



Wohnraumspeicher TTB-E Duo

Elektrisches Speicherheizgerät mit statischer Wärmeabgabe
und Raumtemperaturregler-Thermostat

Wohnraumspeicher TTB-E Duo

Einfache Installation mit einzigartigem Gehäusedesign

Die Außenhülle des Wärmespeichers wird in einem Stück geliefert. Es müssen nur zwei Schrauben an der Vorderseite eingesetzt werden, was eine einfache Montage ermöglicht.

Hauptpunkte:

- 4 verschiedene Größen von 0,85 kW bis zu 3,4 kW
- Tiefe 18,5 cm, Höhe 71,5 cm
- Mit speziellem Zubehör Wandmontage möglich
- Zusätzliche Wärme wird durch die einzigartige-Entladungssteuerung freigesetzt
- Boost-Funktion

Kontrollierte Wärmeübertragung mit einem patentierten Entlüftungssystem

Oben montiertes, elektronisches Thermostat mit "intelligenter, selbstlernender" Eingangssteuerung und 24/7-Ausgangssteuerung

Wärmespeichersteinpakete aus Ferolith zur Wärmespeicherung

Glatte Oberfläche leicht zu reinigen

Isolierung aus Vermiculit/Microtherm

Direkt wirkendes Aluminium-X-Heizelement

2 Standfüße (inklusive)

Nur 18,5 cm tief - universell einsetzbar

Aufgrund der geringen Tiefe der statischen Speicherheizungen kann das Gerät als Wandmontage oder mit den Standfüßen freistehend installiert werden.

Wärmespeicher mit elektronischer Steuerung:

Speicherheizgeräte vom Typ TTB-E Duo mit statischer Wärmeabgabe sind ideal als Heizgerät für viele Arten von Räumen innerhalb eines Wohngebäudes. Er misst die Raumtemperatur und entscheidet über die Dauer der Aufladung. Das spart Geld und ist wirtschaftlich!

TTB-E Duo+ Versorgungsspannung: 230V 1N ~ 50Hz	Leistungsaufnahme [Watt]	Gewicht Gehäuse [kg]	Gewicht Steine [kg]	Totalgewicht [kg]	zusätzliches Heizelement	Abmessungen BxHxT [mm]	Artikelnummer
TTB-E Duo 8	850	18	30	48	500 W	465 x 715 x 185	842 508 007
TTB-E Duo 17	1700	27	59	86	500 W	675 x 715 x 185	842 517 007
TTB-E Duo 26	2550	35	89	124	750 W	885 x 715 x 185	842 526 007
TTB-E Duo 34	3400	44	118	162	750 W	1095 x 715 x 185	842 534 007

Hauptmerkmale des TTB-E Duo:

- Eingebauter elektronischer Thermostat für die Eingangs- und Ausgangssteuerung
- Nur 18,5 cm Tief - ergonomisch und robust
- Einfache Installation Controlled heat emission with a patented venting system
- Geeignet für 8 bis 16 Stunden Ladezeit
- Geräuscharme Strahlungs- und Konvektionswärmeabgabe
- Entsprechend der Sicherheitsnorm EN 6033, Klasse 1
- Farbe RAL 9003
- Steuerung der Raumtemperatur in Abhängigkeit von der Ladung
- Zusätzliches "direkt wirkendes" Aluminium-X-Heizelement
- Über das Internet steuerbar Smart Heating Start
- Erkennung von offenen Fenstern



Innovative Technologie in perfekter Form

Der statische Wärmespeicher kennzeichnet eine kontrollierbare Wärmezeugung ohne störende Lüftergeräusche. Durch die Nutzung von milder Strahlungswärme und natürlicher Wärmekonvektion eignen sich diese Heizungen besonders gut in Wohn- und größeren Schlafzimmern. Weitere Anwendungsbereiche sind Korridore und Büros, in denen komfortable, einfache Wärme gewünscht wird. Statische Speicherheizungen arbeiten geräuschlos und sauber.



Smart Home

Das Gerät kann sehr einfach über die TECHNOTHERM App gesteuert werden.



TECHNOTHERM eine Marke der Lucht LHZ GmbH & Co. KG
Reinhard-Schmidt-Str. 1 | 09217 Burgstädt
Telefon: +49 (0) 3724 66869 0
Telefax: +49 (0) 3724 66869 20
info@technotherm.de | www.technotherm.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Maße ohne Gewähr! Ausgabe 02/26