

MAGIS PRO 16 V2 T I

Pompa ciepła powietrze-woda typu split

- System Magis PRO to powietrzna pompa ciepła typu split składająca się z jednostki zewnętrznej oraz jednostki wewnętrznej. W serii Magis PRO hydrauliczna część układu jest oddzielona od układu chłodniczego i umieszczona w jednostce wewnętrznej. Jednostka wewnętrzna realizuje wymianę ciepła między jednostką zewnętrzną (układ chłodniczy), a instalacją grzewczą.
- Klasa efektywności energetycznej **A+++** dla temperatury zasilania 35°C, **A++** dla temperatury zasilania 55°C.
- Wysoki współczynnik COP w warunkach A7/W35 na poziomie 4,20.
- Maksymalna temperatura zasilania instalacji do 55°C.
- Praca pompy ciepła do temperatury zewnętrznej nawet -25°C.
- Modułacja mocy od 30 do 100% zapewnia dopasowanie mocy pompy ciepła do aktualnych potrzeb budynku.
- Stabilna praca systemu przy możliwie najniższych kosztach eksploatacji.
- Automatyka przystosowana do sterowania 3 strefami grzewczymi, w tym jednej z mieszaczem.
- Wbudowany zawór 3-drogowy z napędem pozwala na bezpośrednie podłączenie zasobnika c.w.u.
- Możliwość pracy w trybie grzania lub chłodzenia w oparciu o pracę pogodową.
- Wysoka wydajność grzewcza urządzenia w ekstremalnie niskich temperaturach powietrza zewnętrznego.
- Współpraca z instalacją PV.
- Jednostka zewnętrzna zasilana trójfazowo.
- **Możliwość przedłużenia okresu gwarancji do 5 lat.**
- Czynnik chłodniczy: **R410a**



Dane techniczne

			J.m.	
Waga czynnika roboczego R410a			kg	3,01
Zasilanie elektryczne			-	3P, 380 - 415 VAC, 50 Hz
Komunikacja jednostki wewnętrznej z jednostką zewnętrzną			mm ²	2 x 0,75 ÷ 2 x 1,50
Przekrój przewodu zasilającego jednostkę zewnętrzną			mm ²	5 x 2,5 ÷ 5 x 4,0
Maksymalny pobór prądu jedn. zewnętrznej			A	13,0
Maksymalny pobór mocy			kW	8,19
Poziom mocy akustycznej jedn. zewnętrznej (ogrzewanie/chłodzenie)			dB(A)	59
Zakres pracy	Grzanie	Min/Max T zewnętrzna	°C	-25/35
		Min/Max T zasilania	°C	20/55
	Chłodzenie	Min/Max T zewnętrzna	°C	10/46
		Min/Max T zasilania	°C	5/25

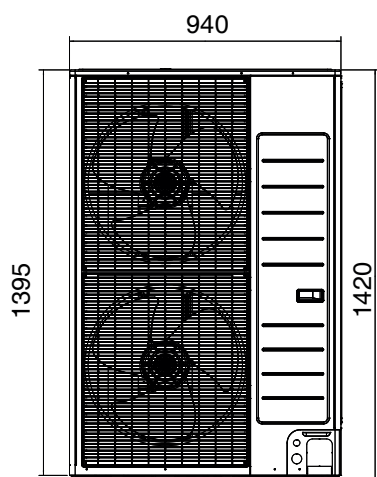
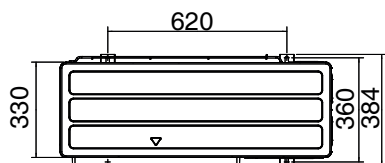
Dane znamionowe do zastosowań niskotemperaturowych		
Znamionowa moc grzewcza (A7/W35)*	kW	16,00
Pobór mocy	kW	3,81
COP	kW / kW	4,20
Znamionowa moc chłodzenia (A35/W18)*	kW	15,00
Pobór mocy	kW	4,14
EER	kW / kW	3,62
Dane znamionowe do zastosowań średnotemperaturowych		
Znamionowa moc grzewcza (A7/W45)**	kW	15,30
Pobór mocy	kW	4,54
COP	kW / kW	3,37
Znamionowa moc chłodzenia (A35/W7)**	kW	11,20
Pobór mocy	kW	4,00
EER	kW / kW	2,80
Dane znamionowe do zastosowań wysokotemperaturowych		
Znamionowa moc grzewcza (A7/W55)***	kW	14,14
Pobór mocy	kW	4,94
COP	kW / kW	2,86

* 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.

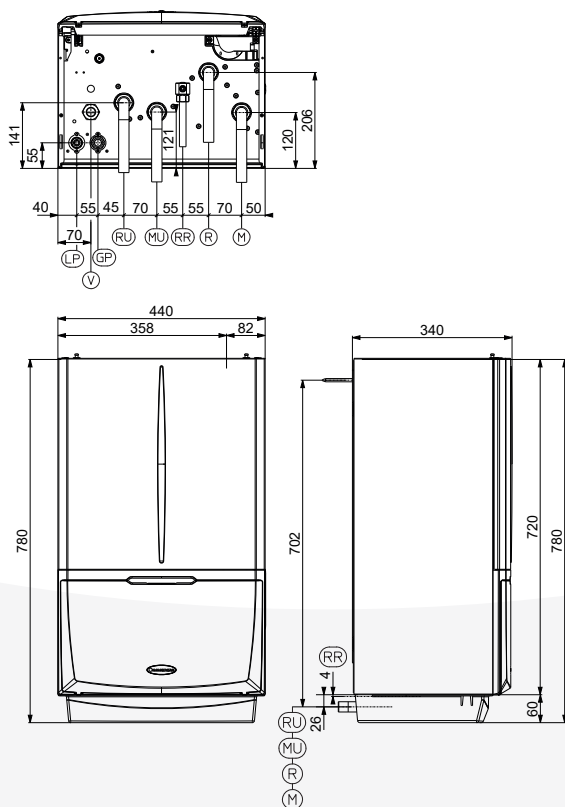
Wymiary - jednostka zewnętrzna



Podłączenia

V	Podłączenie elektryczne	5 × (2,5÷4,0)mm ²
LP	Czynnik roboczy Stan ciekły	3/8"
GP	Czynnik roboczy Stan gazowy	5/8"

Wymiary - jednostka wewnętrzna



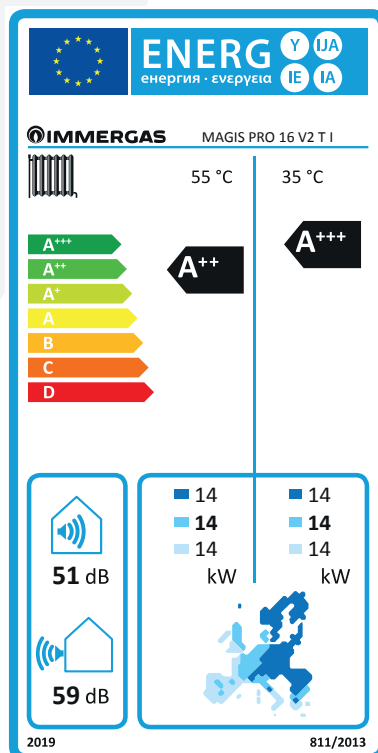
Podłączenia

V	Przyłącze elektryczne	3 × 0,75 mm ²
LP	Czynnik roboczy - Stan ciekły	3/8"
GP	Czynnik roboczy - Stan gazowy	5/8"
RU	Powrót jednostki zasobnika c.w.u.	1"
MU	Zasilanie jednostki zasobnika c.w.u.	1"
RR	Napełnianie instalacji	1/2"
R	Powrót instalacji c.o.	1"
M	Zasilanie instalacji c.o.	1"

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	8699	6487	2924
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (η_s)	%	156	175	251
Znamionowa moc cieplna	kW	14,00	14,00	14,00

Średnia temperatura (47/55)

Parametr	Jm	Klimat chłodny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
Roczne zużycie paliwa dla funkcji c.o. (Q_{HE})	kWh/rok	12513	8450	4544
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (η_s)	%	107	134	161
Znamionowa moc cieplna	kW	14,00	14,00	14,00

Nazwa dostawcy	IMMERGAS				
Identyfikator modelu dostawcy	MAGIS PRO 16 V2 T I				
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	A++		Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	A+++	
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	14,00	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	14,00	kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	134	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	175	%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	8450	kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	6487	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	51	dB			
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	<p>Przed przystąpieniem do montażu, instalacji lub konserwacji należy zapoznać się z instrukcją obsługi.</p> <p>Urządzenie przeznaczone jest do pracy w trybie chłodzenia. Jeśli w sezonie letnim produkcja schłodzonej wody może zakłócać lub uszkodzić instalacje nadające się tylko do ogrzewania należy podjąć niezbędne środki ostrożności, aby uniknąć przedostania się do instalacji ogrzewania schłodzonej wody.</p>				
Sprawność elektryczna	Nie dotyczy				
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	14,00	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	14,00	kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	14,00	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	14,00	kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	107	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	156	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	161	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	251	%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	12513	kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	8699	kWh
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	4544	kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	2924	kWh
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	59	dB (A)			

Tabela średnich temperatur (47/55) klimat umiarkowany

Model		MAGIS PRO 16 V2 T I					
Pompa ciepła powietrze/woda		TAK		Niskotemperaturowa pompa ciepła			NIE
Pompa ciepła woda/woda		NIE		Z ogrzewaczem dodatkowym			NIE
Pompa ciepła solanka/woda		NIE		Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła			NIE
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}	14,00	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	134	%
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}	12,9	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COP_d	2,11	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$	P_{dh}	7,8	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	COP_d	3,20	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$	P_{dh}	4,8	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	COP_d	4,80	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$	P_{dh}	4,3	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	COP_d	6,17	-
$T_j =$ temperatura dwuwartościowa	P_{dh}	12,9	kW	$T_j =$ temperatura dwuwartościowa	COP_d	2,11	-
$T_j =$ graniczna temperatura robocza	P_{dh}	12,2	kW	$T_j =$ graniczna temperatura robocza	COP_d	1,90	-
dla pomp ciepła powietrze/woda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (jeśli $TOL < -20^\circ\text{C}$)	P_{dh}	0,0	kW	dla pomp ciepła powietrze/woda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (jeśli $TOL < -20^\circ\text{C}$)	COP_d	0	-
Temperatura dwuwartościowa	T_{bv}	-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}	0,0	kW	Wydajność w okresie cyklu w interwale	COP_{cyc} PER_{cyc}	0	-
Współczynnik strat	C_{dh}	0,9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	$WTOL$	55	$^\circ\text{C}$
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	P_{OFF}	0,012	kW	Znamionowa moc cieplna	P_{sup}	1,8	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	-	7080	m^3/h
Poziom mocy dźwiękowej, wewnątrz a zewnątrz	L_{wa}	51 / 59	dB	Dla pomp ciepła woda/woda lub solanka/woda: nominalne natężenie przepływu solanki lub wody, wymiennik ciepła na zewnątrz	-	-	m^3/h
Roczne zużycie energii	Q_{HE}	8450	kWh lub GJ				
Dla ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła							
Deklarowany profil obciążenia	-			Sprawność energetyczna ogrzewania wody	η_{wh}	-	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q_{elec}	-	kWh	Dzienne zużycie paliwa	Q_{fuel}	-	kWh
Roczne zużycie energii	AEC	-	kWh	Roczne zużycie paliwa	AFC	-	GJ
Dane adresowe		Immergas S.p.A. via Cisa Ligure nr 95, 42041 Brescello (RE) - Italy					