

Z900

Riscaldamento > Pompe di calore > Z900

2 ANNI
GARANZIA

- + Pompa di calore verticale per piscine di grandi dimensioni
- + Funzionamento in tutte le stagioni fino a -12°C



Ti²²
TITANIO
INSIDE



	Z900 TD20	Z900 TD30	Z900 TD50
PREZZI Iva esclusa			
Modello standard	WH000270	WH000271	WH000272

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE	
	
Raccordi in PVC	Blocchi antivibranti

COMPONENTI	
<ul style="list-style-type: none"> • Pompa di calore aria/acqua monoblocco a soffiaggio verticale con regolatore a display digitale multifunzione • Scocca trattata anti-corrosione • Scambiatore condensatore ad acqua in titanio • Sbrinamento automatico per inversione di ciclo • Compressore scroll 	<ul style="list-style-type: none"> • Fluido refrigerante ecologico R410A • Flussostato • Sicurezza pressostato alta e bassa pressione • Termostato antigelo: temperatura minima di funzionamento -12°C • Forniti: raccordi PVC e supporti anti-vibranti

PERFORMANCE: ARIA 28 °C / ACQUA 28 °C / IGROMETRIA 80%

Potenza restituita (kW)	51	78	113,8
Potenza consumata (kW)	9,9	15,3	22,8
COP	5,1	5,1	5

PERFORMANCE: ARIA 15 °C / ACQUA 26 °C / IGROMETRIA 70% - CERTIFICATE NF

Potenza restituita (kW)	46,2	69,7	97
Potenza consumata (kW)	10,2	15	22,9
COP	4,4	4,6	4,2

CARATTERISTICHE TECNICHE

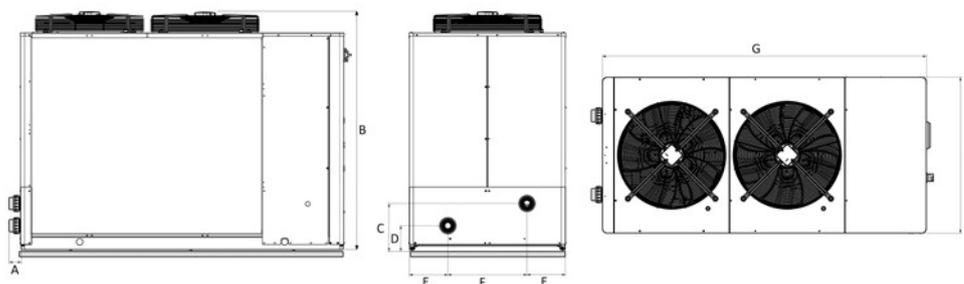
Portata d'acqua media (m³/h)	15	20	25
Collegamento idraulico	raccordi PVC Ø 63 da incollare		raccordi PVC Ø 90 da incollare
Alimentazione elettrica	400V / 3N / 50 Hz		
Intensità nominale assorbita (A)	19,2	35	43,5
Intensità assorbita massima (A)	38	57	69
Cavo di alimentazione**	5G10	5G16	5G16
Quantità liquido refrigerante (g)	13,5	18,5	28,5
Pressione acustica a 10 m (dB(A))	47	49	53

*Chiedi al tuo referente commerciale la speciale scontistica a te riservata

**Per una lunghezza massima di 20m

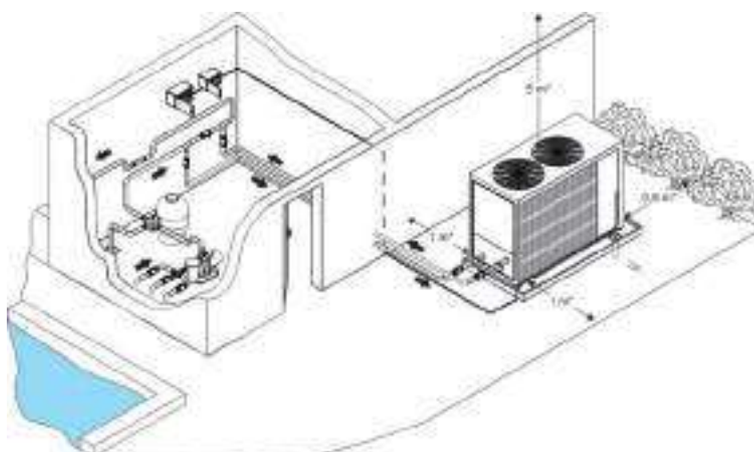
DIMENSIONI (MM) E PESO

	Z900 TD20	Z900 TD30	Z900 TD50
Peso (kg)	430	520	837
A		73	97
B		1450	1730
C		324	588
D		179	204
E		233,5	211
F		480	755
G		1965	2091
H		951	1183



INSTALLAZIONE

- All'esterno, in prossimità di un locale tecnico e a una distanza sufficiente dalla piscina (secondo le norme elettriche in vigore).
- Su una superficie stabile, solida e a livello
- Prevedere tra la pompa di calore e ciò che la circonda (muri, piante, ...) le distanze minime secondo il seguente schema.



ACCESSORI DISPONIBILI OPZIONALI

		
	Modulo di controllo a distanza	Kit PAC Net
	Controllo a distanza per installazione in locale tecnico, trasmette comandi e informazioni dal regolatore	Prodotto specifico per la pulizia dell'evaporatore, kit composto da fusto di 5 L e vaporizzatore
Codice	R0770900	WMA03491

*** Scontistica ricambi