

Storatherm Aqua Heat Pump AH 750/2_C, Podgrzewacz o wysokiej wydajności, Płaszcz foliowy, kolor biały, 10 bar

reflex

Thinking solutions.

Indeks: 7846200



Dane

Typ	AH 750/2_C
Kolor	kolor biały
Typ izolacji	Płaszcz foliowy
Grubość izolacji	105 mm
Klasa efektywności energetycznej	C
Pojemność nominalna	691 l
Pojemność nominalna wężownicy karbowanej	36 l
Wykonano wg	EN 12897
Dop. temperatura robocza wężownicy	110 °C
Maks. dop. ciśnienie pracy	10 bar
Dop. ciśnienie robocze w wężownicy	10 bar
Ciśnienie robocze	10 bar
Anschluss Flansch EFHR (berechnet)	DN180
Kielich / złączka EEHR	G 1 1/2"
Przyłącze wody pitnej	R 1 1/4"
Przyłącze wężownic(-y)	R 1 1/4"
Przyłącze cyrkulacji	R 3/4"
Przyłącze wody zimnej/ciepłej	R 1 1/4"
Przyłącze zasilania/powrotu	R 1 1/4"
Konwencjonalna liczba NL	17,0
Liczba NL słoneczny	34,0
Straty postojowe	128 W
Wężownica górna	5,21 m ²
Powierzchnia grzewcza dolnej wężownicy	2,23 m ²
Średnica	960 mm
Średnica bez izolacji	750 mm
Maks. wysokość	2052 mm
Wysokość bez izolacji	1937 mm
Głębokość	1047 mm
Przekątna przechyłu ok.	2118 mm
Waga	277,00 kg

Opis

Storatherm Aqua Heat Pump

Podgrzewacz ciepłej wody użytkowej, przeznaczony w szczególności do pomp ciepła, w wersji stojącej, do wyboru z jedną lub dwiema wężownicami.

Zasobnik ze stali S235JR+AR, zgodny z normą PN-EN 12897 i Dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/UE. Powłoka emaliowana spełniająca wymogi higieniczne dla wody przeznaczonej do spożycia zgodna z normą DIN 4753 T3.

Podgrzewacz wody użytkowej do 500 litrów z niezdejmowaną, wydajną izolacją, klasa palności B2 wg DIN 4102-1, podgrzewacz wody użytkowej > od 500 do 1000 litrów z izolacją 100 mm, podgrzewacz wody użytkowej > powyżej 1000 litrów ze zdejmowaną izolacją z włókien poliestrowych 120 mm, klasa palności B2 wg DIN 4102-1.

Podgrzewacze wody użytkowej do 500 litrów dostępne w klasie efektywności energetycznej B i C. Podgrzewacze wody użytkowej powyżej 500 litrów dostępne wyłącznie w klasie efektywności energetycznej C.

Straty ciepła zostały zmierzone na stanowiskach kontrolnych certyfikowanych zewnętrznie.