

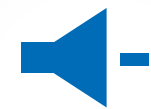


ALTE PRESTAZIONI
E SILENZIOSITÀ
CERTIFICATE

Z300

1 SILENZIOSITÀ CERTIFICATA

Grazie alla tecnologia Zodiac®, godrete di una delle pompe di calore **più silenziose presenti sul mercato**. Dati certificati dalla normativa francese NF PAC, secondo le norme EN ISO 3741 e EN ISO 354.



SILENZIOSA

2 RISPARMIO ENERGETICO DURANTE TUTTO L'ANNO

La prima pompa di calore sul mercato ad essere **certificata dalla normativa francese NF PAC** che attesta i coefficienti di performance (COP). La Z300 garantisce un COP ottimizzato, in qualsiasi stagione, indipendentemente dalla temperatura esterna.



**RISPARMIO
ENERGETICO**

3 POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE ALL'INTERNO DEL LOCALE TECNICO (KIT OPTIONAL)

Con il suo kit locale tecnico, la Z300 è adatta all'**installazione in tutti gli ambienti**, sia interni che esterni.



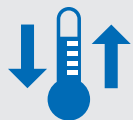
**LOCALE
TECNICO**

SPECIFICHE TECNICHE

Ti²²
TITANIUM
INSIDE

Lunga durata

Scambiatore di calore brevettato in titanio



Reversibile

Consente l'utilizzo in qualsiasi stagione, dallo sbrinamento intensivo al raffreddamento della piscina (modelli D)



Performance certificata

Zodiac® è il primo produttore ad offrire la certificazione NF alle proprie pompe di calore

PER QUALI TIPI DI PISCIN?

1 PISCINE INTERRATE, SEMI INTERRATE E FUORI TERRA



2 PISCINE INTERNE ED ESTERNE FINO A 110M³



3 ADATTO A TUTTI I TIPI DI TRATTAMENTO ACQUA



INFORMAZIONI TECNICHE

MODELLI	Modelli standard				Modelli tutte le stagioni			
	Z300 M4	Z300 M5	Z300 T5	Z300 M7	Z300 MD5	Z300 TD5	Z300 MD8	Z300 TD8
Volume piscina consigliato* (m ³)	30-50	40-75	40-75	60-90	40-75	40-75	60-110	60-110
PERFORMANCE: ARIA 28°C / ACQUA 28°C / IGROMETRIA 80%								
Potenza restituita (kW)	9	13	13.1	16.1	13	13.1	21	21
Potenza consumata (kW)	1.6	2.4	2.3	2.9	2.4	2.5	3.7	3.8
COP	5.6	5.5	5.6	5.6	5.5	5.6	5.5	5.5
PERFORMANCE: ARIA 15°C / ACQUA 26°C / IGROMETRIA 70% - CERTIFICATE NF								
Potenza restituita (kW)	7.6	10.4	10.5	13.7	10.4	10.5	15.5	15.5
Potenza consumata (kW)	1.7	2.2	2.2	2.9	2.2	2.2	3.6	3.6
COP	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.3	4.3
CARATTERISTICHE TECNICHE								
Collegamento idraulico	1/2 raccordi PVC Ø 50 da incollare							
Alimentazione elettrica	Monofase 230V - 50Hz	Monofase 230V - 50Hz	Trifase 400V - 50Hz	Monofase 230V - 50Hz	Monofase 230V - 50Hz	Trifase 400V - 50Hz	Monofase 230V - 50Hz	Trifase 400V - 50Hz
Dimensioni (L x P x A)	95 x 46.5 x 84 cm							
Pressione acustica a 10 m (dB(A))	39	40	42	39	40	42	37.1	37.1

* Valori medi stimati per piscina privata con copertura isotermica dal 15 maggio al 15 settembre.

► Il **COP o coefficiente di performance** corrisponde al rapporto esistente tra la potenza fornita all'acqua della piscina e il consumo elettrico della pompa di calore. Ad esempio, un COP di 5 significa che per 1 kW consumato dal contatore elettrico, la pompa di calore fornisce all'acqua della piscina 5 volte l'energia consumata, e cioè 5 kW.

Perciò, **più il COP è elevato, più la pompa di calore è performante ed economica.**

Importante: il COP dipende direttamente dalla temperatura (di acqua e aria) e dall'igrometria d'utilizzo.

Convenienti e **facili da installare**, le pompe di calore Zodiac® sono la soluzione ideale per riscaldare la tua piscina e utilizzarla più spesso durante tutto l'anno, risparmiando energia.

Circa l'80% dell'energia utilizzata per riscaldare la tua piscina proviene dall'aria!

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE



Copertura di protezione invernale

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

Modulo di controllo a distanza, kit locale tecnico, vaschetta di condensazione, Kit Pac Net

3 ANNI
GARANZIA