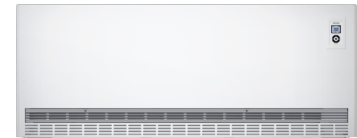


# ETW 420 Plus

PRODUKT-NR.: 236617

Sehen Sie, wie sich flaches Design integriert

Eine Heizung, die sich ausgesprochen gut in Ihr Wohnambiente integriert, ist dieser Wärmespeicher. Er hat ein so flaches Design, dass er sich vor allem für die Wandmontage eignet. Die elegante Optik des Geräts überzeugt aber ebenso gut, wenn Sie es aufstellen.



Wärme erleben und dabei sparen

Auch die Ausstattung des Wärmespeichers kann sich sehen lassen. Clevere Funktionen sorgen für Wärme, die optimal auf Ihren Bedarf abgestimmt ist. Sie ermöglichen zudem einen sparsamen Betrieb. Damit Sie die wohlige Wärme sorgenfrei auskosten können.

## Die wichtigsten Merkmale

Flacher wandmontierter oder bodenstehender Wärmespeicher

Komfortabler und energiesparender Betrieb dank intelligenter Aufladeautomatik C-Plus-Technology

Integrierter Raumtemperatur-Regler mit Wochentimer und Offene-Fenster-Erkennung

Gut erreichbares Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display

Lange Lebensdauer

Sehr leise im Betrieb durch geräuscharmen Tangentiallüfter



Typ	ETW 120 Plus	ETW 180 Plus	ETW 240 Plus
Bestell-Nr.	236612	236613	236614
Netzanschluss	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	3/N/PE
Anschlussleistung von/bis	0,9-1,2 kW	1,35-1,8 kW	1,8-2,4 kW
Elektrische Zusatzheizung	0,35 kW	0,50 kW	0,80 kW
Betriebsgeräusch	29 dB(A)	28,5 dB(A)	31 dB(A)
Höhe	546 mm	546 mm	546 mm
Breite	580 mm	741 mm	902 mm
Tiefe	218 mm	218 mm	218 mm
Gewicht (mit Steinen)	74 kg	106 kg	138 kg
Farbe	alpinweiß	alpinweiß	alpinweiß

## Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	3/N/PE
Frequenz	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Nennstrom	1,7 A	2,6 A	3,5 A
Nennanschlussleistung	1,20 kW	1,80 kW	2,40 kW
Absicherung	10 A	10 A	10 A
Betriebsgeräusch	29 dB(A)	28,5 dB(A)	31 dB(A)
Wärmerückhaltevermögen	39 %	44 %	46 %
Heizleistung	480 W	730 W	970 W
Höhe	546 mm	546 mm	546 mm
Breite	580 mm	741 mm	902 mm
Tiefe	218 mm	218 mm	218 mm
Gewicht	24 kg	30 kg	37 kg
Gewicht (mit Steinen)	74 kg	106 kg	138 kg

Anzahl Steinpakete	6	9	12
Farbe	alpinweiß	alpinweiß	alpinweiß



Typ	ETW 300 Plus	ETW 360 Plus	ETW 420 Plus
Bestell-Nr.	236615	236616	236617
Netzanschluss	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Anschlussleistung von/bis	2,25-3 kW	2,7-3,6 kW	3,15-4,2 kW
Elektrische Zusatzheizung	1,00 kW	1,20 kW	1,50 kW
Betriebsgeräusch	32 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)
Höhe	546 mm	546 mm	546 mm
Breite	1063 mm	1224 mm	1385 mm
Tiefe	218 mm	218 mm	218 mm
Gewicht (mit Steinen)	169 kg	201 kg	233 kg
Farbe	alpinweiß	alpinweiß	alpinweiß

## Technische Daten

Netzanschluss	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Frequenz	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Nennstrom	4,3 A	5,2 A	6,1 A
Nennanschlussleistung	3,00 kW	3,60 kW	4,20 kW
Absicherung	10 A	10 A	10 A
Betriebsgeräusch	32 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)
Wärmerückhaltevermögen	48 %	49 %	51 %
Heizleistung	1170 W	1360 W	1590 W
Höhe	546 mm	546 mm	546 mm
Breite	1063 mm	1224 mm	1385 mm
Tiefe	218 mm	218 mm	218 mm
Gewicht	43 kg	50 kg	57 kg
Gewicht (mit Steinen)	169 kg	201 kg	233 kg

Anzahl Steinpakete	15	18	21
Farbe	alpinweiß	alpinweiß	alpinweiß



Typ	ETW 480 Plus
Bestell-Nr.	236618
Netzanschluss	3/N/PE
Anschlussleistung von/bis	3,6-4,8 kW
Elektrische Zusatzheizung	1,70 kW
Betriebsgeräusch	32 dB(A)
Höhe	546 mm
Breite	1546 mm
Tiefe	218 mm
Gewicht (mit Steinen)	265 kg
Farbe	alpinweiß

#### Technische Daten

Netzanschluss	3/N/PE
Frequenz	50/- Hz
Nennstrom	7,0 A
Nennanschlussleistung	4,80 kW
Absicherung	16 A
Betriebsgeräusch	32 dB(A)
Wärmerückhaltevermögen	51 %
Heizleistung	1800 W
Höhe	546 mm
Breite	1546 mm
Tiefe	218 mm
Gewicht	63 kg
Gewicht (mit Steinen)	265 kg

<b>Anzahl Steinpakete</b>	24
<b>Farbe</b>	alpinweiß

Tiefe inklusive 21 mm Wandabstand-Gitter

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **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)