



Pompe di calore

SERIE 200-250-300



Sistema di riscaldamento acqua sanitaria con pompa di calore aria-acqua. Il sistema prevede l'utilizzo di energia rinnovabile e l'eventuale integrazione con altre forme energetiche come l'energia elettrica. Indicato per l'utilizzo domestico e comunitario.

- Caldaia in acciaio vetroporcellanata con metodo flow-coating (850°C);
- Boccaporto frontale Ø 134 mm;
- Anodo di magnesio anticorrosione;
- Raccordi idraulici sistemati nella parte posteriore;
- Coibentazione in poliuretano espanso (PU) ad alto spessore esente da CFC e HCFC;
- Rivestimento esterno in materiale plastico (PVC);
- Condensatore in rame esterno alla caldaia;
- Piedini di appoggio a pavimento regolabili;
- Gas ecologico R 134a;
- Resistenza elettrica integrativa da 1,5 kW 230V~;
- Pannelli comandi completo di display luminoso, regolazione della temperatura, programmazione, attivazione delle molteplici modalità di funzionamento;
- Maniglie per la movimentazione.

POMPA DI CALORE FUTURA

GARANZIA 2+3 ANNI

Capacità	Codice	Prezzo	Alimentazione	Fluido refrigerante/carica media	Assorbimento (solo pompa di calore)*	Assorbimento max. nominale	Potenza resa (solo pompa di calore)*	Resistenza elettrica (integrazione)	Massima potenza resa
l		€	V~/Hz	-/kg	kW	kW	kW	kW	kW
Futura 200	200	185759	230/50	R134a/0,95	0,90	2,40	/	1,50	/
Futura 250	250	185758	230/50	R134a/0,95	0,90	2,40	/	1,50	/
Futura 300	300	185757	230/50	R134a/0,95	0,90	2,40	/	1,50	/

Campo di regolazione acqua calda	Campo di utilizzo	Rumorosità massima	Temperatura max. (solo pompa di calore)	Temperatura max. (con resistenza elettrica)	Pressione max. esercizio	Peso Netto	Attacchi idraulici	Attacchi ricircolo	Numero Sonde	C	D	E	F	
°C	°C	dB (A)	°C	°C	MPa	kg	KW-WW	Z	Tr	mm	mm	mm	mm	
Futura 200	38÷60	-7÷43	48	60	60	1,0	/	Rp 1	Rp 1	2	1570	142	532	937
Futura 250	38÷60	-7÷43	48	60	60	1,0	/	Rp 1	Rp 1	2	1790	142	817	1152
Futura 300	38÷60	-7÷43	48	60	60	1,0	/	Rp 1	Rp 1	2	2000	142	928	1362

Nota: **Temperatura primario 80°C, Secondario 10/45 °C

