



CENNIK 2022

 **GREE** POMPY CIEPŁA

Versati III



SPLIT

1-fazowe

Produkt			V06S1	V08S1	V10S1
Model			GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(I) GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(I) GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-E(I) GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)
Wydajność*	Chłodzenie	kW	5,80	7,00	8,50
	Grzanie	kW	6,00	8,00	9,50
Pobór mocy*	Chłodzenie	kW	1,32	1,75	2,24
	Grzanie	kW	1,20	1,70	2,07
EER/COP*			4,4/5,0	4,0/4,7	3,8/4,6
Wydajność**	Chłodzenie	kW	4,09	5,30	6,50
	Grzanie	kW	5,90	8,00	9,50
Pobór mocy**	Chłodzenie	kW	1,28	1,73	2,27
	Grzanie	kW	1,51	2,14	2,64
EER/COP**			3,2/3,9	3,0/3,7	2,9/3,6
Sezonowa klasa efektywności grzewczej	Temperatura wody 35°C		A+++	A+++	A+++
	Temperatura wody 55°C		A++	A++	A++
Przyłącza czynnika chłodniczego	Gaz	cal	1/2	1/2	1/2
	Ciecz	cal	1/4	1/4	1/4
Cena netto			18 500 PLN	19 500 PLN	21 000 PLN

Wartości nominalne wydajności chłodniczej i grzewczej wyznaczone zgodnie z normą EN14511 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.

**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.

MONOBLOK

1-fazowe

3-fazowe

Produkt			V08M1	V10M3
Model			GRS-CQ8.0Pd/NhG-K	GRS-CQ10Pd/NhG-M
Wydajność*	Chłodzenie	kW	6,80	8,80
	Grzanie	kW	7,50	10,00
Pobór mocy*	Chłodzenie	kW	1,55	1,96
	Grzanie	kW	1,63	2,15
EER/COP*	-		4,4/4,6	4,5/4,7
Wydajność**	Chłodzenie	kW	5,00	7,80
	Grzanie	kW	7,50	10,00
Pobór mocy**	Chłodzenie	kW	1,56	2,48
	Grzanie	kW	2,00	2,67
EER/COP**	-		3,2/3,8	3,2/3,8
Sezonowa klasa efektywności grzewczej	Temperatura wody 35°C		A+++	A+++
	Temperatura wody 55°C		A++	A++
Cena netto			16 500 PLN	18 500 PLN

3-fazowe

	VO8S3 ★	V10S3 ★	V12S3 ★	V14S3 ★	V16S3 ★
	GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(I) GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-M(I) GRS-CQ10Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ12Pd/NhH-M(I) GRS-CQ12Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ14Pd/NhH-M(I) GRS-CQ14Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ16Pd/NhH-M(I) GRS-CQ16Pd/NhH-M(O)
	8,50	10,00	11,00	12,60	13,00
	8,00	10,00	12,00	14,00	15,50
	1,74	2,33	2,50	3,41	3,60
	1,55	2,06	2,40	2,98	3,44
	-/5,2	4,9/5,2	4,4/5,0	3,7/4,7	3,6/4,5
	7,60	8,20	10,65	11,24	11,52
	8,00	10,20	12,29	14,44	16,13
	1,52	1,91	3,74	4,13	4,38
	1,92	2,55	3,09	3,63	4,16
	5,0/4,2	4,3/4,0	2,9/4,0	2,7/4,0	2,6/3,9
	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	A++	A++	A++	A++	A++
	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	22 500 PLN	23 500 PLN	26 000 PLN	27 000 PLN	28 000 PLN

★ dostępne od lutego 2022 r.

Cennik obowiązuje od 15 grudnia 2021 r.



Zainwestuj
**w lepszą
przyszłość**

www.gree.pl