

Jetline Selection Fi



La nuova generazione di Jetline!

La Jetline Selection Fi combina potenza, silenziosità e risparmio energetico. Grazie alla tecnologia Full Inverter, regola continuamente la sua potenza per mantenere una temperatura stabile con un rendimento ottimale. Disponibile in 8 potenze da 7 a 30 kW, si adatta a piscine fino a 150 m³.

- 🔄 **Tecnologia Full Inverter** : Efficiente ed economica con un COP fino a 6.
- 🔄 **Reversibile caldo / freddo** : Riscalda o raffredda la tua piscina a seconda della stagione, oppure lascia che la pompa regoli automaticamente la temperatura ideale.
- 🔄 **Monofase & Trifase** : Disponibile in versione monofase e trifase per adattarsi a tutte le installazioni elettriche.
- 🔄 **Controllo a distanza** : Gestisci la tua pompa di calore da remoto tramite Wi-Fi e l'app Poolex.

	75	95	125	155	210	155 Tri	210 Tri	310 Tri
Volume della piscina	45m ³	50m ³	65m ³	80m ³	110m ³	80m ³	110m ³	150m ³



Applicazione
POOLEX

App Store

Google Play



Compatibile con
tutti i trattamenti

GARANZIE

Pompa di calore in loco* **2 anni**
Compressore **5 anni**
serpentino in titanio (anticorrosione) **15 anni**

Sempre altrettanto prestante, la nuova Poolex Jetline Selection Fi, con il suo imbattibile rapporto qualità/prestazioni/prezzo, è il punto di riferimento delle pompe di calore per piscina.

La sua tecnologia Full Inverter permette di variare non solo la velocità del compressore, ma anche quella del ventilatore, adattandosi perfettamente alla richiesta e riducendo così il consumo elettrico e la pressione acustica.

Grazie alla sua progettazione e all'ampia superficie di evaporazione in alluminio idrofilo, la Poolex Jetline Selection Fi funziona fino a una temperatura di -7°C.

Con la nuova tecnologia dello scambiatore Twisted Tech® con serpentino in titanio attorcigliato, il riscaldamento della piscina è ancora più rapido.

Disponibile in 5 potenze, da 7,1 a 20,1 kW, è adatta a piscine fino a 150 m³.

Jetline Selection Fi		75	95	125	155	210	155 TRI	210 TRI	310 TRI	
Volume della piscina (m ³)		45	50	65	80	110	80	110	150	
Riferimento :		PC-JLS075N	PC-JLS095N	PC-JLS125N	PC-JLS155N	PC-JLS210N	PC-JLS155TN	PC-JLS210TN	PC-JLS310TN	
Aria 26°C Acqua 26°C Umidità 80%	Potenza assorbita (kW)	1.15	1.51	2.07	2.37	3.14	2.37	3.14	5.65	
	COP	6.00	5.70	5.70	6.00	5.60	6.00	5.60	5.40	
	Potenza restituita (kW)	6.90	8.60	11.80	14.20	17.60	14.20	17.60	30.50	
Aria 15°C Acqua 26°C Umidità 70%	Potenza assorbita (kW)	1.10	1.30	1.89	2.22	2.98	2.22	2.98	5.22	
	COP	4.80	4.70	4.60	4.50	4.50	4.50	4.50	4.60	
	Potenza restituita (kW)	5.30	6.10	8.70	10.00	13.40	10.00	13.40	24.00	
Alimentazione elettrica		220-240V~50Hz					380-415V~ 3N 50Hz			
Intervallo di temperatura di riscaldamento		15~40°C								
Intervallo di funzionamento		-7~43°C								
Potenza massima (kW)		1.8	2	3	3.5	4	5.5	6.5	10	
Portata (m ³ /h)		3	3.5	5	6	6	8	8	8	
Interruttore (A)		10	16		20	25	10	16	20	
Diametro del cavo (a 10 m)		3x2.5 mm ²			3x4mm ²		3x2.5 mm ²			
Refrigerante		R32								
Dimensioni (mm)		865x375x656			945x375x656		1143x395x756		1172x545x856	
Peso netto / lordo (kg)		35.5	38	41	47.5	50	58	60.5	95	
Livello sonoro a 1 m (dB(A))		37~50	37~51	38~52	40~55	40~55	41~55	41~55	50~65	
Livello sonoro a 10 m (dB(A))		19~29	19~30	21~31	23~35	23~35	23~35	23~35	29~39	
Marca del compressore		MITSUBISHI							GMCC	
Scambiatore		Twisted Tech® Titane								
Funzione		Caldo / freddo / auto								
Perdite di carico (mCE)		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	

Accessori inclusi



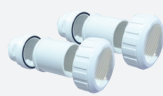
Consegna su pallet di legno



Copertura invernale isoterma



Kit di supporti antivibrazione



Connettori in PVC Ø 50 mm - 1 1/2



Prolunga di comando cablata (10 m)



Tubo di scarico della condensa



Kit di manutenzione contenente il manuale d'uso multilingue