

# WT 20

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 070634

Der Platten-Wärmeübertrager besteht aus mehreren, miteinander hart verlöteten Edelstahl-Platten mit Wärmedämmung für die Warmwasserbereitung oder Schwimmbadwasser-Erwärmung. Bei Schwimmbadwasser-Erwärmung bitte Einsatzgrenzen beachten.



## Die wichtigsten Merkmale

Platten-Wärmeübertrager bestehend aus mehreren miteinander hartverlöteten Edelstahlplatten

Für die Warmwasserbereitung oder Schwimmbad-Wassererwärmung



Typ	WT 10	WT 20	WT 30
<b>Bestell-Nr.</b>	070633	070634	071091
<b>Höhe</b>	313 mm	313 mm	313 mm
<b>Breite</b>	113 mm	113 mm	113 mm
<b>Tiefe</b>	99.6 mm	136.5 mm	173.5 mm

## Technische Daten

<b>Temperatur primär</b>	55 > 45 °C	55 > 45 °C	55 > 45 °C
<b>Temperatur sekundär</b>	35 < 30 °C	35 < 30 °C	35 < 30 °C
<b>Druckverlust primär</b>	70 hPa	100 hPa	90 hPa
<b>Druckverlust sekundär</b>	50 hPa	70 hPa	60 hPa
<b>Volumenstrom primär</b>	1,1 m <sup>3</sup> /h	2,3 m <sup>3</sup> /h	3,2 m <sup>3</sup> /h
<b>Volumenstrom sekundär</b>	0,9 m <sup>3</sup> /h	1,9 m <sup>3</sup> /h	2,5 m <sup>3</sup> /h
<b>Leistung</b>	15 kW	30 kW	40 kW
<b>Gewicht</b>	4,4 kg	6,2 kg	8,0 kg
<b>Anschluss</b>	G 1	G 1	G 1
<b>Flüssigkeitsinhalt</b>	0,9 l	1,7 l	2,5 l



Typ	WT 40
Bestell-Nr.	229338
Höhe	313 mm
Breite	113 mm
Tiefe	219.7 mm

#### Technische Daten

Temperatur primär	55 > 45 °C
Temperatur sekundär	35 < 30 °C
Druckverlust primär	120 hPa
Druckverlust sekundär	200 hPa
Volumenstrom primär	6 m <sup>3</sup> /h
Volumenstrom sekundär	4,8 m <sup>3</sup> /h
Leistung	50 kW
Gewicht	10,2 kg
Anschluss	G 1 / G 1 1/4
Flüssigkeitsinhalt	4,0 l

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)