



ARTICLINE FI

Prestazioni fino a -25°C

- ➡ Modalità Full Inverter
- ➡ Connessione WiFi integrata
- ➡ Nuovo design
- ➡ Parte anteriore verniciata a polvere
- ➡ Nuova striscia LED indicativa

POMPA DI CALORE GARANTITA

3
ANNI

COMPRESSORE GARANTITO

7
ANNI

SERPENTINA IN TITANIO
GARANTITA CONTRO LA CORROSIONE

15
ANNI

Volume della piscina (m ³)	60 - 80 m ³
COP aria 15°C /acqua 26°C	6.72 ~ 4.97
Rumore a 10m (db(A))	<20 ~ <30



DATI TECNICI

Volume della piscina		50-80 M ³
Riferimento: PC-ALP		155F2
Aria 26°C Acqua 26°C Hygro 80%	Pot. restituita Max. (kW)	20,01~3,95
	Pot. restituita Min. (kW)	4,86
	Pot. consumata (kW)	3,38~0,286
	COP	13,81~5,92
Aria 15°C Acqua 26°C Hygro 70%	Pot. restituita Max. (kW)	15,53~2,95
	Pot. restituita Min. (kW)	3,62
	Pot. consumata (kW)	3,12~0,439
	COP	6,72~4,97
Aria -25°C Acqua 26°C Hygro 70%	Pot. restituita Max. (kW)	6,95~2,35
	Pot. restituita Min. (kW)	1,98
	Pot. consumata (kW)	3,05~0,505
	COP	4,65~2,28
Alimentazione		Mono 220V~240V / 50Hz/60Hz
Intervallo di temperatura di riscaldamento		15°C~40°C
Intervallo di funzionamento		-25°C~43°C
Potenza max (kW)		3,5
Portata (m ³ /h)		6,4
Refrigerante		R32
Dimensioni dell'imballaggio (mm)		1150x470x840
Dimensioni (mm)		1116x434x710
Peso netto / lordo (kg)		60 / 70
Rumore a 1 m (dB(A))		<39~<50
Rumore a 10 m (dB(A))		<19~<30
Tipo de compressore		Twin Rotary
Marca del compressore		GMCC
Scambiatore		Twisted Tech© Titane

Standard E.U.
CERTIFICATO TÜV
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



L'Articline si rinnova adottando la tecnologia Full Inverter EVI e sfoggiando 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 EVI 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 GMCC all'avanguardia, due componenti essenziali del ciclo di sbrinamento, utilizzati nell'industria della refrigerazione.

Grazie alla tecnologia EVI, Articline Fi mostra prestazioni notevoli in intervalli di temperature molto basse. Questa pompa di calore è ideale nelle zone montuose o in climi estremi. La piscina diventa un'attrazione tutto l'anno, qualunque sia la temperatura esterna, anche a -25°C.

Le POOLEX + : tutti gli accessori inclusi



Copertura invernale
isotermica



Kit di manutenzione
comprensivo di istruzioni
per l'uso multilingue



Connettori PVC Ø50mm
1"½



Prolunga di
comando
cablato (10m)



Tubo di scarico
della condensa



Kit di supporto
antivibrazione



Consegna su
pallett in legno