

FÜR BECKEN
bis zu 40m³

FUNKTIONIERT
ab -10 °C

1 Version
VERFÜGBAR

Q-LINE 7

**NEUHEIT
2021**



Q-LINE 7

Innovatives Design und fortgeschrittene Technologien

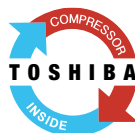
- Voller Wechselrichtermodus + 35% Ersparnis
- Vertikales Design
- Integrierte Wi-Fi-Verbindung
- Anzeige über LED-Technologie

GARANTIERTE WÄRMEPUMPE 2 JAHRE

KOMPRESSOR GARANTIERT 7 JAHRE

TITANWÄRMETAUSCHER 15 JAHRE
KORROSION GARANTIERT

	7 kW
Volumen des Beckens	30-40m ³
Leistungskoeffizient Luft 15 °C / Wasser 26 °C	12,86~6,43
Lärm bei 10 m (db (a))	<19 ~ <27



Integriertes WiFi



Q-LINE 7		70
Beckenvolumen		30-40 m³
Referenz : PC-QBC		070
Luft 26 °C Wasser 26 °C	Leistung Output Max. (kw)	7,01
	Leistung Output Min. (kw)	1,35
Feuchtigkeit 80%	Verbrauch	1,09-0,105
	Leistungskoeffizient C.O.P	12,86-6,43
Luft 15 °C Wasser 26 °C	Leistung Output Max. (kw)	5,01
	Leistung Output Min. (kw)	1,02
Feuchtigkeit 70%	Verbrauch	1,11~0,145
	Leistungskoeffizient C.O.P	7,03-4,51
Spannungsversorgung		Einzelphase 220-240V / 50 HZ
Heiztemperaturbereich		15°C~40°C
Arbeitsbereich		-10°C~43°C
Maximale Leistung (kW)		1,6
Durchfluss (m ³ / h)		2,2
Kältemittel		R32
Abmessungen (mm)		450x450x615
Verpackungsabmessungen (mm)		500x500x760
Netto- / Bruttogewicht (kg)		35 / 43
Schalldruck bei 1 m (dB (A))		<36 ~ <45
Schalldruck bei 10 m (dB (A))		<19~<27
Kompressortyp		Einfacher Dreh
Kompressormarke		Toshiba
Wärmetauscher		Twisted Tech© Titane
Funktion		Heizen, Kühlen (Vollwechselrichter)
Druckverluste (mCE)		1,1

STANDARD E.U.
TUV ZERTIFIZIERT

VERTIKALE BELÜFTUNG

Der vertikale Windkanal spart nicht nur aufgrund der Bodenabmessung der Wärmepumpe viel Platz, sondern auch aufgrund des halbierten freien Bereichs.

Dies ist auch ein Geräuschgewinn, da der größte Teil des Schalldrucks in der Achse des Windkanals abgeführt wird.



ANMELDUNG KABELLOS

- Steuerung von Ihrem Smartphone aus
- Echtzeitanzeigen



- Bis zu 30% Energieeinsparung über 1 Jahr
- Kompressor & Lüfter mit variabler Frequenz
- Weicher Start
- Deutliche Reduzierung des Schalldrucks

Die Poolex Q-Line 7 steht den meisten Poolbesitzern zur Verfügung

Das durchschnittliche Volumen neuer Schwimmbadkonstruktionen hat sich in 40 Jahren halbiert und liegt heute bei rund 32 m³.

Um dieses genaue Wasservolumen herum wurde die Q-Line 7 geboren. Um ein Produkt anzubieten, das einfach zu installieren und zu verwenden ist, hat Poolex eine Wärmepumpe für Pools von 30 bis 40 m³ entwickelt. Der Fokus liegt auf Technologie, Ergonomie, Design und Leistung.

Die Vollwechselrichtertechnologie der meisten Poolex-Wärmepumpen ermöglicht eine Verbrauchsreduzierung von 30 bis 35% aufs Jahr gerechnet; insbesondere dank eines Kompressors und eines Ventilators mit variabler Frequenz.

Vertikale Abluft, was viel Platz spart und die Auswahl des Installationsbereichs erleichtert.

Auf der Benutzeroberfläche ist alles geplant, um die Verwendung dieser Wärmepumpe zu vereinfachen.

Ein integriertes WiFi - Modul ermöglicht die Steuerung von Ihrem Smartphone aus.

Die LEDs an der Vorderseite zeigen durch einen Farbcode an, ob die angeforderte Temperatur erreicht ist oder nicht.

Sein Design, das kubische Formen und Kurven kombiniert, macht es passend zu allen Arten von Schwimmbädern. Zudem bewirkt die starke ABS - Schale eine merkliche Verbesserung der Lebensdauer.

Der POOLEX +: alles Zubehör enthalten



Lieferung auf Holzpalette



Schutzhülle



Anti-Vibrations-Halterungssatz



PVC-Steckverbinder
Ø 50mm 1 1/2



Kondensatablaufrohr



Wartungskit inklusive mehrsprachigem Benutzerhandbuch