



Q-LINE

Design innovativo e tecnologia all'avanguardia

- Modalità Full Inverter +35% di risparmio
- Design verticale
- Connessione WiFi integrata
- Tecnologia LED

POMPA DI CALORE GARANTITA

2 ANNI

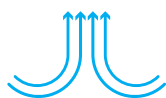
COMPRESSORE GARANTITO

5 ANNI

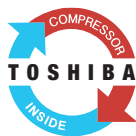
**SERPENTINA IN TITANIO
CONTRO LA CORROSIONE**

15 ANNI

	5 kW	7 kW	9 kW
Volume della piscina	20-35m ³	30-45m ³	40-45m ³
COP aria 26°C /acqua 26°C	12.58~6.40	12.86~6.43	12.47~6.30
Rumore a 10 m (db(a))	<19 ~ <26	<19 ~ <27	<20 ~ <28



Ventilazione verticale



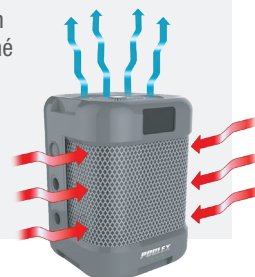
STANDARD E.U.
CERTIFICATO T.O.V.

Q-LINE		5	7	9
Volume della piscina		20-35 m ³	30-45 m ³	40-50 m ³
Riferimento: PC-QBC		050	070	090
Aria 26°C Acqua 26°C Hygro 80%	Pot. restituita Max. (kW)	5.50	7.01	9.01
	Pot. restituita Min. (kW)	1.12	1.35	1.82
	Pot. consumata (kW)	0.86~0.089	1.09~0.105	1.43~0.146
	COP	12.58~6.40	12.86~6.43	12.47~6.30
Aria 15°C Acqua 26°C Hygro 70%	Pot. restituita Max. (kW)	4.15	5.01	7.01
	Pot. restituita Min. (kW)	0.85	1.02	1.37
	Pot. consumata (kW)	0.92~0.132	1.11~0.145	1.57~0.217
	COP	6.44~4.51	7.03~4.51	6.31~4.46
Alimentazione		Mono 220-240V / 50 HZ		
Intervallo di temperatura di riscaldamento		15°C ~ 40°C		
Intervallo di funzionamento		-10°C ~ 43°C		
Potenza max (kW)		1,20	1,60	2,0
Portata (m ³ /h)		1.8	2.2	3.2
Interruttore (A)		10		
Sezione del cavo (a 10m)		R02V 3x2.5 mm ²		
Refrigerante		R32/0.32KG	R32/0.35KG	R32/0.60KG
Dimensioni (mm)		450 x 450 x 630	450 x 450 x 630	450 x 450 x 700
Dimensioni dell'imballaggio (mm)		500 x 500 x 660	500 x 500 x 660	500 x 500 x 730
Peso netto / lordo (kg)		32 / 39	35 / 39	37 / 44
Rumore a 1 m (dB(A))		< 34 ~ < 43	< 36 ~ < 45	< 38 ~ < 46
Rumore a 10 m (dB(A))		<19 ~ <26	<19 ~ <27	<20 ~ <28
Tipo de compressore		Rotativo		
Marca del compressore		Toshiba		
Scambiatore		Twisted Tech© Titanio - 32mm		
Funzioni		Riscaldamento, Raffreddamento (Full Inverter)		
Perdite di carico (mca)		1.1		

VENTILAZIONE VERTICALE

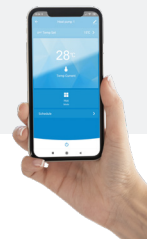
La soffiante verticale è molto poco ingombrante, non solo per l'ingombro a terra della pompa di calore, ma anche perché l'area libera intorno ad essa si dimezza.

È anche un guadagno in termini di rumore, poiché la maggior parte della pressione sonora viene dissipata nell'asse del ventilatore.



CONNESSIONE WIFI

- Controllo dal tuo smartphone
- Indicazioni in tempo reale



- Fino al **35 %** di risparmio energetico in 1 anno
- Compressore e ventilatore a frequenza variabile
- Avvio graduale
- Riduzione significativa della pressione sonora

Poollex Q-Line per la maggior parte dei proprietari di piscine

Volendo offrire un prodotto facile da installare e utilizzare, Poollex ha creato una pompa di calore dedicata ai laghetti da 20 a 50m³, e concentrando il meglio in termini di tecnologia, ergonomia, design e prestazioni.

La tecnologia Full Inverter presente sulla maggior parte delle pompe di calore Poollex permette una riduzione dei consumi dal 30 al 35% in un anno, grazie soprattutto a un compressore e a un ventilatore a frequenza variabile.

La ventilazione verticale, che risparmia molto spazio, facilita la scelta dell'area di installazione.

Per l'utente, tutto è stato progettato per rendere questa pompa di calore facile da usare.

La sua centralina può essere controllata dal tuo smartphone grazie al suo modulo WiFi integrato. I LED sul pannello frontale indicano con un codice colore se la temperatura richiesta è stata raggiunta o meno. Il suo design, che combina forme cubiche e rotonde, gli permette di abbinarsi a tutti gli stili di piscina, e il suo guscio in ABS gli conferisce la resistenza necessaria per una lunga durata.

Le POOLEX + : tutti gli accessori inclusi



Consegna su pallett in legno



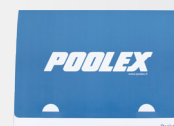
Copertura di protezione



Kit di supporto antivibrazione



Tubo di scarico della condensa



Kit di manutenzione comprensivo di istruzioni per l'uso multilingue