

TEILSPEICHERHEIZUNG



Vorteile:

- Die moderne Elektroheizung
- Standmontage / Wandaufhängung
- Nur 7 cm Tiefe
- Option zur Internetregelung
- IP 20 | IP X4
- Eigenstrom nutzbar mit dem TECHNOTHERM Energiemanager

Baureihe TT-KS LT

- Unser „Low Temperatur“
- Temperatur der Oberfläche: max. 60°C
- 16 zeitlose und moderne Modelle
- Mit umfangreichem Zubehör
- Mit der Eco-Steuerung oder dem DSM Router auch über das Internet regelbar
- RAL 9002
- Mit verschiedenen Thermostatvarianten (adaptive Steuerung, offene Fenster Funktion etc...)

Auf Standfüßen oder Rollen:

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet



Unser „Low Temperatur“ Höhe: 63 cm Tiefe: 7 cm



Standard Regler E4
(nur für mobile Geräte
verwendbar)



Typenreihe	Leistung [Watt]	Abmessungen [cm]	Schutzklasse
TT-KS 700 LT DSM RF X4	500	68 x 63 x 7	IP 20 IP 24
TT-KS 1200 LT DSM RF X4	1200	98 x 63 x 7	IP 20 IP 24
TT-KS 1500 LT DSM RF X4	1500	128 x 63 x 7	IP 20 IP 24
TT-KS 1800 LT DSM RF X4	1800	158 x 63 x 7	IP 20 IP 24
s= Standard DSM = „DSM“-Thermostat RF = RF Empfänger X4 = Spritzwasserschutz IP 24			

- Geringe Oberflächentemperatur
- elegante Oberfläche
sicher, sauber und einfach zu bedienen
- hochwertige Materialien
vollständig steuerbar mittels manueller oder Funk- Steuerung
- nur 70 mm tief
keine Wartung erforderlich bei 100% Leistungsfähigkeit
- Wandbefestigung, Laufrollen oder Standfüße
- 1,5 m langes Kabel
- Anschluss 220 V~ 50Hz
- einfache Installation

Mit Funkempfänger RF

- elektronische Raumtemperaturkontrolle mit Wochen- tagsregelung
- Fernbedienungsoption

Benötigtes Zubehör:
Thermostatregler TPF Eco, Eco-Schnittstelle



Mit „DSM“-Thermostat

- elektronische Raumtemperaturkontrolle mit Wochen- tagsregelung
- Fernbedienungsoption
- adaptiver Regelung des Heizbeginns
- Erkennung offener Fenster

Benötigtes Zubehör:
DSM-Router



TECHNOTHERM eine Marke der Lucht LHZ GmbH & Co. KG
Reinhard-Schmidt-Str. 1 | 09217 Burgstädt
Telefon: +49 (0) 3723 6686 9 0
Telefax: +49 (0) 3724 6686 9 20
info@technotherm.de | www.technotherm.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Abmessungen ohne Gewähr! Stand 01/18