

Räume gezielt auf Wunschtemperatur heizen zu können, ist nicht nur unkompliziert und ökonomisch. Die individuelle Raumtemperatur erhöht auch den Wohnkomfort. Mit den Wärmespeichern ETS PLUS, ETW PLUS und ETT PLUS ist dies problemlos möglich.

# WÄRMESPEICHER

ETS PLUS, ETW PLUS, ETT PLUS

systectherm







Ihr Wunsch nach Wärme ist äusserst individuell und er soll für Sie so leicht wie möglich in Erfüllung gehen. Auf diese Bedürfnisse sind unsere Wärmespeicher ausgerichtet. Die intelligente C-PLUS-Technologie dieser Heizungen analysiert kontinuierlich Ihren Wärmebedarf für den Raum und Ihr persönliches Heizverhalten. Daraus errechnet das Gerät ganz automatisch, wie viel Wärme Sie dort am nächsten Tag benötigen. Sie brauchen sich nur noch zurückzulehnen und zu geniessen.

# Standardspeicher ETS PLUS

Trotz seiner Power tritt er ganz bescheiden auf: Dieser Wärmespeicher überzeugt Sie mit hoher Leistung, wenn es um die Wärmeerzeugung geht. Viel Platz nimmt das Modell, das auf dem Boden aufgestellt wird, dabei aber nicht ein.

Ein weiterer Vorteil für Sie ist, dass das Gerät Wärme auch dauerhaft speichern kann. Damit überbrückt es auch längere Ladepausen problemlos. Der integrierte Regler erleichtert Ihnen das Einstellen der Raumtemperatur. Wenn Sie lüften, schaltet sich die Heizung zudem automatisch ab.



ETS 300 PLUS



ETS 400 PLUS



ETS 500 PLUS



ETS 600 PLUS



ETS 700 PLUS

### **ETS PLUS**

ТҮР	LEISTUNG	SPANNUNG	GRÖSSE (H×B×T)	GEWICHT (MIT STEINEN)	EL. ZUSATZ- HEIZUNG
ETS 200 PLUS	1500-2000W	1/N/PE ~ 230V 3/N/PE ~ 400V	650× 605×275 mm	118kg	350W
ETS 300 PLUS	2250-3000W	3/N/PE ~ 400V	650× 780×275 mm	169kg	500W
ETS 400 PLUS	3000-4000W	3/N/PE ~ 400V	650× 955×275 mm	220 kg	800W
ETS 500 PLUS	3750-5000W	3/N/PE ~ 400V	650×1130×275 mm	271 kg	1000W
ETS 600 PLUS	4500-6000W	3/N/PE ~ 400V	650×1305×275 mm	322 kg	1200W
ETS 700 PLUS	5250-7000W	3/N/PE ~ 400V	650×1480×275 mm	373 kg	1500W

## Flachspeicher ETW PLUS

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.

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.

#### **ETW PLUS**

ТҮР	LEISTUNG	SPANNUNG	GRÖSSE (H×B×T)	GEWICHT (MIT STEINEN)	EL. ZUSATZ- HEIZUNG
ETW 120 PLUS	900-1200W	1/N/PE ~ 230V 3/N/PE ~ 400V	546× 580×218 mm	74kg	350W
ETW 180 PLUS	1350-1800W	1/N/PE ~ 230V 3/N/PE ~ 400V	546× 741×218mm	106 kg	500W
ETW 240 PLUS	1800-2400W	3/N/PE ~ 400V	546× 902×218mm	138 kg	800W
ETW 300 PLUS	2250-3000W	3/N/PE ~ 400V	546×1063×218 mm	169 kg	1000W
ETW 360 PLUS	2700-3600W	3/N/PE ~ 400V	546×1224×218 mm	201 kg	1200W
ETW 420 PLUS	3150-4200W	3/N/PE ~ 400V	546×1385×218 mm	233 kg	1500W
ETW 480 PLUS	3600-4800W	3/N/PE ~ 400V	546×1546×218 mm	265 kg	1700W











# Niedrigspeicher ETT PLUS

Anpassungsfähig und dabei so überzeugend: Dieser Wärmespeicher ist nur 49 cm hoch, womit Sie ihn bestens unter tiefe Fenster einbauen können. Was an Höhe fehlt, gleicht das Gerät mit seiner langgestreckten Form aus. Eine hohe Wärmeversorgung ist Ihnen auf diese Weise sicher.

Dank ausgefeilter Technik profitieren Sie von einer langen Lebensdauer des Geräts. Dazu trägt auch das Flusensieb im Luftansaugkanal bei. Es verhindert, dass Schwebeteilchen aus Ihrer Raumluft in das Gerät gesaugt werden.



ETT 350 PLUS



#### **ETT PLUS**

ТҮР	LEISTUNG	SPANNUNG		GEWICHT (MIT STEINEN)	EL. ZUSATZ- HEIZUNG
ETT 350 PLUS	2600-3500W	3/N/PE ~ 400V	490×1130×275 mm	189kg	1000W
ETT 500 PLUS	3750-5000W	3/N/PE ~ 400V	490×1480×275 mm	259kg	1500W

### Steuerung

Die Steuerung erfolgt bequem über die Bedieneinheit, die sich rechts bei jedem Wärmespeicher oben in der Gerätefront befindet. Es können dabei sämtliche Einstellungen für Ventilator, Absenkung, Komfortbetrieb, Frostschutzbetrieb,

Wochenprogrammen, Speicherladung, Zusatzheizungsbetrieb etc. vorgenommen werden. Bei bestehenden externen Raumthermostaten können diese auch übernommen werden.



### Zubehör

Magnesit-Speichersteine sind im Lieferumfang enthalten. Optional kann eine Zusatzheizung in jedem Speicher integriert werden. Bei einer ausreichend tragfähigen Wand können die Speichergeräte auch an daran befestigt werden. Wandhalterungen dafür liegen standardmässig bei. Bei einer nicht tragfähigen Wand kann mit Stützkonsolen (ausschliesslich beim ETW PLUS) gearbeitet werden. Generell empfehlen wir den Gebrauch der Bodenkonsolen.



Magnesit-Speichersteine sind im Lieferumfang enthalten.

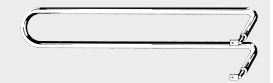




Bodenkonsole zu ETW PLUS



Bodenkonsole zu ETS PLUS und ETT PLUS



Zusatzheizung mit Übertemperaturschutz



## Zukunft

Das Heizen mit Wärmespeichern könnte in Zukunft noch attraktiver werden. Der Anteil an alternativer Stromerzeugung mit Wind- und Sonnenkraft nimmt stetig zu. An Spitzentagen geraten die aktuellen Stromnetze bereits an ihre Grenzen und können den überschüssigen Strom nicht verwerten. Mit diesem könnte jedoch ein Elektrospeicher geladen werden, welcher die erzeugte Wärme verzögert in den Raum abgeben würde.