Air-to-water heat pump	mono bloc		Ň					
Low-temperature heat p			N N					
Equipped with suppleme								
Heat pump combination	heater		N					
Reversible			Y					
Rated heat output ¹⁾		P _{rated}		12.2 [kW]				
Seasonal space heating e	nerav	η _s		190.3 [%]				
efficiency	3 ,	SCOP		4.83 [-]				
	Average Clima	telTi=-15 °C	Pdh	- [kW]				
	_	Ti=-7 °C	Pdh	10.19 [kW]				
Measured capacity for	Low	Tj=2 °C	Pdh	6.10 [kW]				
heating for part load at	temperature	Tj=7 °C	Pdh	4.32 [kW]				
outdoor temperature Tj	application	Tj=12 °C	Pdh	4.56 [kW]				
,		Tj=bivalent temperature	Pdh	10.19 [kW]				
		Tj=operation limit	Pdh	11.60 [kW]				
		113-operation mine	li dii	11.00 [KW]				
	Average Clima	te Tj=-15 °C	COPd	- [-]				
	-	Tj=-7 °C	COPd	3.02 [-]				
Measured coefficient of	Low	Tj=2 °C	COPd	4.65 [-]				
performance at outdoor	temperature	Tj=7 °C	COPd	6.54 [-]				
temperature Tj	application	Tj=12 °C	COPd	8.34 [-]				
		Tj=bivalent temperature	COPd	3.02 [-]				
		Tj=operation limit	COPd	2.71 [-]				
Bivalent temperature		Tbivalent		-7 [°C]				
Operation limit		TOL		-10 [°C]				
temperatures		WTOL		- [°C]				
Degradation coefficient		Cdh		0.93 [-]				
Degradation coefficient		Cuit		0.55 []				
B		Off mode	P _{OFF}	0.023 [kW]				
Power consumption in modes other than active		Thermostat-off mode	P _{TO}	0.038 [kW]				
modes other than active mode		Standby mode	P_{SB}	0.023 [kW]				
mode		Crankcase heater mode	P _{CK}	0.023 [kW]				
		Rated heat output	P _{SUP}	0.60 [kW]				
Supplementary heater ¹⁾		Type of energy input	I. 201	Electrical				
		1.,50 0. 0						
		Capacity control		Variable				
Other items		Water flow control		Variable				
Other items		Water flow rate	Variable					

Annual energy consumption

¹⁾For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output, Prated, is equal to the design load for heating, Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater, Psup, is equal to the supplementary capacity for heating, sup(Tj).





 Q_{HE}



5215 [kWh]



Page 8 of 35 300-KLAB-24-055-4

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

	Model (Outdoor)			HP-H12/5R3HA-O	4-O			
Air-to-water heat pump	mono bloc			N	<u> </u>			
Low-temperature heat p				N				
Equipped with suppleme				N				
Heat pump combination	heater			N				
Reversible				Υ				
45					T			
Rated heat output ¹⁾		P _{rated}			12 [kW]			
Seasonal space heating e	energy	η_s	140.4 [%]					
efficiency		SCOP			3.59 [-]			
	•			.	_			
	Average Climate	•		Pdh	- [kW]			
	-	Tj=-7 °C		Pdh	10.65 [kW]			
Measured capacity for	Medium	Tj=2 °C		Pdh	6.15 [kW]			
heating for part load at	temperature	Tj=7 °C		Pdh	4.22 [kW]			
outdoor temperature Tj	application	Tj=12 °C		Pdh	4.16 [kW]			
		Tj=bivalent te	emperature	Pdh	10.65 [kW]			
		Tj=operation	limit	Pdh	9.51 [kW]			
	Average Climate	Tj=-15 °C		COPd	- [-]			
	-	Tj=-7 °C		COPd	2.26 [-]			
Measured coefficient of	Medium	Tj=2 °C		COPd	3.47 [-]			
performance at outdoor	temperature	Tj=7 °C		COPd	4.73 [-]			
temperature Tj	application	Tj=12 °C		COPd	6.20 [-]			
		Tj=bivalent temperature		COPd	2.26 [-]			
		Tj=operation	limit	COPd	1.97 [-]			
Bivalent temperature		Tbivalent			-7 [°C]			
Operation limit		TOL			-10 [°C]			
temperatures		WTOL			- [°C]			
Degradation coefficient		Cdh			0.94 [-]			
		Off mode		P _{OFF}	0.023 [kW]			
Power consumption in		Thermostat-o	off mode	P _{TO}	0.038 [kW]			
modes other than active mode		Standby mod	e	P _{SB}	0.023 [kW]			
mode		Crankcase he	ater mode	P _{CK}	0.023 [kW]			
40		Rated heat o		P _{SUP}	2.49 [kW]			
Supplementary heater ¹⁾		Type of energ		J. 201	Electrical			
		1., 50 01 011019	,,put		Licetifical			
		Capacity cont	rol		Variable			
		Water flow co			Variable			
Other items		Water flow ra	ite		Variable			
		Annual energy	y consumption	Q _{HE}	6915 [kWh]			
1)For heat pump space heaters a	nd heat pump combi		•					
Pdesignh, and the rated heat ou								









Page 9 of 35 300-KLAB-24-055-4

COP test results of standard rating test - EN 14511

N#	Test conditions	Heating capacity [kW]	СОР
1	A7/W35	12.148	4.881
2	A7/W55	12.013	3.157

Test results of sound power measurements - EN 12102-1

N#	Sound power level LW(A) [dB re 1pW]	Uncertainty (dB) (weighted value)
11	45.4	1.6
22	56.4	1.6

- 1) Indoor unit
- 2) Outdoor unit

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 co-read by Patrick Glibert (PGL), Danish Technological Institute.









Page 10 of 35 300-KLAB-24-055-4

Photos

Rating plate - Outdoor unit













Page 11 of 35 300-KLAB-24-055-4

Rating plate - Indoor unit













Page 12 of 35 300-KLAB-24-055-4

SCOP - detailed calculation

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

Calculation of reference SCOP

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

Where

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

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

 H_{TO} , H_{SB} , H_{CK} , H_{OFF} = Number of hours for which the unit is considered to work in thermostat off

mode, standby mode, crankcase heater mode and off mode, h, respectively

 P_{TO} , P_{SB} , P_{CK} , P_{OFF} = Electricity consumption during thermostat off mode, standby mode,

crankcase heater mode and off mode, kW, respectively

Data for SCOP

	Outdoor temper ature	Part load	Part load	Declared capacity	Declared COP	cdh	CR	COPbin
	[°C]	[%]	[kW]	[kW]	[-]	[-]	[-]	[-]
Α	-7	88	10.79	10.19	3.02	0.99	1.00	3.02
В	2	54	6.57	6.10	4.65	0.97	1.00	4.65
C	7	35	4.22	4.32	6.54	0.94	1.00	6.54
D	12	15	1.88	4.56	8.34	0.93	0.41	7.58
E	-10	100	12.20	11.60	2.71	0.99	1.00	2.71
F - BIV	-7	88	10.79	10.19	3.02	0.99	1.00	3.02

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

	Hours [h]	Power input [kW]	Applied to SCOP calculat ion [kW]	Energy consumpti on [kWh]
Off mode	0	0.023167	0.02317	0
Thermostat off	178	0.038383	0.03838	6.8322581
Standby	0	0.023167	0.02317	0
Crankcase heater	178	0.023167	0	0









Page 13 of 35 300-KLAB-24-055-4

Calculation Bin for SCOPon

	Bin [-]	Outdoor temperature [°C]	Hours	Heat load [kW]	Heat load covered by heat pump [kW]	Electrical back up heater [kW]	heater energy input	COPbin	Annual heating demand [kWh]	Annual energy input [kWh]	Net annual heating capacity [kWh]	Net annual power input [kWh]
E	21	-10	1	12.20	11.60	0.60	0.60	2.71	12.20	4.87	11.60	4.27
	22	-9	25	11.73	11.13	0.60	14.95	2.82	293.27	113.81	278.31	98.85
	23	-8	23	11.26	10.66	0.60	13.81	2.92	259.02	97.89	245.21	84.08
A/F-BIV	24	-7	24	10.79	10.19	0.00	0.00	3.02	259.02	85.85	259.02	85.85
	25	-6	27	10.32	9.73	0.00	0.00	3.20	278.72	87.13	278.72	87.13
	26	-5	68	9.85	9.28	0.00	0.00	3.38	670.06	198.19	670.06	198.19
	27	-4	91	9.38	8.83	0.00	0.00	3.56	854.00	239.69	854.00	239.69
	28	-3	89	8.92	8.37	0.00	0.00	3.74	793.47	211.89	793.47	211.89
	29	-2	165	8.45	7.92	0.00	0.00	3.93	1393.62	354.91	1393.62	354.91
	30	-1	173	7.98	7.46	0.00	0.00	4.11	1380.01	335.88	1380.01	335.88
	31	0	240	7.51	7.01	0.00	0.00	4.29	1801.85	419.96	1801.85	419.96
	32	1	280	7.04	6.55	0.00	0.00	4.47	1970.77	440.65	1970.77	440.65
В	33	2	320	6.57	6.10	0.00	0.00	4.65	2102.15	451.65	2102.15	451.65
	34	3	357	6.10	5.72	0.00	0.00	5.03	2177.70	432.77	2177.70	432.77
	35	4	356	5.63	5.35	0.00	0.00	5.41	2004.55	370.55	2004.55	370.55
	36	5	303	5.16	4.97	0.00	0.00	5.79	1563.95	270.24	1563.95	270.24
	37	6	330	4.69	4.60	0.00	0.00	6.16	1548.46	251.17	1548.46	251.17
С	38	7	326	4.22	4.22	0.00	0.00	6.54	1376.72	210.42	1376.72	210.42
	39	8	348	3.75	3.75	0.00	0.00	6.75	1306.34	193.51	1306.34	193.51
	40	9	335	3.28	3.28	0.00	0.00	6.96	1100.35	158.12	1100.35	158.12
	41	10	315	2.82	2.82	0.00	0.00	7.17	886.85	123.74	886.85	123.74
	42	11	215	2.35	2.35	0.00	0.00	7.38	504.42	68.39	504.42	68.39
D	43	12	169	1.88	1.88	0.00	0.00	7.58	317.20	41.83	317.20	41.83
	44	13	151	1.41	1.41	0.00	0.00	7.79	212.56	27.28		
	45	14	105	0.94	0.94	0.00	0.00	8.00	98.54	12.32	98.54	12.32
	46	15	74	0.47	0.47	0.00	0.00	8.21	34.72	4.23	34.72	4.23

SUM	25200.51	5206.92	25171.15	5177.56
SCOPon		4.84	COPnet	4.86





Page 14 of 35 300-KLAB-24-055-4

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	10.62	10.65	2.26	0.99	1.00	2.26
В	2	54	6.46	6.15	3.47	0.98	1.00	3.47
С	7	35	4.15	4.22	4.73	0.96	1.00	4.73
D	12	15	1.85	4.16	6.20	0.94	0.44	5.79
E	-10	100	12.00	9.51	1.97	0.99	1.00	1.97
F - BIV	-7	88	10.62	10.65	2.26	0.99	1.00	2.26

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

	Hours [h]	Power input [kW]	Applied to SCOP calculat ion [kW]	Energy consumpti on [kWh]
Off mode	0	0.023167	0.02317	0
Thermostat off	178	0.038383	0.03838	6.8322581
Standby	0	0.023167	0.02317	0
Crankcase heater	178	0.023167	0	0









Page 15 of 35 300-KLAB-24-055-4

Calculation Bin for SCOPon

	Bin [-]	Outdoor temperature [°C]		Heat load	Heat load covered by heat pump [kW]	Electrical back up heater [kW]	Annual backup heater energy input [kWh]	COPbin	Annual heating demand [kWh]	Annual energy input [kWh]	Net annual heating capacity [kWh]	Net annual power input [kWh]
E	21	-10	1	12.00	9.51	2.49	2.49	1.97	12.00	7.31	9.51	4.82
	22	-9	25	11.54	9.88	1.66	41.43	2.07	288.46	160.88	247.03	119.45
	23	-8	23	11.08	10.25	0.83	19.06	2.16	254.77	127.96	235.71	108.90
A / F - BIV	24	-7	24	10.62	10.62	0.00	0.00	2.26	254.77	112.70	254.77	112.70
	25	-6	27	10.15	10.12	0.00	0.00	2.40	274.15	114.45	274.15	114.45
	26	-5	68	9.69	9.62	0.00	0.00	2.53	659.08	260.47	659.08	260.47
	27	-4	91	9.23	9.13	0.00	0.00	2.67	840.00		840.00	315.17
	28	-3		8.77	8.63	0.00	0.00	2.80	780.46		780.46	278.72
	29	-2	165	8.31	8.14	0.00	0.00	2.94	1370.77		1370.77	467.04
	30	-1	173	7.85	7.64	0.00		3.07	1357.38			442.16
	31	0	240	7.38	7.14	0.00	0.00	3.20	1772.31	553.02	1772.31	553.02
	32	1	280	6.92	6.65	0.00	0.00	3.34	1938.46		1938.46	580.43
B	33			6.46	6.15	0.00		3.47	2067.69		2067.69	595.09
	34	3		6.00	5.75	0.00		3.73	2142.00		2142.00	574.88
	35	4		5.54	5.35	0.00	0.00	3.98	1971.69		1971.69	495.73
	36	5	303	5.08	4.95	0.00	0.00	4.23	1538.31	363.77	1538.31	363.77
	37	6	330	4.62	4.55	0.00	0.00	4.48	1523.08		1523.08	339.96
с	38		326	4.15	4.15	0.00		4.73	1354.15		1354.15	286.20
	39			3.69	3.69	0.00		4.94	1284.92		1284.92	259.97
	40	9	335	3.23	3.23	0.00	0.00	5.15	1082.31	210.01	1082.31	210.01
	41	10		2.77	2.77	0.00	0.00	5.36	872.31	162.60	872.31	162.60
	42	11	215	2.31	2.31	0.00	0.00	5.58	496.15		496.15	88.98
D	43			1.85	1.85	0.00		5.79	312.00		312.00	53.92
	44	13		1.38	1.38	0.00		6.00	209.08		209.08	34.86
	45	14		0.92	0.92	0.00	0.00	6.21	96.92	15.61	96.92	15.61
	46	15	74	0.46	0.46	0.00	0.00	6.42	34.15	5.32	34.15	5.32

SUM	24787.38	6907.19	24724.41	6844.22
SCOPon		3.59	SCOPnet	3.61





Page 16 of 35 300-KLAB-24-055-4

Detailed test results

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

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (A and F) A -7 /M	/34	
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	12.20
Heating demand:	kW	10.79
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Steady State
Integrated liquid pump:		Yes
Integrated liquid pump able to generate a positve ext. static pressure dif	ference:	No
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	10.190
сор	-	3.017
Power consumption	kW	3.377
Measured		
Heating capacity	kW	10.158
сор	-	3.044
Power consumption	kW	3.337
During heating		
Air_inlet temperature dry bulb	°C	-7.02
Air temperature wet bulb	°C	-8.10
Water_inlet temperature	°C	29.00
water_outlet temperature	°C	34.03
Water_outlet temperature (Time averaged)	°C	34.03
Circulation pump		
Measured external static pressure difference, liquid pump	Pa	18619
Calculated Hydraulic power	w	9
Calculated global efficiency	ŋ	0.22
Calculated Capacity correction	w	-32
Calculated Power correction	W	-41
Water Flow	m³/s	0.000486









Page 17 of 35 300-KLAB-24-055-4

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (B) A 2 /W30		
	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	12.20
Heating demand:	kW	6.57
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Steady State
Integrated liquid pump:		Yes
Integrated liquid pump able to generate a positve ext. static pressure dif	ference:	No
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	6.096
СОР	-	4.654
Power consumption	kW	1.310
Measured		
Heating capacity	kW	6.089
COP	-	4.676
Power consumption	kW	1.302
During heating		
Air_inlet_temperature dry bulb	°C	2.01
Air temperature wet bulb	°C	1.00
Water_inlet temperature	°C	25.01
water_outlet temperature	°C	30.03
Water_outlet temperature (Time averaged)	°C	30.03
Trace _outer temperature (Time are ages)		00.00
Circulation pump		
Measured external static pressure difference, liquid pump	Pa	3277
Calculated Hydraulic power	w	1
Calculated global efficiency	n	0.12
Calculated Capacity correction	w	-7
Calculated Power correction	W	-8
Water Flow	m³/s	0.000292









Page 18 of 35 300-KLAB-24-055-4

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	12.20
Heating demand:	kW	4.22
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Steady State
Integrated liquid pump:		Yes
Integrated liquid pump able to generate a positve ext. static pressure dif	ference:	Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	4.316
СОР	-	6.543
Power consumption	kW	0.660
Measured		
Heating capacity	kW	4.318
COP	-	6.524
Power consumption	kW	0.662
During heating		
Air_inlet temperature dry bulb	°C	6.99
Air temperature wet bulb	°C	5.97
Water_inlet temperature	°C	22.00
water_outlet temperature	°C	26.97
Water_outlet temperature (Time averaged)	°C	26.97
water_outlet temperature (Time averaged)	C	20.57
Circulation pump		
Measured external static pressure difference, liquid pump	Pa	1022
Calculated Hydraulic power	w	0
Calculated Hydraume power Calculated global efficiency	η	0.11
Calculated Capacity correction	w	2
Calculated Power correction	W	2
Water Flow	m³/s	0.000208









Page 19 of 35 300-KLAB-24-055-4

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (D) A 12 /W24		
	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	12.20
Heating demand:	kW	1.88
CR:	-	0.4
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Steady State
Integrated liquid pump:		Yes
Integrated liquid pump able to generate a positve ext. static pressure dif	ference:	Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	4.558
СОР	-	8.345
Power consumption	kW	0.546
Measured		
Heating capacity	kW	4.559
COP	-	8.363
Power consumption	kW	0.545
During heating		
Air_inlet temperature dry bulb	°C	12.00
Air temperature wet bulb	°C	10.99
Water_inlet temperature	°C	21.93
water_outlet temperature	°C	26.97
Water_outlet temperature (Time averaged)	°C	24.00
Trace _outer temperature (Time are agea)		
Circulation pump		
Measured external static pressure difference, liquid pump	Pa	655
Calculated Hydraulic power	W	0
Calculated global efficiency	n	0.11
Calculated Capacity correction	w	1
Calculated Power correction	W	1
Water Flow	m³/s	0.000217









Page 20 of 35 300-KLAB-24-055-4

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Low (E) A -10 /W35		
-	EN14511:2022 and	EN14825:2022
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	12.20
Heating demand:	kW	12.20
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Steady State
Integrated liquid pump:		Yes
Integrated liquid pump able to generate a positve ext. static pressure dif	ference:	No
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	11.604
СОР	-	2.715
Power consumption	kW	4.275
Measured		
Heating capacity	kW	11.563
COP	-	2.741
Power consumption	kW	4.218
During heating		
Air_inlet temperature dry bulb	°C	-9.92
Air temperature wet bulb	°C	-11.06
Water_inlet temperature	°C	29.99
water_outlet temperature	°C	34.92
Water_outlet temperature (Time averaged)	°C	34.92
water_outlet temperature (Time averaged)	C	34.52
Circulation pump		
Measured external static pressure difference, liquid pump	Pa	27351
Calculated Hydraulic power	w	15
Calculated global efficiency	η	0.27
Calculated Capacity correction	w	-41
Calculated Power correction	W	-56
Water Flow	m³/s	0.000564









Page 21 of 35 300-KLAB-24-055-4

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

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (A and F) A -7 /W52			
	EN14511:2022 and	EN14825:2022	
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	12.00	
Heating demand:	kW	10.62	
CR:	-	1.0	
Minimum flow reached:	-	No	
Measurement type:		Steady State	
Integrated liquid pump:		Yes	
Integrated liquid pump able to generate a positve ext. static pressure diff	ference:	No	
Included corrections (Final result)			
Heating capacity	kW	10.648	
COP	-	2.261	
Power consumption	kW	4.710	
Measured			
Heating capacity	kW	10.638	
COP	-	2.264	
Power consumption	kW	4.699	
During heating			
Air_inlet temperature dry bulb	°C	-7.00	
Air temperature wet bulb	°C	-7.92	
Water_inlet temperature	°C	44.01	
water_outlet temperature	°C	52.07	
Water_outlet temperature (Time averaged)	°C	52.07	
The state of the s		52.51	
Circulation pump			
Measured external static pressure difference, liquid pump	Pa	4641	
Calculated Hydraulic power	w	1	
Calculated global efficiency	η	0.13	
Calculated Capacity correction	w	-10	
Calculated Power correction	W	-11	
Water Flow	m³/s	0.000319	









Page 22 of 35 300-KLAB-24-055-4

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (B) A 2 /W42		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	N14511:2022 and	EN14825:2022
Climate zone:		Average
Temperature application:		Medium
Condition name:		В
Condition temperature:	°C	2
Part load:	%	54%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	12.00
Heating demand:	kW	6.46
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	Yes
Measurement type:		Steady State
Integrated liquid pump:		Yes
Integrated liquid pump able to generate a positve ext. static pressure diff	erence:	Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	6.152
СОР	-	3.475
Power consumption	kW	1.771
Measured		
Heating capacity	kW	6.155
СОР	-	3.479
Power consumption	kW	1.769
During heating		
Air_inlet temperature dry bulb	°C	2.01
Air temperature wet bulb	°C	0.81
Water_inlet temperature	°C	34.38
water_outlet temperature	°C	42.01
Water_outlet temperature (Time averaged)	°C	42.01
Trace _outlet temperature (e are ages)		
Circulation pump		
Measured external static pressure difference, liquid pump	Pa	1924
Calculated Hydraulic power	w	0
Calculated global efficiency	η	0.12
Calculated Capacity correction	w	3
Calculated Power correction	W	3
Water Flow	m³/s	0.000194









Page 23 of 35 300-KLAB-24-055-4

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (C) A 7 /W36		
	511:2022 and	EN14825:2022
Climate zone:		Average
Temperature application:		Medium
Condition name:		С
Condition temperature:	°C	7
Part load:	%	35%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	12.00
Heating demand:	kW	4.15
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	Yes
Measurement type:		Steady State
Integrated liquid pump:		Yes
Integrated liquid pump able to generate a positve ext. static pressure differen	ice:	Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	4.219
СОР	-	4.732
Power consumption	kW	0.892
Measured		
Heating capacity	kW	4.221
COP	-	4.731
Power consumption	kW	0.892
During heating		
Air_inlet temperature dry bulb	°C	7.00
Air temperature wet bulb	°C	6.12
Water_inlet temperature	°C	30.71
water_outlet temperature	°C	35.93
Water_outlet temperature (Time averaged)	°C	35.93
water_outlet temperature (Time averaged)	C	33.53
Circulation pump		
Measured external static pressure difference, liquid pump	Pa	1573
Calculated Hydraulic power	W	, ,
Calculated rivuraum power Calculated global efficiency	ŋ	0.12
Calculated Global efficiency Calculated Capacity correction	W	2
Calculated Power correction	W	3
Water Flow	m³/s	0.000194









Page 24 of 35 300-KLAB-24-055-4

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (D) A 12 /W3		
Tested according to:	EN14511:2022 and	EN14825:2022
Climate zone:		Average
Temperature application:		Medium
Condition name:		D
Condition temperature:	°C	12
Part load:	%	15%
Chosen Tbivalent	°C	-7
Tdesign	°C	-10
Pdesign	kW	12.00
Heating demand:	kW	1.85
CR:	-	0.4
Minimum flow reached:	-	Yes
Measurement type:		Steady State
Integrated liquid pump:		Yes
Integrated liquid pump able to generate a positve ext. static pressure dif	ference:	Yes
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	4.158
COP	-	6.202
Power consumption	kW	0.670
Measured		
Heating capacity	kW	4.160
COP	-	6.183
Power consumption	kW	0.673
During heating		
Air_inlet temperature dry bulb	°C	12.00
Air temperature wet bulb	°C	11.00
Water_inlet temperature	°C	27.71
water_outlet temperature	°C	32.85
	°C	29.99
Water_outlet temperature (Time averaged)	C	29.93
Circulation gumn		
Circulation pump	D-	1207
Measured external static pressure difference, liquid pump	Pa	1297
Calculated Hydraulic power	W	0.10
Calculated global efficiency Calculated Capacity correction	η W	0.12
Calculated Capacity correction Calculated Power correction	w	2
Water Flow	m³/s	0.000194









Page 25 of 35 300-KLAB-24-055-4

Detailed result for 'EN14825:2022' Average Medium (E) A -10 /W55	5	
Tested according to:	N14511:2022 and	EN14825:2022
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	12.00
Heating demand:	kW	12.00
CR:	-	1.0
Minimum flow reached:	-	No
Measurement type:		Steady State
Integrated liquid pump:		Yes
Integrated liquid pump able to generate a positve ext. static pressure diffe	erence:	No
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	9.514
сор	-	1.972
Power consumption	kW	4.825
Measured		
Heating capacity	kW	9.508
COP	-	1.978
Power consumption	kW	4.807
During heating		
Air_inlet temperature dry bulb	°C	-9.90
Air temperature wet bulb	°C	-10.90
Water_inlet temperature	°C	46.99
water_outlet temperature	°C	54.88
Water_outlet temperature (Time averaged)	°C	54.88
Trate _out of temperature (Time are ages)		555
Circulation pump		
Measured external static pressure difference, liquid pump	Pa	3049
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	0.000292









Page 26 of 35 300-KLAB-24-055-4

Detailed COP test results of standard rating test - EN 14511

Detailed result for 'EN14511:2022' A7/W35		
Tested according to:		EN14511:2022
Minimum flow reached:		No
Measurement type:		Steady State
Integrated liquid pump:		Yes
Integrated liquid pump able to generate a positve ext. static pressure difference:	_	No
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	12.148
COP	-	4.881
Power consumption	kW	2.489
Measured		
Heating capacity	kW	12.103
COP		4.987
Power consumption	kW	2.427
During heating		
Air_inlet temperature dry bulb	°C	7.00
Air temperature wet bulb	°C	5.98
Water_inlet temperature	°C	30.01
water_outlet temperature	°C	34.96
Circulation pump		
Measured external static pressure difference, liquid pump	Pa	30377
Calculated Hydraulic power	W	18
Calculated global efficiency	η	0.29
Calculated Capacity correction	W	-44
Calculated Power correction	W	-62
Water Flow	m³/s	0.000589









Page 27 of 35 300-KLAB-24-055-4

Detailed result for 'EN14511:2022' A7/W55		
Tested according to:		EN14511:2022
Minimum flow reached:		No
Measurement type:		Steady State Yes
Integrated liquid pump:		
Integrated liquid pump able to generate a positve ext. static pressure difference:	_	No
Included corrections (Final result)		
Heating capacity	kW	12.013
СОР	-	3.157
Power consumption	kW	3.805
Measured		
Heating capacity	kW	11.997
СОР	-	3.169
Power consumption	kW	3.786
During heating		
Air_inlet temperature dry bulb	°C	7.00
Air temperature wet bulb	°C	6.00
Water_inlet temperature	°C	46.97
water_outlet temperature	°C	55.02
Circulation pump		
Measured external static pressure difference, liquid pump	Pa	7641
Calculated Hydraulic power	W	3
Calculated global efficiency	η	0.15
Calculated Capacity correction	W	-16
Calculated Power correction	W	-19
Water Flow	m³/s	0.000361





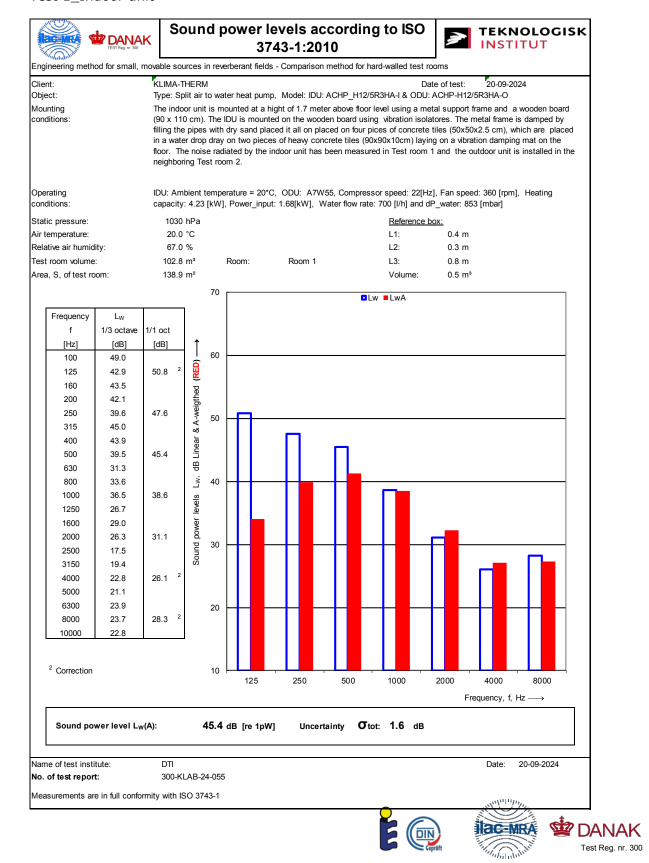




Page 28 of 35 300-KLAB-24-055-4

Detailed test results of sound power measurement – EN 12102-1

Test 1_Indoor unit





Page 29 of 35 300-KLAB-24-055-4

Test 2_outdoor unit



Sound power levels according to ISO 3743-1:2010



Engineering method for small, movable sources in reverberant fields - Comparison method for hard-walled test rooms

Client: KLIMA-THERM Date of test: 20-09-2024

Object: Type: Split air to water heat pump, Model: IDU: ACHP_H12/5R3HA-I & ODU: ACHP-H12/5R3HA-O

Mounting

The outdoor unit is mounted on the supporting metal support frame using two pieces of vibration isolation mounts and conditions:

placed on four pieces of concrete tiles (49x49x5 cm). All of these are placed in a water drop dray on two pieces of heavy concrete tiles (90x90x10cm) laying on a vibration damping mat on the floor. The noise radiated by the outdoor

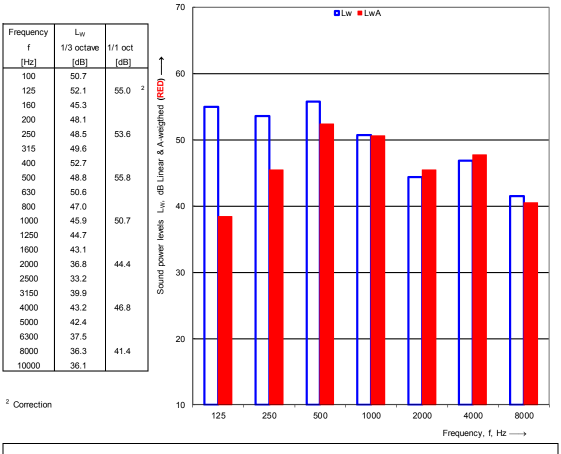
unit has been measured in Test room 2 and the indoor unit is installed in the neighboring test room 1.

unit has been measured in lest room 2 and the mood unit is installed in the neighboring test room i

Operating IDU: Ambient temperature = 20*C, ODU: A7W55, Compressor speed: 22[Hz], Fan speed: 360 [rpm], Heating

conditions: capacity: 4.23 [kW], Power_input: 1.68[kW], Water flow rate: 700 [l/h] and dP_water:

1030 hPa Static pressure: Reference box: Air temperature: 7.0 °C Relative air humidity: 84.0 % L2: 0.5 m 102.8 m³ L3: Test room volume: Room: Room 2 0.9 m 138.9 m² Area, S. of test room: Volume: 0.5 m³



Sound power level L_W(A): 56.4 dB [re 1pW] Uncertainty **O**tot: 1.6 dB

Name of test institute: DTI Date: 20-09-2024

No. of test report: 300-KLAB-24-055

Measurements are in full conformity with ISO 3743-1









Page 30 of 35 300-KLAB-24-055-4

Appendix 1

Unit specification

Type of unit: Split air to water heat pump

Manufacturer: Aux

Size of the heat pump -_IDU: $0.3 \times 0.4 \times 0.8 \text{ m}$ (W x L x H) Size of the heat pump -_ODU: $0.5 \times 1.1 \times 0.9 \text{ m}$ (W x L x H)

Year of production: 2024

Operating conditions and environment

The operating conditions of the unit under test fulfil 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 pictures below show the installation of the indoor- and outdoor unit during the test, position of microphones, sound diffusing reflector panels, and the reference sound source.













Page 31 of 35 300-KLAB-24-055-4

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	Brûel & Kjær	Acoustical calibrator, Brüel & Kjær 4231	Element Metech, Denmark
100859	Norsonic	Reference sound source, Norsonic Nor278 Room 1	RISE, Sweden
100872	Norsonic	Reference sound source, Norsonic Nor278 Room 2	RISE, Sweden
100620	Norsonic	Multi-channel measurement system Nor850	Norsonic A/S, Norway

All microphones are equipped with windshields.









Page 32 of 35 300-KLAB-24-055-4

Test Procedure

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

DS/EN 14511:2022EN 12102-1:2022

ISO/EN 3743-1:2010

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

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

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

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

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

Measurement uncertainty

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

- 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 33 of 35 300-KLAB-24-055-4

The test uncertainty σ_{omc} is calculated according to ISO3743-1 Annex C formula C.1 and is typically below 1.0dB. However, the uncertainty is rounded up to the nearest 0.5 or 1.0dB 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 34 of 35 300-KLAB-24-055-4

Appendix 2 Authorization letter

CE DECLARATION OF CONFORMITY

We, NINGBO AUX ELECTRIC.,CO, LTD BUILDING B4 4 NO:1166 NORTH MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN, YINZHOU NINGBO, CHINA

Declare under our sole responsibility that the devices:

Brand name: NETSU
Type of units: Heat Pumps
Model: please see the list below

We, NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD (BUILDING B4 4 NO:1166 NORTH MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN, YINZHOU NINGBO, CHINA) hereby confirm that all below Heat Pumps are the same except model no., nameplate specification and address. We declare that these units are produced by us under NETSU BRAND NAME and shipped to KAISAI EUROPE (located in Ostrobramska 101 A, 04-041 Warsaw, Poland) and we declare that this declaration is in conformity with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electro Magnetic Compatibility (2014/30/EU), Low Voltage (2014/35/EU) for evaluation of compliance with this directives, following standards were applied

EMC (2014/30/EU) EN55014-1:2017+A11:2020 EN55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A12019有限公司 MINGBO AUX ELECTRIC CO.,LTD

LVD (2014/35/EU) SALES ONLY*

EN60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 EN60035-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2009+A2:2009 EN62233:2008









Page 35 of 35 300-KLAB-24-055-4

Model List:

NETSU Model

AUX Model

AS-NET-IDU-160-3PH / AS-NET-ODU-12-3PH ACHP-H12/5R3HA-I / ACHP-H12/5R3HA-O

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer.

Authorized representative:

NINGBO AUX ELECTRIC COLLTD 有限公司

NAME : Ada QIUNGBO AUX ELECTRIC CO.,LTD

Title: CAC Regional Sales Manager of Central & Southeast Europe

Date: Aug 30th., 2024

SIGNATURE:

Ada. Diu.







OŚWIADCZENIE

Producent	NETSUS, A.	oświadcza, iż pompy ciepła
1) AS	-NET-ODU-12-3PH	AS-NET-10U-160-3P+1
2) AS	-NET-ODU-14-3PH,	AS-NET-IDV-160-3PH
3) AS-	Oznaczenie/typ/identyfikator modelu NET - ODU - 16-3P41 Oznaczenie/typ/identyfikator modelu	AS-NET-1DV-160-3PH
4)	Oznaczenie/typ/identyfikator modelu	
5)	Oznaczenie/typ/identyfikator modelu	

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

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

Adamic 16,10,2024 Miejscowość, data

Podpis osoby upoważnionej

NETSU

Paweł Kaproń Prezes Zarządu NETSU S.A.

NETSU

NETSU S.A. Żeliwna 38 lok. 0.10, 40-599 Katowice NIP: 954-277-70-95 KRS: 0000672989 REGON: 366145226

Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego- Danuta Zalewska, ul. Kossaka 6/1, 80-249 Gdańsk, tel./fax (058) 341 76 04

[Tłumaczenie przysięgłe z języka angielskiego]

[na każdej stronie raportu umieszczono logo Duńskiego Instytutu Technologicznego oraz numer rej badań]

Raport z badań

Nr raportu: 300-KLAB-24-055-4 Teknologiparken Kongsvang Allé 29 DK-8000 Aarhus C +45 72 20 20 00 Info@teknologisk.dk www.teknologisk.dk

> Strona 1 z 35 Init: PRES/KAMA Nr pliku: 272383 Załączniki: 2

Klient:

Firma:

NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD

Adres:

NO.1166 MingGuang North Road

Miasto:

JiangShan Town, Yinzhou Disrtict, Ningbo, Zhejiang, Chiny Chińska Republika Ludowa

Marka: Typ:

Komponent:

Pompa ciepła powietrze-woda (Split)

Model:

Jednostka zewnętrzna: ACHP-H12/5R3HA-O Jednostka wewnetrzna: ACHP-H12/5R3HA-I

Nr serii:

Jednostka zewnętrzna: E0385A959701W00003 Jednostka wewnętrzna: C1672A959702N00011

Rok prod:

Jednostka zewn.: 2024.02 Jednostka wewn.: 2024.02

Daty:

Komponent testowano: wrzesień 2024 r.

Nazwa marki:

Marka:

NETSU

Typ:

Pompa ciepła powietrze-woda (Split)

Model:

AS-NET-IDU-160-3PH/ AS-NET-ODU-12-3PH

Procedura:

Patrz cel (strona 2) gdzie znajduje się lista norm.

Uwagi:

Urządzenie zostało dostarczone przez klienta. Instalacja i ustawienia testowe zostały wykonane zgodnie z instrukcjami producenta. Pomiędzy każdym stanem testowym AUX zmieniał różne parametry, takie jak prędkość sprężarki, zawór rozprężny, prędkość wentylatora, predkość pompy, czas odszraniania, czas ogrzewania. Raport dla badanej

jednostki nosi nazwę 300-KLAB-24-055. Patrz załącznik 2.

Warunki:

Niniejszy test został przeprowadzony w ramach akredytacji zgodnie z międzynarodowymi wymogami (ISO/IEC 17025:2017) oraz zgodnie z Ogólnymi Warunkami Duńskiego Instytutu Technologicznego. Wyniki testu odnoszą się wyłącznie do testowanego produktu. Niniejszy raport z testu może być cytowany we fragmentach wyłącznie za pisemną zgodą Duńskiego Instytutu Technologicznego.

Klient nie może wspominać ani odnosić się do Duńskiego Instytutu Technologicznego lub pracowników Duńskiego Instytutu Technologicznego w celach reklamowych lub marketingowych, chyba że Duński Instytut Technologiczny wyrazi na to pisemną zgodę

w każdym przypadku.

Oddział/Centrum: Duński Instytut Technologiczny

Energia i klimat

Laboratorium pomp ciepła, Aarhus

Podpis:

Preben Elbek Eskerod B.TecMan & MarEng

[znak graficzny] DOKUMENT PODPISANY

ELEKTRONICZNIE 9 października 2024 r.

Duński Instytut Technologiczny

Współczytający:

Kamathasan Arumugam

Data: 2024.10.09

B.Sc. Engineer

[logo] E DIN Gepruft ila -MRA DANAK nr rej badań 300

Cel

Celem niniejszego raportu jest udokumentowanie następujących kwestii:

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

W celu obliczenia SCOP przeprowadzono badania w warunkach obciążenia częściowego podanych w tabelach na stronie 4 i 5.

Standardowe warunki znamionowe testu COP A7/W35 i A7/W55 zgodnie z normą EN 14511:2022.

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



Spis treści:

Warunki testowe	4
Warunki testowe SCOP dla niskiej temperatury - EN 14825	4
Warunki testowe SCOP dla średniej temperatury - EN 14825	5
Warunki testu COP dla standardowych warunków znamionowych- EN 14511	6
Warunki testowe dla pomiarów mocy akustycznej - EN 12102-1	6
Wyniki testu	7
Wyniki testu SCOP w niskiej temperaturze - średni sezon grzewczy- EN 14825	7
Wyniki testu SCOP w średniej temperaturze - średni sezon grzewczy - EN 14825	8
Wyniki testu COP dla standardowych warunków znamionowych- EN 1	9
Wyniki pomiarów mocy akustycznej - EN 12102-1	9
Zdjęcia	10
SCOP - szczegółowe obliczenia	12
Szczegółowe obliczenia SCOP dla niskich temperatur i umiarkowanego klimatu - EN 14825	12
Szczegółowe obliczenia SCOP dla średniej temperatury i umiarkowanego klimatu - EN 14825	14
Szczegółowe wyniki testów	16
32LZegołowe wyliki testow	
Szczegółowe wyniki testu SCOP przy obciążeniu częściowym w niskiej temperaturze	
klimat umiarkowany - EN 14825	16
Szczegółowe wyniki testu SCOP przy obciążeniu częściowym w średniej temperaturze -	
klimat umiarkowany - EN 14825	21
Szczegółowe wyniki testu COP dla standardowych warunków znamionowych - EN 14 14	26
Załącznik 1	30
Załacznik 2 List autoryzacyjny	34



Warunki testowe

Warunki testowe SCOP dla niskiej temperatury - EN 14825

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

"A" = średnia, "W" = cieplej i "C" = chłodniej.

	Wskaźnik obci	Wskaźnik obciążenia częściowego				zny ennik	Wewnętrzny wymiennik ciepła			
	w %			Temperatura suchego (mokrego) termometru w °c		Stała temperatura wydmuchu w °C		enna temperatu vydmuchu w 'C	ra	
1	Wzór	Umiarkowany	Cieplojszy	Chłodniejszy	Powietrze zewnętrzne	Powietrze wylotowe	Wszystkie rodzaje klimatu	Umiarkowany	Cieplejszy	Chlodniejszy
Α	(-7 -16)/ (Tolesign 16)	88,46	n.d.	60,53	-7(-8)	20(12)	a / 35	° / 34	n.d.	a / 30
В	(+2-16)/ (Tdesign- 16)	53,85	100.00	36,84	2(1)	20(12)	a / 35	а I 30	a / 35	<i>a </i> 27
С	(+7 - 1.6)/ (Tdesign - 16)	34,62	64,29	23,68	7(6)	20(12)	^a /35	a 1 27	° / 31	<i>a 1</i> 25
D	(+12-16)/ (Tdesign - 16)	15.38	28,57	10,53	12(11)	20(12)	^a / 35	a 1 24	^a / 26	^a /24
Ε	(TOL° - 16/ ((Tdesign - 1.6)			TOLe	20(12)	a / 35	a j b	a Jb	a / b	
F	(T biv-16) / (Tdesign - 16)			7 biv	20(12)	a / 35	ajc	alc	ajc	
G	(-15- 16) / (Tdesign – 16)	n.d.	n.d.	81,58	-15	20(12)	a /35	n.d.	n.d.	ø / 32

Dodatkowe informacje

Klimat	Tdesignh [°C]	Tbivalent [°C]	TOL [°C]	Temperatura na wylocie	Natężenie przepływu
Umlarkowany	-10	-7	-10	Zmienna	Zmienne



Warunki testowe SCOP dla średniej temperatury - EN 14825

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

"A" = średnia, "W" = cieplej, a "C" = chłodniej.

					Zewnętr wymien	zny nik ciepła	We	wnętrzny w	ymiennik c	iepła
	Wskaźnik obciążenia częściowego w %				Temperatura suchego (mokrego termometru w °c		Stała temperatura wydmuchu w °c Zmienna temperatura wydmuchu w		nuchu w 🕫	
E	Wzór Umiarkowany Cieplejszy Zimniejszy		Powietrze na zewnątrz	Powietrze wylotowe	Wszystkie rodzaje klimatu	Umiarkowany	Cieplejszy	Chłodniejszy		
А	(-7 -16)/ Tdesignh-16)	88,46	n.d.	60,53	-7(-8)	20(12)	^a /55	^a /52	n.d.	a /44
В	(+2 - 16)/ Tdesignh- 16)			2(1)	20(12)	a /55	^a /42	a /55	^a /37	
С	(+7 -16)/ Tdesignh- 16)	34,62	64,29	23,68	7(6)	20(12)	a /55	^a /36	^a /46	a/32
D	(+12- <i>16)/</i> (Tdesignh - 16)	15,38	28.57	10,53	12(11)	20(12)	^a /55	<i>a</i> / 30	a/ 34	^a /28
Ε	(TOL" -16) / (Tdesign -1.6)				TOL	20(12)	a /55	a / b	o Jb	a Jb
F	(T _{biv} -16) / (Tdesign - 16)			The	20(12)	a /55	ajc	ajc	a/c	
G	(-15- 16)/ Tdesignh -16)	n.d.	n₌d.	81,58	-15	20(12)	^a /55	n.d.	n.d.	^a /49

Dodatkowe informacje

Klimat	Tdesignh [°C]	Tbivalent (°C)	TOL [°C]	Temperatura na wylocie	Natężenie przepływu
Umiarkowany	-10	-7	-10	Zmienna	Zmienne



Warunki testu COP dla standardowych warunków znamionowych - EN 14511

	Źródło	ciepła	Radiator		
Nr	Suchy termometr wlotowy temperatura (°C)	Mokry termometr wlotowy temperatura (°C)	Temperatura na włocie (°C)	Temperatura na wylocie (°C)	
15	7			35	
2	7	7 6		55	

Warunki testowe dla pomiarów mocy akustycznej - EN 12102-1

NII	Waruni	ci testu	Ustawienie pompy ciepła					
	Temperatura powietrza otoczenia (°C) Zewnętrzny Wewnętrzny wymiennik ciepła		Temperatura powietrza wymiennik (Hz)		Moc grzewcza (kW)	Moc wejściowa (kW)		
		(°C)						
11	20	7/55	~	-	4.23	1.68		
22	7	7/55	22	360	4.23	1.68		

¹⁾ jednostka wewnętrzna 2) jednostka zewnętrzna

Wyniki badań Wyniki badań SCOP w niskiej temperaturze – umiarkowany sezon grzewczy – EN 14825

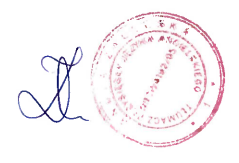
Model (zewnętrzny)			ACHP-H12/5R3HA-O				
Pompa ciepła powiet	rze-woda, monoblok		N				
Niskotemperaturowa	pompa ciepła	N. C.					
Wyposażona w grzał	kę dodatkową		•				
Kombinowana pomp	a ciepła i grzałka		,				
Odwracalny			P rated		12.2 (kW		
Znamionowa moc ci	epina"		ηs		190.3[%]		
Sezonowa efektywn	ość energetyczna ogrzev	wania pomieszczeń	SCOP		4.83[-]		
Zmierzona	Klimat	Tj = -15°C		Pdh	-[kW]		
wydajność	umiarkowany	Tj = -7°C		Pdh	10.19 (kW		
ogrzewania dla		Tj = 2°C		Pdh	6.10 [kW]		
częściowego	zastosowanie w	Tj = 7°C		Pdh	4.32kW]		
obciążenia przy	niskiej	Tj = 12°C		Pdh	4.56 [kW]		
temperaturze	temperaturze	Tj = temperatura b	oiwalentna	Pdh	10.19kW]		
zewnętrznej Tj		Tj = graniczna tem	peratura robocza	Pdh	11.60 {kW		
	Klimat	Tj = -15°C		COPd	- [-]		
współczynnik efektywności przy zasto:	umiarkowany	Tj = -7°C	COPd	3.02 [-]			
		Tj = 2°C		COPd	4.65 [-]		
	zastosowanie w	Tj = 7°C		COPd	6.54 [-]		
	niskiej temperaturze	Tj = 12°C		COPd	8.34 [-]		
zewnętrznej Tj		Tj = temperatura	COPd	3.02 [-]			
	To the second se	Tj = graniczna tem	COPd	2.71 [-]			
Temperatura dwuw	artościowa	White and the	T _{bivalent}		-7 [°C		
Graniczna temperat	ura robocza		TOL		-10 [°C		
Temperatury			WTOL		- PC		
Współczynnik strat			Cdh		0.93 [-]		
		Tryb wyłączenia		Poff	0.023 [kW]		
Zużycie energii w t	rybach innych niż tryb	Tryb wyłączenia t	ermostatu	Pro	0.038 [kW]		
aktywny	VIII TO THE REAL PROPERTY.	Tryb czuwania		Psa	0.023 [kW]		
		Tryb włączonej gr	załki karteru	Рск	0.023 [kW]		
Grzałka dodatkowa		Znamionowa mod	ogrzewania	Psup	0.60 [kW]		
Grzaika dodatkowa		Rodzaj zasilania			Elektryczne		
		Regulacja wydajn	ności		Zmienna		
inne pozycje		Regulacja przepły		Zmienna			
		Prędkość przepły		Zmienna			
	zewaczy pomieszczeń z	Roczne zużycie er	nergii	QHE	5215 (kWh		

Nr rej. badan 300



Wyniki badań Wyniki testu SCOP w średniej temperaturze – średni sezon grzewczy – EN 14825

Model (zewnętrzny)			ACHP-H12/5R3HA-O			
Pompa ciepła powiet	rze-woda, monoblok		N .			
Niskotemperaturowa	pompa ciepła			N		
Wyposażona w grzałk	cę dodatkową			N		
Kombinowana pompa Odwracalny	a ciepła i grzałka			Y		
Znamionowa moc cie	plna ^{1}}			Prated		12 [kW]
Coronación afalabilita	44			ηs		140.4 [%]
Sezonowa elektywno	ość energetyczna ogrze	wania poni		SCOP		3.59 [-]
Zmierzona	Klimat	Tj = -15°C			Pdh	- [kW]
wydajność	umiarkowany	Tj = -7°C			Pdh	10.65 [kW]
ogrzewania dla	-	Tj = 2°C			Pdh	6.15 [kW]
częściowego	zastosowanie w	Tj = 7°C			Pdh	4.22 [kW]
obciążenia przy	niskiej	Tj = 12℃			Pdh	4.16 [kW]
temperaturze	temperaturze	Tj = temp	eratura dw	uwartościowa	Pdh	10.65 [kW]
zewnętrznej Tj		Tj ≃ grani	czna tempe	eratura robocza	['] Pdh	9.51 [kW]
	Klimat	Tj = -15°C			COPd	- [-]
Zmierzony	umiarkowany	Tj = -7°C		***************************************	COPd	2.26 [-]
współczynnik	-	Tj = 2°C			COPd	3.47 [-]
efektywności przy	zastosowanie w	Tj = 7°C			COPd	4.73 [-]
temperaturze	niskiej	Tj = 12°C			COPd	6.20 [-]
zewnętrznej Tj	temperaturze	Tj = temperatura dwuwartościowa Co			COPd	2.26 [-]
		Tj = grani	Tj = graniczna temperatura robocza C			1.97 (-)
Temperatura dwuwa	rtościowa	, T _{bivalent}			1	-7 [°C]
Graniczna temperatu	ura robocza	TOL			***************************************	-10 [°C]
Temperatury		WTOL				- [°C]
Współczynnik strat		Cdh				0,94 (-)
		Tryb wyła	ączenia		Poff	0.023 [kW]
Zużycie energii w tr	ybach innych niż tryb	Tryb wyła	czenia terr	nostatu	Pro	0.038 [kW]
aktywny		Tryb czuv	vania		PSB	0.023 [kW]
		Tryb włąc	zonej grza	lki karteru	Рск	0.023 [kW]
Grzałka dodatkowa¹		Znamion	owa moc o	grzewania	Psup	2.49 [kW]
		Rodzaj za	silania			Elektryczne
		Regulacja	a wyda jnoś	ci	7	mienna
Inne pozycje	Regulacja	a przepływi	n Mod Å		?mienna	
mic boticle	Prędkość przepływu wody			Z	Zmienna	
				Roczne zużycie energii Q _{HE}		
¹⁾ W przypadku ogrzewa Promonowa, jest równa pro dodatkowej wydajności o	czy pomieszczeń z pompą ci ojektowemu obciążeniu ogo grzewania, sup(TJ).	epta i wielofu rzewania, P _{pro}	unkcyjnych og pp. a znamion	rzewaczy z pompą ciep rowa moc ciepina grza	iła – znamioi iki dodatkow	nowa moc ciepina, ej, P _{mo} , jest równ:



Wyniki testów COP dla standardowych warunków znamionowych- EN14511

Nr	Warunki testu	Moc grzewcza [kW]	СОР
1	A7/W35	12.148	4.881
2	A7/W55	12.013	3.157

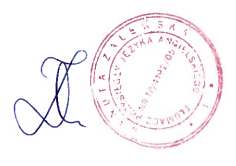
Wyniki pomiarów mocy akustycznej - EN 12102-1

Nr	Poziom mocy akustycznej LW(A) [dB re 1pW]	Niepewność (dB) (wartość ważona)
11	45.4	1.6
2 ²	56.4	1.6

- 1) jednostka wewnętrzna
- 2) jednostka zewnętrzna

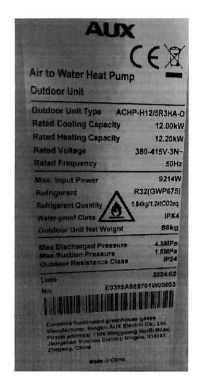
Całkowity poziom mocy akustycznej skorygowany charakterystyką A jest określany dla mierzonego zakresu częstotliwości od 100 Hz do 10 kHz. Obliczenia niepewności znajdują się w załączniku 1.

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

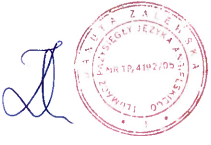


Zdjęcia

Tabliczka znamionowa jednostki zewnętrznej







Tabliczka znamionowa jednostki wewnętrznej







SCOP - szczegółowe obliczenia

Szczegółowe obliczenia SCOP dla niskiej temperatury i umiarkowanego klimatu - EN 14825

Obliczanie referencyjnego SCOP

 $SCOP = \frac{P_{designh} \times H_{he}}{\frac{P_{designh} \times H_{he}}{SCOP_{cos}} + H_{TO} \times P_{TO} + H_{SS} \times P_{SS} + H_{CE} \times P_{CE} + H_{OFF} \times P_{OFF}}$

Gdzie

Pproj Obciążenie grzewcze budynku w temperaturze projektowej, kW

H_{ba} = Równoważny czas działania w trybie ogrzewania, 2066 h

H_{Tor}, H_{Sar}, H_{Or}, H_{Or} = Liczba godzin, przez które urządzenie pracuje odpowiednio w trybie wyłączonego

termostatu, w trybie gotowości, w trybie włączonej grzałki karteru i w trybie

wyłączonym, w h.

Pro' Psa' Pck' Porr = Zużycie energii elektrycznej odpowiednio w trybie wyłączonego termostatu, w

Dane dla SCOP trybie gotowości, w trybie grzałki karteru i w trybie wyłączenia, kW

	Temperatura zewnętrzna [°C]	Współczynnik	obciążenie	Deklarowana moc [kW]	Deklarowane COP [-]	cdh [-]	CR [-]	COPbin
A	-7	88	10.79	10.19	3.02	0.99	1.00	3.02
В	2	54	6.57	6.10	4.65	0.97	1.00	4.65
С	7	35	4.22	4.32	6.54	0.94	1.00	6.54
D	12	15	1.88	4.56	8.34	0.93	0.41	7.58
E	-10	100	12.20	11.60	2.71	0.99	1.00	2.71
F - BIV	-7	88	10.79	10.19	3.02	0.99	1.00	3.02

Zużycie energii w trybie wyłączonego termostatu, trybie gotowości, trybie wyłączenia, trybie grzałki karteru

	Godziny [h]	Moc wejściowa [kW]	Wartość użyta do obliczeń SCOP [kW]	Zużycie energii [kWh]
Tryb wyłączenia	0	0.023167	0.02317	0
Termostat wyłączo	ny 178	0.038383	0.03838	6.8322581
Tryb gotowości	0	0.023167	0.02317	0
Grzałka karteru	178	0.023167	0	0



Obliczenie BIN dla SCOPon

	Bin f-l	Temperatura zeWnętrż na [≪	Godzi ny (h)			Elektrycz na grzałka BUH [kW]	Roczny pobór energii grzalki BUH [kWh]	CGPbin	rocine zapotzze bowenie na ogrzewenie (KAAT)	Roczny pobół energii [kWh]	Roczna wydajność grzewcza netto [kWh	Roczny pobór mocy netto <u>f</u> kWi
E	21	-10	1	12.20	11.60	0.60	0.60	2.71	12.20	4.87	11.60	4.27
	22	-9	25	11.73	11.13	0.60	14.95	2.82	293.27	113.81	278.31	98.85
	23	-8	23	11.26	10.66	0.60	13.81	2.92	259.02	97.89	245.21	84.08
A / F - BIV	24	-7	24	10.79	10.19	0.00	0.00	3.02	259.02	85.85	259.02	85.85
	25	-6	27	10 32	9.73	0.00	0.00	3.20	27B.72	87.13	278.72	87.13
	26	.5	68	9.85	9.28	9.00	0.00	3.38	670.06	198.19	670.06	198.19
	27	-4	91	9.38	8.83	9.00	0.00	3.56	854.00	239.69	854.00	239.69
	28	-B	89	8.92	8.37	0.00	0.00	3.74	793 47	211.89	793.47	211.89
	29	2	165	8.45	7.92	0.00	0.00	3.93	1393.62	354.91	1393.62	354.91
	30	-1	173	7.98	7.46	0.00	0.00	4,11	1380.01	335.88	1380.01	335.88
	31	o,	240	7.51	7.01	0.00	0.00	4.29	1801.85	419.96	1801.85	419.96
	32	1	280	7 04	6.55	0.00	0.00	4.47	1970.77	440.65	1970.77	440.65
В	33	2	320	6.57	6.10	0.00	0.00	4.65	2102.15	451.65	2102.15	451.65
	34	3	357	6.10	5.72	0.00	0.00	5.03	2177.70	432.77	2177.70	432.77
	35	4	356	5.63	5.35	0.60	0.00	5.41	2004.55	370.55	2004.55	370.55
	36	5	303	5.16	4.97	0.00	0.00	5.79	1563.95	270.24	1563.95	270.24
	37	6	330	4.69	4.60	0.00	0.00	6.16	1548.46	251.17	1548.46	251.17
С	38	7	326	4.22	4.22	0.00	0.00	6.54	1376.72	210.42	1376.72	210.42
	39	8	348	3.75	3.75	0.00	0.00	6.75	1306.34	193.51	1306.34	193.51
	40	9	335	3.28	3.28	0.00	0.00	6.96	1100.35	158.12	1100.35	158.12
	41	10	315	2.82	2.82	0.00	0.00	7.17	886.85	123.74	886.85	123.74
	42	11	215	2.35	2.35	0.00	0.00	7.38	504.42	68.39	504.42	68.39
D	43	12	169	1.88	1.88	0.00	0.00	7.58	317.20	41.83	317.20	41.83
	44	13	151	1.41	1.41	D.00	0.00	7.79	212.56	27.28	212.56	27.28
	45	14	105	0.94	0.94	0.00	0.00	8.00	98.54	12.32	98.54	12.32
	46	15	74	0.47	0.47	0.00	0.00	8.21	34.72	4.23	34.72	4.23

SUMA 25200 ST 5206 92 15171 IS 5177 56

900Rm + 84 900Pm 1 86



Szczegółowe obliczenia SCOP dla średniej temperatury i umiarkowanego klimatu - EN 14825

Obliczanie referencyjnego SCOP

#**********	Pdesignh × Hhe	
acur =	$\frac{P_{designh} \times H_{he}}{SCOP_{em}} + H_{TO} \times P_{TO} + H_{SB} \times P_{SB} + H_{CE} \times P_{CE} + H_{OSP} \times P_{O}$	**

Gdzie	Obciążenie grzewcze budynku w temperaturze projektowej, kW
P _{dasign} = H _{he} =	Liczba równoważnych godzin ogrzewania, 2066 h
H_{To} , H_{SB} , H_{dK} , H_{dF} =	Liczba godzin, przez które urządzenie pracuje odpowiednio w trybie wyłączonego termostatu, w trybie gotowości, wtrybie grzałki karteru i w trybie wyłączenia, w h,
Pro, PSB, POK, POFF =	Zużycie energii elektrycznej odpowiedniow trybie wyłączonego termostatu. w trybie gotowości, w trybie grzałki karteru i w trybie wyłączenia, kW,
Dane dla SCOP	

	Temp na zewnątrz [-C]	Współczynnik obciążenia częściowego %	obciążenie częściowe [kW]	Deklaro wana moc [kW]	Zadekia rowany CO P	cdh H	CR [-]	CO Pbi n
A	-7	88	10.62	10.65	2.26	0.99	1.00	2.26
В	2	54	6.46	6,15	3.47	0.98	1.00	3.47
C	7	35	4.15	4.22	4.73	0.96	1.00	4.73
D	12	15	1.85	4.16	6.20	0.94	0.44	5.79
E	-10	100	12.00	9.51	1.97	0.99	1.00	1.97
F - BIV	-7	88	10.62	10.65	2.26	0.99	1.00	2.26

Zużycie energii dla wylączonego termostatu, trybu gotowości, trybu wylączenia, trybu grzalki karteru

	Godziny [h]	Moc wejściowa [kW]	Zastosowane do obliczenia SCOP [kW]	Zużycie energii [kWh]
Tryb wyłączenia	0	0.023167	0.02317	0
Termostat wyłączony	178	0.038383	0.3838	6.8322581
Tryb gotowości	0	0.023167	0.02317	0
Temp. skrzyni korbowej	178	0.023167	0	0



Obliczenie BIN dla SCOPon

_		Temperatura zewnętrzna [-C)	Godzin y [h]		Obciążenie cieplne pokrywane przez pompę [MA]	Elektr yczna grzałka BUH		COPbin	Roczne zapotrze bowanie na ogrze [kWh]	pobór	Roczna moc grzewcza netto [kWh]	
E	21	-10	1	12.00	9.51	2.49	2.49	1.97	12.00	7.31	9.51	4.82
	22	.9	25	11.54	9.88	1.66	41.43	2.07	288.46	160.88	247.03	119.49
	23	-8	23	11.08	10.25	0.83	19.06	2.16	254.77	127.96	235.71	108.90
A / F-BIV	24	.7	24	10.62	10.62	0.00	0.00	2,26	254.77	112.70	254.77	112.70
	25	-6	27	10 15	1012	0.00	0.00	2.40	274 15	114.45	274.15	114.45
	26	-5	68	9.69	9.62	0.00	0.00	2.53	659.08	260.47	659.08	260.47
	23	4	91	9.23	9.13	0.00	0.00	2.67	840.00	315.17	840.00	315.17
	28	-3	89	8.77	B.63	0.00	0.00	2.80	780.46	278.72	780.46	278.72
	29	-2	165	8.31	8.14	0.00	0.00	2.94	1370.77	467.04	1370.77	467.04
	30	-1	173	7 85	7 64	0.00	0.00	3.07	1357.38	442.16	1357.38	442.16
	31	G	240	7.38	7.14	0.00	0.00	3.20	1772.31	553.02	1772.31	553.02
	32	1	280	6.92	6.65	0.00	0.00	3.34	1938.46	580.43	1938.46	580.43
В	33	2	320	6.46	6.15	0.00	0.00	3.47	2067.69	595.09	2067.69	595.09
	34	3	357	6.00	5.75	0.00	0.00	3.73	2142.00	574.88	2142.00	574.88
	35	4	356	5.54	5.35	0.00	0.00	3.98	1971.69	495.73	1971.69	495.73
	36	5	303	5.08	4.95	0.00	0.00	4.23	1538.31	363.77	1538.31	363.77
	37	6	330	4.62	4.55	0.00	0.00	4.48	1523.08	339.96	1523.08	339.96
c	38	7	326	4.15	4.15	0.00	0.00	4.73	1354.15	286.20	1354.15	286.20
	39	8	348	3.69	3.69	0.00	0.00	4.94	1284.92	259.97	1,284.92	259.97
	40	9	335	3.23	3.23	0.00	0.00	5.15	1082.31	210 Q1	1082.31	210.01
	41	10	315	2.77	2.77	0.00	0.00	5.36	872.31	162.60	872.31	162.60
	42	11	215	2.31	2.31	0.00	0.00	5.58	496.15	88.98	496.15	88.98
D	43	12	169	1.85	1.85	0.00	0.00	5.79	312.00	53.92	312.00	53.92
	44	13	151	1.38	1.38	0.00	0.00	6.00	209.08	34.86	209.08	34.86
	45	14	105	0.92	0.92	0.00	8.00	6.21	96.92	15.61	96.92	15.61
	46	15	74	0.46	0.46	0.00	0.00	6.42	34 15	5 32	34.15	5.32

SUMA 2478238 6907.19 24724.41 6844.22

SCOPon 3.59 SCOPnet 3.61

U A NO.

Szczegółowe wyniki testów

Szczegółowe wyniki testu SCOP przy obciążeniu częściowym dla niskiej temperatury- klimat umiarkowany- EN 14825

Szczegłowy wynik dla "EN14825:2022" umiarkowany Niska (Ai	F) A -7 /W34	
Testowane zgodnie z:	EN14511:2022 i E	N14825:2022
Strefa klimatyczna:		Umiarkowany
Temperatura zastosowania:		Niskie
Nazwa warunku:		AiF
Temperatura warunku :	°C	-7
Częściowe obciążenie:	%	88%
Wybrana T _{bivalent}	°C	-7
T _{design}	°C	-10
P _{design}	kW	12.20
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	10.79
CR:	-	1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:	-	nie
Typ pomiaru:		stały
Zintegrowana pompa cieczy:		Tak
Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnień statycznych		Nie
Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)		
Moc grzewcza	kW	10.190
СОР	-	3.017
Pobór mocy	kW	3.377
Mierzone		
330		
Moc grzewcza	kW	10.158
COP	-	3.044
Pobór mocy	kW	3.337
Podczas ogrzewania		
Temperatura na wlocie powietrza termometr suchy	°C	-7.02
Temperatura powietrza termometr mokry	°C	-8.10
Temperatura wody na wlocie	°C	29.00
Temperatura wody na wylocie	°C	34.03
Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	34.03
Pompa obiegowa		
Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa płynu		ļ
Obliczona moc hydrauliczna		
Obliczona całkowita wydajność	Pa	18619
Obliczona korekta wydajności	W	9
Obliczona korekta mocy	Н	0.22
Przepływ wody	W	-32
1 14chilis Modi	W 3/a	-41
	m³/s	0.000486



nr rej. badań 300 🤇

11:2022 i EN14 U	4825:2022 Imiarkowana
U	miarkowana i
	markowana
	Niska
	В
°C	2
%	54%
°C	-7
°C	-10
kW	12.20
kW	6.57
-	1.0
-	Nie
	Stały
	Tak
go na zewnątrz	z: NIE
•	- IVIE
kW	6.096
-	4.654
kW	1.310
kW	6.089
•	4.676
kW	1.302
°C	2.01
°C	1.00
°C	25.01
°C	30.03
°C	30.03
Pa	3277
W	1
η	0.12
W	-7
W	-8
m /s³	0.000292
	nr rej. badan 300
	W n W W



Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" umiarkowany niska (C,) A 7 /W27	
Testowane zgodnie z:	EN14511:2022 i EN	114825:2022
Strefa klimatyczna:	U	miarkowana
Temperatura zastosowania:		Niska
Nazwa warunku:		C
Temperatura warunku:	°C	7
Częściowe obciążenie:	%	35%
Wybrana T _{bivalent}	°C	-7
T _{design}	°C	-10
P _{design}	kW	12.20
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	4.22
CR:	-	1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Stały
Zintegrowana pompa cieczy:		Tak
Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia si	tatycznego na zewnątrz	z: Tak
Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)		
Moc grzewcza	kW	4.316
СОР	-	6.543
Pobór mocy	kW	0.660
Mierzone		
Moc grzewcza	kW	4.318
COP	-	6.524
Pobór mocy	kW	0.662
•		
Podczas ogrzewania		
Temperatura na włocie powietrza termometr suchy	°C	6.99
Temperatura powietrza termometr mokry	°C	5.97
Temperatura wody na włocie	°C	22.00
Temperatura wody na wylocie	°C	26.97
	°C	26.97
Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie)	C	20.37
Pompa obiegowa		
Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy	Pa 🔽	1022
Obliczona moc hydrauliczna	ra W	1022
Obliczona całkowita wydajność		0.11
Obliczona korekta wydajności	n W	2
Obliczona korekta mocy	w	2
Przepływ wody	m /s³	0.000208
	pr rou hadań 300	6

nr rej. badań 300

Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" umiarkowany niska (L	D) A 12 /W24	-
Testowane zgodnie z:	EN14511:2022 i EN	14825:2022
Strefa klimatyczna:		Umiarkowan
Temperatura zastosowania:		Niska
Nazwa warunku:		I
Temperatura warunku:	°C	1
Częściowe obciążenie:	%	159
Wybrany T _{bivalent}	°C	-7
T _{design}	°C	-10
P _{design}	kW	12.20
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	1.8
CR:		0
Osiągnięty minimalny przepływ:	-	Nie
Typ pomiaru:		Stah
Zintegrowana pompa cieczy:		Ta
Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia statyczne	ego na zewnątrz:	Та
Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)		
Moc grzewcza	kW	4.55
СОР	-	8.34
Pobár mocy	kW	0.54
Mierzone		
Moc grzewcza	kW	4.55
СОР	•	8.36
Pobór mocy	kW	0.54
Podczas ogrzewania	9.5	42.0
Temperatura na włocie powietrza termometr suchy	°C	12.0
Temperatura powietrza termometr mokry	°C	10.9
Temperatura wody na wlocie	°C	21.9
Temperatura wody na wyłocie	°C	26.9
Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	24.0
Pompa obiegowa		.
Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy	Pa	65!
Obliczona moc hydrauliczna	W	0
Obliczona całkowita wydajność	η	0.1
Obliczona korekta wydajności	w w	1
Obliczona korekta mocy		0.00021
Przepływ wody	m /s ³	0.00021

nr rej. badañ 300

Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" umiarkowany niska (E) A -10 /W35							
Testowane zgodnie z:	EN14511:2022	i EN14825:2022					
Strefa klimatyczna:		Umiarkowana					
Zastosowanie temperaturowe:		Niska					
Nazwa warunku:		E					
Temperatura warunku:	°C	-10					
Częściowe obciążenie:	%	100%					
Wybrana T _{bivalent}	°C	-7					
T _{design}	°C	-10					
P _{design}	kW	12.20					
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	12.20					
CR:	-	1.0					
Osiągnięty minimalny przepływ:	-	Nie					
Typ pomiaru:		stały					
Zintegrowana pompa cieczy:		Tak					
Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnier	nia statycznego i	na zewnątrz: NIE					
Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)							
Moc grzewcza	kW	11.604					
COP	-	2.715					
Pobór mocy	kW	4.275					
Mierzone							
Moc grzewcza	kW	11.563					
COP	-	2.741					
Pobór mocy	kW	4.218					
1 obel mocy		***************************************					
Podczas ogrzewania							
	°C	-9.92					
Temperatura na włocie powietrza termometr suchy	°C	-11.06					
Temperatura powietrza termometr mokry	°C	29.99					
Temperatura wody na wlocie		34.92					
Temperatura wody na wylocie	°C	34.92					
Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie)	°C						
Pompa obiegowa							
Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy	Pa	27351					
Obliczona moc hydrauliczna	W	15					
Obliczona całkowita wydajność	ŋ	0.27					
Obliczona korekta wydajności	W W	-41 -56					
Obliczona korekta mocy		-56					
Przepływ wody	m /s ³	0.000564					

nr rej. badań 300



Szczegółowe wyniki testu obciążenia części SCOP - zastosowanie w średniej temperaturze- umiarkowany klimat - EN 14825

Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkowany Śro	ednia (A i F) A -7 /W52	
Testowane zgodnie z:	EN14511:2022 i F	N14825:2022
Strefa klimatyczna:	ι	Umiarkowana
Temperatura zastosowania:		Średnia
Nazwa warunku:		AiF
Temperatura warunku :	°C	-7
Częściowe obciążenie:	%	88%
Wybrana T _{bivalent}	°C	-7
T _{design}	°C	-10
P _{design}	kW	12.00
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	10.62
CR:	-	1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:	•	Nie
Typ pomiaru:		stały
Zintegrowana pompa cieczy:		Tak
Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia	statycznego na zewnątrz:	Nie
Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)		
Moc grzewcza		
COP	kW	10.648
Pobór mocy	-	2.261
,,	kW	4.710
Mierzone		
Moc grzewcza		40.620
COP	kW	10.638
Pobór mocy	-	2.264
. 525, 11,557	kW	4.699
Podczas ogrzewania		
Temperatura na włocie powietrza termometr suchy	°C	-7.00
Temperatura powietrza termometr mokry	°C	-7.92
Temperatura wody na wlocie	°C	44.01
Temperatura wody na wylocie	°C	52.07
Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	52.07
Pompa obiegowa		
Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy	Pa	4641
Obliczona moc hydrauliczna	w	1
Obliczona całkowita wydajność	η	0.13
Obliczona korekta wydajności	w	-10
	W	-11/
Obliczona korekta mocy		

Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkowany Ś	rednia (B) A 2 /W42	
Testowane zgodnie z:	EN14511:2022 i EN1	4825:2022
Strefa klimatyczna:	l	Jmiarkowana
Zastosowanie temperaturowe:		Średnia
Nazwa warunku:		В
Temperatura warunku :	°C	2
Częściowe obciążenie:	%	54%
Wybrana T _{bivalent}	°C	-7
T _{design}	°C	-10
P _{design}	kW	6.46
Zapotrzebowanie na ogrzewanie:	kW	3.55
CR:	-	1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:		Tak
Typ pomiaru:		stały
Zintegrowana pompa cieczy:		Tak
Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia	statycznego na zewnątrz:	Tak
Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)		
Moc grzewcza	kW	6.152
COP	•	3.475
Pobór mocy	kW	1.771
Mierzone		
Moc grzewcza	kW	6.155
COP	•	3.479
Pobór mocy	kW	1.769
1 obol mocy	***	1.703
Podczas ogrzewania		,
-	°C	2.01
Temperatura na włocie powietrza termometr suchy	°C	0.81
Temperatura powietrza termometr mokry		
Temperatura wody na wlocie	°C	34.38
Temperatura wody na wylocie	°C	42.01
Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	42.01
Pompa obiegowa		
Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy	Pa *	1 924
Obliczona moc hydrauliczna	W	0
Obliczona całkowita wydajność	η	0.12
Obliczona korekta wydajności	W	3
Obliczona korekta mocy	W /-3	3
Przepływ wody	m /s ³	0.000194

nr rej. badań 300

Umiarkowania	Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkowany Średnia	(C) A 7/W36	
Temperatura zastosowania: Srednia: Nazwa warunku: "C" "C" "C" "C" "C" "C" "C" "C" "C" "C	Testowane zgodnie z:	EN14511:2022 i E	N14825:2022
Nazwa warunku:	Strefa klimatyczna:		Umiarkowana
Nazwa warunku: "C Temperatura warunku: "C Temperatura warunku: "C Częściowe obciążenie: "C Częściowe obciążenie: "C Częściowe obciążenie: "C Todesign kw W12.01 Todesign kw 12.01 Todesign kw 12.01 Paesign kw 12.01 Todesign Todesign Todesign Kw 12.01 Todesign Todesign Todesign Todesign Kw 12.01 Todesign Todesi	Temperatura zastosowania:		Średnia
Temperatura warunku: Częściowe obciążenie:	·		C
Częściowe obciążenie: % 359 Wybrana T _{bivalent} ° C -7 T _{design} kW 12.00 Peasign kW 4.1½ Zapotrzebowanie na ciepło: - 1.1 CR: 1.1 Osiągnięty minimalny przepływ: Tak Typ pomiaru: Ta Zintegrowana pompa cieczy: Ta Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia statycznego na zewnątrz: Ta Uwzględnione poprawki (wynik końcowy) W 4.21 Moc grzewcza kW 4.21 COP - 4.73 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Mierzone Moc grzewcza kW 4.22 COP - 4.73 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 6.1 Temperatura wody na wyłocie °C 30.7 Temperatura wody na wyłocie °C 35.9 Pompa obiegowa °C 35.9 </td <td></td> <td>°C</td> <td>7</td>		°C	7
Wybrana T _{bivalent} °C -7 T _{design} kW 12.00 P _{design} kW 4.1! Zapotrzebowanie na ciepło: - 1.1 CR: - 1.1 Osiągnięty minimalny przepływ: - 1.1 Typ pomiaru: Ta Ta Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia statycznego na zewnątrz: Ta Uwzględnione poprawki (wynik końcowy) - 4.73 Moc grzewcza kW 4.21 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Mierzone - 4.73 Moc grzewcza kW 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Podczas ogrzewania - 4.73 Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 7.0 Temperatura wody na wyłocie °C 30.7 Temperatura wody na wyłocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa			35%
Tdesign kW 4.12 Paesign kW 4.15 Zapotrzebowanie na cieplo:	Wybrana T _{bivalent}	_	-7 -10
Paesign RW 4.15 Zapotrzebowanie na ciepło: - 1.1 CR: - 1.1 CR: - 1.1 Soziagnięty minimalny przepływ: Tak Dsiagnięty minimalny przepływ: Tak Typ pomiaru: Tintegrowana pompa cieczy: Ta Zintegrowana pompa cieczy: Ta Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia statycznego na zewnątrz: Ta ***********************************	T _{design}	_	
Zapotrzebowanie na ciepło: CR: Tak Dsiagnięty minimalny przepływ: Tak Dsiagnięty minimalny przepływ: Stały Typ pomiaru: Zintegrowana pompa cieczy: Ta Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia statycznego na zewnątrz: Ta Uwzględnione poprawki (wynik końcowy) Moc grzewcza kw 4.21 COP - 4.73 Pobór mocy kw 0.89 Mierzone Moc grzewcza kw 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kw 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na wlocie powietrza termometr suchy °C 7.01 Temperatura powietrza termometr suchy °C 6.11 Temperatura wody na wlocie °C 30.7 Temperatura wody na wlocie Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona moc hydrauliczna W 0 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 33			
CR: Tak Dsiągnięty minimalny przepływ: Tak Dsiągnięty minimalny przepływ: Stahy Typ pomiaru: Ta Zintegrowana pompa cieczy: Ta Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia statycznego na zewnątrz: Ta Uwzględnione poprawki (wynik końcowy) Moc grzewcza kw 4.21 COP - 4.73 Pobór mocy kw 0.89 Mierzone Moc grzewcza kw 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kw 0.89 Podczas ogrzewcza kw 4.22 COP - 7.00 Pobór mocy kw 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 7.00 Temperatura powietrza termometr mokry °C 6.1 Temperatura wody na włocie °C 30.7 Temperatura wody na włocie °C 30.7 Temperatura wody na włocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona zekowita wydajność n 0.1 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 33		KVV	
Osiągnięty minimalny przepływ: Typ pomiaru: Zintegrowana pompa cieczy: Zintegrowana pompa cieczy: Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia statycznego na zewnątrz: Ta Uwzględnione poprawki (wynik końcowy) Moc grzewcza kW 4.21 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Mierzone Moc grzewcza kW 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 7.00 Temperatura powietrza termometr mokry °C 6.1 Temperatura wody na włocie Temperatura wody na włocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona moc hydrauliczna W 0.1 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 33	CR:	-	1.0
Zintegrowana pompa cieczy: Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia statycznego na zewnątrz: Uwzględnione poprawki (wynik końcowy) Moc grzewcza kw 4.21 COP - 4.73 Pobór mocy kw 0.89 Mierzone Moc grzewcza kw 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kw 0.89 Podczas ogrzewcza kw 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kw 0.89 Podczas ogrzewcza kw 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 7.00 Temperatura powietrza termometr mokry °C 6.1 Temperatura wody na włocie °C 30.7 Temperatura wody na włocie °C 35.9 Temperatura wody na włocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona całkowita wydajność n 0.1 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3	Osiągnięty minimalny przepływ:		stały
Uwzględnione poprawki (wynik końcowy) Moc grzewcza kw 4.21 COP - 4.73 Pobór mocy kw 0.89 Mierzone Moc grzewcza kw 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kw 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 7.01 Temperatura powietrza termometr mokry °C 6.1 Temperatura wody na włocie °C 30.7 Temperatura wody na wylocie °C 35.9 Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona moc hydrauliczna w 0 0 Obliczona całkowita wydajność η 0.1 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3	Zintegrowana pompa cieczy:		Tak
Moc grzewcza kW 4.21 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Mierzone Moc grzewcza kW 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 7.00 Temperatura powietrza termometr mokry °C 6.1 Temperatura wody na włocie °C 30.7 Temperatura wody na wyłocie °C 35.9 Temperatura wody na wyłocie °C 35.9 Temperatura wody na wyłocie °C 35.9 Temperatura wody na wyłocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona moc hydrauliczna W 0 Obliczona całkowita wydajności W 2 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3		go na zewnątrz:	Tak
Moc grzewcza kW 4.21 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Mierzone Moc grzewcza kW 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 7.00 Temperatura powietrza termometr mokry °C 6.1 Temperatura wody na włocie °C 30.7 Temperatura wody na wyłocie °C 35.9 Temperatura wody na wyłocie °C 35.9 Temperatura wody na wyłocie °C 35.9 Temperatura wody na wyłocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona moc hydrauliczna W 0 Obliczona całkowita wydajności W 2 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3			
Moc grzewcza kW 4.21 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Mierzone Moc grzewcza kW 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 7.00 Temperatura powietrza termometr mokry °C 6.1 Temperatura wody na włocie °C 30.7 Temperatura wody na wyłocie °C 35.9 Temperatura wody na wyłocie °C 35.9 Temperatura wody na wyłocie °C 35.9 Temperatura wody na wyłocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona moc hydrauliczna W 0 Obliczona całkowita wydajności W 2 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3	I I		
COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Mierzone W 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 7.0 Temperatura powietrza termometr mokry °C 6.1 Temperatura wody na włocie °C 30.7 Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy pa 1573 Obliczona moc hydrauliczna W 0 Obliczona korekta wydajności n 0.1 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3			4 240
Pobór mocy kW 0.89 Mierzone Moc grzewcza kW 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 7.0 Temperatura powietrza termometr mokry °C 6.1 Temperatura wody na włocie °C 30.7 Temperatura wody na wyłocie °C 35.9 Temperatura wody na wyłocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona moc hydrauliczna W 0 Obliczona korekta wydajność η 0.1 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3		kW	
Mierzone Moc grzewcza kW 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 7.00 Temperatura powietrza termometr mokry °C 6.1 Temperatura wody na włocie °C 30.7 Temperatura wody na wyłocie °C 35.9 Temperatura wody na wyłocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona moc hydrauliczna W 0 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3		-	
Moc grzewcza kW 4.22 COP - 4.73 Pobór mocy kW 0.89 Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy °C 7.0i Temperatura powietrza termometr mokry °C 6.1 Temperatura wody na włocie °C 30.7 Temperatura wody na włocie °C 35.9 Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) °C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona moc hydrauliczna W 0.1 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3	Pobór mocy	kW	0.892
Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy Temperatura powietrza termometr mokry Temperatura wody na włocie Temperatura wody na włocie Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Policzona moc hydrauliczna W Obliczona całkowita wydajność n Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3	Mierzone		
Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy Temperatura powietrza termometr mokry Temperatura wody na włocie Temperatura wody na włocie Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Policzona moc hydrauliczna W Obliczona całkowita wydajność n Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3	Moc grzewcza	kW	4.221
Pobór mocy Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy Temperatura powietrza termometr mokry Temperatura wody na włocie Temperatura wody na włocie Temperatura wody na włocie Temperatura wody na wylocie Temperatura wody na wylocie Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona moc hydrauliczna W 0 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3	COP	-	4.731
Podczas ogrzewania Temperatura na włocie powietrza termometr suchy C 7.00 Temperatura powietrza termometr mokry C 6.1 Temperatura wody na włocie C 30.7 Temperatura wody na wylocie C 35.9 Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) C 35.9 Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Obliczona moc hydrauliczna Obliczona całkowita wydajność Obliczona korekta wydajności Obliczona korekta mocy W 3	Pobór mocy	L1A/	
Temperatura na wlocie powietrza termometr suchy Temperatura powietrza termometr mokry Temperatura wody na wlocie Temperatura wody na wlocie Temperatura wody na wylocie Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Obliczona moc hydrauliczna W Obliczona całkowita wydajność Obliczona korekta wydajności W 30.7 7.00 7.0	,	KVV	0.032
Temperatura powietrza termometr mokry Temperatura wody na wlocie Temperatura wody na wylocie Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Obliczona moc hydrauliczna Obliczona całkowita wydajności Obliczona korekta wydajności Obliczona korekta mocy **C 35.9** **C 35.9** **D 35.9** *	Podczas ogrzewania		
Temperatura wody na wlocie Temperatura wody na wylocie Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Obliczona moc hydrauliczna Obliczona całkowita wydajność Obliczona korekta wydajności Obliczona korekta mocy	Temperatura na włocie powietrza termometr suchy	°C	7.00
Temperatura wody na wylocie Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Obliczona moc hydrauliczna W Obliczona całkowita wydajność n Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 35.9	Temperatura powietrza termometr mokry	°C	6.12
Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie) Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Obliczona moc hydrauliczna Obliczona całkowita wydajność Obliczona korekta wydajności Obliczona korekta mocy **C 35.9** **O** **O*	Temperatura wody na wlocie	°C	30.71
Pompa obiegowa Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Pa 1573 Obliczona moc hydrauliczna W 0 Obliczona całkowita wydajność η 0.1 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3	Temperatura wody na wylocie	°C	35.93
Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Obliczona moc hydrauliczna Obliczona całkowita wydajność Obliczona korekta wydajności Obliczona korekta mocy Pa 1573 W 0.1 Chieczona całkowita wydajności V 2	Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie)	°C	35.93
Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy Obliczona moc hydrauliczna Obliczona całkowita wydajność Obliczona korekta wydajności Obliczona korekta mocy Pa 1573 W 0.1 Chieczona całkowita wydajności V 2			
Obliczona moc hydrauliczna W 0 Obliczona całkowita wydajność η 0.1 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3	Pompa obiegowa		
Obliczona moc hydrauliczna W 0 Obliczona całkowita wydajność η 0.1 Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3	Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy	Pa	1573
Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3	Obliczona moc hydrauliczna		
Obliczona korekta wydajności W 2 Obliczona korekta mocy W 3	Obliczona całkowita wydajność		0.12
	Obliczona korekta wydajności		2
Przeptyw wody m/s³ 0.00019	Obliczona korekta mocy	W	3
	Przepływ wody	m /s³	0.000194

nr rej. badań 300

Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkowany Średi	nia (D) A 12 /W30	
Testowane zgodnie z:	EN14511:2022 i EN14	325:2022
Strefa klimatyczna:		Umiarkowana
Temperatura zastosowania:		Średnia
Nazwa warunku:		D
Temperatura warunku:	°C	12
Częściowe obciążenie:	%	15%
Wybrana T _{bivalent}	°C	-7
T _{design}	°C	-10
P _{design}	kW	12.00
Zapotrzebowanie na ogrzewanie:	kW	1.85
CR:	-	0.4
Osiągnięty minimalny przepływ:	_	Tak
		stały
Typ pomiaru:		·
Zintegrowana pompa cieczy:		Tak
Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia statyc	cznego na zewnątrz:	Tak
Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)		
Moc grzewcza	kW	4.158
COP	•	6.202
Pobór mocy	kW	0.670
Mierzone		
Moc grzewcza	kW	4.160
COP	-	6.183
Pobór mocy	kW	0.673
Podczas ogrzewania		
Temperatura na włocie powietrza termometr suchy	°C	12.00
Temperatura na wiocie powietrza termometr suchy	°C	11.00
	°C	27.71
Temperatura wody na włocie	°C	32.85
Temperatura wody na wylocie	°C	29.99
Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie)	C	25.55
		ĺ
Pompa obiegowa	D-	1207
Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy	Pa	1297
Obliczona moc hydrauliczna	W	0 13
Obliczona całkowita wydajność	η W	0.12 2
Obliczona korekta wydajności	W	2
Obliczona korekta mocy	m /s ³	0.000194
Przepływ wody		0.000494

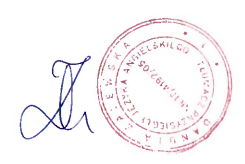
nr rej. badan 300

Szczegółowy wynik dla "EN14825:2022" Umiarkowany Śre	ednia (E) A -10 /W55	
Testowane zgodnie z:	EN14511:2022 i EN	14825:2022
Strefa klimatyczna:	i	Jmiarkowana
Temperatura zastosowania: Nazwa		Średnia
warunku:		E
Temperatura warunku:	°C	-10
Częściowe obciążenie:	%	100%
Wybrana T _{bivalent}	°C	-7
T _{design}	°C	-10
P _{design}	kW	12.00
Zapotrzebowanie na ciepło:	kW	12.00
CR:	-	1.0
Osiągnięty minimalny przepływ:	_	Nie
Typ pomiaru:		stały
Zintegrowana pompa cieczy:		Tak
Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia sta	ntuezpogo na zownatrz:	Nie
Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)		
	kW	9.514
Moc grzewcza	IXVV	1.972
COP	LAM	4.825
Pobór mocy	kW	4.023
Mierzone		
Moc grzewcza	kW	9.508
COP	-	1.978
Pobór mocy	kW	4.807
Podczas ogrzewania		
Temperatura na wlocie powietrza termometr suchy	°C	-9.90
	°C	-10.90
Temperatura powietrza termometr mokry	°C	46.99
Temperatura wody na wlocie	°C	54.88
Temperatura wody na wylocie	°C	54.88
Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie)	C	J4.00
Pompa obiegowa		
Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy	Pa	3049
Obliczona moc hydrauliczna	W	1
Obliczona całkowita wydajność	η	0.12
Obliczona korekta wydajności	W	-6
	W	-7
Obliczona korekta mocy	m /s³	

Szczegółowe wyniki testu COP - niska temperatura - EN 14511

Szczeg <i>ól</i> owy wynik dla "EN14511:2022" A7/W35		
Testowane zgodnie z:		EN14511:2022
Osiągnięto minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Stan stały
Zintegrowana pompa cieczy:		Tak
Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia		Nie
statycznego na zewnątrz:	-	
Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)		
Moc grzewcza	kW	12.148
COP	-	4.881
Pobór mocy	kW	2.489
Mierzone		
Moc grzewcza	kW	12.103
COP	-	4.987
Pobór mocy	kW	2.42
Podczas ogrzewania		
Temperatura na wlocie powietrza termometr suchy	°C	7.00
Temperatura powietrza termometr mokry	°C	5.98
Temperatura wody na wlocie	°C	30.0
Temperatura wody na wyłocie	°C	34.96
Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie)	Č	350
Pompa obiegowa		
Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy	Pa	30377
Obliczona moc hydrauliczna	W	18
Obliczona całkowita wydajność	η	0.29
Obliczona korekta wydajności	w	-44
Obliczona korekta mocy	W	-62
Przepływ wody	m/s^3	0.000589

nr rej. badañ 300



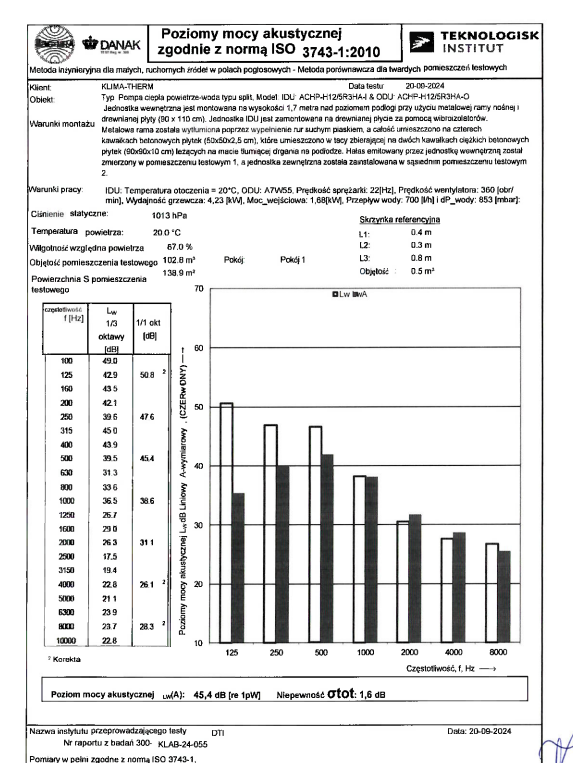
Szczegółowy wynik dla "EN14511:2022" A7/W55		
Testowane zgodnie z:		EN14511:2022
Osiągnięto minimalny przepływ:		Nie
Typ pomiaru:		Stan stały
Zintegrowana pompa cieczy:		Tak
Zintegrowana pompa cieczy zdolna do generowania dodatniej różnicy ciśnienia		Nie
statycznego na zewnątrz:		
Uwzględnione poprawki (wynik końcowy)		
Moc grzewcza	kW	12.013
COP	-	3.157
Pobór mocy	kW	3.805
All and the second seco		
Mierzone		:
Moc grzewcza	kW	1 1.997
СОР	_	3.169
Pobór mocy	kW	3.786
Podczas ogrzewania		
Temperatura na wlocie powietrza termometr suchy	°C	7.00
Temperatura powietrza termometr mokry	°C	6.00
Temperatura wody na wlocie	°C	46.97
Temperatura wody na wylocie	°C	55.02
Temperatura wody na wylocie (uśredniona w czasie)	Ü	33.02
Pompa obiegowa		
Zmierzona zewnętrzna różnica ciśnień statycznych, pompa cieczy	Pa	7641
Obliczona moc hydrauliczna	w	3
Obliczona całkowita wydajność	η	0.15
Obliczona korekta wydajności	w	-16
Obliczona korekta mocy	W	-19
Przepływ wody	m /s³	0.000361

nr rej. badaň 300



Szczegółowe wyniki pomiarów mocy akustycznej - EN 12102-1

Test#1_jednostka wewnętrzna





Poziomy mocy akustycznej zgodnie z normą ISO 3743-1:2010



Metoda inżynieryjna dla matych, ruchomych źródeł w polach pogłosowych - Metoda porównawcza dla twardych pomieszczeń testowych

Obiekt: Warunki

montażu:

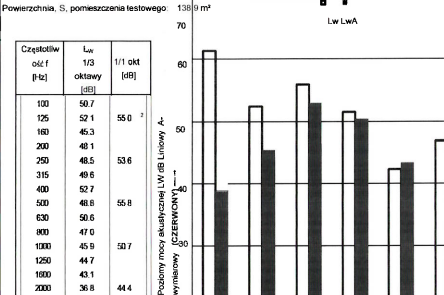
KLIMA-THERMData testu:20-08-2024 Typ: Pompa ciepta powietrze-woda typu split, Model: IDU: ACHP-H 12 5R3HA-I & ODU: ACHP-H12/4R3HA-O

Jednostka zewnętrzna jest zamontowana na metalowej ramie nośnej za pomocą dwóch wibroizolatorów i umieszczona na czterech betonowych płytkach (45x45x5 cm). Wszystkie te elementy są umieszczone w tacy zbierającej na dwóch kawałkach ciężkich betonowych płytek (90x90x10cm) leżących na macie tłumiącej drgania na podłodze. Hałas emitowany przez jednostkę zewnętrzną został zmierzony w pomieszczeniu testowym nr 2 a jednostka wewnętrzna jest zainstalowana w sąsiednim pomieszczeniu nr 1.

IDU: temperatura otoczenia=20°C, ODU: A7W55, Prędkość sprężarki: 22[Hz], Prędkość wentylatora: 360[obr/ min], Wydajność grzewcza: 4,23(kW), Moc_wejściowa: 1.68(kW), Przepły w wody: 700 [l/h]i P_water

Warunki ргасу

Skrzynka referencyjna: Ciśnienie statyczne: 1030 hPa L1: 1.1m 7.0 °C Temperatura powietrza: L2: 0.5 m Wzgledna wilgotność powietrza: 84.0 % 0.9 m L3: 102.8 Pokój: Pokáj 2 Objętość pomieszczenia testowego: Objętość: 0.5 m^s



Częstotliwość, f, Hz-----

Data: 20-09-2024

4000

2000

1000

<u>Niepewność **σtot:**: 1,6 dB</u> Poziom mocy akustycznej w(A): 56,4dB [re 1pW]

125

250

500

Nazwa instytutu badawczego:

1600

2000

2500

3150

4000

5000

6300

8000

10000

43.1

36 8

33.2

30.9

43.2

42.4

37.5

36.3

36.1

44.4

46 B

414

Nr raportu z badań: Pomiary są w pełni zgodne znormą ISO 3743-1.

300-KLAB-24-055

20

Załącznik 1

Specyfikacja urządzenia

Typ jednostki: pompa ciepła powietrze- woda Split

Producent: Aux

Wymiary pompy ciepła -_IDU: $0.3 \times 0.4 \times 0.8 \text{ m}$ (W x L x H) Wymiary pompy ciepła -_ODU: $0.5 \times 1.1 \times 0.9 \text{ m}$ (W x L x H)

Rok produkcji: 2024

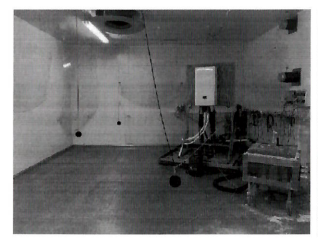
Warunki pracy i środowisko

Warunki pracy testowanego urządzenia spełniają wymagania dla klasy A.

Akustyczna komora testowa jest pomieszczeniem pogłosowym o twardych ścianach (103 m³) i jest wyposażona w odpowiednie panele rozpraszające dźwięk. Akustyczna komora testowa spełnia wymagania normy ISO3743-1 stopień dokładności 2 (stopień techniczny).

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

Poniższe zdjęcia przedstawiają instalację urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego podczas testu, położenie mikrofonów, rozpraszające dźwięk panele odblaskowe i referencyjne źródło dźwięku.







Przyrządy pomiarowe

nr id	Producent	Opis	Firma kalibracyjna
100864	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" wolnego pola mikrofon, pokój 1	Norsonic A/S, Norwegia
100865	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" wolnego pola mikrofon, pokój 1	Norsonic A/S, Norwegia
100866	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" wolnego pola mikrofon, pokój 1	Norsonic A/S, Norwegia
100867	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" wolnego pola mikrofon, pokój 2	Norsonic A/S, Norwegia
100868	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" wolnego pola mikrofon, pokój 2	Norsonic A/S, Norwegia
100869	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" wolnego pola mikrofon, pokój 2	Nor0sonic A/S, Norwegi
100870	GRAS	Gras 40AE_26CA, ½" wolnego pola mikrofon, monitor dachowy	Norsonic A/S, Norwegia
100873	Brüel & Kjær	Kalibrator akustyczny, Brüel & Kjær 4231	Element Metech, Dania
100859	Norsonic	Referencyjne źródło dźwięku, Norsonic Nor278 Pokój 1	RISE, Szwecja
100872	Norsonic	Referencyjne źródło dźwięku, Norsonic Nor278 Pokój 2	RISE, Szwecja
100620	Norsonic	Wielokanałowy system pomiarowy Nor850	Norsonic A/S, Norwegia

Wszystkie mikrofony są wyposażone w osłony przeciwwietrzne.

nr rej, badań 300



Procedura testowa

Pomiary poziomu mocy akustycznej emitowanej przez pompę ciepła są przeprowadzane zgodnie z poniższymi normami:

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

Podstawową normą pomiarów akustycznych DS/EN 3743-1 jest metoda porównawcza w y k o r z y s t u j ą c a skalibrowane referencyjne źródło dźwięku. Wykonuje się dwie serie pomiarów ciśnienia akustycznego w dokładnie takich samych warunkach akustycznych, np. w takich samych pozycjach mikrofonu, temperaturze i wilgotności powietrza. Skalibrowane poziomy mocy akustycznej są znane dla referencyjnego źródła dźwięku w każdym paśmie częstotliwości i są wykorzystywane do oszacowania współczynnika korekcji akustycznej w celu obliczenia mocy akustycznej emitowanej przez testowane urządzenie. Poziomy hałasu tła są mierzone i wykorzystywane do odpowiednich korekt.

Ostateczny całkowity poziom mocy akustycznej skorygowany charakterystyką A jest oparty na pomiarach i obliczeniach w poziomach 1/3-oktawowych, które następnie są sumowane do poziomów 1/1-oktawowych. Całkowity poziom mocy a k u s t y c z n e j skorygowany charakterystyką A jest określany dla zmierzonego zakresu częstotliwości od 100 Hz do 10 kHz.

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

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

Szczegółowy opis metody pomiaru podano w języku duńskim w bazie danych jakości system "QA Web" w Duńskim Instytucie Technologicznym, który jest dostępny przez DANAK.

Niepewność pomiaru

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

- _{gRO} jest odchyleniem standardowym odtwarzalności metody
- _{domc} to odchylenie standardowe opisujące niepewność związaną z niestabilnością warunków pracy i montażu dla danego źródła hałasu podczas testu.

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

vomc wyraża niepewność związaną z niestabilnością warunków pracy i montażu dla danego źródła hałasu podczas testu. Warunki montażu i instalacji w dwóch akustycznych komorach testowych DTI są dobrze zdefiniowane w procedurze testowej. Możliwa niestabilność warunków pracy jest, monitorowana i oceniana przed każdym testem hałasu.

nr rej, badań 300

Niepewność testu _{domc} jest obliczana zgodnie z normą ISO3743-1, załącznik C, wzór C.1 i zazwyczaj wynosi poniżej 1,0 dB. W raporcie niepewność jest jednak zaokrąglana w górę do najbliższego przyrostu 0,5 lub 1,0 dB. Zgodnie z tabelą C.1 (klasa dokładności 2), niepewność _{dRO} jest ustawiona na 1,5.

Niepewność rozszerzona U jest obliczana zgodnie z równaniem 23 normy ISO 3743-1 równanie 23: $U = k_{otot}$ gdzie k = 2 dla 95% pewności.

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

Uwaga: Niepewność rozszerzona nie obejmuje odchylenia standardowego produkcji, które jest używane w normie ISO 4871 do celów deklaracji hałasu dla partii maszyn.

nr rej. badañ 300



Załącznik 2 List autoryzacyjny

DEKLARACAJ ZGODNOŚCI CE

My, NINGBO AUX ELECTRIC., CO, LTD BUILDING B4 4 NO 1166 NORTH MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN, YINZHOU NINGBO, CHINY

Oświadczamy na naszą własną odpowiedzialność, że urządzenia:

Nazwa marki: NETSU

Typ urządzeń: pompy ciepła

Model: proszę spojrzeć na listę poniżej

My, NINGBO AUX ELECTRIC., CO, LTD BUILDING B4 4 NO 1166 NORTH MINGGUANG ROAD, JIANGSHAN, YINZHOU NINGBO, CHINY) niniejszym poświadczamy, że wszystkie poniższe pompy ciepła są takie same oprócz nr modelu, specyfikacji tabliczki znamionowej i adresu. Oświadczamy, że te jednostki produkowane są przez nas pod MARKĄ NETSU i wysyłane do KAISAI EUROPE (zlokalizowanej na Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa, Polska) i oświadczamy, że ta deklaracja jest zgodna z wymogami Dyrektywy Rady Europejskiej w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/EU) oraz Dyrektywą niskonapięciową (2014/35/EU) w celu oceny zgodności z tymi dyrektywami zastosowano następujące normy

EMC (2014/30/EU)

EN55014-1:2017+A11:2020

EN55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

[pieczęć o treści:] NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD

TYLKO DO SPRZEDAŽY

LVD (2014/35/EU)

EN60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN60035-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2009+A2:2009

EN62233:2008



Lista modeli:

Model NETSU AS-NET-IDU-160-3PH/ AS-NET-ODU-12-3PH

Model AUX ACHP-H12/5R3HA-I/ ACHP-H12/5R3HA-O

Niniejsza Deklaracja Zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Upoważniony przedstawiciel:

[pieczęć o treści:]

NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD

NINGBO AUX ELECTRIC., CO, LTD

TYLKO DO SPRZEDAŻY

NAZWISKO: Ada Qiu

Tytuł: CAC Regionalny menadżer do spraw sprzedaży na centralną i południowo-wschodnią

Europe

Data 30 sierpnia 2024r.

PODPIS: Ada Qiu

Ja, Danuta Zalewska, tłumacz przysięgły języka angielskiego w Gdańsku, zarejestrowana na liście tłumaczy przysięgłych w Ministerstwie Sprawiedliwości pod numerem TP/4109/05, zaświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z treścią oryginału dokumentu okazanego mi w języku angielskim.

Koniec tłumaczenia 80 str. rozliczeniowych

Gdańsk, 14/10/2024

Rep.: 157/2024