



ARTICLINE FI

Prestazioni fino a -25°C

- Modalità Full Inverter
- Compressore esclusivo Heavy tech
- Frontale di design in acciaio verniciato a polvere
- LED di segnalazione
- Connessione WiFi integrata

POMPA DI CALORE GARANTITA **3 ANNI**

COMPRESSORE GARANTITO **7 ANNI**

SERPENTINA IN TITANIO **15 ANNI**
GARANTITA CONTRO LA CORROSIONE

Volume della piscina (m ³)	50 - 85 m ³
COP aria 15°C /acqua 26°C	7.65 ~ 4.98
Rumore a 10m (db(A))	<23 ~ <31



DATI TECNICI

Volume della piscina		50-85 M ³
Riferimento: PC-ALP		155N
Aria 26°C Acqua 26°C Hygro 80%	Pot. restituita Max. (kW)	21,42
	Pot. restituita Min. (kW)	4,86
	Pot. consumata (kW)	3,06~0,30
	COP	16,15~6,99
Aria 15°C Acqua 26°C Hygro 70%	Pot. restituita Max. (kW)	15,92
	Pot. restituita Min. (kW)	3,62
	Pot. consumata (kW)	3,20~0,47
	COP	7,65~4,98
Aria -25°C Acqua 26°C Hygro 70%	Pot. restituita Max. (kW)	8,72
	Pot. restituita Min. (kW)	1,98
	Pot. consumata (kW)	3,46~0,30
	COP	6,61~2,52
Alimentazione		Mono 230V / 50Hz
Intervallo di temperatura di riscaldamento		15°C~40°C
Intervallo di funzionamento		-25°C~43°C
Potenza max (kW)		4,54
Portata (m ³ /h)		7
Refrigerante		R32
Dimensioni dell'imballaggio (mm)		1084x399x737
Dimensioni (mm)		1146x460x855
Peso netto / lordo (kg)		81 / 96
Rumore a 1 m (dB(A))		<41~<50
Rumore a 10 m (dB(A))		<23~<31
Tipo de compressore		Rotativo doppio
Marca del compressore		Toshiba
Scambiatore		Twisted Tech© Titanio

Standard E.U.
CERTIFICADO T.U.V.
Informazioni fornite a titolo indicativo e soggette a modifiche senza preavviso

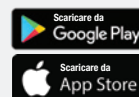


TECNOLOGIA

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

CONNESSIONE WIFI

Controllo dal tuo smartphone
Indicazioni in tempo reale



LED SEGNALE

Verde: temperatura impostata raggiunta
Blu: vasca in corso di riscaldamento
Rosso: PDC non in funzione

La Poolex Articline è stata rinnovata con l'adozione della tecnologia Full Inverter e un design elegante.

Appositamente progettata per le zone a clima freddo, la pompa di calore Articline Fi è dotata della più recente tecnologia Full Inverter per offrirvi un risparmio ancora maggiore. Grazie a un avvio graduale e al funzionamento continuo a potenza ridotta per mantenere la temperatura impostata, l'Articline Fi permette un risparmio energetico di oltre il 35%.

La filosofia di base dell'Articline Fi è di risolvere il problema del riscaldamento delle piscine, 12 mesi su 12, nel 100% della Francia e nell'80% dell'Europa. Per ottenere ciò, la pompa di calore è dotata di una valvola a 4 vie e di un compressore

Toshiba all'avanguardia, due componenti essenziali del ciclo di sbrinamento, utilizzati nell'industria della refrigerazione.

Tutto questo si traduce in prestazioni eccezionali in intervalli di temperatura molto bassi con un COP ottimale di circa 7,6. Questa prestazione eccezionale rende l'Articline Fi ideale per l'uso in zone di montagna o in climi estremi. La piscina diventa un'attrazione tutto l'anno, indipendentemente dalla temperatura esterna, anche a -25°C.

Le POOLEX + : tutti gli accessori inclusi



Copertura invernale isoterica



Kit di manutenzione comprensivo di istruzioni per l'uso multilingue



Connettori PVC Ø50mm 1 1/2



Prolunga di comando cablato (10m)



Tubo di scarico della condensa



Kit di supporto antivibrazione



Consegna su pallett in legno