



NOWY CENNIK **2022**

 **GREE** POMPY CIEPŁA

Versati III

SPLIT

1-fazowe

Produkt			V06S1	V08S1	V10S1
Model			GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(I) GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E(I) GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH2-E(I) GRS-CQ10Pd/NhH2-E(O)
Wydajność*	Chłodzenie	kW	5,80	7,70	9,35
	Grzanie	kW	6,00	8,00	10,00
Pobór mocy*	Chłodzenie	kW	1,13	1,72	2,36
	Grzanie	kW	1,20	1,61	2,10
EER/COP*			5,1/5,0	4,5/5,0	4,0/4,8
Wydajność**	Chłodzenie	kW	4,00	7,15	7,60
	Grzanie	kW	5,80	8,00	9,85
Pobór mocy**	Chłodzenie	kW	1,16	2,49	2,77
	Grzanie	kW	1,52	2,07	2,69
EER/COP**			3,5/3,8	2,9/3,9	2,7/3,7
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			19 900 PLN	20 900 PLN	21 900 PLN

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	4,5/4,6
Wydajność**	Chłodzenie	kW	5,00	7,80
	Grzanie	kW	7,50	10,00
Pobór mocy**	Chłodzenie	kW	1,56	2,60
	Grzanie	kW	2,00	2,70
EER/COP**		-	3,1/3,8	3,0/3,7
Sezonowa klasa efektywności grzewczej	Temperatura wody 35°C		A+++	A+++
	Temperatura wody 55°C		A++	A++
Cena netto			18 000 PLN	20 000 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.

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
	1,63	2,15	2,40	2,98	3,44
	4,9/4,9	4,3/4,7	4,4/5,0	3,7/4,7	3,6/4,5
	7,60	8,20	10,70	11,30	11,60
	8,00	10,20	12,40	14,50	16,10
	2,35	2,73	3,62	4,04	4,38
	1,93	2,55	3,22	3,87	4,41
	3,2/4,2	3,0/4,0	2,9/3,9	2,8/3,8	2,7/3,7
	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
	23 500 PLN	24 500 PLN	27 500 PLN	28 500 PLN	29 500 PLN





Zainwestuj
**w lepszą
przyszłość**

www.gree.pl