



SILENT MAX Fi

Sa come farsi dimenticare

- Nuova tecnologia a propulsione posteriore
- Full Inverter compressore + ventilatore
- Ultra silenziosa
- Design contemporaneo ed elegante

POMPA DI CALORE GARANTITA

2 ANNI

COMPRESSORE GARANTITO

5 ANNI

**SERPENTINA IN TITANIO
GARANTITA CONTRO LA CORROSIONE**

15 ANNI

	80	125	155
Volume della piscina	35-45m ³	50-65m ³	70-85m ³
COP aria 15°C /acqua 26°C	7.5~4.6	7.2~4.7	7.6~4.8
Rumore a 10m (db(A)) (db(a))	19~28	19~29	20~30



Propulsione posteriore



WiFi integrato

STANDARD EU
CERTIFICATO TÜV

SILENT MAX Fi		80	125	155
Volume della piscina		35-45m³	50-65m³	70-85m³
Articolo: PC-SLM		080	125	155
Aria 26°C Acqua 26°C	Pot. restituita max. (kW)	7.45	12.3	15
	Pot. restituita min. (kW)	2.46	2.2	2.4
Umidità relativa 80%	COP	13.5~6.1	16.5~6.4	16.6~6.5
Aria 15°C Acqua 26°C	Pot. restituita max. (kW)	6	9.05	11.2
	Pot. restituita min. (kW)	1.4	1.6	1.9
Umidità relativa 70%	COP	7.5~4.6	7.2~4.7	7.6~4.8
Alimentazione		230V / 50Hz		
Intervallo di temperatura di riscaldamento		15°C~40°C		
Intervallo di temperatura di raffreddamento		8°C~28°C		
Intervallo di funzionamento		-7°C~43°C		
Fusibile o interruttore (A)		10	16	20
Diametro del cavo elettrica (10 m)		R02V 3 x 2,5 mm ²		
Portata (m ³ /h)		2~4	4~6	5~7
Refrigerante		R32		
Dimensioni dell'imballaggio (mm)		944*420*802	1043*440*802	1147*454*882
Dimensioni (mm)		870*355*647	975*376*647	1040*406*747
Peso netto (kg)		46	56	72.5
Rumore a 1 m (dB(A))		37~49	38~50	39~51
Rumore a 10 m (dB(A))		19~28	19~29	20~30
Tipo di compressore		Compressore deviatore di flusso rotativo ermetico CC		
Marca del compressore		Toshiba		
Scambiatore di calore		in titanio Twisted Tech©		
Funzioni		Riscaldamento, raffreddamento, automatico		



Consumo energetico inferiore del **30%** rispetto alla tecnologia On/Off

Connessione WiFi

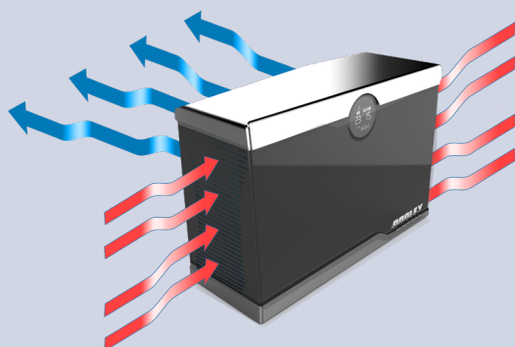


Pilotaggio della vostra pompa di calore direttamente dal vostro smartphone



Monitorare la temperatura dell'acqua e le modalità di funzionamento in tempo reale

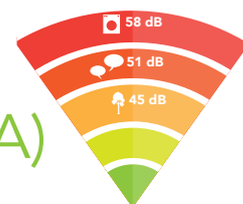
INNOVAZIONE 2021 Nuova tecnologia a propulsione posteriore



Basta flussi d'aria fredda sulla parte anteriore grazie al soffiaggio posteriore. Questa soluzione riduce sensibilmente la pressione acustica, mantenendo delle prestazioni di prim'ordine. Tale architettura, associata alla tecnologia Full Inverter, rende questa pompa di calore incredibilmente silenziosa.

Ultra silenziosa

18 dB(A)
a 10 m



La Silent Max Fi associa la tecnologia Full Inverter alla nuova struttura con soffiaggio posteriore, arrivando a un livello di silenzio mai raggiunto prima da una pompa di calore per piscina.

II + di POOLEX: tutti gli accessori inclusi



Consegna su Pallet in legno



Connettori in PVC Ø 50 mm 1" 1/2



Kit di supporto antivibrazione



Tubo di scarico della condensa



Copertura invernale isoterica



Manuale d'uso stampato multilingue