

## MAGIS HERCULES MINI HYDRO 8 EH

### Pompa ciepła powietrze-woda typu monoblok z wbudowanym zasobnikiem c.w.u.

- **Magis Hercules Mini Hydro** to powietrzna pompa ciepła typu monoblok składająca się z jednostki zewnętrznej oraz jednostki wewnętrznej **z wbudowanym buforem c.o. oraz zasobnikiem c.w.u.**
- W serii Magis Hercules Mini Hydro całość układu chłodniczego jest hermetycznie zamknięta w jednostce zewnętrznej, dzięki czemu nie ma konieczności posiadania uprawnień f-gaz do montażu urządzenia
- Oszczędność miejsca - kompaktowe rozmiary, główne elementy hydrauliczne umieszczone w jednostce wewnętrznej
- Szybki i łatwy montaż dzięki wbudowanemu zasobnikowi 171 l oraz buforowi 25 l,
- Zaimplementowane naczynie przeponowe c.o. oraz c.w.u.
- Najwyższa klasa efektywności energetycznej A+++ dla temperatury zasilania 35°C, A++ dla temperatury zasilania 55°C (zwiększone finansowanie w programach dotacyjnych)
- Wysoki współczynnik COP
- Maksymalna temperatura zasilania instalacji do 65°C
- Szeroki zakres pracy pompy ciepła; praca do temperatury zewnętrznej nawet -25°C oraz modulacja mocy sprężarki zapewnia dopasowanie mocy pompy ciepła do aktualnych potrzeb budynku
- Automatyka przystosowana do sterowania 3 strefami grzewczymi - po zastosowaniu dodatkowych akcesoriów
- Wbudowany zawór 3-drogowy z napędem realizujący przełączanie pomiędzy instalacją c.o. i c.w.u.
- Sterownik z dotykowymi przyciskami oraz wyświetlaczem w języku polskim
- Możliwość pracy w trybie grzania lub chłodzenia w oparciu o pracę pogodową gwarantuje stabilną pracę systemu przy możliwie najniższych kosztach eksploatacji. Wysoka wydajność grzewcza urządzenia w ekstremalnie niskich temperaturach powietrza zewnętrznego
- Możliwość współpracy z instalacją PV
- **Możliwość przedłużenia okresu gwarancji do 5 lat**
- Możliwość zdalnej obsługi z użyciem aplikacji wi-fi Dominus
- Ekologiczny czynnik chłodniczy o obniżonym oddziaływaniu na środowisko: **R32**



#### Dane techniczne

Parametr	J.m.	Wartość
Wbudowany bufor	l	25
Wbudowany zasobnik c.w.u. netto/brutto	l	171/180
Naczynie c.o.	l	10
Naczynie c.w.u.	l	12
Pobór mocy jednostki wewnętrznej bez dodatkowych obciążeń	W	150
Pobór mocy grzałek elektrycznych (c.w.u.)	kW	2,25
Pobór mocy dodatkowej grzałki instalacji (c.o.)	kW	3,0
Zasilanie elektryczne jednostki wewnętrznej	-	1P, 220÷240 VAC, 50 Hz

Parametr		J.m.	Wartość	
Waga czynnika roboczego R32		kg	1,15	
Zasilanie elektryczne jednostki zewnętrznej		-	1P, 220÷240 VAC, 50 Hz	
Przewód komunikacji jedn. wewnętrznej z jedn. zewnętrzną		mm <sup>2</sup>	2 × (0,75 ÷ 1,50)	
Przekrój przewodu zasilającego jedn. zewnętrzną		mm <sup>2</sup>	3 × 2,5	
Maksymalny pobór prądu jedn. zewnętrznej		A	27,5	
Maksymalny pobór mocy jedn. zewnętrznej		kW	4,13	
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrznej (ogrzewanie/chłodzenie)		dB(A)	48/48	
Poziom mocy akustycznej jedn. zewnętrznej (ogrzewanie/chłodzenie)		dB(A)	63/64	
Zakres pracy	Grzanie	Min/Max T zewnętrzna	°C	-25/35
		Min/Max T zasilania	°C	20/65
	Chłodzenie	Min/Max T zewnętrzna	°C	10/46
		Min/Max T zasilania	°C	5/25
	C.w.u.	Min/Max T zewnętrzna (z grzałką pomocniczą zasobnika)	°C	-25/46
		Min/Max T regulowana c.w.u. (z grzałką pomocniczą zasobnika)	°C	10/65

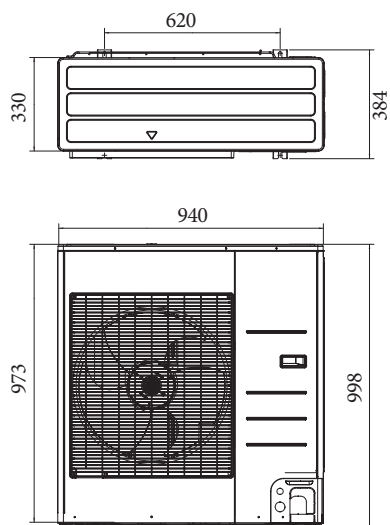
Dane znamionowe do zastosowań niskotemperaturowych *		
Znamionowa moc grzewcza (A7/W35)*	kW	8,00
Pobór mocy	kW	1,77
COP	kW / kW	4,52
Znamionowa moc chłodzenia (A35/W18)*	kW	7,50
Pobór mocy	kW	1,90
EER	kW / kW	3,95
Dane znamionowe do zastosowań średniotemperaturowych **		
Znamionowa moc grzewcza (A7/W45)**	kW	7,40
Pobór mocy	kW	2,12
COP	kW / kW	3,49
Znamionowa moc chłodzenia (A35/W7)**	kW	5,70
Pobór mocy	kW	1,88
EER	kW / kW	3,03
Dane znamionowe do zastosowań wysokotemperaturowych***		
Znamionowa moc grzewcza (A7/W55)***	kW	7,10
Pobór mocy	kW	2,53
COP	kW / kW	2,81

\* Warunki w trybie ogrzewania: powrót/zasilanie 30°C/35°C, zewnętrzna temperatura powietrza 7°C db/6°C wb. Efektywność zgodnie z EN 14511. Warunki w trybie chłodzenia: powrót/zasilanie 23°C/18°C, zewnętrzna temperatura powietrza 35°C. Efektywność zgodnie z EN 14511.

\*\* Warunki w trybie ogrzewania: powrót/zasilanie 40°C/45°C, zewnętrzna temperatura powietrza 7°C db/6°C wb. Efektywność zgodnie z EN 14511. Warunki w trybie chłodzenia: powrót/zasilanie 12°C/7°C, zewnętrzna temperatura powietrza 35°C. Efektywność zgodnie z EN 14511.

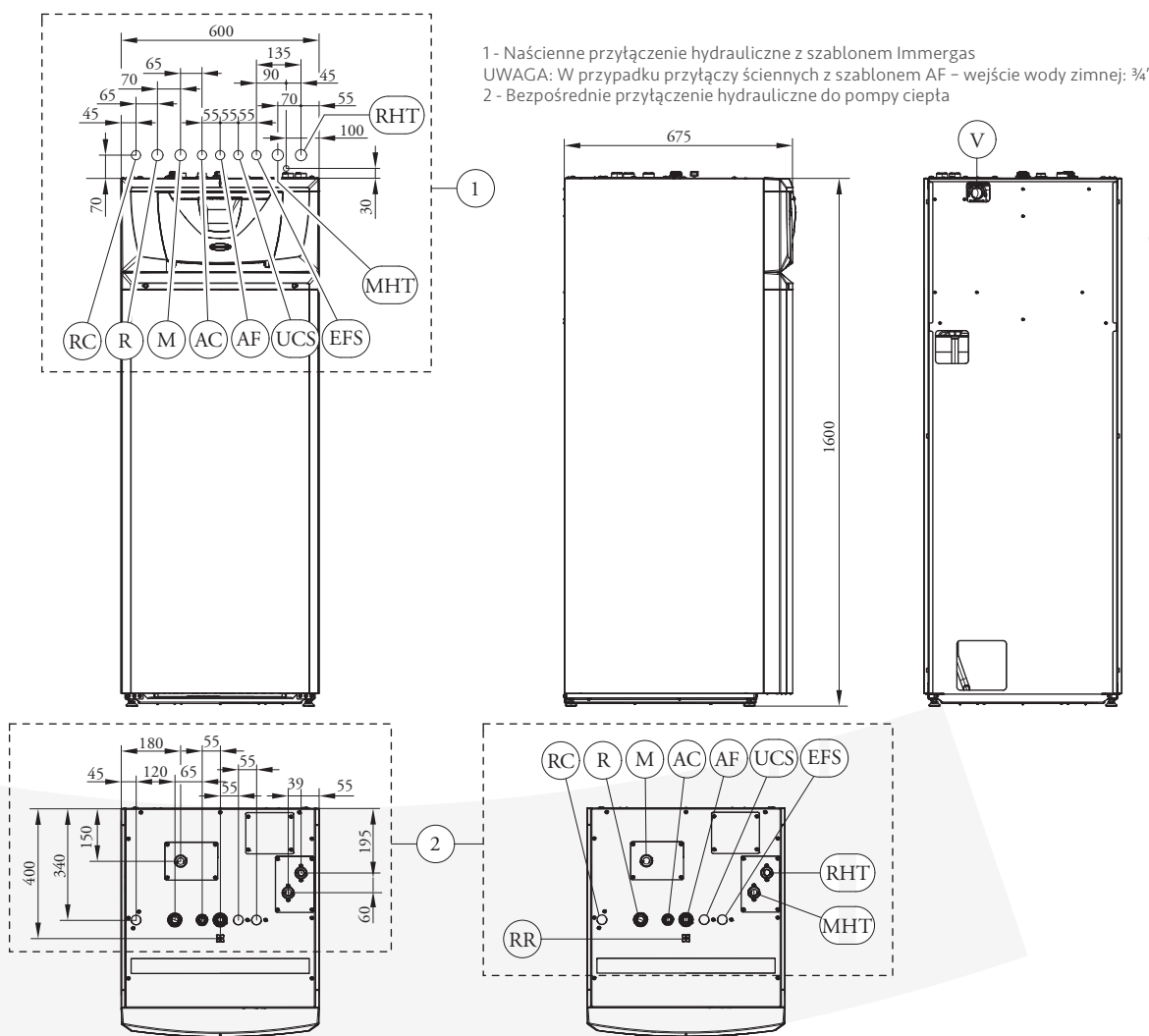
\*\*\* Warunki w trybie ogrzewania: powrót/zasilanie 47°C/55°C, zewnętrzna temperatura powietrza 7°C db/6°C wb. Efektywność zgodnie z EN 14511.

## Wymiary - jednostka zewnętrzna



Podłączenia		
<b>V</b>	Potężenie elektryczne	
<b>RHT</b>	Powrót do jednostki zewnętrznej	1"
<b>MHT</b>	Zasilanie z jednostki zewnętrznej	1"
<b>R</b>	Powrót z instalacji c.o.	3/4"
<b>M</b>	Zasilanie instalacji c.o.	3/4"
<b>RC</b>	Recyrkulacja (opcja)	3/4"
<b>AC</b>	Wyjście c.w.u.	3/4"
<b>AF</b>	Wejście wody zimnej	1"
<b>UCS</b>	Wyjście ciepłej wody wymiennika słonecznego (opcja)	3/4"
<b>EFS</b>	Wejście zimnej wody wymiennika słonecznego (opcja)	3/4"
<b>RR</b>	Zawór napełniania	

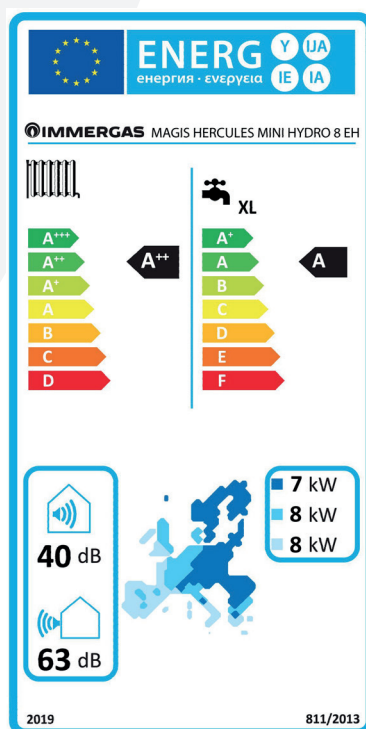
## Wymiary - jednostka wewnętrzna



## KARTA PRODUKTU (ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM 811/2013)

W celu prawidłowego montażu urządzenia należy przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji montażu i obsługi oraz przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie instalacji.

W celu prawidłowej konserwacji należy przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji montażu i obsługi oraz przestrzegać wskazanych okresów i sposobów przeprowadzania przeglądów urządzenia.



Niska temperatura (30/35)

Parametr	Jm	Klimat chłodny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
Roczne zużycie paliwa dla funkcji c.o. ( $Q_{HE}$ )	kWh/rok	4427	3718	1664
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_s$ )	%	142	175	238
Znamionowa moc cieplna	kW	7,00	8,00	8,00

Średnia temperatura (47/55)

Parametr	Jm	Klimat chłodny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
Roczne zużycie paliwa dla funkcji c.o. ( $Q_{HE}$ )	kWh/rok	6343	5114	2660
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_s$ )	%	98	126	148
Znamionowa moc cieplna	kW	7,00	8,00	8,00

A	Nazwa lub znak towarowy dostawcy	<b>Immergas S.p.A</b>		
B	Identyfikator modelu dostawcy	MAGIS HERCULES MINI HYDRO 8 EH		
C	Do ogrzewania pomieszczeń	Temperatura stosowania	-	Średnia temperatura
	Do ogrzewania wody	Deklarowany profil obciążenia	-	XL
D	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	Średnia temperatura	-	A++
		Niska temperatura	-	A+++
	Klasa efektywności energetycznej ogrzewania wody		-	A
E	Moc (cieplna) znamionowa (klimat umiarkowany)	Średnia temperatura	kW	8
		Niska temperatura	kW	8
F	Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Średnia temperatura	kWh	5114
		Niska temperatura	kWh	3718
	Roczne zużycie energii na ogrzewanie wody (klimat umiarkowany)	kWh	1530	
G	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Średnia temperatura	%	126
		Niska temperatura	%	175
	Efektywność energetyczna ogrzewania wody (klimat umiarkowany)	%	109	
H	Poziom mocy akustycznej Lwa w pomieszczeniach		dB	40
I	Eksploatacja tylko poza godzinami pracy		-	Nie
J	Szczególne środki ostrożności		-	-
K	Moc (cieplna) znamionowa (klimat chłodny)	Średnia temperatura	kW	7
		Niska temperatura	kW	7
	Moc (cieplna) znamionowa (klimat ciepły)	Średnia temperatura	kW	8
		Niska temperatura	kW	8
L	Roczne zużycie energii do ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)	Średnia temperatura	kWh	6343
		Niska temperatura	kWh	4427
	Roczne zużycie energii do ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)	Średnia temperatura	kWh	2660
		Niska temperatura	kWh	1664
	Roczne zużycie energii do ogrzewania wody (klimat chłodny)	kWh	-	
	Roczne zużycie energii do podgrzewania wody (klimat ciepły)	kWh	-	
M	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)	Średnia temperatura	%	98
		Niska temperatura	%	142
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)	Średnia temperatura	%	148
		Niska temperatura	%	238
N	Poziom mocy akustycznej Lwa na zewnątrz		dB	63

**TABELA 2 ROZPORZĄDZENIE NR 813/2013**

Model		MAGIS HERCULES MINI HYDRO 8 EH					
Pompa ciepła powietrze/woda	TAK	Niskotemperaturowa pompa ciepła		NIE			
Pompa ciepła woda/woda	NIE	Z ogrzewaczem dodatkowym		TAK			
Pompa ciepła solanka/woda	NIE	Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła		TAK			
Parametry podaje się dla zastosowań w średnich temperaturach, z wyjątkiem niskotemperaturowych pomp ciepła. W przypadku niskotemperaturowych pomp ciepła parametry podaje się dla zastosowań w niskich temperaturach. Parametry są deklarowane dla umiarkowanych warunków klimatycznych.							
Element	Symbol	Wartość	Jednostka	Element	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna	$P_{rated}$	8,0	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	126	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej $T_j$				Deklarowany wskaźnik efektywności w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej $T_j$			
$T_j = -7^\circ\text{C}$	$P_{dh}$	7,1	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	$COP_{dh}$	1,90	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$	$P_{dh}$	4,3	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	$COP_{dh}$	3,11	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$	$P_{dh}$	2,8	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	$COP_{dh}$	4,55	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$	$P_{dh}$	1,7	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	$COP_{dh}$	5,77	-
$T_j =$ temperatura dwuwartościowa	$P_{dh}$	7,1	kW	$T_j =$ temperatura dwuwartościowa	$COP_{dh}$	1,90	-
$T_j =$ graniczna temperatura robocza	$P_{dh}$	6,8	kW	$T_j =$ graniczna temperatura robocza	$COP_{dh}$	1,66	-
dla pomp ciepła powietrze/woda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (jeśli $TOL < -20^\circ\text{C}$ )	$P_{dh}$	-	kW	dla pomp ciepła powietrze/woda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (jeśli $TOL < -20^\circ\text{C}$ )	$COP_{dh}$	-	-
Temperatura dwuwartościowa	$T_{bw}$	-7	$^\circ\text{C}$	dla pomp ciepła powietrze/woda: Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	$^\circ\text{C}$
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	$P_{cyc}$	-	kW	Wydajność w okresie cyklu w interwale	$COP_{cyc}$ $PER_{cyc}$	-	-
Współczynnik strat (**)	$C_{dh}$	0,9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	-	$^\circ\text{C}$
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	$P_{OFF}$	0,022	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	$P_{sup}$	1,2	kW
Tryb wyłączonego termostatu	$P_{TO}$	0,022	kW	Rodzaj pobieranej energii	elektryczna		
Tryb stand-by	$P_{SB}$	0,022	kW				
Tryb c.o. obudowy	$P_{CK}$	0,000	kW				
Pozostałe elementy							
Kontrola pojemności	ZMIENNA			Dla pomp ciepła powietrze/woda: nominalne natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz	-	3960	$\text{m}^3/\text{h}$
Poziom mocy dźwiękowej, wewnątrz a zewnątrz	$L_{WA}$	40 / 63	dB	Dla pomp ciepła woda/woda lub solanka/woda: nominalne natężenie przepływu solanki lub wody, wymiennik ciepła na zewnątrz	-	-	$\text{m}^3/\text{h}$
Emisja tlenu azotu	$NO_x$	-	mg / kWh				
Dla ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła							
Deklarowany profil obciążenia	XL			Sprawność energetyczna ogrzewania wody	$\eta_{wh}$	109	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	$Q_{elec}$	7,14	kWh	Dzienne zużycie paliwa	$Q_{fuel}$	-	kWh
<b>Dane adresowe</b>		<b>Immergas S.p.A. via Cisa Ligure nr 95, 42041 Brescello (RE) - Italy</b>					

(\*) W przypadku urządzeń z pompą ciepła do ogrzewania pomieszczeń i mieszanych urządzeń z pompą ciepła znamionowa moc cieplna  $P_{nominal}$  jest równa teoretycznemu obciążeniu grzewczemu  $P_{designh}$ , a znamionowa moc cieplna podgrzewacza pomocniczego  $P_{sup}$  jest równa dodatkowej mocy grzewczej  $sup(T_j)$ .

(\*\*) Jeśli wartość  $C_{dh}$  nie została określona na podstawie pomiarów, współczynnik strat wynosi  $C_{dh} = 0,9$ .