



Jet MAX

Absolute Leistung für XL-Pools

Die Jet Max-Serie ist die ideale Wärmepumpe für große moderne Pools. Sie kombiniert Spitzentechnologie, Benutzerfreundlichkeit und ein hohes Qualitätsniveau und erfüllt die höchsten Anforderungen. Mit einer Premium-Oberfläche aus verzinktem Stahl vereint die Jet Max elegantes Design und außergewöhnliche Haltbarkeit.

- **Optimierte Full Inverter Technologie mit einem SCOP >8.5 der Klasse A:** Leistungsstark und energieeffizient, sie funktioniert bei Temperaturen von -20°C bis 43°C.
- **Intelligente Konnektivität:** Steuern Sie Ihre Wärmepumpe aus der Ferne über Wi-Fi und die Poollex-App. Erhalten Sie Wartungsbenachrichtigungen für eine optimale Betreuung dank der Verbindung zum Poollex-Cloud und Software-Updates aus der Ferne über OTA.
- **Premium-Design und langlebig:** Ein eleganter Look dank der Front aus verzinktem Stahl.
- **Optimale Akustik:** Niedriges Geräuschniveau dank ergonomischem Design.
- **LED-Anzeige:** Vereinfachte Anzeige des Betriebszustands der Wärmepumpe.

	220	220 Tri	280	280 Tri
Beckenvolumen	120-145m ³	120-145m ³	140-185m ³	140-185m ³

GARANTIE

Wärmepumpe vor Ort* **5 Jahre**

Kompressor **7 Jahre**

Titanrohr (gegen Korrosion) **15 Jahre**



App
POOLEX

App Store

Google Play



Kompatibel mit allen Behandlungen



* siehe Bedingungen auf www.poollex.fr

Die Wärmepumpen von Jet Max verfügen über die Full-Inverter-Technologie und erreichen SCOP A, was maximale Effizienz und Energieeinsparung garantiert.

Sie sind für alle Regionen geeignet und funktionieren bis -20 Grad, sodass Sie das ganze Jahr über baden können.

Diese vernetzte Produktreihe verfügt über WiFi für eine einfache Fernsteuerung über die spezielle Poolex-App. Cloud Ready bietet Fernwartungslösungen und Revisions-Erinnerungen für eine optimale Überwachung und OTA (over-the-air), um die integrierte Software aus der Ferne aktualisieren zu können.

Die Produktion der Jet Max-Reihe ist auf einem außergewöhnlich

hohen Niveau und werden durch eine 5-Jahres-Garantie abgedeckt, die eine längere Sorgenfreiheit bietet.

Ein zusätzliches, abnehmbares Digitaldisplay (optional) mit Schutzvorrichtung und LED-Anzeige (ein- und ausschaltbar) sorgt für einen modernen Touch und eine einfache Bedienung. Mit einem niedrigen Geräuschpegel sorgt sie für optimalen akustischen Komfort.

Mit ihrer sorgfältigen Verarbeitung und dem Design aus pulverbeschichtetem Aluminium zeichnet sich die Jet Max durch ihre Eleganz und Robustheit aus und fügt sich perfekt in jede Poolumgebung ein.

JET MAX		220	220 TRI	280	280 TRI
Volumen des Beckens	Südeuropa	120-145m ³	120-145m ³	140-185m ³	140-185m ³
	Nordeuropa	90-120m ³	90-120m ³	120-145m ³	120-145m ³
Referenz :		PC-JETM220	PC-JETM220T	PC-JETM280	PC-JETM280T
Luft 26°C Wasser 26°C Hygro 80%	Max. Leistung (kW)	29.71	28.97	36.19	36.13
	Min. Leistung (kW)	8.97	7.12	10.98	11.83
	Verbrauchte Leistung (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
Luft 15°C Wasser 26°C Hygro 70%	Max. Leistung (kW)	22.54	22.55	27.31	27.15
	Min. Leistung (kW)	7.01	6.62	8.61	8.61
	Verbrauchte Leistung (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	
Stromversorgung	220-240V/50Hz	380-415V/3N/50Hz	220-240V/50Hz	380-415V/3N/50Hz	
Strom max (A)	28	9.8	31.5	11.85	
Temperaturbereich der Heizung	15°C~40°C				
Betriebsbereich	-20°C*~43°C				
Max. Leistung (kW)	6.16	6.10	7.2	7.2	
Fördermenge (m ³ /h)	9,86	9,86	11.45	11,45	
Leistungsschalter	40	16	40	20	
Kabeldurchmesser (bei 10m)	RO2V 3x6 mm ²	RO2V 5x2.5 mm ²	RO2V 3x6 mm ²	RO2V 5x2.5 mm ²	
Kältemittel	R32				
Abmessungen der Verpackung (mm)	1335 x 547 x 1106				
Abmessungen (mm)	1288 x 505 x 955				
Gewicht netto / brutto (kg)	123/143		129/150		
Geräusch bei 1 m (dB(A))	42-55	42-55	46-59	46-59	
Geräusch in 10 m (dB(A)) Boost-Modus	30	30	32	32	
Art des Kompressors	Rotierend				
Marke des Kompressors	GMCC				
Wärmetauscher	Twisted Tech© Titane				
Funktion	Heizen + Kühlen : Boost / Smart (Silent) / Eco				
Druckverlust (mCE)	3.3	3.3	3.7	3.7	
Konnektivität	Wifi / Cloud ready / OTA				

*Die Wärmepumpe funktioniert bis zu einer Temperatur von -20°C, aber es ist ratsam, die Nutzung auf kurze Zeiträume zu beschränken; eine Nutzung bis -15°C wird empfohlen.

Inklusive Zubehör



Lieferung auf Holzpalette



Überwinterungshülle-isotherm



PVC-Verbinder Ø 50mm 1" 1/2



Kabelgebundene Befehlsverlängerung (10m)



Set mit Halterungen Anti-Vibrationsmittel



Schlauch zur Ableitung des Kondensats



Wartungskoffer inklusive mehrsprachigem Benutzerhandbuch

Optional



Farbiger Touchscreen mit Schutz + 10-m-Kabel, um das Gehäuse zu versetzen