



Bestway pompa ciepła 3,50KW do basenu naziemnego do 20 m3 Cop 6 do 27°C.

Indeks: **241286** Producent: **BESTWAY** Kod producenta: **HS35FR**

Cena: 2,736.63 zł

Opis

Bestway pompa ciepła 3,50KW do basenu naziemnego do 20 m3 Cop 6 do 27°C.

Producent: BESTWAY

Bestway pompa ciepła to doskonale rozwiązanie dla wszystkich posiadaczy basenów naziemnych do 20 m3. Dzięki niej można z łatwością utrzymać odpowiednią temperaturę wody, nawet do 27°C. Producentem tego wysokiej jakości urządzenia jest marka Bestway.

Pompa ciepła pracuje na zasadzie absorpcji ciepła z powietrza, co jest obecnie jednym z najbardziej ekologicznych sposobów na ogrzewanie wody w basenie. Dodatkowo, jej kształt jest okrągły, a obudowa wykonana jest z tworzywa sztucznego, co dodatkowo wpływa na jej trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Pompa ciepła Bestway to także bardzo łatwy w obsłudze i montażu produkt. Posiada specjalnie przygotowaną instrukcję, która pozwala na szybkie i sprawne zainstalowanie jej w dowolnym miejscu. Dodatkowo, pompa ciepła jest lekka, co ułatwia jej transport i przenoszenie.

- do 20 m3 Cop 6 do 27°C
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 16 kilograms
- **Nazwa modelu:** Pompa ciepła
- **marka:** Bestway
- **ogólne słowo kluczowe:** ogrzewanie basenu naziemnego solarna pompa ciepła drewniana osłona powietrza stal
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** HS35FR
- **kolor:** Wielokolorowy
- **nazwa typu elementu:** Pompa ciepła
- **waga opakowania przedmiotu:** 16 kilograms
- **producent:** BESTWAY
- **kształt przedmiotu:** Okrąg
- **numer modelu:** HS35FR
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **jest kruchy:** 1
- **rok modelowy:** 2022
- **nazwa przedmiotu:** Bestway pompa ciepła 3,50KW do basenu naziemnego do 20 m3 Cop 6 do 27°C.

- **rodzaj źródła zasilania:** AC
- **materiał:** Tworzywo sztuczne

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



3. Spécifications

Min. température de l'air pour démarrer (°C)	10	Niveau sonore à 10 m (dB(A))	55
Puissance de chauffage A: 27°C/ W: 26°C (kW)*	3,75	Fluide frigorigère	R32 (HFK-32)
Puissance de chauffage A: 10°C/ W: 26°C (kW)**	1,85	Poids du fluide frigorigère (kg)	0,3
Puissance absorbée (kW)*	0,56	GWP	675
COP pour A27/W26 (C.O.P.)*	5,73	équivalent CO ₂ (tonnes)	0,203
COP pour A10/W26 (C.O.P.)*	3,74	Condensateur	titane
Volume max. de la piscine (m ³)	12	Raccord hydraulique (mm)	32
Intensité du courant (A)*	2,76	Débit d'eau nominal (m ³ /h)	2,5
Intensité max. du courant (A)*	3	Dimensions de l'emballage (mm)	310/360/385
Alimentation (V/Hz)	230v/1/50Hz	Dimensions de l'appareil (mm)	290/310/370
Flux d'air (m ³ /h)	700	Poids (kg)	15
Direction du ventilateur	horizontal		

*Conditions de mesure : Température de l'air extérieure : 27°C, température de l'eau entrante : 26°C, Humidité relative : 80 %.

**Conditions de mesure : Température de l'air extérieure : 10°C, température de l'eau entrante : 26°C, Humidité relative : 70 %.

Informations Complémentaires:

Ce produit contient un gaz à effet de serre fluoré.
Le réfrigérant dans le produit est hermétiquement scellé.