

Pompa ciepła do basenu Fairland Inverter Plus



Symbol
produktu

HP-IPHCR

BASENOWA POMPA CIEPŁA FAIRLAND INVERTER PLUS

Ekonomiczne ogrzewanie do Twojego basenu gwarantujące wydajność oraz długowieczność. Nowoczesna pompa ciepła z regulacją temperatury w Twoim smartfonie.

Zdalne sterowanie temperaturą wody

Pompa ciepła wyposażona została w dotykowe panele sterujące oraz moduły komunikacji bezprzewodowej. **Pozwalają one wygodnie zarządzać mocą grzania bezpośrednio jak i za pomocą aplikacji w telefonie.** Pełna kontrola grzania basenu!

EKO grzanie basenu

W urządzeniu został zamontowany specjalny system, który umożliwia sterowanie temperaturą. W zależności od wymagań inwerter zwiększa moc grzewczą lub ją obniża. Na początku sezonu wykorzystywane jest 100% mocy grzania natomiast w późniejszych etapach grzania **urządzenie dostosowuje się do tego, by podtrzymywać zadaną temperaturę w basenie.** Dzięki temu **jesteśmy w stanie zaoszczędzić jeszcze więcej prądu.** Dla porównania - zwykle pompy ciepła zawsze działają z tą samą, stuprocentową mocą co przykłada się na wysokie zużycie prądu.

Cicha pompa ciepła do basenu

Sterowanie inwerterowe przekłada się nie tylko na oszczędność energii. Niesie to za sobą mniejszy hałas emitowany przez urządzenie. Zapomnij o przebijających się szumach pracy pompy ciepła podczas sesji basenowych!

Dane techniczne

	Model	IPHCR15	IPHCR20	IPHCR26	IPHCR33	IPHCR45	IPHCR55	IPHCR70T	IPHCR100T	
Opis	Zalecana objętość basenu (m ³):	15-30	20-40	25-45	30-55	40-75	50-95	65-120	90-160	
	Zakres ustawień temperatury:	18°C - 40°C								
	Parametry przy A26°C/W26°C/H80% - temperatura powietrza/temperatura wody/wilgotność powietrza									
	Moc grzewcza (kW):	6,5	8,5	10,5	13,0	17,5	20,5	27,3	35,8	
	Sprężarka:	Inwerterowa obrotowa z bliźniaczymi wirnikami na prąd stały firmy Mitsubishi								
	Silnik:	Inwerterowy bezszczotkowy na prąd stały								
	Wymiennik ciepła:	Spiralny tytanowy pokryty PVC								
	Zasilanie:	230 V						400 V		
	Gwarancja:	36 miesięcy								

Prezentacja urządzenia:

data wygenerowania karty: 24.04.2025