



DREAMLINE PREMIUM Fi

Il modello di riferimento delle pompe di calore

- Modalità Full Inverter + 35% di risparmio
- Il più silenzioso ed economico
- Avvio graduale
- Nuova facciata in alluminio
- Tecnologia LED indicativa

**POMPA DI CALORE GARANTITA
IN LOCO***

**3
ANNI**

COMPRESSORE GARANTITO

**7
ANNI**

**SERPENTINA IN TITANIO GARANTITA
CONTRO LA CORROSIONE**

**15
ANNI**

	75	95	125	155	155 tri	210	210 tri
Volume della vasca	40-55m ³	50-70m ³	65-90m ³	80-115m ³	80-115m ³	110-145m ³	110-145m ³
COP aria 15°C /acqua 26°C	7.58 ~ 4.95	7.63 ~ 4.98	7.61 ~ 4.96	7.57 ~ 4.95	7.60 ~ 4.98	7.59 ~ 4.96	7.59 ~ 4.97
Rumore a 10 m (db(a))	<20 ~ <28	<21 ~ <30	<22 ~ <31	<23 ~ <31	<23 ~ <31	<24 ~ <32	<24 ~ <32



Trattamento al sale



WiFi integrato

STANDARD E.U.
CERTIFICADO T.U.V.

DREAMLINE PREMIUM Fi		75	95	125	155	155tri	210	210 tri	
Volume della vasca		40-55m ³	50-70m ³	65-95m ³	80-115m ³	80-115m ³	110-145m ³	110-145m ³	
Riferimento: PC-DLP		075N	095N	125N	155N	155TN	210N	210TN	
Aria 26°C Acqua 26°C	Pot. restituita max. (kW)	10.21	13.12	16.52	21.01	21.43	28.23	28.42	
	Pot. restituita min. (kW)	2.34	3.02	3.79	4.83	4.98	6.49	6.53	
Umidità relativa 80%	Pot. consumata (kW)	1.47~0.17	1.88~0.22	2.38~0.28	3.03~0.36	3.08~0.37	4.06~0.48	4.08~0.48	
	COP	13.54~6.93	13.61~6.98	13.57~6.95	13.56~6.94	13.58~6.96	13.57~6.95	13.59~6.96	
Aria 15°C Acqua 26°C	Pot. restituita max. (kW)	7.62	9.73	12.61	15.74	15.96	20.68	20.75	
	Pot. restituita min. (kW)	1.76	2.23	2.87	3.59	3.66	4.77	4.79	
Umidità relativa 70%	Pot. consumata (kW)	1.54~0.23	1.95~0.29	2.54~0.38	3.18~0.47	3.20~0.48	4.17~0.63	4.18~0.63	
	COP	7.58~4.95	7.63~4.98	7.61~4.96	7.57~4.95	7.60~4.98	7.59~4.96	7.59~4.97	
Alimentazione		Mono 230V / 50Hz				Tri 380 415V	Mono 230V / 50Hz	Tri 380 415V	
Intervallo di temperatura di riscaldamento		8°C~40°C							
Intervallo di funzionamento		-15°C~43°C							
Potenza max (kW)		2.853	3.656	3.925	4.985	6.10	5.962	5.962	
Portata (m ³ /h)		3.5	4.5	5.5	6.5	6.5	9	9	
Refrigerante		R32							
Dimensioni dell'imballaggio (mm)		930x380x660		990x445x760		1146x460x862		1154x500x860	
Dimensioni (mm)		864x349x592		925x388x642		1084x413x736		1060x485x736	
Peso netto / lordo (kg)		52 / 62	55 / 65	58 / 68	63 / 73	63 / 73	79 / 92	79 / 92	
Rumore a 1 m (dB(A))		<38~<47	<40~<49	<41~<49	<41~<50	<41~<50	<42~<51	<42~<51	
Rumore a 10 m (dB(A))		<20~<28	<21~<30	<22~<31	<23~<31	<23~<31	<24~<33	<24~<33	
Tipo de compressore		Doppio rotante							
Marca del compressore		Mitsubishi							
Scambiatore		Twisted Tech© Titanio							
Funzioni		Eco & Boost Full Inverter / Riscaldamento / Raffreddamento							
Perdite di pressione (mCE)		1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	

Alte prestazioni racchiuse in una scocca contemporanea.

La tecnologia Full Inverter apporta esclusivamente vantaggi. Un forte calo del consumo elettrico, nonché della pressione sonora e una durata della vita aumentata grazie all'avviamento progressivo.

La Dreamline Premium Fi è alla moda e viene esposta con orgoglio ai bordi delle piscine. La sua facciata in alluminio verniciata a polvere unisce eleganza e alte prestazioni per una pompa di calore facile da usare tutti i giorni.

Il pannello di comando discretamente integrato nella parte anteriore della pompa di calore offre tuttavia una facile lettura grazie a uno schermo digitale di alta qualità. Trasportabile fino a 10 m, include le modalità Eco Inverter e Power Inverter.

Il modulo WiFi integrato ti permette di controllare la pompa di calore da remoto dal tuo smartphone.

La Dreamline Premium Fi è dotata di tutti gli asset che decretano il successo delle pompe di calore Poollex: un compressore Mitsubishi che le consente di funzionare da -15°C, sbrinamento automatico e uno scambiatore twisted tech in titanio garantito 15 anni.

Certa dell'affidabilità dei suoi prodotti, Poollex garantisce la Dreamline Premium Fi per 3 anni.



Consegna su pallett in legno



Copertura invernale isotermica



Kit di supporto antivibrazione



Connettori in PVC Ø 50mm 1" 1/2



Prolunga di comando cablato (10 m)



Tubo di scarico della condensa



Kit di manutenzione comprensivo di istruzioni per l'uso multilingue