



GESTIONE E CONNETTIVITÀ



Sistema Wi-Fi integrato



Controller integrato



Controllo via App



Programmazione settimanale



Porta MODBUS per l'interfacciamento con sistemi di automazione domestica

AFFIDABILITÀ



Opzionale
Resistenza di supporto
acqua tecnica (lato impianto)

COMFORT



Serbatoio ACS
integrato da 250 L



Caldo / Freddo



Super silenziosa

RISPARMIO ENERGETICO



Opzionale
Integrazione
seconda fonte



Smart Grid ready

			TOWER25010	TOWER25016
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Livello di potenza sonora		dB(A)	40	40
Dimensioni (LxHxP) - Peso netto		mm - kg	700x1740x770 - 210	700x1740x770 - 210
Capacità serbatoio ACS		L	250	250
Circuito idraulico	Connessioni tubazioni	inch	1"	1"
	Valvola di sicurezza lato tecnico	MPa	0.3	0.3
	Diametro tubo di drenaggio	mm	ø 25	ø 25
	Vaso di espansione	Volume	L	8.0
	Vaso di espansione ACS	Volume	L	16.0
	Scambiatore di calore lato acqua	Tipo		Plate
	Prevalenza pompa di circolazione	m	9.0	9.0
Regolamento ErP	Profilo ACS		XL	XL
	Classe efficienza energetica	°C	A	A
Resistenza elettrica backup	Potenza	kW	2.0	2.0

CONFIGURAZIONE

- Bollitore ACS da 250 litri con 1 serpentina supermaggiorata
- Resistenza elettrica ausiliaria ACS da 2 kW
- Anodo di magnesio (o anodo elettronico **OPZIONALE**)
- Scambiatore a piastre gas/acqua alta efficienza
- Circolatore inverter DC ad alta efficienza e prevalenza (9m)
- Vaso di espansione sanitario da 16 L
- Vasi di espansione per circuito acqua tecnica 7 L
- Valvola deviatrice a 3 vie motorizzata
- Collegamenti idraulici per la seconda fonte

UNITÀ ESTERNA



Pompa di calore

SPLITTATA

4 / 6 / 8 / 10 /
12 / 14 / 16 kW
+ trifase

