



# Jet PRO

## L'alleanza perfetta tra prestazioni e sostenibilità

La Jet Pro è il nuovo punto di riferimento per le pompe di calore orizzontali, combinando prestazioni ottimali, tecnologie all'avanguardia, qualità superiore e un impegno eco-responsabile. Questa pompa di calore è realizzata con materiali riciclati e riciclabili, su linee di produzione che utilizzano esclusivamente energia verde.

- Tecnologia Full Inverter ottimizzata con Scop >7 Classe A** : Performante ed economica, funziona in un intervallo di temperature da -20°C a 43°C.
- Connettività intelligente** : Gestisci la tua pompa di calore da remoto tramite Wi-Fi e l'app Poolex, ricevendo notifiche di manutenzione per un monitoraggio ottimale grazie alla connessione al Cloud Poolex.
- Comfort acustico ottimale** : Silenziosa come un sussurro, grazie alle sue pale curve il 30% più grandi rispetto ai concorrenti.
- Tranquillità garantita** : Certificazione NF come garanzia di qualità e 5 anni di garanzia sulla pompa di calore.
- Obiettivo zero carbonio** : Certificazioni SGS Carbon Neutral per una produzione che utilizza esclusivamente energia verde e TUV Zero Carbon per l'impiego prioritario di materiali riciclabili.
- Pronta per PV e Smart Grid** : Compatibile con ESS (sistemi di accumulo energetico), per una facile connessione a pannelli solari e tecnologie Smart Grid, garantendo una gestione dinamica dell'energia e l'ottimizzazione della rete.

	75	95	125	155	155 Tri	180	180 Tri
<b>Volume della piscina</b>	40-55m <sup>3</sup>	50-70m <sup>3</sup>	65-95m <sup>3</sup>	80-115m <sup>3</sup>	80-115m <sup>3</sup>	110-135m <sup>3</sup>	110-135m <sup>3</sup>

### GARANZIE

Pompe di calore in loco	<b>5 anni</b>
Compressore	<b>7 anni</b>
Scambiatore di calore in titanio (contro la corrosione)	<b>15 anni</b>



App  
**POOLEX**

App Store

Google Play



Compatibile con tutti i trattamenti



Wi-Fi & Cloud



## Le prestazioni al tuo servizio

Con la sua tecnologia Full Inverter ottimizzata, questa pompa di calore unisce prestazioni e comfort, riscaldando rapidamente la tua piscina, rimanendo silenziosa e a basso consumo energetico. Grazie all'app Poolex, puoi controllare la temperatura da remoto, e la sua compatibilità con i sistemi ESS e Smart Grid assicura una facile integrazione in una casa connessa.

## Una pompa di calore di alta qualità

Goditi una tranquillità prolungata grazie alla garanzia di 5 anni e a una progettazione di alta qualità, certificata NF, simbolo di robustezza e affidabilità. Questa pompa di calore per piscina garantisce prestazioni durature e comfort senza compromessi, per goderti la tua piscina in tutta serenità anno dopo anno.

Jet Pro		75	95	125	155	155 Tri	180	180 Tri
Volume della piscina	Sud Europa	40-55m <sup>3</sup>	50-70m <sup>3</sup>	65-95m <sup>3</sup>	80-115m <sup>3</sup>	80-115m <sup>3</sup>	110-135m <sup>3</sup>	110-135m <sup>3</sup>
	Nord Europa	30-40m <sup>3</sup>	40-50m <sup>3</sup>	50-60m <sup>3</sup>	65-95m <sup>3</sup>	65-95m <sup>3</sup>	80-115m <sup>3</sup>	80-115m <sup>3</sup>
Riferimento : PC-JET		075	095	125	155	155T	180	180T
Aria 26°C Acqua 26°C Umidità 80%	Potenza restituita Max. (kW)	10.3	12.8	16	18.7	18.7	21.8	21.8
	Potenza restituita Min. (kW)	2.9	2.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
Aria 15°C Acqua 26°C Hygro 70%	Potenza consumata (kW)	0.24 ~ 1.56	0.24 ~ 2.13	0.31 ~ 2.67	0.31 ~ 3.3	0.31 ~ 3.3	0.31 ~ 4	0.31 ~ 4
	COP	12.1 ~ 6.6	12.1 ~ 6.0	12.4 ~ 6.0	12.4 ~ 5.7	12.4 ~ 5.7	12.4 ~ 5.5	12.4 ~ 5.5
Aria 15°C Acqua 26°C Hygro 70%	Potenza restituita Max. (kW)	<b>7.3</b>	<b>9.3</b>	<b>12.8</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
	Potenza restituita Min (kW)	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>
Aria 15°C Acqua 26°C Hygro 70%	Potenza consumata (kW)	<b>0.29 ~ 1.56</b>	<b>0.29 ~ 2.09</b>	<b>0.46 ~ 2.84</b>	<b>0.46 ~ 3.40</b>	<b>0.46 ~ 3.40</b>	<b>0.46 ~ 4</b>	<b>0.46 ~ 4</b>
	COP	<b>6.55 ~ 4.69</b>	<b>6.55 ~ 4.45</b>	<b>7.6 ~ 4.5</b>	<b>7.6 ~ 4.5</b>	<b>7.6 ~ 4.5</b>	<b>7.6 ~ 4.3</b>	<b>7.6 ~ 4.3</b>
SCOP		7.3 : <b>Classe A</b>	7 : <b>Classe A</b>	7.12 : <b>Classe A</b>	7.12 : <b>Classe A</b>	7.09 : <b>Classe A</b>	7.04 : <b>Classe A</b>	7.08 : <b>Classe A</b>
Alimentazione		Mono 230V / 50Hz				Tri 380 415V	Mono230V/50Hz	Tri 380 415V
Intervallo di temperatura di riscaldamento		15°C~40°C						
Intervallo di funzionamento		-20°C~43°C						
Potenza max (kW)		2.2	2.6	4.2	4.2	4.2	5.3	5.3
Portata (m <sup>3</sup> /h)		3,1	3,9	6,9	6,9	8,3	6,9	8,3
Interruttore automatico		16		20		10	25	10
Diametro del cavo (a 10m) mm <sup>2</sup>		RO2V 3x2,5		RO2V 3x4		RO2V 5x2.5	RO2V 3x6	RO2V 5x2.5
Gas refrigerante		R32						
Dimensioni dell'imballaggio (mm)		1065 x 485 x 845						
Dimensioni (mm)		988 x 365 x 712						
Peso netto / lordo (kg)		46/52			53/59			
Rumore a 1 m (dB(A)) modalità Boost		48	52	56	56	56	58	58
Rumore a 10 m (dB(A)) modalità Boost		28	32	36	36	36	38	38
Tipo di compressore		Rotativo						
Marca del compressore		GMCC						
Scambiatore		Twisted Tech® Titane						
Funzione		Riscaldamento + Raffreddamento: Boost / Smart (Silent) / Eco						
Perdite di carico (mCE)		0.5	0.7	2.2	2.2	2.2	2.8	2.8
Connettività		Wifi / Modbus SG & EVU						
Certificazioni		NF / SCOP A / Produzione Zero Carbonio certificata SGS / EVU & SG						



La certificazione NF delle pompe di calore garantisce le prestazioni energetiche dell'apparecchio e il rispetto dei limiti di rendimento e dei livelli sonori, con rinnovo annuale. Le pompe di calore certificate NF godono di un livello di qualità superiore.

Accessori inclusi



Consegna su pallet di legno



Connettori PVC Ø 50mm 1" 1/2



Estensione del comando via cavo (10 m)



Tubo di scarico della condensa