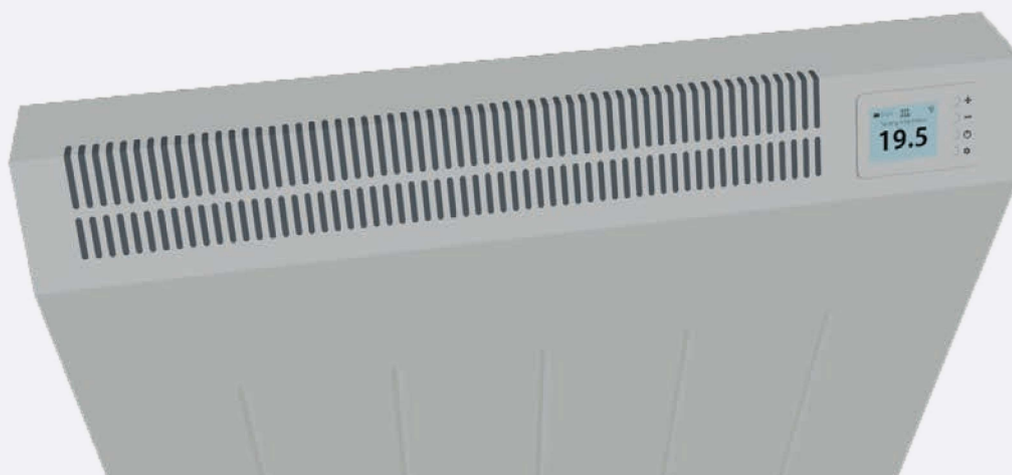


# Wohnraumspeicherheizung TTB-E Duo

SMARTE SPEICHERHEIZUNG MIT ELEKTRONISCHER STEUERUNG  
FÜR VERLÄNGERTE LADEZEITEN



▲ Einfache Installation mit einzigartigem Gehäusedesign



Die Speicherheizung vom Typ TTB-E Duo mit statischer Wärme-Emission sind ideal als Heizgerät für viele Arten von Räumen. Ein Wärmespeicher der neuen Generation mit internetfähigem Thermostat. Er misst die Raumtemperatur und entscheidet über die Dauer der Ladung.

- Ausgewogenes Preis/Leistungsverhältnis (Anschaffungspreis/Verbrauch).
- Perfekt für Gebiete (NRW oder z.B. Spanien) mit hohen Ladezeiten von z.B. 14h oder 19h. Überbrückt durch die Spezial-Speichersteine die ladefreien Zeiten.
- Maximale Überbrückungszeit.
- Ideal für Betrieb mit eigener Photovoltaik Anlage.

▲ Über Internet mit der DSM-Schnittstelle steuerbar





# Wohnraumspeicherheizung TTB-E Duo

SMARTE SPEICHERHEIZUNG MIT ELEKTRONISCHER STEUERUNG  
FÜR VERLÄNGERTE LADEZEITEN



- ▲ · Adaptive Steuerung
- Aufladeanzeige
- Verschiedene Wochenprogramme
- Thermostat erkennt offene Fenster (erkennt, wenn die Temperatur innerhalb von 10 Minuten um 1,2 °C fällt – und stoppt für 10 Minuten die Wärmeabgabe)

## Smarte Speicherung für verlängerte Ladezeiten.

TTB-E 7 Duo für 7-8h Ladezeiten

TTB-E 14 Duo für 14-16h Ladezeiten



Nur 18,5 cm tief



- ◀ · Entladung über eingebauten elektronischen Raumtemperatur Regler
- Kernladung abhängig von der eingestellten Raumtemperatur
- Übergangs-Zusatzheizung ist werksseitig verbaut
- Bodenfreie Montage des Gerätes
- Wandbefestigung inklusive
- Kein Lüftergeräusch – sehr leiser Betrieb
- Gut erreichbares Bedienelement an der Oberseite





## TTB-E Duo

Eingebautes elektronisches Thermostat zur Ein- und Ausgangssteuerung. Nur 18,5 cm tief - ergonomisch und robust. Einfache Installation. Kontrollierte Wärmeabgabe mit einem patentierten Belüftungssystem. Geeignet für 7 bis 16 Stunden Ladezeit. Geräuschlose Strahlungs- und Konvektionswärmeentwicklung. Entsprechende Sicherheitsnorm EN 6033, Sicherheitsklasse 1. Farbe RAL 9003. Regelung der Raumtemperatur in Abhängigkeit von der Ladung. Zusätzliches „direkt wirkendes“ Aluminiumheizelement. Zum Festanschluss 230 ~V AC. Lieferung ohne Anschlusskabel.



Modell 7	Leistung [kW]	Abmessung B x H x T [mm]	Gewicht [ca. kg]	Bestellnummer	Preis [Euro]
TTB-E 7 Duo 8+	0,85	460 x 720 x 185	50,00	842 508 007	738,73
TTB-E 7 Duo 17+	1,70	670 x 720 x 185	88,00	842 517 007	887,31
TTB-E 7 Duo 26+	2,55	880 x 720 x 185	127,00	842 526 007	1.035,88
TTB-E 7 Duo 34+	3,44	1090 x 720 x 185	166,00	842 534 007	1.184,46

Rabattgruppe TT\_120

Modell 14	Leistung [kW]	Abmessung B x H x T [mm]	Gewicht [ca. kg]	Bestellnummer	Preis [Euro]
TTB-E 14 Duo 8+	0,48	460 x 720 x 185	50,00	842 508 014	738,73
TTB-E 14 Duo 17+	0,96	670 x 720 x 185	88,00	842 517 014	887,31
TTB-E 14 Duo 26+	1,44	880 x 720 x 185	127,00	842 526 014	1.035,88
TTB-E 14 Duo 34+	1,92	1090 x 720 x 185	166,00	842 534 014	1.184,46

Rabattgruppe TT\_120