



# Jet MAX

## Potenza assoluta per piscine XL

La gamma Jet Max è la pompa di calore ideale per le grandi piscine moderne. Unendo tecnologia all'avanguardia, facilità d'uso e un alto livello di qualità, soddisfa i requisiti più elevati. Con una finitura Premium in acciaio zincato, Jet Max combina un'estetica elegante e una durata eccezionale.

➤ **Tecnologia Full Inverter ottimizzata con un SCOP >8.5 Classe A** : Performante ed economica, funziona da -20°C a 43°C.

➤ **Connettività intelligente**: Gestisci la tua pompa di calore a distanza tramite Wi-Fi e l'app Poolex. Ricevi notifiche di manutenzione per un monitoraggio ottimale grazie alla connessione al Cloud Poolex e aggiornamenti software a distanza tramite OTA.

➤ **Design Premium e durevole**: Un look elegante grazie alla facciata in acciaio zincato.

➤ **Comfort acustico ottimale**: Basso livello di rumore, grazie al design ergonomico.

➤ **LED indicativi**: Lettura semplificata dello stato di funzionamento della pompa di calore.

	220	220 Tri	280	280 Tri
Volume della piscina	120-145m <sup>3</sup>	120-145m <sup>3</sup>	140-185m <sup>3</sup>	140-185m <sup>3</sup>

### GARANZIE

Pompa di calore in loco\* **5 ANNI**

Compressore **7 ANNI**

Scambiatore in titanio (contro la corrosione) **15 ANNI**



App  
**POOLEX**

App Store

Google Play



Compatibile con  
tutti i trattamenti



WiFi, Cloud  
& OTA

Per piscine  
fino a 185 m<sup>3</sup>

Funziona a  
partire da -20°C

4 versioni  
disponibili

**POOLEX**  
FOLLOW THE EXPERT

Le pompe di calore Jet Max sono dotate della tecnologia Full Inverter e raggiungono il SCOP A, garantendo massima efficienza e risparmio energetico. Adatte a tutte le regioni, funzionano fino a -20 gradi, consentendo di nuotare tutto l'anno.

Questa gamma connessa integra il Wi-Fi per un controllo facile a distanza tramite l'applicazione dedicata Poolex. Cloud Ready, offre soluzioni di manutenzione remota e promemoria di revisione per un monitoraggio ottimale, e OTA (over-the-air), permettendoti l'aggiornamento del software integrato a distanza.

La produzione della gamma Jet Max è di livello eccezionale ed è coperta da una garanzia di 5 anni, offrendo tranquillità a lungo termine.

Un display digitale (opzionale) portatile con protezione e indicatore LED (attivabile/disattivabile) aggiunge un tocco di modernità e semplicità d'uso. Con un basso livello di rumore, garantisce un comfort acustico ottimale.

Con rifiniture curate e un design in alluminio verniciato a polvere, le Jet Max si distinguono per eleganza e robustezza, integrandosi perfettamente in qualsiasi ambiente piscina.

JET MAX		220	220 TRI	280	280 TRI
Volume della piscina	Europa del Sud	120-145m <sup>3</sup>	120-145m <sup>3</sup>	140-185m <sup>3</sup>	140-185m <sup>3</sup>
	Europa del Nord	90-120m <sup>3</sup>	90-120m <sup>3</sup>	120-145m <sup>3</sup>	120-145m <sup>3</sup>
Riferimento :		PC-JETM220	PC-JETM220T	PC-JETM280	PC-JETM280T
Aria 26°C Acqua 26°C Umidità 80%	Potenza Max. (kW)	29.71	28.97	36.19	36.13
	Potenza Min. (kW)	8.97	7.12	10.98	11.83
	Potenza assorbita (kW)	0.63 ~ 4.82	0.58 ~ 4.66	0.78 ~ 6.17	0.84 ~ 6.17
	COP	6.16 ~ 14.36	6.22 ~ 12.28	5.87 ~ 14.08	5.86 ~ 14.08
Aria 15°C Acqua 26°C Umidità 70%	Potenza Max. (kW)	22.54	22.55	27.31	27.15
	Potenza Min. (kW)	7.01	6.62	8.61	8.61
	Potenza assorbita (kW)	0.85 ~ 4.43	0.84 ~ 4.37	1.05 ~ 5.65	1.07 ~ 5.62
	COP	5.09 ~ 8.25	5.16 ~ 7.88	4.83 ~ 8.20	4.83 ~ 8.05
SCOP		A - 8.76	A - 8.68	A - 8.55	A - 8.52
Alimentazione		220-240V/50Hz	380-415V/3N/50Hz	220-240V/50Hz	380-415V/3N/50Hz
Corrente max (A)		28	9.8	31.5	11.85
Intervallo di temperatura di riscaldamento		15°C~40°C			
Intervallo di funzionamento		-20°C~-43°C			
Potenza max (kW)		6.16	6.10	7.2	7.2
Portata (m <sup>3</sup> /h)		9,86	9,86	11.45	11,45
Interruttore automatico		40	16	40	20
Diametro del cavo (a 10 m)		RO2V 3x6 mm <sup>2</sup>	RO2V 5x2.5 mm <sup>2</sup>	RO2V 3x6 mm <sup>2</sup>	RO2V 5x2.5 mm <sup>2</sup>
Refrigerante		R32			
Dimensioni della confezione (mm)		1335 x 547 x 1106			
Dimensioni (mm)		1288 x 505 x 955			
Peso netto / lordo (kg)		123/143		129/150	
Rumore a 1 m (dB(A))		42-55	42-55	46-59	46-59
Rumore a 10 m (dB(A)) modalità boost		30	30	32	32
Tipo di compressore		Rotante			
Marca del compressore		GMCC			
Scambiatore		Twisted Tech® Titane			
Funzione		Riscaldamento + Raffreddamento: Boost / Smart (Silent) / Eco.			
Perdite di carico (mCE)		3.3	3.3	3.7	3.7
Connettività		Wifi / Cloud ready / OTA			

\*La pompa di calore funziona fino a -20°C, ma è consigliabile limitare l'utilizzo a periodi brevi; l'utilizzo fino a -15°C è raccomandato.

Accessori inclusi



Consegna su pallet in legno



Copertura invernale isoterica



Connettori PVC Ø 50mm 1'' 1/2



Estensione del comando via cavo (10m)



Kit di supporti anti-vibrazione



Tubo di scarico dei condensati



Coffret di manutenzione con manuale d'uso multilingue

Opzionale



Schermo a colori tattile con protezione + Cavo da 10 m per spostare l'unità di controllo.