



NEW PRODUCT

Ogni KIT comprende:

- Bollitore FUTURA 250 con pompa di calore integrata completa e di centralina per la gestione della temperatura
- Gruppo idraulico mono colonna con circolatore ad alta efficienza e centralina elettronica alloggiata nell'isolamento e precablata elettronicamente
- A scelta pannello solare piano o sottovuoto
- Kit di fissaggio per tetto inclinato o tetto piano

Made in ITALY

ErP classe energetica A+ ErP 2017

CODICE	COLLETTORE	RACCORDI	BASE SUPP.	ANCORAGGIO	BOLLITORE	GR. IDRAULICO	CENTRALINA	KIT VASO	ANTIGELO
STARKFPC2501TI	n°2 STARCS2000	RAC2C	STAR20TI2	ANCMP2	F2501	MSS1CHE	nel gruppo	VRM18+STVE+KFLE	ATG10
STARKFPC2501TP	n°2 STARCS2000	RAC2C	STAR20TI2	TRITP2	F2501	MSS1CHE	nel gruppo	VRM18+STVE+KFLE	ATG10
SVKITPC2501TI	n°1 SV102200	SVRAC001	SVBAS001	-	F2501	MSS1CHE	nel gruppo	VRM18+STVE+KFLE	ATG10
SVKITPC2501TP	n°1 SV102200	SVRAC001	SVBTP001	-	F2501	MSS1CHE	nel gruppo	VRM18+STVE+KFLE	ATG10

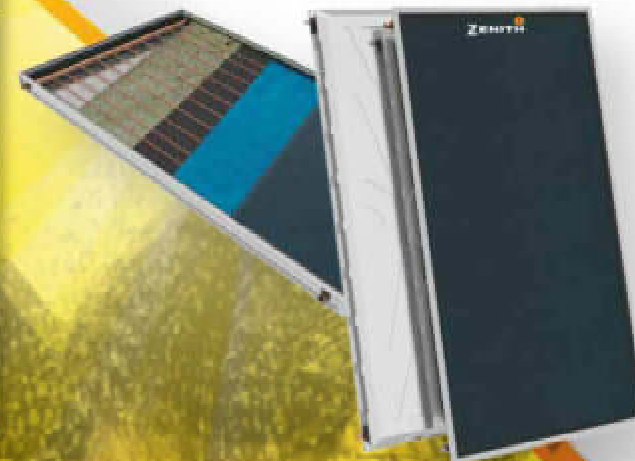
PERSONE	CODICE	PREZZO	FISSAGGI	COLLETTORE	BOLLITORE	VASO ESPANSIONE	ANTIGELO
3-4	STARKFPC2501TI		T. INCLINATO	2 X STARCS2000	S2501 250 Lt.	n. 1 VRM18 18 Lt.	n. 1 ATG10 10 kg
	STARKFPC2501TP		TETTO PIANO				
3-4	SVKITPC2501TI		T. INCLINATO	1 X SV102200	S2501 250 Lt.	n. 1 VRM25 25 Lt.	n. 1 ATG10 10 Kg
	SVKITPC2501TP		TETTO PIANO				

ZENITH

IDEE INNOVATIVE
PER UN FUTURO
MIGLIORE

Made in ITALY

ErP classe energetica A+ ErP 2017



SOLARE TERMICO
POMPA DI CALORE

È una soluzione ecologica, conveniente e che permette un risparmio energetico. Indicata per l'utilizzo domestico e comunitario.



Caratteristiche principali:

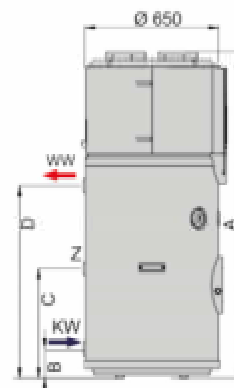
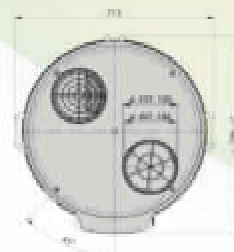
- Caldaia vetroporcellanata con metodo flow-coating (850°C)
- Boccaporto frontale Ø 134 mm
- Anodo elettronico in titanio anticorrosione
- Colantazione in poliuretano espanso (PU) ad alto spessore (> 50 mm)
- Rivestimento esterno in materiale plastico (PVC)
- Condensatore in rame esterno alla caldaia
- Piedini di appoggio o pavimento regolabili
- Gas ecologico R 134a
- Compressore progettato per la massima silenziosità
- Resistenza elettrica integrativa da 0,9 kW 230V
- Pannelli comandi completo di display luminoso
- Regolazione e programmazione della temperatura
- Flange di lavoro con temperature aria da -20 a + 43 °C
- Modelli mono e doppio serpentino



DATI TECNICI	F250S	F2501	F2502
Prodotto			
Capacità lt.		250	
Isolamento mm		≈ 60	
Tipo protezione interna		vetroporcellanatura	
Tipo protezione corrosione		anodo elettronico	
Pressione massima scambiatore bar		6	
Diametro attacchi espulsione/aspirazione aria mm		100	
Peso a vuoto kg	110	100	100
Superficie scambiatore inferiore mq	-	1,1	0,8
Superficie scambiatore superiore mq	-	-	0,4
Attacchi idraulici		1"	
Altezza minima locale di installazione mt		2,4	
Alimentazione VMA/A		230/50/16	
Fluido frigorifero		R134a	
Absorbimento (solo pompa di calore) kW		1,1	
Resistenza elettrica (integratore) kW		0,9	
Absorbimento massimo nominale kW		2	
ErP Classe energetica / profilo di carico		A+ / X1	
Coefficiente prestazione COP *A05 45° / **A05 55°		4,94 / 5,1	
Tempo riscaldamento h/m *A05 45° / **A05 55°		0,05 / 0,06	
Temperatura massima acqua °C		65	
Temperatura massima aria °C		43	
Temperatura minima aria °C		-30	
Flusso aria standard m³ / h		414/299/312	
Rumorosità massima dB (A)		53	

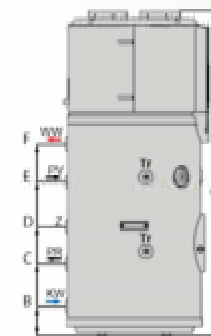
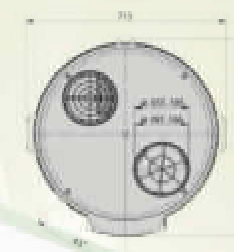


F250S



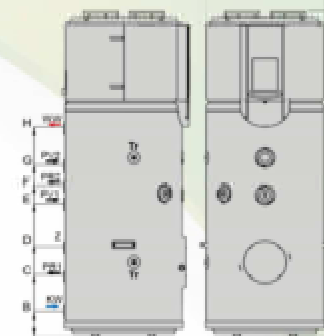
Attacchi idraulici (KW-WW) Rp 1"
 Attacco ricircolo (Z) Rp 1"
 A/B/C/D mm 1805/142/492/1152

F2501



Attacchi idraulici (KW-WW) Rp 1"
 Numero sonde N. 2
 Quote dimensionale: A/B/C/D mm 1805/142/342/492
 Quote dimensionale: E/F mm 802/1152

F2502



Attacchi idraulici (KW-WW) Rp 1"
 Numero sonde N. 2
 Quote dimensionale: A/B/C/D mm 1805/142/342/49
 Quote dimensionale: E/F/G/H mm 742/842/957/115

* Valori ottenuti con temperatura ingresso aria 15°, temperatura ambiente (calore) 15°, riscaldamento acqua da 15° a 45° secondo (EN-10147)
 ** Valori ottenuti con temperatura ingresso aria 15°, temperatura ambiente (calore) 15°, riscaldamento acqua da 15° a 55° secondo (EN-10147)