

Pompă de căldură (aer-apă)

GREE VERSATI II R410A



5 FUNCȚII ÎNTR-O SINGURĂ UNITATE

Echipamentul Versati de la GREE oferă astăzi deja o soluție la 5 probleme simultan:

- Sistema de Încălzire (apă pe tur +25 ... + 55 ° C)
- Răcire (apă pe tur +7 ... + 25 ° C)
- Preparare apă menajeră (de la +40 ... + 80 ° C)
- Încălzire + preparare apă menajeră
- Răcire + preparare apă menajeră

Încălzirea este posibilă la o temperatură exterioară de -20 ... + 35 ° C, răcirea - la +10 ... + 48 ° C, încălzirea apei - la -20 ... + 45 ° C.

Pentru a implementa funcția de preparare a apei menajere , pe lângă pompa de căldură, va trebui să achiziționați un Boiler de stocare a încălzirii indirecte, în care să se acumuleze apă caldă. Boilerul poate fi de la orice producător, inclusiv de la GREE.

1. Toate pompele de căldură sunt echipate cu încălzitor electric adiacent , pentru a oferi confort sporit!

SPECIFICAȚIA DE PREȚ

Model	Putere	Pret USD
Pompa de caldura Versati II GRS-CQ8Pd/NaD-K (I/O)	8kw/ 220V	5400
Pompa de caldura Versati II GRS-CQ10Pd/NaD-K (I/O)	10kw/220V	5600
Pompa de caldura Versati II GRS-CQ12Pd/NaE-K (I/O)	12kw/220V	6250
Pompa de caldura Versati II GRS-CQ14Pd/NaE-K (I/O)	14kw/220V	6300
Pompa de caldura Versati II GRS-CQ16Pd/NaE-K (I/O)	16kw/220V	6400
Pompa de caldura Versati II GRS-CQ12Pd/NaD-M (I/O)	12kw/380V	6800
Pompa de caldura Versati II GRS-CQ14Pd/NaD-M (I/O)	14kw/380V	7100
Pompa de caldura Versati II GRS-CQ16Pd/NaE-M (I/O)	16kw/380V	7200