

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 hermeticznie 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 ²	2 × (0,75 ÷ 1,50)
Przekrój przewodu zasilającego jedn. zewnętrzną			mm ²	3 × 2,5
Maksymalny pobór prądu jedn. zewnętrznej			A	27,5
Maksymalny pobór mocy jedn. zewnętrznej			kW	4,13
Poziom mocy akustycznej jedn. zewnętrznej (ogrzewanie)			dB(A)	58
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

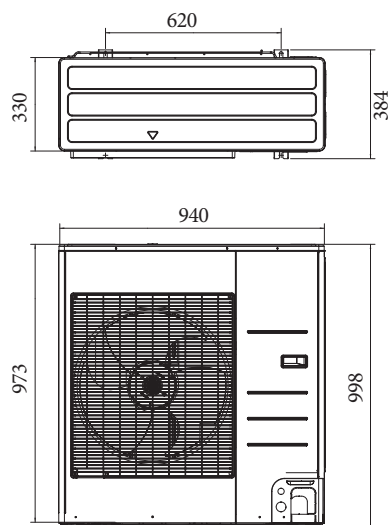
Dane znamionowe do zastosowań niskotemperaturowych *		
Znamionowa moc grzewcza (A7/W35)*	kW	7,83
Pobór mocy	kW	1,78
COP	kW / kW	4,40
Znamionowa moc chłodzenia (A35/W18)*	kW	7,50
Pobór mocy	kW	1,90
EER	kW / kW	3,95
Dane znamionowe do zastosowań średniotemperaturowych **		
Znamionowa moc grzewcza (A7/W45)**	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	6,73
Pobór mocy	kW	2,50
COP	kW / kW	2,69

* 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.

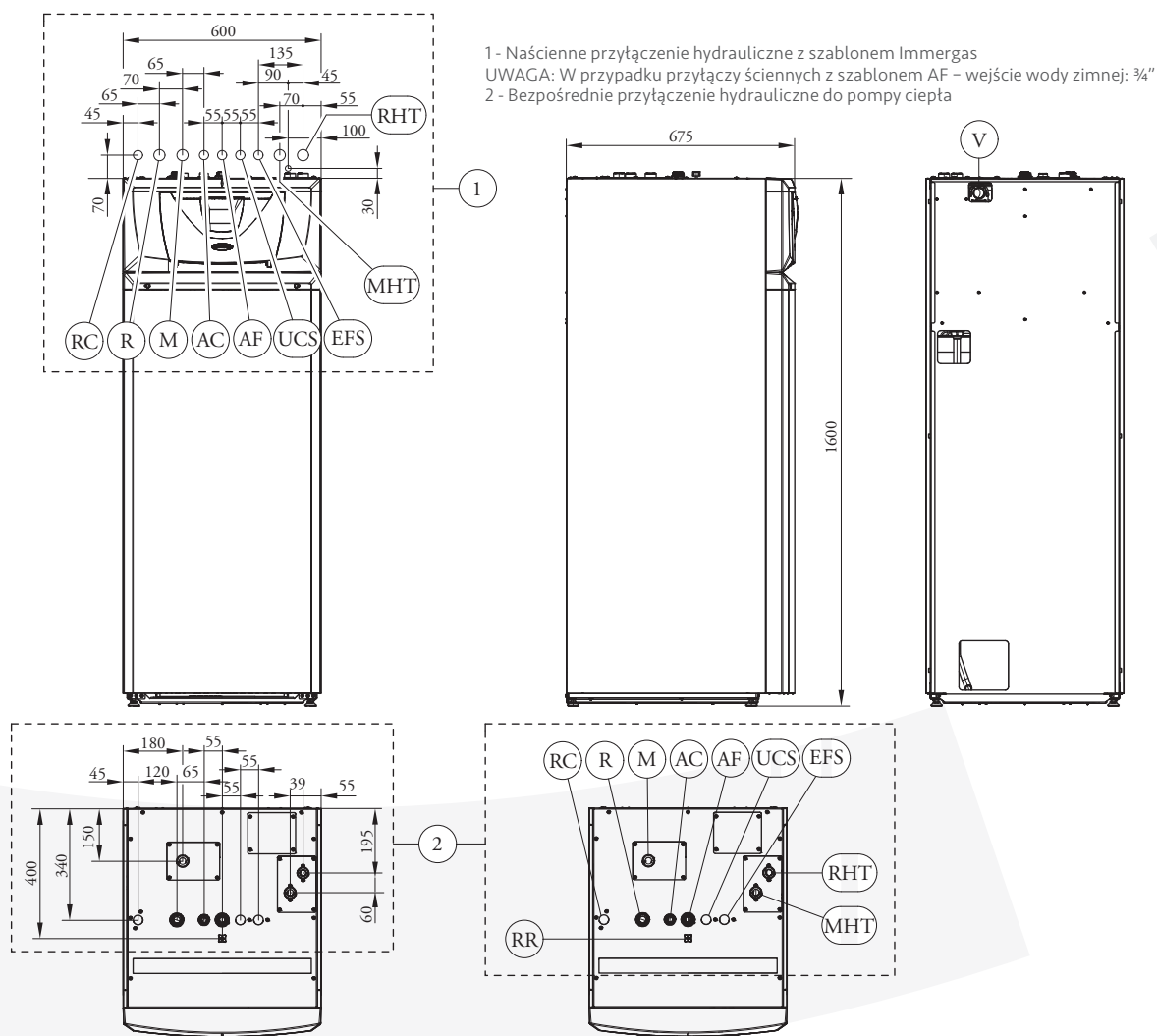
Wymiary - jednostka zewnętrzna



Podłączenia

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

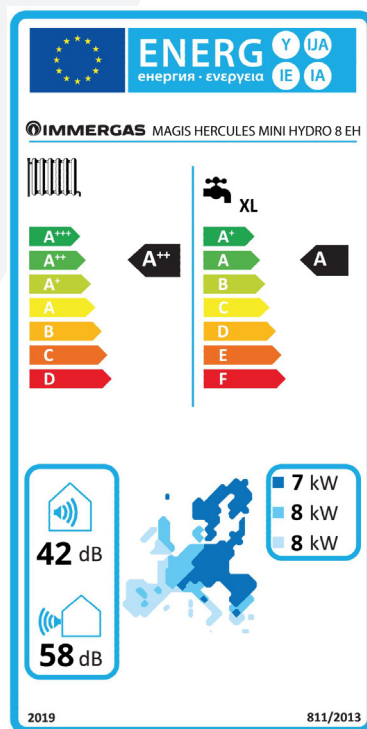
Wymiary - jednostka wewnętrzna



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 (η_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	5148	2660
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (η_s)	%	98	125	148
Znamionowa moc cieplna	kW	7,00	8,00	8,00

A	Nazwa lub znak towarowy dostawcy		Immergas S.p.A	
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 (ciepłna) znamionowa (klimat umiarkowany)	Średnia temperatura	kW	8
		Niska temperatura	kW	8
F	Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Średnia temperatura	kWh	5148
		Niska temperatura	kWh	3718
	Roczne zużycie energii na ogrzewanie wody (klimat umiarkowany)		kWh	1530
G	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Średnia temperatura	%	125
		Niska temperatura	%	175
	Efektywność energetyczna ogrzewania wody (klimat umiarkowany)		%	109
H	Poziom mocy akustycznej Lwa w pomieszczeniach		dB	42
I	Eksploatacja tylko poza godzinami pracy		-	Nie
J	Szczególne środki ostrożności		-	-
K	Moc (ciepłna) znamionowa (klimat chłodny)	Średnia temperatura	kW	7
		Niska temperatura	kW	7
	Moc (ciepłna) 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	-
M	Roczne zużycie energii do podgrzewania wody (klimat ciepły)		kWh	-
	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	58

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	η _s	125	%
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°C	P _{dh}	6,41	kW	T _j = -7°C	COP _d	1,85	-
T _j = +2°C	P _{dh}	4,07	kW	T _j = +2°C	COP _d	2,98	-
T _j = +7°C	P _{dh}	2,94	kW	T _j = +7°C	COP _d	4,72	-
T _j = +12°C	P _{dh}	2,32	kW	T _j = +12°C	COP _d	6,84	-
T _j = temperatura dwuwartościowa	P _{dh}	6,41	kW	T _j = temperatura dwuwartościowa	COP _d	1,85	-
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dh}	6,30	kW	T _j = graniczna temperatura robocza	COP _d	1,55	-
dla pomp ciepła powietrze/woda: T _j = -15°C (Jeśli TOL < -20°C)	P _{dh}	-	kW	dla pomp ciepła powietrze/woda: T _j = -15°C (Jeśli TOL < -20°C)	COP _d	-	-
Temperatura dwuwartościowa	T _{biv}	-7	°C	dla pomp ciepła powietrze/woda: Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°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	65	°C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	P _{OFF}	0,013	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	P _{sup}	1,7	kW
Tryb wyłączonego termostatu	P _{TO}	0,013	kW	Rodzaj pobieranej energii	elektryczna		
Tryb stand-by	P _{SB}	0,013	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	m³/h
Poziom mocy dźwiękowej, wewnątrz a zewnątrz	L _{WA}	42/58	dB	Dla pomp ciepła woda/woda lub solanka/woda: nominalne natężenie przepływu solanki lub wody, wymiennik ciepła na zewnątrz	-	-	m³/h
Emisja tlenu azotu	NO _x	-	mg / kWh				
Dla ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła							
Deklarowany profil obciążenia	XL			Sprawność energetyczna ogrzewania wody	η _{wh}	109	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q _{elec}	7,14	kWh	Dzienne zużycie paliwa	Q _{fuel}	-	kWh
Dane adresowe		Immergas S.p.A. via Cisa Ligure nr 95, 42041 Brescello (RE) - Italy					

(*) 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 $C_{dh} = 0,9$.