

PRO ELYO TOUCH

POMPA DI CALORE

TECNOLOGIA FULL INVERTER:



PRO ELYO TOUCH

TECNOLOGIA FULL INVERTER:

PISCINA
RESIDENZIALE



• Tecnologia Full Inverter: silenziosa ed economica

La tecnologia Inverter permette alla pompa di calore di adattare la propria potenza in funzione della temperatura dell'acqua della piscina e delle condizioni meteorologiche. Questa tecnologia offre quindi la migliore efficienza energetica con un livello sonoro estremamente basso.

• 8 livelli di potenza, da 8,5 kW a 35 kW, per piscine piccole e grandi: oltre 200m³*

• Temperatura minima dell'aria esterna per il funzionamento: -20 °C

POMPA DI CALORE
2
ANNI DI GARANZIA



Sapevi che...

Il volume massimo della piscina che può essere riscaldato da una pompa di calore varia a seconda delle caratteristiche della piscina e della regione. Il nostro strumento di dimensionamento sulla pagina a fianco ti aiuterà a scegliere la potenza ottimale della tua pompa di calore; per una precisione ancora maggiore, usa il nostro configuratore online.

3 MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

TECNOLOGIA FULL INVERTER

Silent: ideale per il mantenimento della temperatura o l'uso notturno

- La pompa di calore funziona a bassa velocità
- Il compressore funziona a bassa velocità per ridurre i consumi energetici
- Basso livello sonoro e COP elevato

Smart: funzionamento intelligente

- Il compressore funziona in modo intelligente a basse e alte velocità
- Regolazione automatica e ottimale del livello sonoro e dei consumi energetici in base alla potenza richiesta

Powerful: ideale all'inizio della stagione o in caso di basse temperature esterne

- La pompa di calore funziona ad alta velocità
- Il compressore funziona ad alta velocità per riscaldare più rapidamente la piscina
- Potenza massima di riscaldamento



Grande touch screen LED

- Modalità Priorità riscaldamento (riscaldamento garantito al di fuori delle ore di filtraggio)
- Alloggiamento in plastica ABS con nuova griglia della ventola a iniezione; griglia di protezione in acciaio galvanizzato attorno all'evaporatore
- Compressore e ventola a velocità variabile (Full Inverter)
- Modalità Raffreddamento automatico
- Scambiatore condensatore ad acqua in titanio (compatibile con il trattamento al sale)

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 1 custodia invernale.
- 4 piedi antivibrazioni.
- Kit di scarico della condensa.

- 1 cavo Modbus da 10 m (per collegare la pompa di calore alla Connect Box).
- 2 raccordi in PVC 1/2 Ø 50.

ACCESSORI A RICHIESTA

Kit comando a distanza (rif. 74199)



Nuovo display remoto



Box di fissaggio impermeabile



Cavo da 10 m

CARATTERISTICHE TECNICHE

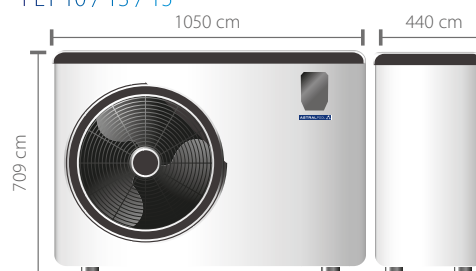
MODELLI	PET-08	PET-10	PET-13	PET-15	PET-19	PET-25	PET-30	PET-35	PET-30T	PET-35T
CODICI	74166	74167	74168	74169	74170	74171	74172	74173	74174	74175
Fluidro Refrigerante	R32								R410A	
Flusso Medio d'Acqua (m ³ /h)	4	5	6	7	8	10	13			
Connettore idraulico	PVC 1/2 Ø 50 mm									
Voltaggio	220*240V/ 50Hz o 60Hz/ 1PH								380V/ 50Hz o 60Hz/ 3PH	
Pressione acustica (lp) a 10m (dB(A)) alla velocità min-max	21-34	22-35	23-35	23-37	23-37	24-39	26-44	26-44	26-44	26-44
Peso (kg)	56	68	73	78	98	117	128	130	128	130
Numero di ventole	1						2			

DIMENSIONI

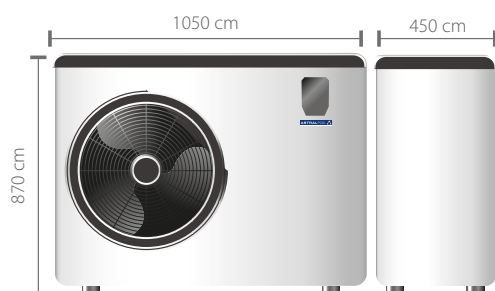
PET-08



PET-10 / 13 / 15



PET-19 / 25



PET-30 / 30T / 35 / 35T

