

# WT 20

## ACCESSORI

Lo scambiatore di calore a piastra è formato da più piastre di acciaio inossidabile saldate tra loro, con isolamento termico per la produzione di acqua calda o il riscaldamento dell'acqua della piscina. Per il riscaldamento dell'acqua della piscina, osservare i limiti di applicazione.

### Le caratteristiche principali

Lo scambiatore di calore a piastre è composto da più piastre di acciaio inox saldobrasate tra loro

Per la produzione di acqua calda o il riscaldamento dell'acqua nelle piscine

COD. PRODOTTO: 070634



**WT 10**

Cod. prodotto: 070633



**WT 30**

Cod. prodotto: 071091



**WT 40**

Cod. prodotto: 229338



Tipo	WT 10	WT 20	WT 30
Codice art.	070633	070634	071091

#### Dati tecnici

Potenza	15 kW	30 kW	40 kW
Perdita di carico primaria	70 hPa	100 hPa	90 hPa
Perdita di carico secondaria	50 hPa	70 hPa	60 hPa
Altezza	313 mm	313 mm	313 mm
Larghezza	113 mm	113 mm	113 mm
Profondità	99.6 mm	136.5 mm	173.5 mm
Peso	4.4 kg	6.2 kg	8.0 kg



Tipo	WT 40
Codice art.	229338

#### Dati tecnici

Potenza	50 kW
Perdita di carico primaria	120 hPa
Perdita di carico secondaria	200 hPa
Altezza	313 mm
Larghezza	113 mm
Profondità	219.7 mm
Peso	10.2 kg

## **Informazioni di contatto**

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

[info@stiebel-eltron.it](mailto:info@stiebel-eltron.it)

## **Informazioni per l'installazione**

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.