

## MAGIS COMBO 16 PLUS V2

### Hybrydowa pompa ciepła powietrze-woda typu split

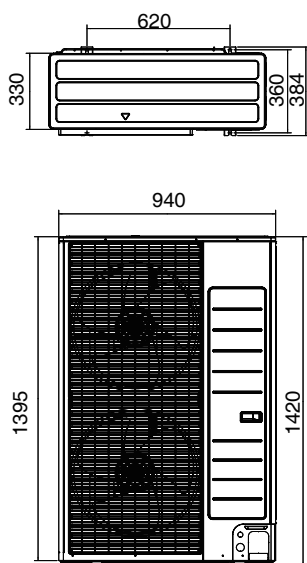
- Urządzenie **hybrydowe** typu split, łączące w jednostce wewnętrznej elementy pompy ciepła z **z jednofunkcyjnym gazowym kotłem kondensacyjnym** o mocy 32 kW **przeznaczonym do współpracy z zewnętrznym zasobnikiem c.w.u.** Połączenie pompy ciepła z gazowym kotłem kondensacyjnym pozwala zaspokoić całkowite zapotrzebowanie budynku na moc grzewczą bez konieczności instalowania dodatkowych źródeł ciepła w systemie. W przypadku niskich temperatur powietrza zewnętrznego, kocioł kondensacyjny w całości pokrywa zapotrzebowanie budynku na moc grzewczą.
- Wysoka klasa efektywności energetycznej **A++** dla temperatury zasilania 35°C, **A+** dla temperatury zasilania 55°C.
- Wysoki współczynnik COP w warunkach A7/W35 na poziomie 4,26.
- Urządzenie przy wykorzystaniu pompy ciepła jest w stanie zasilić instalację czynnikiem o temperaturze 55°C oraz 80°C przy pracy kotła gazowego.
- Rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne pozwalają na pracę pompy ciepła do temperatury zewnętrznej -25°C.
- Szeroka modulacja mocy od 30÷100% zapewnia dopasowanie mocy urządzenia do aktualnych potrzeb budynku.
- Stabilna praca systemu przy możliwie najniższych kosztach eksploatacji.
- Automatyka przystosowana do sterowania 2 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.
- Możliwość jednoczesnej pracy w trybie chłodzenia oraz produkcji c.w.u.
- Kocioł kondensacyjny przystosowany do zasilania gazem GZ50 lub propanem technicznym
- Jednostka zewnętrzna zasilana jednofazowo.
- **Możliwość przedłużenia okresu gwarancji do 5 lat.**
- Czynnik chłodniczy: **R410a**



## Dane techniczne

		J.m.		
Waga czynnika roboczego R410a		kg	2,98	
Zasilanie elektryczne		.	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 × (6,0÷10,0)	
Maksymalny pobór prądu jedn. zewnętrznej		A	32,0	
Maksymalny pobór mocy		kW	8,19	
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewnętrznej (ogrzewanie/chłodzenie)		dB(A)	52/54	
Poziom mocy akustycznej jedn. zewnętrznej (ogrzewanie)		dB(A)	64	
Zakres pracy	C.w.u.	Temperatura regulowana	°C	10÷65
		Min/Max temperatura otoczenia (jednostka zewnętrzna)	°C	-25/46
	Grzanie	Min/Max temperatura otoczenia (jednostka zewnętrzna)	°C	-25/35
		Min/Max temperatura zasilania	°C	20/55
		Max temperatura zasilania przy pomocy kotła gazowego	°C	80
	Chłodzenie	Min/Max temperatura otoczenia (jednostka zewnętrzna)	°C	10/46
Min/Max temperatura zasilania		°C	5/25	
Dane znamionowe do zastosowań niskotemperaturowych *				
Znamionowa moc grzewcza (A7/W35)*		kW	16,00	
Pobór mocy		kW	3,76	
COP		kW / kW	4,26	
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	14,60	
Pobór mocy		kW	5,32	
COP		kW / kW	2,74	
<p>* 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.</p> <p>** 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.</p> <p>*** Warunki w trybie ogrzewania: powrót/zasilanie 47°C/55°C, zewnętrzna temperatura powietrza 7°C db/6°C wb. Efektywność zgodnie z EN 14511.</p>				

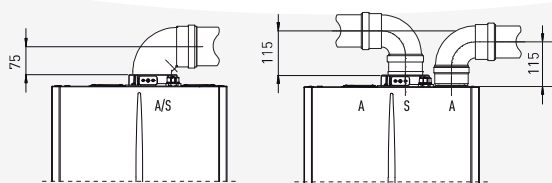
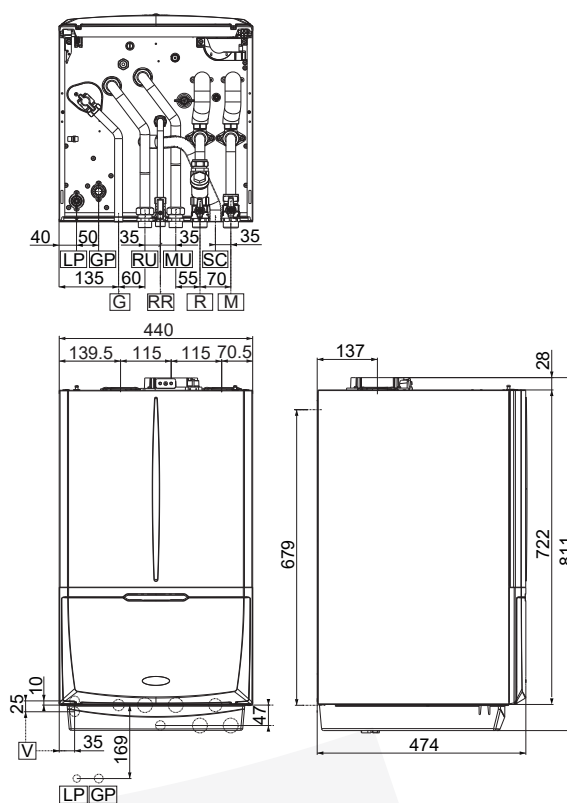
## Wymiary - jednostka zewnętrzna



Podłączenia		
<b>V</b>	Przyłącze elektryczne	3 × (6,0±10,0) mm <sup>2</sup>
<b>LP</b>	Czynnik roboczy - Stan ciekły	3/8"
<b>GP</b>	Czynnik roboczy - Stan gazowy	5/8"

## Wymiary - jednostka wewnętrzna

Podłączenia		
<b>V</b>	Przyłącze elektryczne	-
<b>G</b>	Zasilanie gazem	3/4"
<b>LP</b>	Linia chłodnicza - stan ciekły	3/8"
<b>GP</b>	Linia chłodnicza - stan gazowy	5/8"
<b>MU</b>	Zasilanie zasobnika CWU	1"
<b>RU</b>	Powrót zasobnika CWU	1"
<b>R</b>	Powrót instalacji	1"
<b>M</b>	Zasilanie instalacji	1"
<b>RR</b>	Napełnienie instalacji	1/2"
<b>SC</b>	Odptyw kondensatu	min. Ø13 mm



zestaw koncentryczny  
Ø60/100

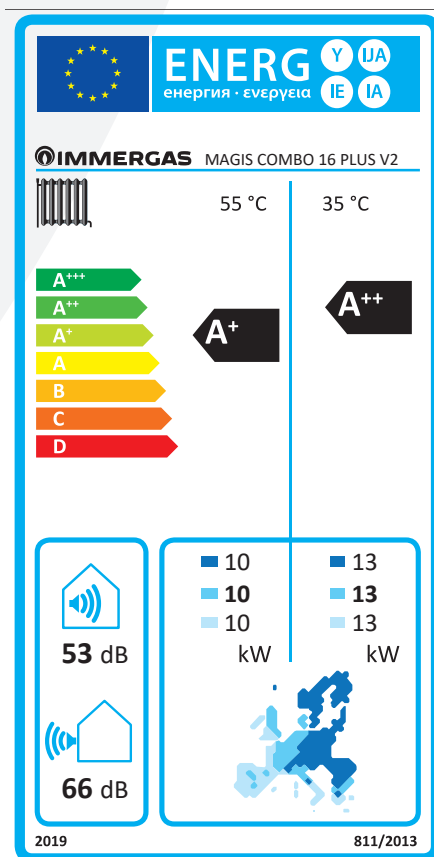
zestaw rozdzielny  
Ø80+80

Zestaw powietrzno-spalinowy	
<b>A/S</b>	Zasys powietrza / wyrzut spalin
<b>A</b>	Zasys powietrza
<b>S</b>	Wyrzut spalin

## 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	7161	5862	2621
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_s$ )	%	169	173	270
Znamionowa moc cieplna	kW	13,00	13,00	13,00

Średnia temperatura (47/55)

Parametr	Jm	Klimat chłodny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
		■	■	■
Roczne zużycie paliwa dla funkcji c.o. ( $Q_{HE}$ )	kWh/rok	7945	6956	3294
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_s$ )	%	115	110	166
Znamionowa moc cieplna	kW	10,00	10,00	10,00

Nazwa dostawcy	IMMERGAS				
Identyfikator modelu dostawcy	MAGIS COMBO 16 PLUS V2				
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	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 średnotemperaturowe)	10,00	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	13,00	kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	110	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	173	%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	6956	kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	5862	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	53	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 średnotemperaturowe)	10,00	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	13,00	kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	10,00	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	13,00	kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	115	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	169	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	166	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	270	%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	7945	kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	7161	kWh
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	3294	kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	2621	kWh
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	66	dB (A)			

Tabela średnich temperatur (47/55) klimat umiarkowany

Model		MAGIS COMBO 16 PLUS V2					
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	$P_{rated}$	10,00	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	110	%
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 $T_j$			
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	8,4	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	1,75	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$	Pdh	5,1	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	COPd	2,40	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$	Pdh	3,3	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	COPd	4,51	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$	Pdh	1,7	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	COPd	6,67	-
$T_j$ = temperatura dwuwartościowa	Pdh	8,4	kW	$T_j$ = temperatura dwuwartościowa	COPd	1,75	-
$T_j$ = graniczna temperatura robocza	Pdh	9,5	kW	$T_j$ = graniczna temperatura robocza	COPd	1,56	-
dla pomp ciepła powietrze/woda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (jeśli TOL < -20°C)	Pdh	0,0	kW	dla pomp ciepła powietrze/woda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (jeśli TOL < -20°C)	COPd	0	-
Temperatura dwuwartościowa	$T_{bv}$	-7	°C	dla pomp ciepła powietrze/woda: Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	Pcyc	0,0	kW	Wydajność w okresie cyklu w interwale	COPcyc PERcyc	0	-
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	55	°C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	$P_{OFF}$	0,007	kW	Znamionowa moc cieplna	Psup	32,00	kW
Tryb wyłączonego termostatu	$P_{TO}$	0,014	kW	Rodzaj pobieranej energii	paliwo kopalne		
Tryb stand-by	$P_{SB}$	0,014	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 <sup>3</sup> /h
Poziom mocy dźwiękowej, wewnątrz a zewnątrz	$L_{WA}$	53/66	dB	Dla pomp ciepła woda/woda lub solanka/woda: nominalne natężenie przepływu solanki lub wody, wymiennik ciepła na zewnątrz	-	-	m <sup>3</sup> /h
Roczne zużycie energii	$Q_{HE}$	6956	kWh lub GJ				
Dla ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła							
Deklarowany profil obciążenia	-			Sprawność energetyczna ogrzewania wody	$\eta_{wh}$	-	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	$Q_{elec}$	-	kWh	Dzienne zużycie paliwa	$Q_{fuel}$	-	kWh
Roczne zużycie energii	AEC	-	kWh	Roczne zużycie paliwa	AFC	-	GJ
<b>Dane adresowe</b>		<b>Immergas S.p.A. via Cisa Ligure nr 95, 42041 Brescello (RE) - Italy</b>					