

# TEST REPORT

Sprawozdanie Z Badań Nr 24097SEG-03CA24395

No. 24097SEG-03CA24395

## Reverberation rooms – Sound test

(Pomieszczenia pogłosowe – Próba dźwięku)

Amaro, 2024/11/13

Customer: Klient:	<b>Advantix S.p.A.</b> I – 37040 Arcore (VR)   Via G. Lavoratore, 24			
Testing location: Miejsce testowania:	Local Unit Udine   HVACR Testing I – 33020 Amaro (UD)   Via J. Linussio, 1			
Unit under test: Testowana jednostka:	Air to water heat pump			
Manufacturer: Produtcent:	<b>Advantix</b>			
Brand (ref. cap. 10 – pag. 26)	<b>MAXA</b>	<b>Pereko Termostar PRO</b>		
Model: Model:	i-290 0121 KA	TSP-PC19-R290-M-FU		
Serial number: Numer seryjny:	2924024961			
Date of reception of unit: Data odbioru jednostki:	2024/10/22			
Date of test – beginning: Data badania – rozpoczęcie:	2024/11/11			
Date of test – finish: Data badania – zakończenie:	2024/11/11			
Type of test: Rodzaj badania:	Sound power measurement (Pomiar mocy akustycznej)			
Power Source: Źródło zasilania:	3Ph+N; 230 [V]; 50[Hz]			
Dimensions: Wymiary:	L(670) H(1270) W(1600) [mm]			
Year of manufacture: Rok produkcji:	2024			
Reference documents (Dokumenty źródłowe):				
<ul style="list-style-type: none"><li>- EN ISO 3741:2010 – Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure – Precision methods for reverberation test rooms –;</li><li>- EN 12102-1: 2022 – Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors –Determination of the sound power level – Part 1: Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps for space heating and cooling, dehumidifiers and process chillers</li></ul>				

The results presented in this report are valid only for the tested unit.

Wyniki przedstawione w niniejszym raporcie są ważne tylko dla testowanego urządzenia.

**Executed by Production Manager**

Michele Gracco – IMQ | Local Unit Udine

**Approved by Local Unit Manager**

Marco Malambrì – IMQ | Local Unit Udine

The tested unit has been chosen by the customer/manufacturer. The results apply to the sample as received.  
This report consists of 17 pages. Any reproduction of this report must contain all pages.  
Any other partial reproduction of this document must be authorised by IMQ.

Testowane urządzenie zostało wybrane przez klienta/producenta. Wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki. Sprawozdanie to składa się z: 17 Stron. Każda reprodukcja tego raportu musi zawierać wszystkie strony. Wszelkie inne częściowe powielanie tego dokumentu musi być autoryzowane przez IMQ.

## CONTENTS

<b>1. PURPOSE OF THE TEST (CEL BADANIA) .....</b>	<b>3</b>
<b>2. TECHNICAL DESCRIPTION (OPIS TECHNICZNY) .....</b>	<b>3</b>
2.1. Reverberation Rooms (Pomieszczenia pogłosowe) .....	3
2.2. Test operating conditions (Testowe warunki pracy) .....	4
2.3. Instrumentation (Instrumentacja) .....	4
2.4. Uncertainty of measurement (Niepewność pomiaru) .....	6
<b>3. SOUND POWER LEVEL CALCULATION – COMPARISON METHOD (OBLCZANIE POZIOMU MOCY AKUSTYCZNEJ – METODA PORÓWNAWCZA) .....</b>	<b>8</b>
<b>4. INSTALLATION OF UNIT UNDER TEST (INSTALACJA BADANEGO URZĄDZENIA) .....</b>	<b>9</b>
<b>5. TEST CONDITIONS (WARUNKI BADANIA) .....</b>	<b>11</b>
<b>6. TEST RESULTS: TABLES (WYNIKI TESTÓW: TABELE) .....</b>	<b>12</b>
6.1. Medium temperature (Średnia temperatura) .....	12
6.1.1. Sound pressure levels measured in the reverberation room (Poziomy ciśnienia akustycznego mierzone w pomieszczeniu pogłosowym) .....	12
6.1.2. Sound pressure levels with background noise correction in the room (Poziomy ciśnienia akustycznego z korekcją szumów tła w pomieszczeniu) .....	13
6.1.3. Sound power levels of reference sound source (Poziomy mocy akustycznej referencyjnego źródła dźwięku) .....	14
6.1.4. Sound power levels of unit under test (Poziom mocy akustycznej badanej pompy cieplej) .....	15
<b>7. SOUND POWER LEVELS SPECTRUM (SPEKTRUM POZIOMÓW MOCY AKUSTYCZNEJ) ....</b>	<b>16</b>
7.1. Medium temperature: Sound Power levels (Średnia temperatura: poziomy mocy akustycznej) .....	16
<b>8. DECLARATIONS OF EQUALITY BY MANUFACTURER (OŚWIADCZENIA RÓWNOŚCI PRODUCENTA) .....</b>	<b>17</b>

## 1. PURPOSE OF THE TEST (CEL BADANIA)

The purpose of the test is to measure the sound power levels of the unit using comparison method as defined in EN ISO 3741:2010; operating conditions, installation and function modes for the unit under test are in compliance with EN 12102-1: 2022.

Sound power levels are reported in one third octave frequency bands. At last is reported the A-weighted sound power level for the range of interest of frequencies between 100 to 10000 Hz.

Celem badania jest pomiar poziomów mocy akustycznej jednostki przy użyciu metody porównawczej określonej w EN ISO 3741:2010; warunki pracy, tryby instalacji i działania badanego urządzenia są zgodne z EN 12102-1: 2022. Poziomy mocy akustycznej są podawane w pasmach częstotliwości tercjowych. Na koniec podano ważony krzywą korekcyjną A poziom mocy akustycznej dla interesującego nas zakresu częstotliwości od 100 do 10000 Hz.

## 2. TECHNICAL DESCRIPTION (OPIS TECHNICZNY)

### 2.1. Reverberation Rooms (Pomieszczenia pogłosowe)

The test chambers are two reverberation rooms with symmetrical layout. The nominal volume is approximately of 204 m<sup>3</sup> and the internal surface of 226 m<sup>2</sup> for each room. Detailed dimensions for one room are:

- Length: 9 m
- Width: 5 m
- Height: 4,5 m

To achieve a sound field as much as possible diffuse, rooms are asymmetric with surfaces that are not parallel to each other and painted with primer and polish reflective insulation, the floor is covered with type "clinker" reflective tiles. The soundproofing of the rooms is ensured by a double shell and spring elastic suspension of the inner chambers.

Komory badawcze to dwa pomieszczenia pogłosowe o symetrycznym układzie. Kubatura nominalna wynosi około 204 m<sup>3</sup>, a powierzchniaewnętrzna 226 m<sup>2</sup> dla każdego pomieszczenia. Szczegółowe wymiary dla jednego pomieszczenia to:

- Długość: 9 m
- Szerokość: 5 m
- Wysokość: 4,5 m

Aby uzyskać jak najbardziej rozproszone pole dźwiękowe, pomieszczenia są asymetryczne z powierzchniami, które nie są równoległe do siebie i pomalowane podkładem i polerowaną izolacją odblaskową, podłoga pokryta jest płytami odblaskowymi typu "klinkier". Izolację akustyczną pomieszczeń zapewnia podwójna powłoka i sprężynowe elastyczne zawieszenie komór wewnętrznych.

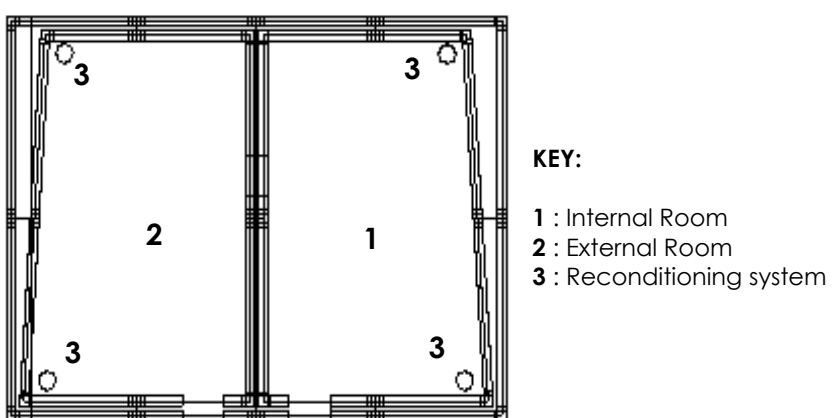


Figure 1 - Diagram of the two reverberation rooms (Rysunek 1- Schemat dwóch pomieszczeń pogłosowych).

## 2.2. Test operating conditions (Testowe warunki pracy)

Climatic test conditions (temperature, humidity and pressure) imposed by the following standards:

- EN ISO 3741:2010 – Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure – Precision methods for reverberation test rooms –
- EN 12102-1: 2022 – Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors –Determination of the sound power level

are aimed and maintained for all the duration of the test through a soundproof system of ventilation/air conditioning; it consists of a recovery plant enslaved to a central air treatment with heat exchangers equipment that allow quick and fine adjustment with independent software control. To this purpose, the system communicates with the rooms through the ducts represented in Figure 1.

Klimatyczne warunki testowe (temperatura, wilgotność i ciśnienie) narzucone przez następujące normy:

- EN ISO 3741:2010 – Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure – Precision methods for reverberation test rooms –
- EN 12102-1: 2022 – Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors –Determination of the sound power level

są ukierunkowane i utrzymanywane przez cały czas trwania badania za pomocą dźwiękoszczelnego systemu wentylacji/klimatyzacji; Składa się z instalacji odzysku zniewolonej centralnemu uzdatnianiu powietrza z wymiennikami ciepła, które umożliwiają szybką i precyzyjną regulację za pomocą niezależnego sterowania programowego. W tym celu system komunikuje się z pomieszczeniami za pośrednictwem kanałów przedstawionych na rysunku 1.

## 2.3. Instrumentation (Instrumentacja)

Acoustic Instruments (Instrumenty akustyczne)				Calibration (Wzorcowanie)	
Description	Code	Model	Serial number	Place	Date
Acoustic calibrator	CAcal03	Brüel & Kjaer 4231	3029303	SkyLab LAT 163	05/10/2023
Microphone measurement chain room 2	Diffuse-field microphone class 1 precision	CA05	Larson & Davis 2560	LAT 163 Italy	18/03/2024
	Microphone pre-amplifier	CA07	Larson & Davis 900C		
	Real-time spectrum analyser	CA04	Larson & Davis 2900B		
Reference sound source	CA03	G&G Acoustic50A1	112	SP Sweden	20/03/2024
Acquisition software	CA55	N&V Works	Release 2.10.4.410	n.a.	n.a.
Data Logger	-	IRS Acustica	Ver. 1.0.0.4	n.a.	n.a.
Rotating booms	CA16	Brüel & Kjaer 3923	2358244	n.a.	n.a.
	CA17	Brüel & Kjaer 3923	2358245	n.a.	n.a.

Acoustic calibrator is verified to satisfy the requirements of CEI EN 60942: 2004.

Acoustic calibrator is used to calibrate every microphone measurement chain using a pure tone with amplitude of 114 dB at frequency of 1000 Hz; the results of these calibration are in compliance to reference documentation.

Reference sound source is verified to fully satisfy compliance to ISO 6926: 2016.

Both microphone measurement chains are verified to fully satisfy compliance to CEI 29-30, IEC 651 and IEC 804.

The one third octave frequency band average value of sound pressure level is determined following criteria described in section 8.3 of EN ISO 3741:2010: in every room a rotating boom is used; the microphone path length is 10,3 meters; it is circular and it doesn't lay in a plane that is parallel to room walls/floor ( $\pm 10^\circ$ ).

Spectrum data are recorded with the real-time spectrum analyzer that is able to carry out frequency analysis of sound pressure levels with one third octave frequency band sampling. Processing of spectrum data for the frequency range of interest (100 Hz to 10000 Hz) is done with N&V Works software that calculates average sound pressure level, sound power level and A-weighted sound power level.

Kalibrator akustyczny został zweryfikowany pod kątem spełnienia wymagań CEI EN 60942:2004.

Kalibrator akustyczny służy do kalibracji każdego łańcucha pomiarowego mikrofonu przy użyciu czystego tonu o amplitudzie 114 dB przy częstotliwości 1000 Hz; Wyniki tych kalibracji są zgodne z dokumentacją referencyjną.

Referencyjne źródło dźwięku zostało zweryfikowane pod kątem pełnej zgodności z normą ISO 6926: 2016.

Oba łańcuchy pomiarowe mikrofonów zostały zweryfikowane pod kątem pełnej zgodności z CEI 29-30, IEC 651 i IEC 804.

Średnia wartość poziomu ciśnienia akustycznego w paśmie częstotliwości tercjowej jest określana zgodnie z kryteriami opisanyimi w sekcji 8.3 EN ISO 3741:2010: w każdym pomieszczeniu stosowany jest obrotowy wysięgnik; długość ścieżki mikrofonu wynosi 10,3 metra; jest okrągły i nie układa się w płaszczyźnie równoległej do ścian/podłogi pomieszczenia ( $\pm 10^\circ$ ).

Dane widma są rejestrowane za pomocą analizatora widma w czasie rzeczywistym, który jest w stanie przeprowadzić analizę częstotliwości poziomów ciśnienia akustycznego z próbkowaniem pasma częstotliwości tercjowej. Przetwarzanie danych widmowych dla interesującego nas zakresu częstotliwości (od 100 Hz do 10000 Hz) odbywa się za pomocą oprogramowania N&V Works, które oblicza średni poziom ciśnienia akustycznego, poziom mocy akustycznej i poziom mocy akustycznej ważony A.

Instrumentation for electrical, climatic and working condition measurements consists of:

Oprzyrządowanie do pomiarów elektrycznych, klimatycznych i warunków pracy składa się z:

Thermoelectrical Instruments (Przyrządy termoelektryczne)			
Measured parameter	Code	Model	Serial number
Electrical parameters	LAB50	Wattmeter Yokogawa WT333E	C3UK24011E
Air	Dry-bulb temperature	CA1-PT1 CA2-PT1	Platinum RTD n.a.
		CA1-TC1,...	Thermocouple nap
	Humidity	CA1-RH CA2-RH	Michel PC52 371709 371707
	Static pressure difference	CA1-DpARIA, CA2-DpARIA	HALSTRUP WALKER P34-4-500Pa-2-0-A-0 BK131229 BK131230
	Atmospheric pressure	TV_PAMB2500	VAISALA PTB101C Y4530017
Water	Temperature	CA1-TC1,CA1-TC2	Thermocouple N.a.
	Rotational speed	LAB25	Monarch Instruments Phaser strobe Nova-strobe 2434621

## 2.4. Uncertainty of measurement (Niepewność pomiaru)

The values of expanded uncertainty of measurement in the frequencies range of interest are obtained in compliance to the internal procedure PR-02/Clima, multiplying the standard uncertainty by a coverage factor k=2, providing a level of confidence of approximately 95%.

Wartości niepewności rozszerzonej pomiaru w interesującym nas zakresie częstotliwości uzyskuje się zgodnie z procedurą wewnętrzną PR-02/Clima, mnożąc niepewność standardową przez współczynnik rozszerzenia k=2, co daje poziom ufności około 95%.

Centre band frequency (Częstotliwość pasma środkowego)	<b>U<sub>2</sub></b>
Hz	dB
100	2,3
125	2,3
160	2,3
200	2,2
250	2,2
315	2,2
400	2,1
500	2,1
630	2,1
800	2,1
1000	2,1
1250	2,1
1600	2,1
2000	2,1
2500	2,1
3150	2,2
4000	2,2
5000	2,2
6300	2,2
8000	2,2
10000	2,2
<b>(A)</b>	<b>1,3</b>

**U<sub>2</sub>:** expanded uncertainty for channel 2.

**U<sub>2</sub>:** rozszerzona niepewność dla kanału 2.

The upper limits of measurement uncertainty for thermoelectrical parameters are the following ones:

Górne granice niepewności pomiaru parametrów termoelektrycznych są następujące:

<b>Measured quantity</b> (Zmierzona ilość)	<b>Uncertainty of measurement</b> (Niepewność pomiaru)
Electrical quantities (Wielkości elektryczne)	Power (Moc) $\pm 1\%$
	Voltage (Napięcie) $\pm 1\%$
	Current (Aktualny) $\pm 0,5\%$
Air (Powietrze)	Dry bulb temperature (Temperatura termometru suchego) $\pm 0,5\text{ K}$
	Wet bulb temperature (Temperatura termometru mokrego) $\pm 0,8\text{ K}$
	Static pressure difference (Różnica ciśnień statycznych) $\pm 8\% (\Delta p > 100\text{ Pa})$
	$\pm 8\text{ Pa} (\Delta p \leq 100\text{ Pa})$
Liquid / brine (Ciecz / solanka)	Temperature (Temperatura) $\pm 0,3\text{ K}$
	Flow rate (Przepływ) $\pm 3\%$

The values reported above satisfy the requirements of EN 12102-1: 2022 § 5.

Podane powyżej wartości spełniają wymagania normy EN 12102-1:2022 § 5.

### 3. SOUND POWER LEVEL CALCULATION – COMPARISON METHOD (OBLCZANIE POZIOMU MOCY AKUSTYCZNEJ – METODA PORÓWNAWCZA)

Beginning from sound pressure levels spectrum, the sound power levels are calculated using the **comparison method** in compliance with the standard *EN ISO 3741:2010 – Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure – Precision methods for reverberation test rooms –*.

With this method the calculation of one third octave band sound power level is based on the equation:

Począwszy od widma poziomów ciśnienia akustycznego, poziomy mocy akustycznej oblicza się metodą porównawczą zgodnie z normą *EN ISO 3741:2010 – Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure – Precision methods for reverberation test rooms –*.

W przypadku tej metody obliczenie poziomu mocy akustycznej w paśmie tercjowym opiera się na równaniu:

$$L_w = L_{WR} + (L_p - L_{PR}) + C_2$$

where, for every single one third octave frequency (gdzie, dla każdej częstotliwości tercjowej)

$L_w$  is the sound power level (dB) of unit under test

$L_{WR}$  is the sound power level (dB) of reference sound source

$L_p$  is the sound pressure level (dB) of unit under test

$L_{PR}$  is the sound pressure level (dB) of reference sound source

and  $C_2$  is equal to  $-10 \cdot \lg \frac{p_s}{p_{s0}} dB + 15 \cdot \lg \frac{p_s}{p_{s0}} \left[ \frac{273,15 + t}{t_1} \right] dB$

where:

$p_s$  is the atmospheric pressure (kPa), inside reverberation room during tests

$p_{s0}$  is the reference atmospheric pressure value, equal to 101,325 kPa

$t$  is the air temperature inside the reverberation room during tests ( $^{\circ}\text{C}$  – Celsius degrees)

$t_1$  is the reference temperature and its value is 296 K.

A-weighted sound power level for each one third octave frequency band is calculated in compliance to standard above mentioned. Frequency range of interest comprise all one third octave frequency bands from 100 Hz to 10000 Hz.

Poziom mocy akustycznej skorygowany krzywą korekcyjną A dla każdego pasma częstotliwości tercjowej oblicza się zgodnie z wyżej wymienioną normą. Interesujący nas zakres częstotliwości obejmuje wszystkie pasma częstotliwości tercjowej od 100 Hz do 10000 Hz.

#### 4. INSTALLATION OF UNIT UNDER TEST (INSTALACJA BADANEGO URZĄDZENIA)

The unit and the microphone booms are installed in the reverberation rooms in accordance with EN ISO 3741:2010 and in compliance to EN 12102-1: 2022 about unit installation and working conditions. The inverter frequency was set by the manufacturer/customer; the validity of the corresponding test results can be affected; IMQ declines any responsibility derived from missing or wrong information.

Moreover the unit is installed and connected as recommended by manufacturer in its installation and operation manual, according to the requirements of EN 14511-3: 2022.

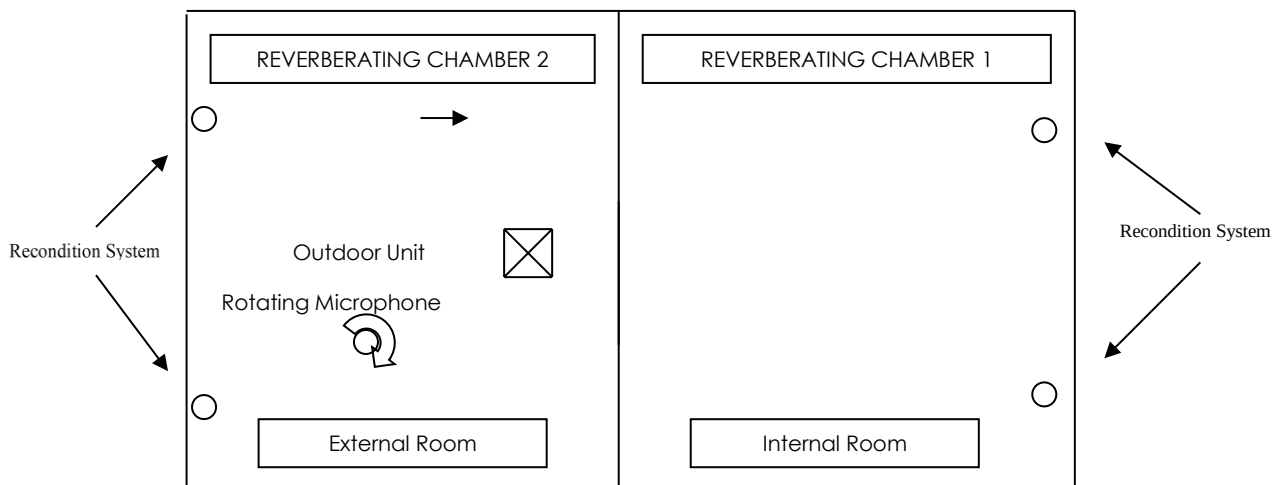
In detail:

Urządzenie i wisierniki mikrofonowe są instalowane w pomieszczeniach pogłosowych zgodnie z EN ISO 3741:2010 oraz zgodnie z EN 12102-1: 2022 o instalacji urządzenia i warunkach pracy. Częstotliwość falownika została ustawiona zgodnie z instrukcjami producenta/klienta; może to mieć wpływ na ważność odpowiednich wyników badań; IMQ nie ponosi żadnej odpowiedzialności wynikającej z brakujących lub błędnych informacji.

Ponadto urządzenie jest instalowane i podłączane zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji montażu i obsługi, zgodnie z wymaganiami EN 14511-3: 2022.

W szczegółach:

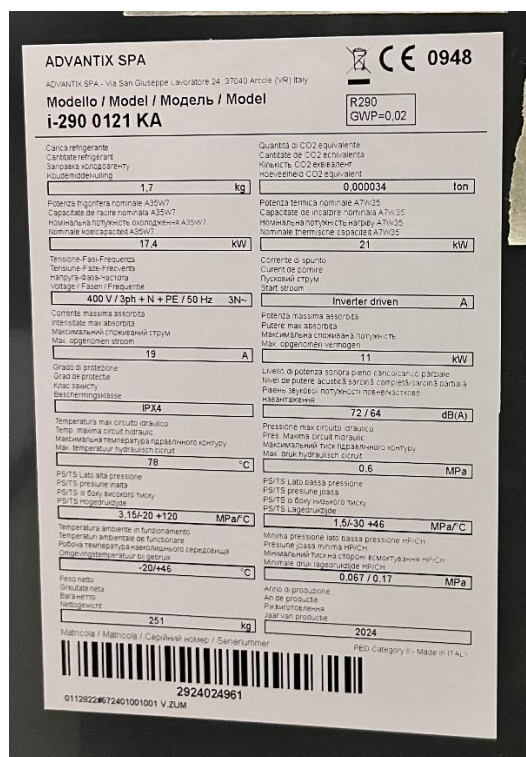
- The external unit was placed at 150 cm from partition wall of the two rooms.  
Jednostka zewnętrzna została umieszczona w odległości 150 cm od ściany działowej obu pomieszczeń.



**Figure 2- Schematic installation of the unit** (Rysunek 2 - Schemat instalacji urządzenia).



**Figure 3- Panoramic of installation in the room** (Rysunek 3 - Panoramiczny montaż w pomieszczeniu).



**Figure 4 - Unit labels** (Rysunek 4 - Etykieta jednostki wewnętrznej).

## 5. TEST CONDITIONS (WARUNKI BADANIA)

Climatic conditions and power supply of unit under test are the following:

Warunki klimatyczne i zasilanie badanego bloku są następujące:

TEST CHAMBER (KOMORA TESTOWA)	
	Medium temp. Średnia temp.
Dry bulb temperature (°C) – External Room Temperatura termometru suchego (°C) – pomieszczenie zewnętrzne	7,11
Relative humidity (RH%) – External Room Wilgotność względna (RH%) – pomieszczenie zewnętrzne	92
Water temperature (°C) – Inlet Temperatura wody (°C) - Wlot	50,10*
Water temperature (°C) – Outlet Temperatura wody (°C) - Wylot	54,90
Atmospheric pressure (kPa) Ciśnienie atmosferyczne (kPa)	99,26
Voltage phase 1-N (V) Napięcie 1-N (V)	233,2
Voltage phase 2-N (V) Napięcie 2-N (V)	231,4
Voltage phase 3-N (V) Napięcie 3-N (V)	232,8
Current phase 1 (A) Prąd 1 (A)	6,080
Current phase 2 (A) Prąd 2 (A)	4,623
Current phase 3 (A) Prąd 3 (A)	6,613
Total power input (W) Całkowity pobór mocy (W)	2518
Outdoor unit RPM Obroty jednostki zewnętrznej	225

### Note:

Test conditions are controlled and are in compliance to EN14511-2:2022 specified on EN 12102-1: 2022 – Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors –Determination of the sound power level.

\*Test performed at the minimum allowable water flow according to the customer/manufacturer.

### Nota:

Warunki badania są kontrolowane i zgodne z EN14511-2:2022 specified on EN 12102-1: 2022 – Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors –Determination of the sound power level.

\*Test przeprowadzono przy minimalnym dopuszczalnym przepływie wody określonym przez klienta/producenta.

## 6. TEST RESULTS: TABLES (WYNIKI TESTÓW: TABELE)

### 6.1. Medium temperature (Średnia temperatura)

#### 6.1.1. Sound pressure levels measured in the reverberation room (Poziomy ciśnienia akustycznego mierzone w pomieszczeniu pogłosowym)

Frequency Częstotliwość	Unit Under Test Jednostka w trakcie testu	Background Noise Hałas w tle	Reference sound source Referencyjne źródło dźwięku
Hz	dB	dB	dB
100	41,6	24,9	63,5
125	49,1	12,4	66,7
160	53,0	13,8	66,6
200	54,0	9,8	67,0
250	56,3	8,3	67,2
315	48,2	6,9	69,3
400	53,0	7,8	68,7
500	62,4	6,2	71,2
630	46,4	10,6	72,8
800	43,6	7,4	74,3
1000	49,2	3,9	74,8
1250	41,7	4,1	74,6
1600	42,1	4,0	74,5
2000	42,4	5,3	73,6
2500	42,9	5,6	71,8
3150	36,4	6,0	69,7
4000	38,8	7,1	67,8
5000	32,3	7,6	66,1
6300	31,6	8,2	65,7
8000	29,4	8,8	64,1
10000	27,2	8,7	61,2
L <sub>p</sub>	<b>65,0</b>	<b>26,5</b>	<b>83,9</b>
L <sub>pa</sub>	<b>60,8</b>	<b>18,8</b>	<b>83,5</b>

L<sub>p</sub>: global sound pressure level (dB)

L<sub>pa</sub>: A-weighted global sound pressure level (dBA)

**6.1.2. Sound pressure levels with background noise correction in the room** (*Poziomy ciśnienia akustycznego z korekcją szumów tła w pomieszczeniu*)

Frequency Częstotliwość	K <sub>1</sub>	Corrected sound pressure Skorygowane ciśnienie akustyczne
Hz	dB	dB
100	0,0	41,6
125	0,0	49,1
160	0,0	53,0
200	0,0	54,0
250	0,0	56,3
315	0,0	48,2
400	0,0	53,0
500	0,0	62,4
630	0,0	46,4
800	0,0	43,6
1000	0,0	49,2
1250	0,0	41,7
1600	0,0	42,1
2000	0,0	42,4
2500	0,0	42,9
3150	0,0	36,4
4000	0,0	38,8
5000	0,0	32,3
6300	0,0	31,6
8000	0,0	29,4
10000	0,0	27,2
L <sub>p</sub>	--	<b>65,0</b>
L <sub>pa</sub>	--	<b>60,8</b>

**L<sub>p</sub>**: global sound pressure level (dB)

**L<sub>pa</sub>**: A-weighted global sound pressure level (dBA)

**Error B.G./Invalid**: difference between sound pressure of unit under test and background noise doesn't satisfy the requirements of EN ISO 3741:2010

**6.1.3. Sound power levels of reference sound source** (Poziomy mocy akustycznej referencyjnego źródła dźwięku)

Frequency Częstotliwość	Reference sound source Referencyjne źródło dźwięku
Hz	dB
100	73,4
125	73,0
160	72,0
200	71,8
250	71,7
315	73,1
400	72,9
500	74,3
630	76,3
800	77,6
1000	78,1
1250	77,5
1600	77,3
2000	76,5
2500	74,9
3150	73,6
4000	73,0
5000	72,5
6300	72,7
8000	72,9
10000	72,3
Lw	87,9
Lwa	87,1

**Lw:** global sound power level (dB ref. 1 pW)

**Lwa:** A-weighted global sound power level (dBA)

**6.1.4. Sound power levels of unit under test** (*Poziom mocy akustycznej badanej pompy ciepła*)

Frequency Częstotliwość	Outdoor Unit Jednostka zewnętrzna
Hz	dB
100	51,2
125	55,1
160	58,1
200	58,5
250	60,5
315	51,7
400	56,9
500	65,2
630	49,6
800	46,6
1000	52,2
1250	44,3
1600	44,6
2000	45,0
2500	45,7
3150	40,0
4000	43,7
5000	38,4
6300	38,3
8000	37,9
10000	38,0
Lw	<b>68,7</b>
Lwa	<b>63,9</b>

**Lw:** global sound power level (dB ref. 1 pW)

**Lwa:** A-weighted global sound power level (dBA)

**Invalid:** difference between sound pressure of unit under test and background noise doesn't satisfy the requirements of EN ISO 3741:2010

## 7. SOUND POWER LEVELS SPECTRUM (SPEKTRUM POZIOMÓW MOCY AKUSTYCZNEJ)

### 7.1. Medium temperature: Sound Power levels (Średnia temperatura: poziomy mocy akustycznej)

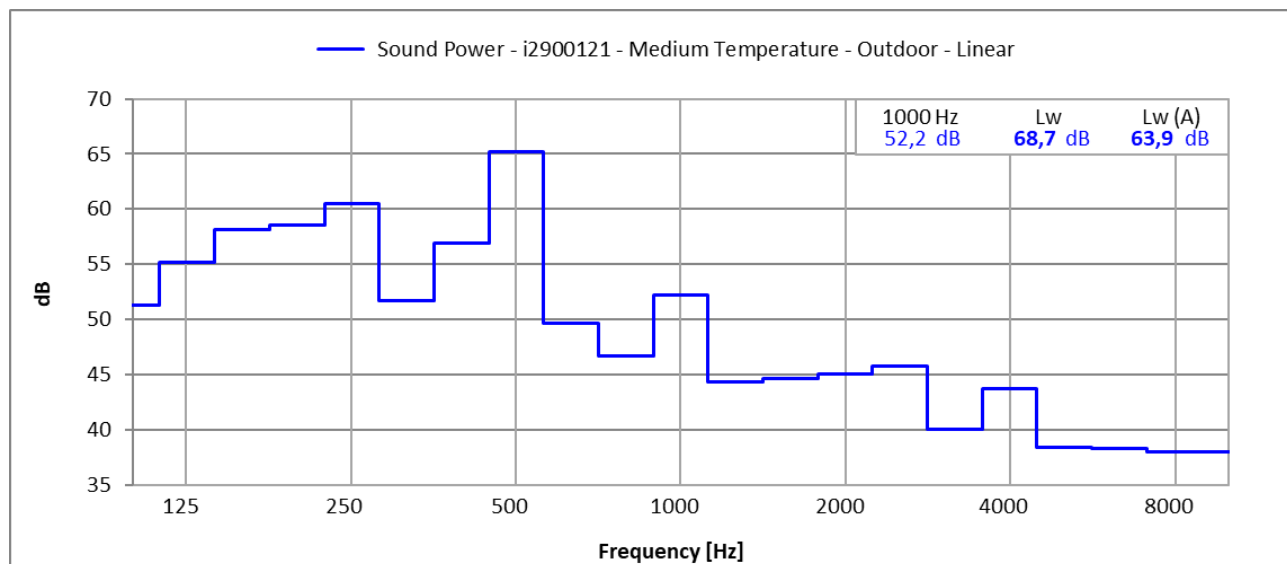


Figure 6 - Sound power levels unit spectrum (Rysunek 6 - Poziomy mocy akustycznej jednostkowe widmo)

## 8. DECLARATIONS OF EQUALITY BY MANUFACTURER (OSWIADCZENIA RÓWNOŚCI PRODUCENTA)

 HEATING & COOLING	LIVE DIFFERENT																								
<b>EU Declaration of Consistency</b>																									
Product:	Air source heat pump																								
Brand:	PEREKO																								
Manufacturer's Name	ADVANTIX SpA (brand Maxa)																								
Manufacturer's Address	Via San Giuseppe Lavoratore, 24 CAP 37040 Arcole (VR) Italy																								
Importer's Name	PEREKO sp zo.o,																								
Importer's Address	ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 43 27-200 Starachowice																								
<p>We, Advantix SpA (Brand Maxa), hereby declare that the following heat pump we produced for Pereko sp zo.o are identical to our following models, except for the model name, for the labels and for the manuals:</p> <table border="1"><thead><tr><th>brand MAXA (Advantix SpA) Model name:</th><th>Model names (Brand) for Pereko Termostar PRO</th></tr></thead><tbody><tr><td>i-290 0106</td><td>TSP-PC6-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0109</td><td>TSP-PC9-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0112</td><td>TSP-PC12-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0115</td><td>TSP-PC16-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0118</td><td>TSP-PC18-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0121</td><td>TSP-PC19-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0123</td><td>TSP-PC21-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0125</td><td>TSP-PC25-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0127</td><td>TSP-PC28-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0240</td><td>TSP-PC38-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0250</td><td>TSP-PC48-R290-M-FU</td></tr></tbody></table>		brand MAXA (Advantix SpA) Model name:	Model names (Brand) for Pereko Termostar PRO	i-290 0106	TSP-PC6-R290-M-FU	i-290 0109	TSP-PC9-R290-M-FU	i-290 0112	TSP-PC12-R290-M-FU	i-290 0115	TSP-PC16-R290-M-FU	i-290 0118	TSP-PC18-R290-M-FU	i-290 0121	TSP-PC19-R290-M-FU	i-290 0123	TSP-PC21-R290-M-FU	i-290 0125	TSP-PC25-R290-M-FU	i-290 0127	TSP-PC28-R290-M-FU	i-290 0240	TSP-PC38-R290-M-FU	i-290 0250	TSP-PC48-R290-M-FU
brand MAXA (Advantix SpA) Model name:	Model names (Brand) for Pereko Termostar PRO																								
i-290 0106	TSP-PC6-R290-M-FU																								
i-290 0109	TSP-PC9-R290-M-FU																								
i-290 0112	TSP-PC12-R290-M-FU																								
i-290 0115	TSP-PC16-R290-M-FU																								
i-290 0118	TSP-PC18-R290-M-FU																								
i-290 0121	TSP-PC19-R290-M-FU																								
i-290 0123	TSP-PC21-R290-M-FU																								
i-290 0125	TSP-PC25-R290-M-FU																								
i-290 0127	TSP-PC28-R290-M-FU																								
i-290 0240	TSP-PC38-R290-M-FU																								
i-290 0250	TSP-PC48-R290-M-FU																								
<p>Note: This declaration becomes invalid if technical or operational modifications are introduced without the manufacturer's consent</p>																									
<p>Production year: from 2024</p>																									
<p>Year for affixing CE Marking: from 2024</p>																									
<p>Address: Via San Giuseppe Lavoratore, 24 CAP 37040 Arcole (VR) Italy</p>																									
<p>Date: 10-12-2024</p>																									
Authorization:	"ADVANTIX S.P.A. Via S. Giuseppe Lavoratore, 24 I-37040 Arcole (VR) PI. 01209000239"																								
<p>ADVANTIX SPA Via San Giuseppe Lavoratore, 24 - 37040 Arcole (VR) - T +39 045 7636585 - P.IVA 01209000239 Iscritta presso il Tribunale di Verona ai n° 12621/17484 - Capitale Sociale € 3.100.000 i.v - SDI: MSUXCR1 Info@advantixspa.it - www.maxa.it</p>																									
																									

- End of test report -  
- Raport z zakończenia testu -

# TEST REPORT

No. 24097SEG-03EX24377\_2

Sprawozdanie Z Badań Nr 24097SEG-03EX24377\_1

## Chiller/heat pump unit – Testing in situ

(Agregat chłodniczy/pompa ciepła – badanie na miejscu)

Amaro, 2025/03/14

Customer / Testing location:

**ADVANTIX S.p.A.**

Klient / Miejsce testowania:

I – 37040 Arcole (VR) | Via S. Giuseppe Lavoratore, 24

Unit under test:

Air to water heat pump

Testowana jednostka:

Manufacturer:

**Advantix**

Producent:

Brand (ref. cap. 8 – pag. 26)

**MAXA****Pereko Termostar PRO**

Model:

i-290 0121 KA

TSP-PC19-R290-M-FU

Serial number<sup>(1)</sup>:

4124026896

Date of test – beginning:

2024/10/10

Data badania – rozpoczęcie:

Date of test – finish:

2024/10/16

Data badania – zakończenie:

Power source; Frequency:

1 Ph+N; 230[V]; 50[Hz]

Źródło zasilania:

Type of test:

Thermal Tests (Testy termiczne)

Rodzaj badania:

Gas refrigerant type<sup>(1)</sup>:R290 <sup>(1)</sup>Gas refrigerant mass<sup>(1)</sup>:Masa czynnika chłodniczego gazowego <sup>(1)</sup>:1,7 Kg <sup>(1)</sup> (#)Typ gazowego czynnika chłodniczego<sup>(1)</sup>:

Year of manufacture:

2024<sup>(2)</sup>

Rok produkcji:

Type of water regulation:

FW/VO

Rodzaj regulacji wody:

Reference documents (Dokumenty źródłowe):\*

- EN 14511-2: 2022 – Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors – Part 2: Test conditions;
- EN 14511-3: 2022 – Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors – Part 3: Test method (\*);
- EN 14825: 2022 – Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors for space heating and cooling, commercial and process cooling – Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance.

The results presented in this report are valid only for the tested unit.

Wyniki przedstawione w niniejszym raporcie są ważne tylko dla testowanego urządzenia.

**Executed by Lab Technician**

Roberto Pasian – IMQ | Local Unit Udine

**Approved by Lab Production Manager**

Michele Gracco - IMQ | Local Unit Udine

THIS DOCUMENT CANCELS AND REPLACES THE ORIGINAL TEST REPORT NR. 24097SEG-03CH24377\_1 DATED 06/03/2024, FOLLOWING CORRECTIONS DUE TO TYPO ERRORS AT PAGE 1 HIGHLIGHTED WITH THE SYMBOL (#)

The tested unit has been chosen by the customer/manufacturer.

This report consists of 26 pages. Any reproduction of this report must contain all pages.

Any other partial reproduction of this document must be authorized by IMQ.

\* except heat recovery, NOT ACCREDITED BY ACCREDIA

(1) Value declared by the customer/manufacturer.

(2) No information about the state of use.

Testowany egzemplarz został wybrany przez klienta/producenta.

Sprawozdanie składa się z 26 stron. Każda reprodukcja tego raportu musi zawierać wszystkie strony.

Wszelkie inne częściowe powielanie tego dokumentu musi być autoryzowane przez IMQ.

\* z wyjątkiem odzysku ciepła, NIEAKREDYTOWANE PRZEZ ACCREDIA

(1) Wartość deklarowana przez klienta/producenta.

(2) Brak informacji o stanie użytkowania.

IN CASE OF DOUBTS OR UNCLEAR TRANSLATIONS, THE ENGLISH VERSION APPLIES / W PRZYPADKU WĄtpliwości lub niejasnych tłumaczeń obowiązuje wersja angielska.

## CONTENTS

<b>1. PURPOSE OF THE TEST (CEL BADAŃ) .....</b>	<b>3</b>
<b>2. EQUIPMENT (APARATURA) .....</b>	<b>3</b>
<b>3. UNCERTAINTY OF MEASUREMENT (NIEPEWNOŚĆ POMIARU) .....</b>	<b>4</b>
<b>4. MEASUREMENT METHOD (METODA POMIARU) .....</b>	<b>5</b>
4.1. $\eta_{s,h}$ , SCOP Calculation .....	6
<b>5. UNIT INSTALLATION AND SETUP (INSTALACJA I KONFIGURACJA URZĄDZENIA) .....</b>	<b>9</b>
<b>6. TEST RESULTS (WYNIKI TESTÓW) .....</b>	<b>11</b>
6.1. Low temperature application (Zastosowanie w niskich temperaturach) .....	11
6.1.1. Test n°1: Heating mode - Low T standard - water 30/35°C - air TDB 7°C, TWB 6°C .....	11
6.1.2. Test n°3: Heating mode - SCOP T biv - Low T - water $^a/34^\circ\text{C}$ - air TDB -7°C, TWB -8°C .....	12
6.1.3. Test n°4: Heating mode - SCOP condition E - Low T - water $^a/35^\circ\text{C}$ - air TDB -10°C, TWB -11°C .....	13
6.1.4. Test n°5: Heating mode - SCOP condition B - Low T - water $^a/30^\circ\text{C}$ - air TDB 2°C, TWB 1°C .....	14
6.1.5. Test n°6: Heating mode - SCOP condition C - Low T - water $^a/27^\circ\text{C}$ - air TDB 7°C, TWB 6°C .....	15
6.1.6. Test n°7: Heating mode - SCOP condition D - Low T - water $^a/e^\circ\text{C}$ - air TDB 12°C, TWB 11°C .....	16
6.2. Medium Temperature application (Aplikacja w średniej temperaturze) .....	17
6.2.1. Test n°2: Heating mode - Medium T standard rating - water 47/55°C - air TDB 7 °C, TWB 6 °C .....	17
6.2.2. Test n°8: Heating mode - SCOP T biv - Medium T - water $b/52^\circ\text{C}$ - air TDB -7°C, TWB -8°C .....	18
6.2.3. Test n°9: Heating mode - SCOP condition E - Medium T - water $b/55^\circ\text{C}$ - air TDB -10°C, TWB -11°C .....	19
6.2.4. Test n°10: Heating mode - SCOP condition B - Medium T - water $b/42^\circ\text{C}$ - air TDB 2°C, TWB 1°C .....	20
6.2.5. Test n°11: Heating mode - SCOP condition C - Medium T - water $b/36^\circ\text{C}$ - air TDB 7°C, TWB 6°C .....	21
6.2.6. Test n°12: Heating mode - SCOP condition D - Medium T - water $b/e^\circ\text{C}$ - air TDB 12°C, TWB 11°C .....	22
6.3. Additional measurements: thermostat-off mode, standby mode, crankcase heater mode and off mode power consumption – EN 14825 par. 12 .....	23
<b>7. SEASONAL PERFORMANCE (WYDAJNOŚĆ SEZONOWA).....</b>	<b>23</b>
7.1. Data for SCOP - Average heating season – Low temperature application (Dane dla SCOP - Średnia sezonu grzewczego - Zastosowanie niskotemperaturowe) .....	23
7.2. Data for SCOP - Average heating season – Medium temperature application (Dane dla SCOP - Średnia sezonu grzewczego - Zastosowanie średniotemperaturowe) .....	24
<b>8. DECLARATIONS OF EQUALITY BY MANUFACTURER (OŚWIADCZENIA RÓWNOŚCI PRODUCENTA)..</b>	<b>26</b>

## 1. PURPOSE OF THE TEST (CEL BADAŃ)

The purpose of the tests is to calculate the seasonal performance of the air to water heat pump in compliance with the requirements of the standard EN 14825: 2022 – Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors for space heating and cooling, commercial and process cooling – Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance.

The test method described in EN 14511(part 2, part 3): 2022 – Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling – was applied.

Celem badań jest obliczenie sezonowej wydajności pompy ciepła powietrze-woda zgodnie z wymaganiami normy EN 14825: 2022 – Klimatyzatory, agregaty do chłodzenia cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami napędzanymi elektrycznie do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń, chłodzenia komercyjnego i procesowego – Testowanie i ocena w warunkach częściowego obciążenia oraz obliczanie wydajności sezonowej. Zastosowano metodę badawczą opisaną w normie EN 14511 (część 2, część 3): 2022 – Klimatyzatory, agregaty do chłodzenia cieczy oraz pompy ciepła ze sprężarkami napędzanymi elektrycznie do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń.

## 2. EQUIPMENT (APARATURA)

Most of the measurements are performed with equipment belonging to the mobile equipment, identified with the acronym EXT; in addition an electrical power meter is used.

Większość pomiarów wykonywana jest przy użyciu sprzętu należącego do sprzętu mobilnego, oznaczonego akronimem EXT; Dodatkowo używany jest miernik energii elektrycznej.

Measured variable Mierzona zmienna		Measuring instruments Przyrządy pomiarowe		
Air Powietrze	Dry bulb temperature	EXT PTA-13,..., EXT PTA-16	Platinum RTD	
	Wet bulb temperature	EXT URA-3 EXT URA-4	Relative Humidity Probe Michell PC52-2-XX-X-CC-21	
Water Woda	Temperature	EXT THIN2-EV EXT THOU3-EV	Platinum RTD	
	Flow	MST13	Coriolis flowmeter Endress Hauser	Promass 83F DN25 Serial nr. 9400170200
	Pressure difference	EXT DPH-EV	Pressure transducer Endress Hauser PMD75	Serial nr. J506A70109D
Electrical quantities Wielkości elektryczne		MST01	Digital power-meter Yokogawa WT1600	Serial nr. 27CC12622M
Data logger Rejestratora		EXT SW	Chiller View	

### 3. UNCERTAINTY OF MEASUREMENT (NIEPEWNOŚĆ POMIARU)

The upper limits of measurement uncertainty for indicated values are the following ones:  
 Górnne granice niepewności pomiaru dla podanych wartości są następujące:

Measured quantity Zmierzona ilość		Unit Jednostka	Uncertainty of measurement Niepewność pomiaru
Liquid Ciecz	Temperature difference	°C	± 0,15 K
	Temperature inlet/outlet	°C	± 0,15 K
	Flow rate	m³/s	± 1 %
	Static pressure difference	kPa	± 1 kPa ( $\Delta P \leq 20$ kPa) ± 5 % ( $\Delta P > 20$ kPa)
Air Powietrze	Dry bulb temperature	°C	± 0,2 K
	Wet bulb temperature	°C	± 0,4 K
	Static pressure difference	Pa	± 5 Pa ( $\Delta P \leq 100$ Pa) ± 5 % ( $\Delta P > 100$ Pa)
Electrical quantities Wielkości elektryczne	Electric power	W	± 1 %
	Voltage	V	± 0,5 %
	Current	A	± 0,5 %

The values reported above satisfy the requirements of EN 14511-3: 2022, Table 2 § 4.3.

The capacity expanded uncertainty of measurement is obtained multiplying the standard uncertainty by a coverage factor  $k=2$ , providing a level of confidence of approximately 95%; it is determined in compliance with the document EA-4/16 and as reported in the internal procedure PR-26/Clima.

Podane powyżej wartości spełniają wymagania normy EN 14511-3: 2022, tabela 2 § 4.3. Niepewność rozszerzoną pojemnością pomiaru uzyskuje się, mnożąc niepewność standardową przez współczynnik rozszerzenia  $k=2$ , co daje poziom ufności około 95%; jest ona określana zgodnie z dokumentem EA-4/16 i zgodnie z procedurą wewnętrzną PR-26/Clima.

#### 4. MEASUREMENT METHOD (METODA POMIARU)

The tests are carried out in compliance with EN 14511: 2022 (part 2, part 3).

The liquid pump is an integral part of the unit; it is a glandless circulator; the EN 14511-3: 2022 requirements in the calculation of the effective power input and cooling/heating capacities are applied.

Badania przeprowadzane są zgodnie z normą EN 14511:2022 (część 2, część 3).

Pompa cieczy jest integralną częścią urządzenia; Jest to krążenie bezgruczołowe; stosuje się wymagania normy EN 14511-3: 2022 przy obliczaniu poboru mocy efektywnej i wydajności chłodniczej/grzewczej.

1. The gross heating capacity (water side) is calculated through the following formula:

Moc grzewczą brutto (po stronie wody) oblicza się według następującego wzoru:

$$P_{Hgross} = q_l \cdot \rho \cdot (h_{lout} - h_{lin}) \cdot k \quad [\text{W}]$$

where:

$P_{Hgross}$  is the gross heating capacity

$q_l$  is the unit water-flow

[l/h]

$\rho$  is the water density

[kg/dm<sup>3</sup>]

$h_{lout}$  is the unit water outlet specific enthalpy

[kJ/kg]

$h_{lin}$  is the unit water inlet specific enthalpy

[kJ/kg]

$k$  is the dimensional coefficient, equal to 1/3,6

2. The heating capacity is calculated through the following formula:

Wydajność grzewczą oblicza się według następującego wzoru:

$$P_H = P_{Hgross} \pm Pump\ Correction|_{Capacity} \quad [\text{W}]$$

where:

$P_H$  is the heating capacity

[W]

$P_{Hgross}$  is the gross heating capacity

[W]

$Pump\ Correction|_{Capacity}$  is calculated according to the formulae reported in § 4.1.3.4 of EN 14511-3:2022 concerning the liquid pump (referred to water flow-rate and water-side differential pressure measured during the specific test) and to the requirements reported in annex F of EN 14511-3:2022 concerning the calculation of the efficiency of liquid pumps (either integrated or not-integrated).  $Pump\ Correction|_{Capacity}$  is summed in case the pump is not an integral part of the unit, whereas it is subtracted in case the pump is an integral part of the unit.

$Pump\ Correction|_{Capacity}$  oblicza się zgodnie ze wzorami podanymi w § 4.1.3.4 normy EN 14511-3:2022 w odniesieniu do pomp cieczy (w odniesieniu do natężenia przepływu wody i różnic ciśnień po stronie wody zmierzonej podczas konkretnego badania) oraz zgodnie z wymogami podanymi w załączniku F do normy EN 14511-3:2022 w odniesieniu do obliczania sprawności pomp cieczy (zintegrowanych lub niezintegrowanych). „Korekcja pompy.-Wydajność.. jest sumowany w przypadku, gdy pompa nie jest integralną częścią urządzenia, natomiast jest odejmowany w przypadku, gdy pompa jest integralną częścią urządzenia.

3. The effective power input in heating mode is calculated through the following formula:

Efektywny pobór mocy w trybie ogrzewania oblicza się według następującego wzoru:

$$P_E = P_T \pm Pump\ Correction|_{Power\ Input} \quad [\text{W}]$$

where:

$P_E$  is the effective power input – heating [W]

$P_T$  is the total power input [W]

$Pump Correction|_{Power Input}$  is calculated according to the formulae reported in § 4.1.4.4 of EN 14511-3:2022 and to the requirements reported in annex F of EN 14511-3:2022 concerning the calculation of the efficiency of liquid pumps (either integrated or not-integrated).  $Pump Correction|_{Power Input}$  is summed in case the pump is not an integral part of the unit, whereas it is subtracted in case the pump is an integral part of the unit.

$Pump Correction|_{Power Input}$  oblicza się zgodnie ze wzorami podanymi w § 4.1.4.4 normy EN 14511-3:2022 oraz zgodnie z wymogami podanymi w załączniku F do normy EN 14511-3:2022 dotyczącymi obliczania sprawności pomp cieczy (albo zintegrowanej lub niezintegrowanej). „Korekcja pompy.-Pobór mocy. jest sumowany w przypadku, gdy pompa nie jest integralną częścią urządzenia, natomiast jest odejmowany w przypadku, gdy pompa jest integralną częścią urządzenia.

4. The C.O.P. (coefficient of performance) is calculated through the following formula:

C.O.P. (współczynnik wydajności) oblicza się według następującego wzoru:

$$C.O.P. = \frac{P_H}{P_E}$$

where:

$P_H$  is the heating capacity [W]

$P_E$  is the effective power input – heating [W]

#### 4.1. $\eta_{s,h}$ , SCOP Calculation

The seasonal space heating efficiency  $\eta_{s,h}$  [%] is defined as:

Sezonową efektywność ogrzewania pomieszczeń  $\eta_{s,h}$  [%] definiuje się jako:

$$\eta_{s,h} = \frac{1}{CC} \times SCOP - \sum F(i)$$

where:

CC is the conversion coefficient, equal to 2,5;

$\sum F(i)$  is the correction calculated as follows:

$$\sum F(i) = F(1) + F(2)$$

where:

F(1) is the correction that accounts for a negative contribution to the seasonal space heating energy efficiency of heaters due to adjusted contributions of temperature controls, equal to 3 %;

F(2) is the correction that accounts for the negative contribution to the seasonal space heating energy efficiency by electricity consumption of brine and water pumps. This factor is only for water(brine) to water(brine) and water(brine) to air units and is equal to 5 %.

The seasonal energy efficiency ratio SCOP, representing the heating performance, is determined for the average heating season with low and medium temperature application in compliance with the requirements of the standard EN14825: 2022 § 7.

Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej SCOP, reprezentujący wydajność grzewczą, wyznacza się dla średniego sezonu grzewczego przy zastosowaniu niskich i średnich temperatur zgodnie z wymaganiami normy EN14825: 2022 § 7.

First  $P_{designh}$  is determined as follows:

$$P_{designh} = \frac{P_{measured}(T_{bivalent})}{\left( \frac{T_{bivalent} - 16}{T_{designh} - 16} \right)}$$

where:

$P_{designh}$  is the full heating load at  $T_{designh}$  (design condition specific for every reference heating season considered (e.g.  $T_{designh} = -10^\circ\text{C}$  for average heating season) [kW]

$T_{bivalent}$  is the temperature declared by the manufacturer as defined in 3.1.13 [°C]

$P_{measured\_heating}(T_{bivalent})$  is the heating capacity measured at part load conditions corresponding to  $T_{bivalent}$  [kW]

The SCOP is determined as:

SCOP określa się jako:

$$SCOP = \frac{Q_H}{Q_{HE}} = \frac{P_{designH} \cdot H_{HE}}{\left( \frac{P_{designH} \cdot H_{HE}}{SCOP_{on}} \right) + H_{TO} \cdot P_{TO} + H_{SB} \cdot P_{SB} + H_{CK} \cdot P_{CK} + H_{OFF} \cdot P_{OFF}}$$

where:

$Q_H$  is the reference annual heating demand [kWh/year]  
 $Q_{HE}$  is the annual electricity consumption [kWh/year]

$P_{TO}$ ,  $P_{SB}$ ,  $P_{CK}$  and  $P_{OFF}$  are the values of electricity consumption during respectively *thermostat-off mode, standby mode, crankcase heater mode and off mode* [kW]

$H_{HE}$ ,  $H_{TO}$ ,  $H_{SB}$ ,  $H_{CK}$  and  $H_{OFF}$  are the numbers of equivalent annual hours in which the unit is considered to work respectively in *active-heating mode, thermostat-off mode, standby mode, crankcase heater mode and off mode* (see Annex B of EN 14825: 2022)[h/year]

$SCOP_{on}$  is the reference seasonal energy efficiency ratio of a unit in active heating mode calculated as below,

$$SCOP_{on} = \frac{\sum_{j=1}^n (h_j \cdot P_h(T_j))}{\sum_{j=1}^n h_j \cdot \left[ \frac{P_h(T_j) - elbu(T_j)}{COP_{bin}(T_j)} + elbu(T_j) \right]}$$

where:

$T_j$  is the bin temperature [°C]

$j$  is the bin number

$n$  is the amount of bins

$P_h(T_j)$  is the heating demand of the building for the corresponding temperature  $T_j$

calculated as in § 7.6:  $P_h(T_j) = P_{designh} \cdot pl\_ratio = P_{designh} \cdot \frac{T_j - 16}{T_{designh} - 16}$  [kW]

$h_j$  is the number of bin hours occurring at the corresponding temperature  $T_j$

$COP_{bin}(T_j)$  is the COP value of the unit for the corresponding temperature  $T_j$

$elbu(T_j)$  is the required capacity of a back-up electric heater, with a COP of 1, at  $T_j$  [kW]

The values to be used for  $j$ ,  $n$ ,  $T_j$  and  $h_j$  are defined differently for every reference heating season in Annex B of EN 14825: 2022.

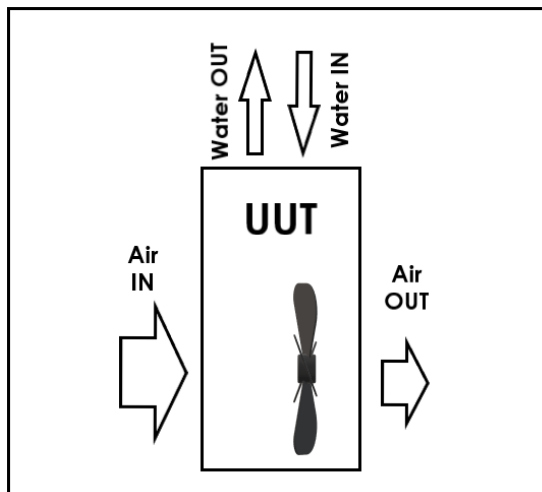
Wartości, które należy stosować dla  $j$ ,  $n$ ,  $T_j$  i  $h_j$  są zdefiniowane inaczej dla każdego referencyjnego sezonu grzewczego w załączniku B do normy EN 14825: 2022.

The values of  $COP_{bin}(T_j)$  at the reference part load conditions in heating mode (valid for the specific reference heating season) are determined according to § 7.7 of EN 14825: 2022.

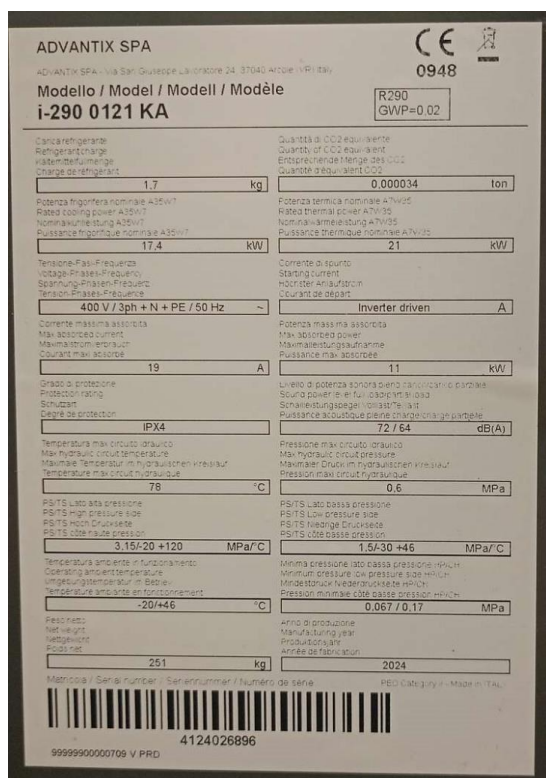
Wartości  $COP_{bin}(T_j)$  przy referencyjnym obciążeniu częściowym warunki w trybie ogrzewania (obowiązujące dla określonego referencyjnego sezonu grzewczego) określa się zgodnie z § 7.7 normy EN 14825: 2022.

## 5. UNIT INSTALLATION AND SETUP (INSTALACJA I KONFIGURACJA URZĄDZENIA)

The unit was installed in accordance with the requirements of the standard EN 14511 (part 2, part 3): 2022.



**Figure 1 – Installation scheme** (Rysunek 1 – Schemat instalacji)



**Figure 2 – Identifying label of the unit** (Rysunek 2 – Etykieta identyfikacyjna urzadzenia)



**Figure 3— Panoramic view (1)** (Rysunek 3 – Panorama instalacji (1))



**Figure 4— Panoramic view (2)** (Rysunek 4 – Panorama instalacji (2))

## 6. TEST RESULTS (WYNIKI TESTÓW)

### 6.1. Low temperature application (Zastosowanie w niskich temperaturach)

#### 6.1.1. Test n°1: Heating mode - Low T standard - water 30/35°C - air TDB 7°C, TWB 6°C

Electrical values (Wartości elektryczne)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Voltage phase 1-N (Napięcie faza 1-N)	V	227,3
Voltage phase 2-N (Napięcie faza 2-N)	V	227,4
Voltage phase 3-N (Napięcie faza 3-N)	V	227,1
Current phase 1 (Bieżąca faza 1)	A	7,845
Current phase 2 (Bieżąca faza 2)	A	7,568
Current phase 3 (Bieżąca faza 3)	A	8,937
Total power input (Całkowity pobór mocy)	W	4610
Effective power input (Efektywny pobór mocy)	W	4303

Air side (Strona powietrzna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Atmospheric pressure (Ciśnienie atmosferyczne)	kPa	100,00
Dry bulb temperature, air inlet (Temp. termometru suchego, wlot powietrza)	°C	7,20
Wet bulb temperature, air inlet (Temp. termometru mokrego, wlot powietrza)	°C	6,21

Water side (Strona wodna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Water temperature, inlet (Temperatura wody, wlot)	°C	29,78 ‡
Water temperature, outlet (Temperatura wody, wylot)	°C	34,83
Water flow rate (Natężenie przepływu wody)	kg/h	3647
Water side differential pressure (Różnica ciśnień po stronie wody)	kPa	125,5
Cp water, inlet (Woda Cp, wlot)	kJ/kgK	4,179
Cp water, outlet (Woda Cp, wylot)	kJ/kgK	4,178
Water density, outlet (Gęstość wody, wylot)	kg/dm³	0,994
Gross heating capacity (Wydajność grzewcza brutto)	W	21344
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	21165
C.O.P.	-	4,92

Measurement uncertainties (Niepewności pomiaru)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Power input (Pobór mocy)	W	± 46
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	± 667
C.O.P.	-	± 0,15

- ‡ Value outside the tolerance of table 5 of EN 14511-3:2022.
- Unit set and managed by the customer/manufacturer.
- The test was performed as "steady state tests" in compliance with EN 14511-3:2022 par. 4.4.4.

**6.1.2. Test n°3: Heating mode - SCOP T biv - Low T - water  $\Delta$ /34°C - air TDB -7°C, TWB -8°C**

Electrical values (Wartości elektryczne)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Voltage phase 1-N (Napięcie faza 1-N)	V	226,5
Voltage phase 2-N (Napięcie faza 2-N)	V	227,4
Voltage phase 3-N (Napięcie faza 3-N)	V	227,0
Current phase 1 (Bieżąca faza 1)	A	9,757
Current phase 2 (Bieżąca faza 2)	A	9,708
Current phase 3 (Bieżąca faza 3)	A	11,470
Total power input (Całkowity pobór mocy)	W	6014
Effective power input (Efektywny pobór mocy)	W	5708

Air side (Strona powietrzna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Atmospheric pressure (Ciśnienie atmosferyczne)	kPa	102,10
Dry bulb temperature, air inlet (Temp. termometru suchego, wlot powietrza)	°C	-6,91
Wet bulb temperature, air inlet (Temp. termometru mokrego, wlot powietrza)	°C	-7,90

Water side (Strona wodna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Water temperature, inlet (Temperatura wody, wlot)	°C	29,57
Water temperature, outlet (Temperatura wody, wylot)	°C	33,38
Water flow rate (Natężenie przepływu wody)	kg/h	3628
Water side differential pressure (Różnica ciśnień po stronie wody)	kPa	125,5
Cp water, inlet (Woda Cp, wlot)	kJ/kgK	4,179
Cp water, outlet (Woda Cp, wylot)	kJ/kgK	4,178
Water density, outlet (Gęstość wody, wylot)	kg/dm <sup>3</sup>	0,994
Gross heating capacity (Wydajność grzewcza brutto)	W	16012
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	15834
C.O.P.	-	2,77

Measurement uncertainties (Niepewności pomiaru)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Power input (Pobór mocy)	W	$\pm$ 60
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	$\pm$ 590
C.O.P.	-	$\pm$ 0,10

- Unit set and managed by the customer/manufacturer.
- The test was performed as "transient tests" in compliance with EN 14511-3:2022 par. 4.4.4.
- $\Delta$  Measurement with the same water flow rate of test n° 1.

**6.1.3. Test n°4: Heating mode - SCOP condition E - Low T - water  $\Delta/35^{\circ}\text{C}$  - air TDB  $-10^{\circ}\text{C}$ , TWB  $-11^{\circ}\text{C}$**

Electrical values (Wartości elektryczne)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Voltage phase 1-N (Napięcie faza 1-N)	V	227,0
Voltage phase 2-N (Napięcie faza 2-N)	V	228,2
Voltage phase 3-N (Napięcie faza 3-N)	V	227,1
Current phase 1 (Bieżąca faza 1)	A	10,528
Current phase 2 (Bieżąca faza 2)	A	10,810
Current phase 3 (Bieżąca faza 3)	A	12,249
Total power input (Całkowity pobór mocy)	W	6587
Effective power input (Efektywny pobór mocy)	W	6281

Air side (Strona powietrzna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Atmospheric pressure (Ciśnienie atmosferyczne)	kPa	102,10
Dry bulb temperature, air inlet (Temp. termometru suchego, wlot powietrza)	$^{\circ}\text{C}$	-9,81
Wet bulb temperature, air inlet (Temp. termometru mokrego, wlot powietrza)	$^{\circ}\text{C}$	-10,76

Water side (Strona wodna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Water temperature, inlet (Temperatura wody, wlot)	$^{\circ}\text{C}$	30,70
Water temperature, outlet (Temperatura wody, wylot)	$^{\circ}\text{C}$	34,55
Water flow rate (Natężenie przepływu wody)	kg/h	3632
Water side differential pressure (Różnica ciśnień po stronie wody)	kPa	125,5
Cp water, inlet (Woda Cp, wlot)	kJ/kgK	4,179
Cp water, outlet (Woda Cp, wylot)	kJ/kgK	4,178
Water density, outlet (Gęstość wody, wylot)	kg/dm <sup>3</sup>	0,994
Gross heating capacity (Wydajność grzewcza brutto)	W	16196
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	16017
C.O.P.	-	2,55

Measurement uncertainties (Niepewności pomiaru)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Power input (Pobór mocy)	W	$\pm 66$
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	$\pm 592$
C.O.P.	-	$\pm 0,09$

- Unit set and managed by the customer/manufacturer.
- The test was performed as "transient tests" in compliance with EN 14511-3:2022 par. 4.4.4.
- $\Delta$  Measurement with the same water flow rate of test n° 1.

**6.1.4. Test n°5: Heating mode - SCOP condition B - Low T - water  $\Delta$ /30°C - air TDB 2°C, TWB 1°C**

Electrical values (Wartości elektryczne)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Voltage phase 1-N (Napięcie faza 1-N)	V	227,9
Voltage phase 2-N (Napięcie faza 2-N)	V	230,1
Voltage phase 3-N (Napięcie faza 3-N)	V	229,5
Current phase 1 (Bieżąca faza 1)	A	3,340
Current phase 2 (Bieżąca faza 2)	A	4,185
Current phase 3 (Bieżąca faza 3)	A	5,313
Total power input (Całkowity pobór mocy)	W	2392
Effective power input (Efektywny pobór mocy)	W	2084

Air side (Strona powietrzna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Atmospheric pressure (Ciśnienie atmosferyczne)	kPa	102,20
Dry bulb temperature, air inlet (Temp. termometru suchego, wlot powietrza)	°C	2,08
Wet bulb temperature, air inlet (Temp. termometru mokrego, wlot powietrza)	°C	1,12

Water side (Strona wodna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Water temperature, inlet (Temperatura wody, wlot)	°C	27,72
Water temperature, outlet (Temperatura wody, wylot)	°C	30,03
Water flow rate (Natężenie przepływu wody)	kg/h	3658
Water side differential pressure (Różnica ciśnień po stronie wody)	kPa	125,5
Cp water, inlet (Woda Cp, wlot)	kJ/kgK	4,179
Cp water, outlet (Woda Cp, wylot)	kJ/kgK	4,179
Water density, outlet (Gęstość wody, wylot)	kg/dm <sup>3</sup>	0,995
Gross heating capacity (Wydajność grzewcza brutto)	W	9809
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	9630
C.O.P.	-	4,62

Measurement uncertainties (Niepewności pomiaru)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Power input (Pobór mocy)	W	$\pm$ 24
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	$\pm$ 526
C.O.P.	-	$\pm$ 0,22

- Unit set and managed by the customer/manufacturer.
- The test was performed as "steady state tests" in compliance with EN 14511-3:2022 par. 4.4.4.
- $\Delta$  Measurement with the same water flow rate of test n° 1.

**6.1.5. Test n°6: Heating mode - SCOP condition C - Low T - water  $\Delta/27$  °C - air TDB 7°C, TWB 6°C**

Electrical values (Wartości elektryczne)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Voltage phase 1-N (Napięcie faza 1-N)	V	228,3
Voltage phase 2-N (Napięcie faza 2-N)	V	230,5
Voltage phase 3-N (Napięcie faza 3-N)	V	229,6
Current phase 1 (Bieżąca faza 1)	A	1,4149
Current phase 2 (Bieżąca faza 2)	A	2,509
Current phase 3 (Bieżąca faza 3)	A	3,525
Total power input (Całkowity pobór mocy)	W	1176
Effective power input (Efektywny pobór mocy)	W	868

Air side (Strona powietrzna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Atmospheric pressure (Ciśnienie atmosferyczne)	kPa	102,30
Dry bulb temperature, air inlet (Temp. termometru suchego, wlot powietrza)	°C	7,08
Wet bulb temperature, air inlet (Temp. termometru mokrego, wlot powietrza)	°C	6,11

Water side (Strona wodna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Water temperature, inlet (Temperatura wody, wlot)	°C	25,47
Water temperature, outlet (Temperatura wody, wylot)	°C	26,96
Water flow rate (Natężenie przepływu wody)	kg/h	3657
Water side differential pressure (Różnica ciśnień po stronie wody)	kPa	125,7
Cp water, inlet (Woda Cp, wlot)	kJ/kgK	4,180
Cp water, outlet (Woda Cp, wylot)	kJ/kgK	4,179
Water density, outlet (Gęstość wody, wylot)	kg/dm <sup>3</sup>	0,996
Gross heating capacity (Wydajność grzewcza brutto)	W	6299
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	6119
C.O.P.	-	7,05

Measurement uncertainties (Niepewności pomiaru)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Power input (Pobór mocy)	W	$\pm 12$
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	$\pm 498$
C.O.P.	-	$\pm 0,43$

- Unit set and managed by the customer/manufacturer.
- The test was performed as "steady state tests" in compliance with EN 14511-3:2022 par. 4.4.4.
- $\Delta$  Measurement with the same water flow rate of test n° 1.

**6.1.6. Test n°7: Heating mode - SCOP condition D - Low T - water  $^{\circ}\text{C}$  - air TDB  $12^{\circ}\text{C}$ ,  
TWB  $11^{\circ}\text{C}$**

Electrical values (Wartości elektryczne)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Voltage phase 1-N (Napięcie faza 1-N)	V	228,6
Voltage phase 2-N (Napięcie faza 2-N)	V	230,5
Voltage phase 3-N (Napięcie faza 3-N)	V	228,9
Current phase 1 (Bieżąca faza 1)	A	1,8859
Current phase 2 (Bieżąca faza 2)	A	2,605
Current phase 3 (Bieżąca faza 3)	A	3,687
Total power input (Całkowity pobór mocy)	W	1355
Effective power input (Efektywny pobór mocy)	W	1049

Air side (Strona powietrzna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Atmospheric pressure (Ciśnienie atmosferyczne)	kPa	102,10
Dry bulb temperature, air inlet (Temp. termometru suchego, wlot powietrza)	$^{\circ}\text{C}$	12,18
Wet bulb temperature, air inlet (Temp. termometru mokrego, wlot powietrza)	$^{\circ}\text{C}$	11,22

Water side (Strona wodna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Water temperature, inlet (Temperatura wody, wlot)	$^{\circ}\text{C}$	23,27
Water temperature, outlet (Temperatura wody, wylot)	$^{\circ}\text{C}$	25,60
Water flow rate (Natężenie przepływu wody)	kg/h	3643
Water side differential pressure (Różnica ciśnień po stronie wody)	kPa	125,5
Cp water, inlet (Woda Cp, wlot)	kJ/kgK	4,181
Cp water, outlet (Woda Cp, wylot)	kJ/kgK	4,180
Water density, outlet (Gęstość wody, wylot)	kg/dm <sup>3</sup>	0,997
Gross heating capacity (Wydajność grzewcza brutto)	W	9832
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	9654
C.O.P.	-	9,20

Measurement uncertainties (Niepewności pomiaru)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Power input (Pobór mocy)	W	$\pm 14$
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	$\pm 523$
C.O.P.	-	$\pm 0,39$

- Unit set and managed by the customer/manufacturer.
- The test was performed as "steady state tests" in compliance with EN 14511-3:2022 par. 4.4.4.
- $^{\circ}$  Measurement with the same water flow rate of test n° 1.
- $^{\circ}$  Leaving water temperature was adapted according to formula 38 and 39 of EN 14825:2022.

## 6.2. Medium Temperature application (Aplikacja w średniej temperaturze)

### 6.2.1. Test n°2: Heating mode - Medium T standard rating - water 47/55°C - air TDB 7 °C, TWB 6 °C

Electrical values (Wartości elektryczne)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Voltage phase 1-N (Napięcie faza 1-N)	V	228,1
Voltage phase 2-N (Napięcie faza 2-N)	V	228,5
Voltage phase 3-N (Napięcie faza 3-N)	V	228,3
Current phase 1 (Bieżąca faza 1)	A	10,628
Current phase 2 (Bieżąca faza 2)	A	10,455
Current phase 3 (Bieżąca faza 3)	A	11,560
Total power input (Całkowity pobór mocy)	W	6372
Effective power input (Efektywny pobór mocy)	W	6146

Air side (Strona powietrzna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Atmospheric pressure (Ciśnienie atmosferyczne)	kPa	101,20
Dry bulb temperature, air inlet (Temp. termometru suchego, wlot powietrza)	°C	7,10
Wet bulb temperature, air inlet (Temp. termometru mokrego, wlot powietrza)	°C	6,31

Water side (Strona wodna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Water temperature, inlet (Temperatura wody, wlot)	°C	46,76
Water temperature, outlet (Temperatura wody, wylot)	°C	54,94
Water flow rate (Natężenie przepływu wody)	kg/h	2110
Water side differential pressure (Różnica ciśnień po stronie wody)	kPa	153,8
Cp water, inlet (Woda Cp, wlot)	kJ/kgK	4,180
Cp water, outlet (Woda Cp, wylot)	kJ/kgK	4,182
Water density, outlet (Gęstość wody, wylot)	kg/dm³	0,985
Gross heating capacity (Wydajność grzewcza brutto)	W	20104
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	19969
C.O.P.	-	3,25

Measurement uncertainties (Niepewności pomiaru)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Power input (Pobór mocy)	W	± 64
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	± 519
C.O.P.	-	± 0,09

- Unit set and managed by the customer/manufacturer.
- The test was performed as "steady state tests" in compliance with EN 14511-3:2022 par. 4.4.4.

**6.2.2. Test n°8: Heating mode - SCOP T biv - Medium T - water <sup>b</sup>/52°C - air TDB -7°C, TWB -8°C**

Electrical values (Wartości elektryczne)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Voltage phase 1-N (Napięcie faza 1-N)	V	226,1
Voltage phase 2-N (Napięcie faza 2-N)	V	226,6
Voltage phase 3-N (Napięcie faza 3-N)	V	226,3
Current phase 1 (Bieżąca faza 1)	A	12,639
Current phase 2 (Bieżąca faza 2)	A	12,424
Current phase 3 (Bieżąca faza 3)	A	14,044
Total power input (Całkowity pobór mocy)	W	7878
Effective power input (Efektywny pobór mocy)	W	7653

Air side (Strona powietrzna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Atmospheric pressure (Ciśnienie atmosferyczne)	kPa	101,30
Dry bulb temperature, air inlet (Temp. termometru suchego, wlot powietrza)	°C	-6,93
Wet bulb temperature, air inlet (Temp. termometru mokrego, wlot powietrza)	°C	-7,91

Water side (Strona wodna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Water temperature, inlet (Temperatura wody, wlot)	°C	44,76
Water temperature, outlet (Temperatura wody, wylot)	°C	51,29
Water flow rate (Natężenie przepływu wody)	kg/h	2106
Water side differential pressure (Różnica ciśnień po stronie wody)	kPa	153,8
Cp water, inlet (Woda Cp, wlot)	kJ/kgK	4,179
Cp water, outlet (Woda Cp, wylot)	kJ/kgK	4,181
Water density, outlet (Gęstość wody, wylot)	kg/dm <sup>3</sup>	0,987
Gross heating capacity (Wydajność grzewcza brutto)	W	16021
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	15887
C.O.P.	-	2,08

Measurement uncertainties (Niepewności pomiaru)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Power input (Pobór mocy)	W	± 79
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	± 446
C.O.P.	-	± 0,06

- Unit set and managed by the customer/manufacturer.
- The test was performed as "transient tests" in compliance with EN 14511-3:2022 par. 4.4.4.
- <sup>b</sup> Measurement with the same water flow rate of test n° 2.

**6.2.3. Test n°9: Heating mode - SCOP condition E - Medium T - water <sup>b</sup>/55°C - air TDB -10°C, TWB -11°C**

Electrical values (Wartości elektryczne)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Voltage phase 1-N (Napięcie faza 1-N)	V	226,1
Voltage phase 2-N (Napięcie faza 2-N)	V	226,6
Voltage phase 3-N (Napięcie faza 3-N)	V	226,0
Current phase 1 (Bieżąca faza 1)	A	13,748
Current phase 2 (Bieżąca faza 2)	A	13,655
Current phase 3 (Bieżąca faza 3)	A	15,060
Total power input (Całkowity pobór mocy)	W	8620
Effective power input (Efektywny pobór mocy)	W	8394

Air side (Strona powietrzna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Atmospheric pressure (Ciśnienie atmosferyczne)	kPa	101,40
Dry bulb temperature, air inlet (Temp. termometru suchego, wlot powietrza)	°C	-10,03
Wet bulb temperature, air inlet (Temp. termometru mokrego, wlot powietrza)	°C	-10,94

Water side (Strona wodna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Water temperature, inlet (Temperatura wody, wlot)	°C	48,90
Water temperature, outlet (Temperatura wody, wylot)	°C	55,17
Water flow rate (Natężenie przepływu wody)	kg/h	2106
Water side differential pressure (Różnica ciśnień po stronie wody)	kPa	153,8
Cp water, inlet (Woda Cp, wlot)	kJ/kgK	4,180
Cp water, outlet (Woda Cp, wylot)	kJ/kgK	4,182
Water density, outlet (Gęstość wody, wylot)	kg/dm <sup>3</sup>	0,985
Gross heating capacity (Wydajność grzewcza brutto)	W	15396
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	15262
C.O.P.	-	1,82

Measurement uncertainties (Niepewności pomiaru)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Power input (Pobór mocy)	W	± 86
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	± 435
C.O.P.	-	± 0,05

- Unit set and managed by the customer/manufacturer.
- The test was performed as "steady state tests" in compliance with EN 14511-3:2022 par. 4.4.4.
- <sup>b</sup> Measurement with the same water flow rate of test n° 2.

**6.2.4. Test n°10: Heating mode - SCOP condition B - Medium T - water <sup>b</sup>/42 °C - air TDB 2°C, TWB 1°C**

Electrical values (Wartości elektryczne)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Voltage phase 1-N (Napięcie faza 1-N)	V	226,5
Voltage phase 2-N (Napięcie faza 2-N)	V	228,7
Voltage phase 3-N (Napięcie faza 3-N)	V	228,2
Current phase 1 (Bieżąca faza 1)	A	4,195
Current phase 2 (Bieżąca faza 2)	A	5,070
Current phase 3 (Bieżąca faza 3)	A	5,986
Total power input (Całkowity pobór mocy)	W	2838
Effective power input (Efektywny pobór mocy)	W	2613

Air side (Strona powietrzna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Atmospheric pressure (Ciśnienie atmosferyczne)	kPa	102,20
Dry bulb temperature, air inlet (Temp. termometru suchego, wlot powietrza)	°C	2,22
Wet bulb temperature, air inlet (Temp. termometru mokrego, wlot powietrza)	°C	1,23

Water side (Strona wodna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Water temperature, inlet (Temperatura wody, wlot)	°C	37,92
Water temperature, outlet (Temperatura wody, wylot)	°C	41,87
Water flow rate (Natężenie przepływu wody)	kg/h	2113
Water side differential pressure (Różnica ciśnień po stronie wody)	kPa	153,8
Cp water, inlet (Woda Cp, wlot)	kJ/kgK	4,178
Cp water, outlet (Woda Cp, wylot)	kJ/kgK	4,179
Water density, outlet (Gęstość wody, wylot)	kg/dm <sup>3</sup>	0,991
Gross heating capacity (Wydajność grzewcza brutto)	W	9712
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	9578
C.O.P.	-	3,67

Measurement uncertainties (Niepewności pomiaru)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Power input (Pobór mocy)	W	± 28
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	± 349
C.O.P.	-	± 0,13

- Unit set and managed by the customer/manufacturer.
- The test was performed as "steady state tests" in compliance with EN 14511-3:2022 par. 4.4.4.
- <sup>b</sup> Measurement with the same water flow rate of test n° 2.

**6.2.5. Test n°11: Heating mode - SCOP condition C - Medium T - water <sup>b</sup>/36°C - air TDB 7°C, TWB 6°C**

Electrical values (Wartości elektryczne)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Voltage phase 1-N (Napięcie faza 1-N)	V	227,5
Voltage phase 2-N (Napięcie faza 2-N)	V	229,9
Voltage phase 3-N (Napięcie faza 3-N)	V	228,7
Current phase 1 (Bieżąca faza 1)	A	1,994
Current phase 2 (Bieżąca faza 2)	A	2,987
Current phase 3 (Bieżąca faza 3)	A	3,663
Total power input (Całkowity pobór mocy)	W	1426
Effective power input (Efektywny pobór mocy)	W	1202

Air side (Strona powietrzna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Atmospheric pressure (Ciśnienie atmosferyczne)	kPa	102,20
Dry bulb temperature, air inlet (Temp. termometru suchego, wlot powietrza)	°C	7,11
Wet bulb temperature, air inlet (Temp. termometru mokrego, wlot powietrza)	°C	6,02

Water side (Strona wodna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Water temperature, inlet (Temperatura wody, wlot)	°C	33,26
Water temperature, outlet (Temperatura wody, wylot)	°C	35,94
Water flow rate (Natężenie przepływu wody)	kg/h	2109
Water side differential pressure (Różnica ciśnień po stronie wody)	kPa	153,8
Cp water, inlet (Woda Cp, wlot)	kJ/kgK	4,178
Cp water, outlet (Woda Cp, wylot)	kJ/kgK	4,178
Water density, outlet (Gęstość wody, wylot)	kg/dm <sup>3</sup>	0,993
Gross heating capacity (Wydajność grzewcza brutto)	W	6560
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	6427
C.O.P.	-	5,35

Measurement uncertainties (Niepewności pomiaru)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Power input (Pobór mocy)	W	± 14
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	± 312
C.O.P.	-	± 0,22

- Unit set and managed by the customer/manufacturer.
- The test was performed as "steady state tests" in compliance with EN 14511-3:2022 par. 4.4.4.
- <sup>b</sup> Measurement with the same water flow rate of test n° 2.

**6.2.6. Test n°12: Heating mode - SCOP condition D - Medium T - water <sup>b/e</sup> °C - air TDB 12°C, TWB 11°C**

Electrical values (Wartości elektryczne)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Voltage phase 1-N (Napięcie faza 1-N)	V	227,3
Voltage phase 2-N (Napięcie faza 2-N)	V	229,5
Voltage phase 3-N (Napięcie faza 3-N)	V	228,7
Current phase 1 (Bieżąca faza 1)	A	1,5236
Current phase 2 (Bieżąca faza 2)	A	2,623
Current phase 3 (Bieżąca faza 3)	A	3,309
Total power input (Całkowity pobór mocy)	W	1181
Effective power input (Efektywny pobór mocy)	W	957

Air side (Strona powietrzna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Atmospheric pressure (Ciśnienie atmosferyczne)	kPa	102,30
Dry bulb temperature, air inlet (Temp. termometru suchego, wlot powietrza)	°C	12,11
Wet bulb temperature, air inlet (Temp. termometru mokrego, wlot powietrza)	°C	11,02

Water side (Strona wodna)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Water temperature, inlet (Temperatura wody, wlot)	°C	28,83
Water temperature, outlet (Temperatura wody, wylot)	°C	31,51
Water flow rate (Natężenie przepływu wody)	kg/h	2114
Water side differential pressure (Różnica ciśnień po stronie wody)	kPa	153,8
Cp water, inlet (Woda Cp, wlot)	kJ/kgK	4,179
Cp water, outlet (Woda Cp, wylot)	kJ/kgK	4,178
Water density, outlet (Gęstość wody, wylot)	kg/dm³	0,995
Gross heating capacity (Wydajność grzewcza brutto)	W	6559
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	6425
C.O.P.	-	6,72

Measurement uncertainties (Niepewności pomiaru)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Power input (Pobór mocy)	W	± 12
Heating capacity (Moc grzewcza)	W	± 312
C.O.P.	-	± 0,27

- Unit set and managed by the customer/manufacturer.
- The test was performed as "steady state tests" in compliance with EN 14511-3:2022 par. 4.4.4.
- <sup>b</sup> Measurement with the same water flow rate of test n° 2.
- <sup>e</sup> Leaving water temperature was adapted according to formula 38 and 39 of EN 14825:2022.

### 6.3. Additional measurements: thermostat-off mode, standby mode, crankcase heater mode and off mode power consumption – EN 14825 par. 12

Power consumption (Pobór)	Unit (Jednostka)	Value (Wartość)
Thermostat-off mode (heating mode)	W	20,71
Standby mode	W	20,72
Crankcase heater	W	0,06
Off mode	W	20,72
Effective power input of compressor off state	W	20,61

During the measurement of power input in thermostat-off mode, the control signal of the water pump is off.

Since no off mode switch is available, the off mode power is supposed equal to the standby mode power (ref. EN 14825:2022 par. 12.5).

Podczas pomiaru poboru mocy w trybie termostatu wyłączonego sygnał sterujący pompą wodną jest wyłączony. Ponieważ nie jest dostępny przełącznik trybu wyłączenia, przyjmuje się, że moc w trybie wyłączenia jest równa mocy w trybie czuwania (patrz EN 14825:2022 par. 12.5).

## 7. SEASONAL PERFORMANCE (WYDAJNOŚĆ SEZONOWA)

### 7.1. Data for SCOP - Average heating season – Low temperature application

(Dane dla SCOP - Średnia sezonu grzewczego - Zastosowanie niskotemperaturowe)

Outdoor air	Part load ratio	Part load	Measured capacity	COP at measured capacity	± 10% condition	Cd	COP <sub>bin</sub>	
[°C]	[%]	[kW]	[kW]	[-]	[-]	[-]	[-]	
E	-10	100,00	17,89	16,02	2,55	OK	-	2,53
A=F	-7	88,46	15,83	15,83	2,77	OK	-	2,77
B	+2	53,85	9,64	9,63	4,62	OK	-	4,62
C	+7	34,62	6,19	6,12	7,05	OK	-	7,05
D	+12	15,38	2,75	9,65	9,20	NO	0,98	8,77

In this case  $T_{bivalent}$  declared by manufacturer was -7 °C; the corresponding measured capacity at 88,46% of part load is used to determine  $P_{design\_H}$ .

W takim przypadku  $T_{bivalent}$  deklarowana przez producenta wynosiła -7 °C; Odpowiednia zmierzona nośność przy 88,46% obciążenia częściowego służy do określenia  $P_{design\_H}$ .

	Unit	Value
$P_{design\_H}$	kW	17,89
$Q_H$	kWh/year	36970,6
$Q_{HE}$	kWh/year	7604,6
$SCOP_{on}$	-	4,86
$SCOP$	-	4,86
$\eta_{s,h}$	%	191,5
-----		

## 7.2. Data for SCOP - Average heating season – Medium temperature application

(Dane dla SCOP - Średnia sezonu grzewczego - Zastosowanie średniotemperaturowe)

Outdoor air	Part load ratio	Part load	Measured capacity	COP at measured capacity	$\pm 10\%$ condition	Cd	$COP_{bin}$
						[-]	[-]
E	-10	100,00	17,96	15,26	1,82	OK	-
A=F	-7	88,46	15,89	15,89	2,08	OK	-
B	+2	53,85	9,67	9,58	3,67	OK	-
C	+7	34,62	6,22	6,43	5,35	OK	-
D	+12	15,38	2,76	6,43	6,72	NO	0,98
-----							

In this case  $T_{bivalent}$  declared by manufacturer was -7 °C; the corresponding measured capacity at 88,46% of part load is used to determine  $P_{design\_H}$ .

W takim przypadku  $T_{bivalent}$  deklarowana przez producenta wynosiła -7 °C; Odpowiednia zmierzona nośność przy 88,46% obciążenia częściowego służy do określenia  $P_{design\_H}$ .

	Unit	Value
$P_{design\_H}$	kW	17,96
$Q_H$	kWh/year	37110,7
$Q_{HE}$	kWh/year	9861,7
$SCOP_{on}$	-	3,76
$SCOP$	-	3,76
$\eta_{s,h}$	%	147,5
-----		

**Note (Nota):**

- <sup>a</sup> Measurement with the same water flow rate of test n°1.  
<sup>a</sup> Pomiar przy tym samym natężeniu przepływu wody co w badaniu nr 1.
- <sup>b</sup> Measurement with the same water flow rate of test n°2.  
<sup>b</sup> Pomiar przy tym samym natężeniu przepływu wody co w badaniu nr 2.
- <sup>e</sup> Leaving water temperature was adapted according to formula 38 and 39 of EN 14825:2022.  
<sup>e</sup> Temperatura wody na wylocie została dostosowana zgodnie ze wzorami 38 i 39 normy EN 14825:2022.
- Water density and specific heat values are in compliance with NIST (National Institute of Standards and Technology) parameters (software used REFPROP 8).  
Gęstość wody i wartości ciepła właściwego są zgodne z parametrami NIST (National Institute of Standards and Technology) (zastosowane oprogramowanie REFPROP 8).
- $T_{bivalent}$  for Low and Medium Temperature heating profile declared by the manufacturer was -7 °C.  
*T<sub>biv</sub> dla średniotemperaturowego profilu grzewczego deklarowanego przez producenta wynosił -7 °C.*
- The customer/manufacturer managed and set the unit for each test condition; the validity of the corresponding test results can be affected; IMQ declines any responsibility derived from missing or wrong setting.  
*Klient/producent zarządzał i ustawiał jednostkę dla każdego warunku testowego; może to mieć wpływ na ważność odpowiednich wyników badań; IMQ nie ponosi żadnej odpowiedzialności wynikającej z brakującego lub nieprawidłowego ustawienia.*
- During the measurement of electric power consumption in thermostat-off mode, the control signal of the liquid pump was not operating.  
*Podczas pomiaru zużycia energii elektrycznej w trybie termostatu wyłączonego sygnał sterujący pompą cieczy nie działał.*

## 8. DECLARATIONS OF EQUALITY BY MANUFACTURER (OSWIADCZENIA RÓWNOŚCI PRODUCENTA)

 <b>LIVE DIFFERENT</b>																									
<b>EU Declaration of Consistency</b>																									
Product:	Air source heat pump																								
Brand:	PEREKO																								
Manufacturer's Name	ADVANTIX SpA (brand Maxa)																								
Manufacturer's Address	Via San Giuseppe Lavoratore, 24 CAP 37040 Arcole (VR) Italy																								
Importer's Name	PEREKO sp zo.o,																								
Importer's Address	ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 43 27-200 Starachowice																								
<p>We, Advantix SpA (Brand Maxa), hereby declare that the following heat pump we produced for Pereko sp zo.o are identical to our following models, except for the model name, for the labels and for the manuals:</p> <table border="1"><thead><tr><th>brand MAXA (Advantix SpA) Model name:</th><th>Model names (Brand) for Pereko Termostar PRO</th></tr></thead><tbody><tr><td>i-290 0106</td><td>TSP-PC6-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0109</td><td>TSP-PC9-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0112</td><td>TSP-PC12-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0115</td><td>TSP-PC16-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0118</td><td>TSP-PC18-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0121</td><td>TSP-PC19-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0123</td><td>TSP-PC21-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0125</td><td>TSP-PC25-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0127</td><td>TSP-PC28-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0240</td><td>TSP-PC38-R290-M-FU</td></tr><tr><td>i-290 0250</td><td>TSP-PC48-R290-M-FU</td></tr></tbody></table>		brand MAXA (Advantix SpA) Model name:	Model names (Brand) for Pereko Termostar PRO	i-290 0106	TSP-PC6-R290-M-FU	i-290 0109	TSP-PC9-R290-M-FU	i-290 0112	TSP-PC12-R290-M-FU	i-290 0115	TSP-PC16-R290-M-FU	i-290 0118	TSP-PC18-R290-M-FU	i-290 0121	TSP-PC19-R290-M-FU	i-290 0123	TSP-PC21-R290-M-FU	i-290 0125	TSP-PC25-R290-M-FU	i-290 0127	TSP-PC28-R290-M-FU	i-290 0240	TSP-PC38-R290-M-FU	i-290 0250	TSP-PC48-R290-M-FU
brand MAXA (Advantix SpA) Model name:	Model names (Brand) for Pereko Termostar PRO																								
i-290 0106	TSP-PC6-R290-M-FU																								
i-290 0109	TSP-PC9-R290-M-FU																								
i-290 0112	TSP-PC12-R290-M-FU																								
i-290 0115	TSP-PC16-R290-M-FU																								
i-290 0118	TSP-PC18-R290-M-FU																								
i-290 0121	TSP-PC19-R290-M-FU																								
i-290 0123	TSP-PC21-R290-M-FU																								
i-290 0125	TSP-PC25-R290-M-FU																								
i-290 0127	TSP-PC28-R290-M-FU																								
i-290 0240	TSP-PC38-R290-M-FU																								
i-290 0250	TSP-PC48-R290-M-FU																								
<p>Note: This declaration becomes invalid if technical or operational modifications are introduced without the manufacturer's consent</p>																									
<p>Production year: from 2024</p>																									
<p>Year for affixing CE Marking: from 2024</p>																									
<p>Address: Via San Giuseppe Lavoratore, 24 CAP 37040 Arcole (VR) Italy</p>																									
<p>Date: 10-12-2024</p>																									
Authorization:	"ADVANTIX S.P.A. Via S. Giuseppe Lavoratore, 24 I-37040 Arcole (VR) PI. 01209000239"																								
<p><b>ADVANTIX SPA</b> Via San Giuseppe Lavoratore, 24 - 37040 Arcola (VR) - T +39 045 7636585 - P.IVA 01209000239 Iscritta presso il Tribunale di Verona ai n° 12621/17484 - Capitale Sociale € 3.100.000 i.v - SDI: MSUXCR1 info@advantixspa.it - www.maxa.it</p>																									
																									

- End of test report -  
- Koniec raportu z badań -

## OŚWIADCZENIE

Producent .....Advantix Spa (Brand MAXA)..... oświadcza, iż pompy ciepła

- *Jednostka zewnętrzna powietrze/woda model -290 0121 (Trzy fazy); mod. i-290 0121 KA (Trzy fazy; KA – do dodatkowej wyposażenie w elektryczny moduł antyzamrożeniowy);*
- *Jednostka zewnętrzna powietrze/woda model i-290 0123 (Trzy fazy); mod. i-290 0123 KA (Trzy fazy; KA – do dodatkowej wyposażenie w elektryczny moduł antyzamrożeniowy);*
- *Jednostka zewnętrzna powietrze/woda model i-290 0125 (Trzy fazy); mod. i-290 0125 KA (Trzy fazy; KA – do dodatkowej wyposażenie w elektryczny moduł antyzamrożeniowy);*
- *Jednostka zewnętrzna powietrze/woda model i-290 0127 (Trzy fazy); mod. i-290 0127 KA (Trzy fazy; KA – do dodatkowej wyposażenie w elektryczny moduł antyzamrożeniowy);*
- 

Należą do jednego podtypu w danym typozzeregu 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 typozzeregu.

10-12-2024  
Miejscowość, data

**ADVANTIX SPA**  
Via San Giuseppe Lavoratore, 24  
I-37040 ARCOLE (Verona)  
Tel +39 045 7636585 / 045 7636551  
Fax +39 045 76365239  
Podpis osoby upoważnionej

### ADVANTIX SPA

Via San Giuseppe Lavoratore, 24 - 37040 Arcole (VR) - T +39 045 7636585 - P.IVA 01209000239  
Iscritta presso il Tribunale di Verona ai n° 12621/17484 - Capitale Sociale € 3.100.000 i.v - SDI: M5UXCR1  
info@advantixspa.it - www.maxa.it

