

MINI CHILLER



CARATTERISTICHE

- Ampio range operativo:
 - in riscaldamento da -15°C a +27°C
 - in raffreddamento da -5°C a +46°C
- Ampio intervallo di temperatura dell'acqua in uscita:
 - in riscaldamento da 35°C a 50°C
 - in raffreddamento da 10°C a 20°C
- Classe energetica A+
- Compressore DC Inverter e motore ad alta efficienza
- Design compatto e integrato con modulo idraulico
- Sistema di controllo elettronico integrato

ECOLOGICAL REFRIGERANT 

Alimentazione	Codice Beijer	Modello Sinclair	PREZZO (€)	Gas	Capacità nominale (kW)		SEER/SCOP @35°C	EER/COP	Detraz. Fiscale		
					Raff.	Risc.					
			Unità								
MONOFASE	QISH6205A	SCV-50EA	4.743	R410A	5,6	6,20	5,83 / 3,55	4,87 / 4,59			
	QISH6207A	SCV-70EA	5.082	R410A	8,0	8,6	6,07 / 3,46	4,32 / 4,10			
	QISH6210A	SCV-100EA	7.454	R410A	10,6	11,5	5,71 / 3,34	4,61 / 4,34			
TRIFASE	QISH6612A	SCV-120EA	7.793	R410A	12,2	13,0	6,18 / 3,66	4,69 / 4,56			
	QISH6614A	SCV-140EA	8.132	R410A	14,2	15,1	6,69 / 3,78	4,58 / 4,51			
	QISH6616A	SCV-160EA	8.640	R410A	15,6	16,5	6,78 / 3,39	4,33 / 4,21			
MONOFASE	n.d.	SCV-50EB	6.350	R32	6,5	6,50	5,09 / 5,12	5,10 / 5,30			*
	n.d.	SCV-70EB	6.557	R32	8,3	8,4	5,19 / 5,18	4,85 / 5,05			*
	n.d.	SCV-90EB	6.957	R32	10,0	10,0	5,08 / 5,12	4,30 / 4,70			*
	n.d.	SCV-120EB	7.961	R32	12,2	12,2	5,07 / 5,08	4,60 / 4,90			*
	n.d.	SCV-140EB	8.006	R32	13,9	14,1	5,09 / 4,89	4,40 / 4,70			*
	n.d.	SCV-160EB	8.055	R32	15,4	16,0	5,11 / 4,84	4,20 / 4,50			*
TRIFASE	n.d.	SCV-120EB-3	8.145	R32	12,2	12,2	5,11 / 5,08	4,60 / 4,90			*
	n.d.	SCV-140EB-3	8.181	R32	13,9	14,1	5,12 / 4,89	4,40 / 4,70			*
	n.d.	SCV-160EB-3	8.321	R32	14,0	16,0	5,14 / 4,84	4,20 / 4,50			*

* Dati preliminari