



**GREE** SYSTEMY KLIMATYZACJI

## Pompy ciepła VERSATI R32



VERSATI MONOBLOK

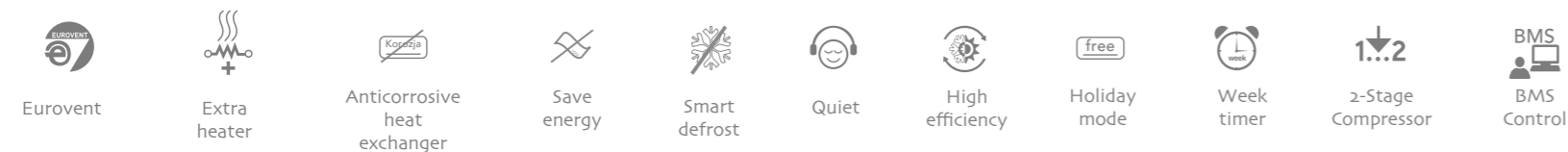
VERSATI SPLIT

## Pompy ciepła Gree VERSATI MONOBLOK

wymagają jedynie montażu jednostki na zewnątrz budynku. Pozwala to na oszczędność miejsca i łatwiejszy montaż (m.in. nie wymagane jest prowadzenie instalacji czynnika chłodniczego). Pompy te realizują ogrzewanie niskotemperaturowe, przygotowanie ciepłej wody użytkowej i dają możliwość podłączenia klimakonwektorów. Dzięki bogatym opcjom sterowania: ze sterownika przewodowego, aplikacji Wi-Fi, jak i systemu BMS, Gree Versati to urządzenie uniwersalne i funkcjonalne.



### Cechy i funkcje pomp ciepła VERSATI MONOBLOK:



## Pompy ciepła Gree VERSATI MONOBLOK

MODEL - MONOBLOK			GRS-CQ8.0Pd/NhG-K	GRS-CQ10Pd/NhG-M
Zasilanie	V/f/Hz		220-240/1/50	380-415/3/50
Wydajność *1	Chłodzenie	kW	6,80	8,80
	Grzanie	kW	7,50	10,00
Pobór mocy *1	Chłodzenie	kW	1,55	1,96
	Grzanie	kW	1,63	2,15
EER/COP *1	—		4,4/4,6	4,5/4,7
Wydajność *2	Chłodzenie	kW	5,00	7,80
	Grzanie	kW	7,50	10,00
Pobór mocy *2	Chłodzenie	kW	1,56	2,48
	Grzanie	kW	2,00	2,67
EER/COP *2	—		3,2/3,8	3,2/3,8
Ilość czynnika	kg		0,9	2,2
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	10 ~ 48	
	Grzanie	°C	-25 ~ 35	
	CWU	°C	-25 ~ 45	
Temperatury wody zasilającej	Chłodzenie	°C	7 ~ 25	
	Grzanie	°C	25 ~ 60	
	CWU	°C	40 ~ 80	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	56	59
	Grzanie	dB(A)	58	61
Wymiary (dł x szer x wys)	mm		1150x345x758	1200x460x878
	Netto	kg	96	151
Waga	kg		109	166

Wyjaśnienie gwiazdek na str. 7

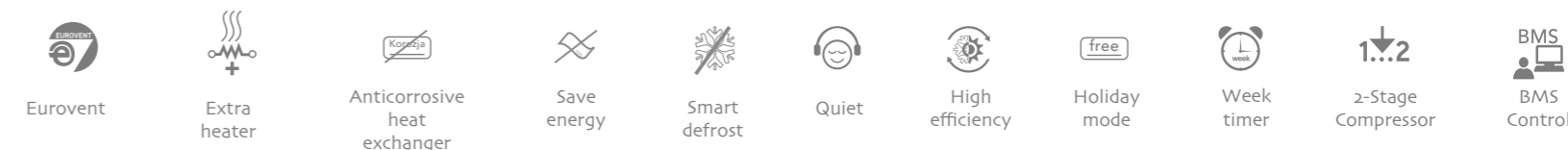
## Pompy ciepła Gree VERSATI SPLIT



to urządzenia umożliwiające realizację: ogrzewania niskotemperaturowego, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz klimatyzacji poprzez klimakonwektory. Dzięki szerokiemu zakresowi mocy znajdują one zastosowanie zarówno w niewielkich budynkach mieszkalnych, jak i inwestycjach komercyjnych. Wysokie parametry oraz nowoczesna konstrukcja sprawiają, że cechuje je wyjątkowa energooszczędność oraz niezawodność. Pompy ciepła Gree to wygoda użytkowania oraz szerokie możliwości pracy. Dzięki zastosowaniu dodatkowych grzałek elektrycznych są one w stanie ogrzewać pomieszczenia praktycznie w każdej temperaturze polskiego klimatu. Zaletą pomp ciepła Gree jest również możliwość sterowania przez Wi-Fi.



### Cechy i funkcje pomp ciepła VERSATI SPLIT:



## Pompy ciepła Gree VERSATI SPLIT

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE VERSATI SPLIT			GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(I)	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(I)	GRS-CQ10Pd/NhH-E(I)
Zasilanie	V/f/Hz		220-240/1/50		
Temperatura wody zasilającej	Chłodzenie *1	°C	18		
	Chłodzenie *2	°C	7		
	Grzanie *3	°C	35		
	Grzanie *4	°C	45		
Grzałka elektryczna	Nastawy		2		
	Moc	kW	3	6	6
	Kombinacja	kW	1,5 x 2	3 x 2	3 x 2
	Zasilanie	V/f/Hz	220-240/1/50		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		29		
Przyłącza rurowe (czynnik)	Gaz	cal	1/2"		
	Ciecz	cal	1/4"		
Wymiary (dł x szer x wys)	mm		460×318×860		
Waga	Netto	kg	62		
	Brutto	kg	71		

Wyjaśnienie gwiazdek na str. 7

## Pompy ciepła Gree VERSATI SPLIT

JENDOSTKI ZEWNĘTRZNE VERSATI SPLIT			GRS-CQ6.0Pd/ NhH-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/ NhH-E(O)	GRS-CQ10.0Pd/ NhH-E(O)
Zasilanie	V/f/Hz		220-240/1/50		
Wydajność *1	Chłodzenie	kW	5,80	7,00	8,50
	Grzanie	kW	6,00	8,00	9,50
Pobór mocy *1	Chłodzenie	kW	1,32	1,75	2,24
	Grzanie	kW	1,20	1,70	2,07
EER/COP *1	—		4,4/5,0	4,0/4,7	3,8/4,6
Wydajność *2	Chłodzenie	kW	4,09	5,30	6,50
	Grzanie	kW	5,90	8,00	9,50
Pobór mocy *2	Chłodzenie	kW	1,28	1,73	2,27
	Grzanie	kW	1,51	2,14	2,64
EER/COP *2	—		3,2/3,9	3,0/3,7	2,9/3,6
Ilość czynnika	R32	kg	1,0	1,6	1,6
Zakres pracy	Chłodzenie	°C	10 ~ 48		
	Grzanie	°C	-25 ~ 35		
	CWU	°C	-25 ~ 45		
Temperatury wody zasilającej	Chłodzenie	°C	7 ~ 25		
	Grzanie	°C	20 ~ 60		
	CWU	°C	40 ~ 80		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	52	55	55
	Grzanie	dB(A)	52	55	55
Wymiary (dł x szer x wys)	mm		975×396×702	982×427×787	982×427×787
Waga	Netto	kg	55	82	82
	Brutto	kg	65	92	92

Wyjaśnienie gwiazdek na str. 7

### \*1 Wydajności oraz pobór mocy podawany jest dla poniższych warunków:

#### Chłodzenie:

- Temperatura wody w instalacji: 18°C / 23°C.
- Temperatura zewnętrzna: 35°C DB/ 24°C WB.

#### Grzanie:

- Temperatura wody w instalacji: 35°C / 30°C.
- Temperatura zewnętrzna: 7°C DB/ 6°C WB.

### \*2 Wydajności oraz pobór mocy podawany jest dla poniższych warunków:

#### Chłodzenie:

- Temperatura wody w instalacji: 7°C / 12°C.
- Temperatura zewnętrzna: 35°C DB/ 24°C WB.

#### Grzanie:

- Temperatura wody w instalacji: 45°C / 40°C.
- Temperatura zewnętrzna: 7°C DB/ 6°C WB.



 **GREE** SYSTEMY KLIMATYZACJI

**FREE**

FREE POLSKA SP. Z O.O.

Wyłączny przedstawiciel marki Gree w Polsce

Free Polska Sp. z o.o.  
ul. Dobrego Pasterza 13/3  
31-416 Kraków

telefon: 12 307 06 40  
e-mail: [gree@gree.pl](mailto:gree@gree.pl)  
www: [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

