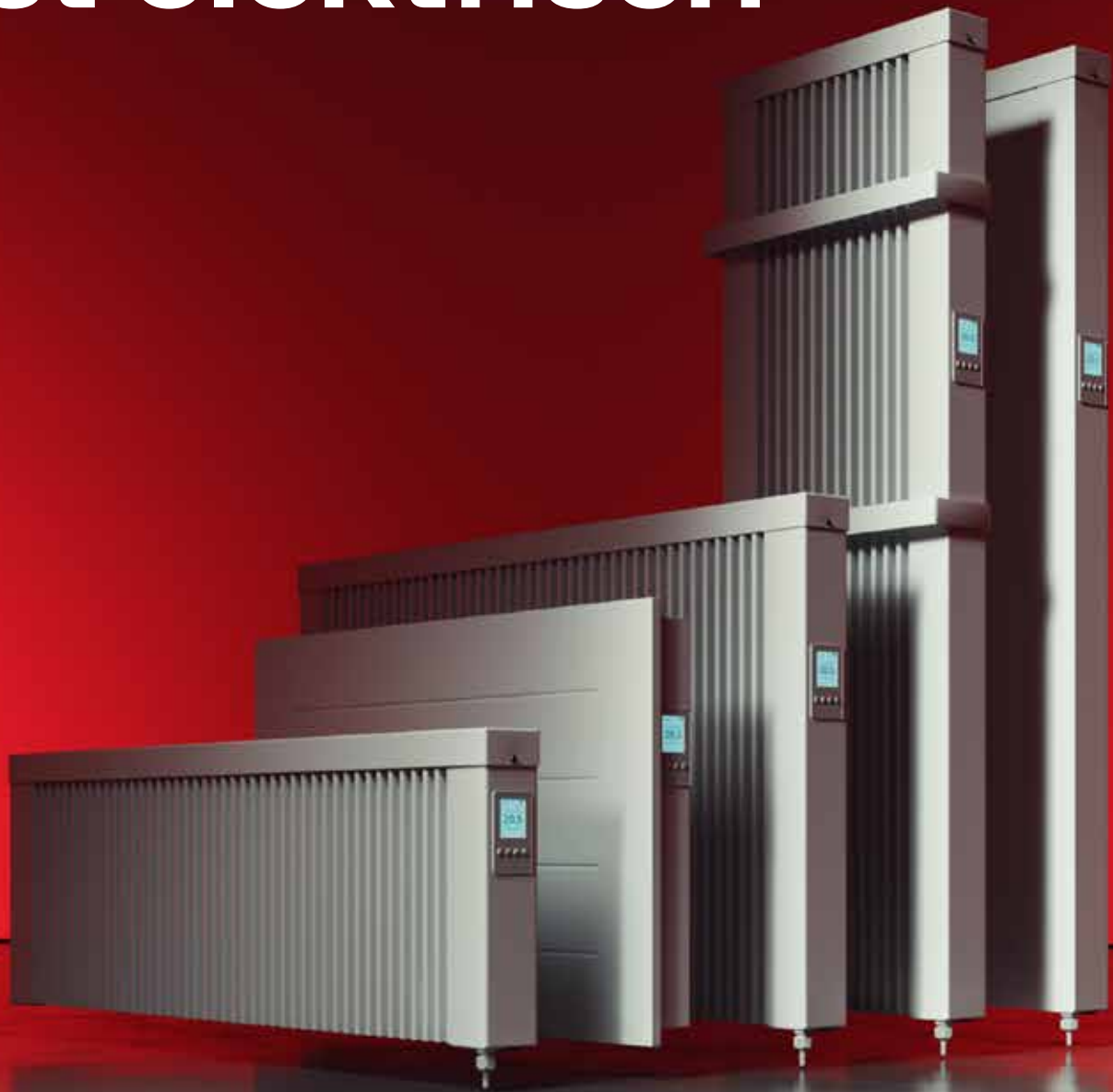


PRODUKTKATALOG 2026/2027

Die Zukunft ist elektrisch



Made in
Germany.



Einfach besser heizen.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4	Zubehör	170
Unternehmen & Marke		Funkthermostate	172
Qualität und Service	6	Funkempfänger	173
Thermostate	10	Schnittstellen	174
Unsere Elektroheizungen		Standfüße und -rollen	176
Flächenspeicherheizungen	16	für Infrarotheizungen	178
Flat	34	für Natursteinheizung	179
Dynamo	42	Zusatzinformationen	183
Wohnraumspeicherheizungen	48	Allgemeine Geschäftsbedingungen	185
Konvektionsheizungen	54		
VPS	56		
Slimline	64		
SPH	68		
Motivdruck	74		
Kombiheizung CHM	80		
Infrarotheizungen	86		
Standkonvektoren	120		
Strahler	124		
Badheizungen	128		
Fußbodenheizungen	146		
Natursteinheizungen	158		

TECHNOTHERM – Qualität ist kein Zufall

Als mittelständisches Familienunternehmen innerhalb der Lucht LHZ Elektroheizung GmbH & Co. KG sind wir fest in unserem Qualitätsverständnis verankert. Unsere höchste Priorität ist die Gewährleistung, dass unsere Kunden sich zu 100% auf die Qualität unserer Leistungen verlassen können.

Wir entwickeln und produzieren unsere Speicher- und Elektroheizungen auf einem konsequent hohen Qualitätsniveau. Ein Schlüsselaspekt unseres Erfolges ist die Eigenentwicklung unserer Hauptprodukte im Bereich der Elektroheizung und die vollständige Herstellung in eigener Regie – ein klares Bekenntnis zum Qualitätssiegel ‚Made in Germany‘. Seit 1987 haben wir uns erfolgreich auf nationalen und internationalen Märkten etabliert. Unsere Produkte sind weltweit über zahlreiche Vertretungen und Stützpunktpartner erhältlich. Zur Sicherstellung internationaler Qualitätsstandards haben wir ein umfassendes Qualitätsmanagementsystem in unseren Produktionsstandorten in Hartmannsdorf und Burgstädt implementiert.

Regelmäßige interne Audits gewährleisten eine kontinuierliche Qualitätskontrolle und einen fortlaufenden Verbesserungsprozess. Sie dienen zudem der gezielten Qualifikation unserer Mitarbeiter. Dies ist für uns die beste Grundlage zur Steigerung der Kundenzufriedenheit und zur Festigung unseres Unternehmenserfolges.



A stylized, handwritten signature in black ink, which appears to be 'U. Lucht'.

Uwe Lucht jun.
Geschäftsführer



Qualität:

Als erfahrener Hersteller stehen wir für langlebige, zuverlässige Elektroheizungen aus hochwertigen Materialien.



Nachhaltigkeit:

Wir handeln umweltbewusst durch energieeffiziente Produkte und ressourcenschonende Herstellungsprozesse.



Innovation:

Durch kontinuierliche Forschung entwickeln wir praxisnahe, zukunftssichere Heizsysteme für unsere Kunden.



Qualität und Service für Fachhändler und Partner

Alle Produkte von TECHNO THERM sind Qualitätsprodukte, die ausschließlich über zertifizierte Fachhändler und Partner bezogen werden können. Dies stellt sicher, dass Sie genau das erhalten, was Sie erwarten – Produkte mit höchsten Qualitätsstandards, hergestellt in Deutschland.



Unsere Spitzenklasse zeigt sich in der weltweiten Anerkennung unserer Kunden aus über 50 Ländern. Wir verstehen, dass Lebenszykluskosten von entscheidender Bedeutung sind, und unsere Lösungen sind nicht nur energieeffizient, sondern auch kosteneffizient.

Seit fast vier Jahrzehnten gehen wir unseren Weg, unbeeinträchtigt von den gelegentlich widersprüchlichen Energiestrategien von Regierungen und Energiekonzernen weltweit. Unser Fokus liegt auf effizienter Elektro-Heiztechnik, die Strom aus erneuerbaren Energiequellen wie

Solarzellen nutzen kann. Damit wird die autarke, dezentrale Stromproduktion sinnvoll in Wärmeenergie für Gebäude umgewandelt.

Werk Burgstädt I:

- Metallverarbeitung und Montage

Werk Burgstädt II:

- Vertrieb, Buchhaltung und Versand

Werk Hartmannsdorf:

- Pulverbeschichtung und Punktschweißanlage



Werk: Hartmannsdorf



Werk: Burgstädt II















Alles im Griff – Die TECHNOTHERM App

Für alle Geräte mit dem DSM/DSD und D-Basic-Thermostat

Was leistet die App?

-  **Individuelle Temperaturregelung:**
Regelt Temperatur und Betriebszeiten in jedem Raum gezielt.
-  **Einfache Installation:**
Schnell eingerichtet und sofort einsatzbereit.
-  **Fenster-offen-Erkennung:**
Reduziert automatisch die Temperatur bei geöffnetem Fenster.
-  **Automatikfunktion:**
Erkennt An- und Abwesenheit und passt die Wärme entsprechend an.
-  **Sprachsteuerung:**
Bedienung per Alexa oder Google Assistant möglich – „Hey Google, setze die Temperatur in der Küche auf 21°C“
-  **Selbstlernende Startfunktion:**
Erreicht Wunschtemperatur genau zum gewünschten Zeitpunkt (z.B. um 6:30 Uhr soll es 21° C im Badezimmer warm sein)
-  **Kosteneffiziente Vernetzung:**
Alle Geräte einfach und ohne große Investitionen verbinden.
-  **„Außer-Haus“-Funktion:**
Alle Geräte per Befehl auf reduzierte Temperaturen einstellen.
-  **Volle Kontrolle:**
Individuelle Temperaturen und Zeiten für jedes Gerät festlegen.
-  **Smartes Energiemanagement:**
Optimiert den Energieverbrauch für effizientes Heizen.





Steuerung

- Alle Heizgeräte mit unseren smarten Thermostaten
- Temperatur-, Tages-, Wochenprogramm und individuelles Zeitprogramm
- Tages-, Monats- und Jahresstatistiken einfach abzurufen



Jetzt scannen,
zum Laden Ihrer
App

Benötigte Geräte

- DSM Schnittstelle für DSM Thermostat
- DSD und D-Basic Thermostat benötigt keine separate Schnittstelle
- Heizgerät mit unseren smarten Thermostat
- Kostenfreie TECHNO THERM App



Zubehör Seite 175

Thermostate für jeden Einsatzzweck

DSM Thermostat

Das DSM Thermostat kann über das Internet mithilfe der kostenlosen TECHNO THERM APP über die DSM-Schnittstelle gesteuert werden. Damit haben Sie die Kontrolle über die Temperatureinstellungen für jeden Raum und können verschiedene Zeitprogramme einrichten. Die App ermöglicht außerdem die Anzeige von aktuellen Verbräuchen und bietet einen Verlauf der Temperaturverläufe. Das Thermostat erkennt sogar ein geöffnetes Fenster und passt die Heizung entsprechend an, um Energie zu sparen („Open-Window“-Funktion).

Die „Außer-Haus“-Funktion ermöglicht es, alle angeschlossenen Geräte auf eine bestimmte Temperatur herunterzufahren, wenn Sie nicht zu Hause sind. Mit der Automatikfunktion wird Ihre Anwesenheit erkannt und die Heizung passt sich Ihrem aktuellen Wärmebedarf an. Das DSM Thermostat gewährleistet auch die Einhaltung der ErP-Richtlinien, was zu einer effizienteren Nutzung Ihres Heizgeräts beiträgt.



DSD Thermostat

Das DSD Thermostat ist die ideale Lösung für alle, die ihre elektrische Heizung smart, komfortabel und ohne zusätzliche Schnittstelle steuern möchten. Im Unterschied zu Systemen mit externer Smartbox oder separatem Stick verbindet sich das DSD Thermostat direkt mit dem WLAN-Router. Das spart Installationsaufwand, reduziert die Technik im Hintergrund und macht das System besonders attraktiv für Einzelinstallationen oder Häuser und Wohnungen mit wenigen Heizgeräten.

Die Bedienung erfolgt komfortabel über die TECHNOTHERM App. So lassen sich die Temperaturen gezielt an den persönlichen Tagesablauf anpassen und für jeden Raum individuell einstellen. Auch Zeitprogramme sind einfach umsetzbar, damit die Heizung genau dann arbeitet, wenn Wärme gebraucht wird. Das erhöht den Wohnkomfort und hilft gleichzeitig dabei, Energie bewusst einzusparen.

Für den täglichen Einsatz bietet das DSD Thermostat zahlreiche Funktionen, die modernes Heizen einfacher und effizienter machen. Dazu gehört ein Boost-Modus für 24 Stunden, wenn kurzfristig mehr Wärme benötigt wird. Der Automodus arbeitet in halbstündlichen Intervallen und sorgt für eine gleichmäßige, bedarfsgerechte Regelung. Die adaptive Startfunktion lernt, wann mit dem Aufheizen begonnen werden muss, damit die gewünschte Temperatur zum richtigen Zeitpunkt erreicht ist.

Auch beim Thema Energieeinsparung ist das DSD Thermostat durchdacht aufgebaut. Die integrierte Open-Window-Funktion erkennt ein geöffnetes Fenster und reagiert automatisch, um unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden. Zusätzlich stehen verschiedene Betriebsgrenzen zur Verfügung, zum Beispiel LST für reduzierte Oberflächentemperaturen mit 70 Prozent Leistungsgrenze oder Babycare mit 50 Prozent Begrenzung. Darüber hinaus lässt sich die maximale Leistung bedarfsgerecht auf 70, 80 oder 90 Prozent einstellen.

Die Temperatureinstellung erfolgt präzise in 0,5 °C Schritten im Bereich von 0 °C bis 30 °C. Das ermöglicht eine exakte Anpassung an die gewünschte Wohlfühltemperatur. Eine Tastensperre schützt vor unbeabsichtigten Änderungen. Für eine einfache Nutzung im internationalen Umfeld stehen außerdem mehrere Sprachen zur Auswahl, darunter Deutsch, Englisch, Spanisch und Französisch.

Das DSD Thermostat richtet sich an Anwender, die eine direkte, schlanke und smarte Lösung suchen. Es eignet sich besonders dann, wenn wenige Heizungen im Haus installiert sind und eine unkomplizierte Anbindung ohne zusätzliche Hardware gewünscht ist. So verbindet das DSD Thermostat moderne App-Steuerung, hohe Energieeffizienz und einfache Installation in einem System.



Made in
Germany.



Thermostate für jeden Einsatzzweck

Zwei hervorragende Thermostat

Das **DSM 2.0 Thermostat** kann über das Internet mithilfe der kostenlosen TECHNOOTHERM APP und über die DSM-Schnittstelle (gesondert zu ordern) gesteuert werden. Damit haben Sie die Kontrolle über die Temperatureinstellungen für jeden Raum und können verschiedene Zeitprogramme einrichten. Die App ermöglicht außerdem die Anzeige von aktuellen Verbräuchen und bietet einen Verlauf der Temperaturverläufe. Das Thermostat erkennt sogar ein geöffnetes Fenster und passt die Heizung entsprechend an, um Energie zu sparen („Open Window“-Funktion). Wenn viele Geräte mit hoher Funkreichweite wichtig sind, ist dieses das Thermostat Ihrer Wahl.

Das **DSD Thermostat** kann über das Internet mithilfe der kostenlosen TECHNOOTHERM APP ohne eine zusätzliche Schnittstelle gesteuert werden. Das Thermostat wird direkt an Ihren Router mittels WiFi verbunden. Beachten Sie die dadurch verminderte Reichweite der einzelnen Geräte im Vergleich zum DSM 2.0 Thermostat.

Diverse Unterschiede finden Sie in der Tabelle.

	DSM 2.0 Thermostat	DSD Thermostat
Smartbox / Stick notwendig	Ja	Direktanbindung
Boost Modus	Ja - 24h	Ja - 24h
Automodus halbstündlich	Ja	Ja
Tastensperre	Ja	Ja
Spracheinstellung	Englisch Deutsch Spanisch Französisch	Englisch Deutsch Spanisch Französisch
Temperaturbereich	0°C - 30°C	0°C - 30°C
Adaptive Start Funktion	Ja	Ja
Open Window	Ja	Ja
Leistungsfaktor	LST - Low Surface Temperature (Betriebsgrenze 70%) Babycare (Betriebsgrenze 50%) Wert (Betriebsgrenze einstellbar 70% 80% 90%)	LST - Low Surface Temperature (Betriebsgrenze 70%) Babycare (Betriebsgrenze 50%) Wert (Betriebsgrenze einstellbar 70% 80% 90%)
Temperaturschritte	0,5°C	0,5°C
„Einfach“-Modus	Ja	Nein

Wir empfehlen das DSD Thermostat bei Einzelinstallationen und das DSM 2.0 bei Haushalten mit mehreren Heizungen.

D-Basic-Thermostat

Integriertes Thermostat mit nur zwei Tasten zur einfachen Bedienung der Heizung am Gerät. Dieses wird ganz intuitiv gesteuert. Mit der „PLUS“-Taste wird die Temperatur um 1°C erhöht und mit der „MINUS“-Taste erniedrigt. Ganz einfach.

Für alle weiteren Einstellmöglichkeiten kann die kostenlose TECHNOTHERM App benutzt werden. Dazu muss die Heizung mit dem WLAN verbunden werden (keine Zusatzgeräte erforderlich) und im Anschluss das Gerät in der App hinzufügen. Dank Bluetooth-Connect geht auch das super einfach. Die „D-Basic“-Thermostate sind kompatibel mit allen „smart“-Geräten und nutzen die gleiche App.



Funkempfänger RF

Die Flächenspeicherheizungen der Modellreihe „RF“ verfügen über einen eingebauten Funkempfänger, der es ermöglicht, sie mithilfe eines externen Funkthermostats wie dem TPF-ECO sowie der TYDOM APP zu steuern. Dies ist besonders hilfreich, wenn Sie die Heizung über das Internet steuern möchten. Der Funkempfänger hat eine Reichweite von etwa 30 Metern im Gebäude (abhängig von der Bauart) und arbeitet auf einer Funkfrequenz von 868 MHz (entsprechend der Norm EN 300 200). Bitte beachten Sie, dass das Funkthermostat TPF-ECO separat bestellt werden muss.

Made in
Germany.



Flächenspeicher- heizungen

Effiziente Elektro-Flächenspeicher für jeden Raum

TECHNOTHERM Flächenspeicherheizungen speichern Wärme im Keramikern und geben sie gleichmäßig ab. Effizient, wartungsfrei und langlebig – aus erster Hand, Made in Germany. Ideal für Wohn- und Arbeitsräume im Neubau oder bei Sanierung.



Konstante Aufheizung



Wärmespeicherung
mit Keramikern



Strahlungs- &
Konvektionswärme



Vielseitig und innovativ



Unsere Flächenspeicherheizungen zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

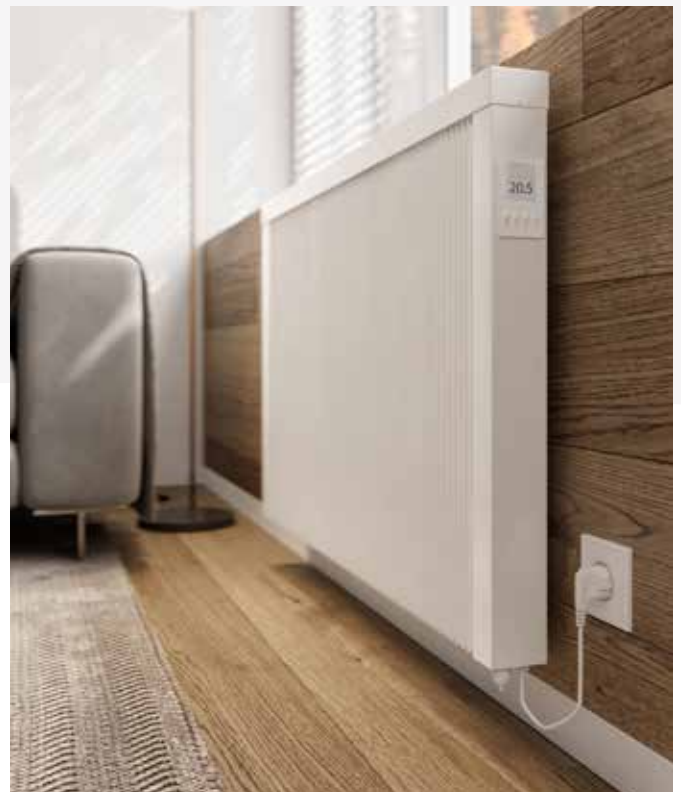
- Geeignet für Wand- oder Standmontage
- Kompakte Bauweise mit nur 7 cm Tiefe
- Schutzklasse IP20 (alternativ IPX4)
- „Internet Ready“ mit der ECO-Schnittstelle
- Kompatibilität mit Funkempfänger RF und TPF Thermostat oder der TECHNOOTHERM APP (DSM/ DSD oder D-Basic Thermostat)
- Nutzbarmachung von Eigenstrom mithilfe des Energiemanagers von PV-Anlagenanbietern
- Option zur Absenkung der Oberflächentemperatur in der „Low Temperature“ Variante



Jetzt entdecken!

Unsere TECHNOOTHERM Flächenspeicherheizungen wurden mithilfe modernster Technologien entwickelt, um innovative Lösungen für die vielfältigen Herausforderungen im Heizungsbereich zu bieten. Ihre außergewöhnliche Vielseitigkeit ermöglicht ihren Einsatz nahezu überall – sei es in privaten oder gewerblichen Räumlichkeiten, Wintergärten, Ferienhäusern oder anderen Umgebungen. Dabei sind sie mehr als nur Heizgeräte; sie sind eine Investition in den Komfort und in die Reduzierung Ihrer Heizkosten.

Im Mittelpunkt unserer Technologie steht der Magma-tic® Speicherstein, der in seiner Entwicklung unsere Verpflichtung zur Kostenersparnis und Effizienz widerspiegelt. Eine optimierte Materialzusammensetzung und Oberflächenveredelung sorgen für eine gleichmäßigere Wärmeabgabe. Dies ermöglicht kürzere Aufheizzeiten im Vergleich zu herkömmlichen Speichersteinen, bei gleichzeitig erheblich größeren Speichervolumina. Selbst nach Abschalten der Energiezufuhr gibt der Stein noch lange Zeit Wärme ab, steigert den Heizkomfort und senkt die Kosten. Der Speicherstein ist direkt in das Gehäuse integriert, und die individuell angeschweißten Heizrippen sorgen für eine um das 6-fache größere Heizfläche im Vergleich zu ähnlichen Heizlösungen, was zu einer effektiveren Strahlungswärme führt.





Unsere Flächenspeicherheizungen können problemlos an Standard-Schuko-Steckdosen angeschlossen oder fest an bestehende Leitungen angeschlossen werden. Sie sind für die Wandmontage konzipiert, können jedoch auch mit Standfüßen oder auf Laufrollen betrieben werden. Unser Sortiment umfasst darüber hinaus platzsparende Flächenspeicherheizungen für Wintergärten, die dank ihrer geringen Höhe von nur 34 cm problemlos unter

tiefen Fenstern installiert werden können. Alle unsere Standard-Modelle sind mit einem integrierten, manuell regelbaren Raumthermostat ausgestattet. Für ein vollständig steuerbares Heizsystem können unsere Flächenspeicherheizungen mit unserer ECO-Steuerung (Internetfähig) oder eigenem Strom in Kombination mit Raumthermostaten betrieben werden.

Konvektionswärme und Strahlungswärme in einem Gerät



Unsere Flächenspeicherheizungen vereinen die Vorteile von Konvektionswärme und Strahlungswärme in einem innovativen Heizsystem. Diese einzigartige Kombination sorgt für eine optimale Wärmeverteilung und eine effiziente Beheizung von Räumen.

Die Konvektionswärme in Flächenspeicherheizungen gewährleistet eine schnelle Aufheizung der Luft im Raum. Dies führt zu raschen Temperatursteigerungen und sorgt für einen angenehmen Komfort. Die erwärmte Luft zirkuliert effektiv im Raum, wodurch die Wärme gleichmäßig verteilt wird. Dies verhindert kalte Stellen und gewährleistet eine konstante Raumtemperatur.

Strahlungswärme ist ein weiterer wichtiger Bestandteil von unseren Flächenspeicherheizungen. Diese Heizmethode überträgt Wärme direkt auf Personen und Objekte im Raum. Dadurch wird eine gezielte und effiziente Erwärmung erreicht. Strahlungswärme benötigt keine Luftbewegung, wodurch sie in gut isolierten Räumen besonders effizient ist. Sie erzeugt ein angenehmes Wärmegefühl, ähnlich dem, was man unter Sonnenstrahlen empfindet.

Die Synergie zwischen Konvektions- und Strahlungswärme machen unsere Flächenspeicherheizungen zur idealen Lösung für eine komfortable und effiziente Beheizung. Ob in Wohnräumen oder gewerblichen Bereichen, Flächenspeicherheizungen bieten das Beste aus beiden Heizmethoden und tragen zur Optimierung der Raumtemperatur bei.





Entdecken Sie unsere bahnbrechenden Elektro-Flächenspeicherheizungen – Effizienz und Komfort in einem. Unsere einzigartigen Elektro-Flächenspeicherheizungen sind so konzipiert, dass die Wärme fast ohne Energieverlust direkt in den Spezialkeramik-Platten gespeichert wird. Mit einer sechsfachen Oberfläche bieten sie den perfekten Ausgleich zwischen Strahlungs- und Konvektionswärme. Sobald die Elektro-Flächenspeicherheizung ihre eingestellte Temperatur erreicht hat, kann die Wärmeabgabe für bis zu 45 Minuten ohne Strom fortgesetzt werden, abhängig vom Sollwert des Thermostats. Dank programmierbarer Einstellungen und abhängig von der Bausubstanz benötigen sie durchschnittlich lediglich 6 Stunden Elektrizität für 24 Stunden Wärmeabgabe.

Der **MAGMATIC®-Speicherstein** ist das Herzstück unserer Technologie. In einem speziellen Verfahren werden die Heizleiter aus hochwertigem Chrom-Nickel-Stahl (bis zu 1.100 °C zunderbeständig und mit besserer Kontaktgegebenheit) direkt in den Stein eingegossen. Auf diese Weise wird die Energie nahezu vollständig in Speicherwärme umgewandelt. Überhitzungsschutzmechanismen sind im Gerät mehrfach integriert, um maximale Sicherheit zu gewährleisten. Selbst die Pulverlackbeschichtung, auch im Innenbereich, ist darauf ausgerichtet, Korrosionsschäden zu verhindern und die Langlebigkeit Ihrer Elektro-Flächenspeicherheizung zu sichern.

Flächenspeichersteine bilden das Herz der elektrischen Flächenspeicherheizungen von Technotherm. Die massiven keramischen Speicherkerne nehmen die erzeugte Wärme auf und speichern sie im Material. Anschließend geben sie die Energie gleichmäßig und zeitversetzt als angenehme Strahlungs- und Konvektionswärme an den Raum ab. So entsteht eine stabile Raumtemperatur mit hoher Behaglichkeit. Untersuchungen der Technische Universität Dresden zeigen, dass Flächenspeicherheizungen von Technotherm Räume gleichmäßig temperieren und eine effiziente elektrische Wärmeerzeugung ermöglichen.







1

Gleichmäßige Wärmeverteilung:

Die punktgeschweißten Rippen sorgen für eine konstante Konvektion und verbessern die Wärmeabgabe über die gesamte Gerätefläche. Zugleich erhöht das Verfahren die Stabilität und Lebensdauer des Heizkörpers.

2

Langanhaltende Speicherwirkung:

Der integrierte Schamottspeicher nimmt Energie auf und gibt sie über mehrere Stunden hinweg gleichmäßig ab – auch bei zwischenzeitlicher Stromunterbrechung.

3

Komfortable Fernsteuerung:

Per Smartphone oder Desktop lassen sich Temperatur und Zeiten einfach regeln – ideal für individuelle Nutzung und effizienten Betrieb. Das sorgt für maximale Kontrolle – auch unterwegs.

TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Standard DSM



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand oder Rollen/FüÙe



Schnelle Aufheizung:

Sorgt in kurzer Zeit für angenehme Raumtemperaturen.



Keramik-Wärmespeicher:

Speichert Wärme und gibt sie auch nach dem Abschalten ab.



Strahlungs- & Konvektionswärme:

Gleichmäßige Wärme im gesamten Raum.



Dauerhaft genutzte Räume:

Optimal für Wohn- und Arbeitsräume mit regelmäßigem Heizbedarf.



Internetsteuerung:

Bequeme Steuerung per App oder Computer – auch unterwegs.



Vielfältige Ausführungen:

Mehrere Größen, Farben und optionale Schutzarten.



Passende Heizleistung:

Ausgelegt für Räume von 5 bis 25 m².



DSM-Thermostat:

Präzise Temperatursteuerung mit Zeitprogrammen.

MODELL DSM	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS 500 S DSM	0,50	380 x 630 x 70 mm	22,00 kg	450 605 975
Teilspeicher TT-KS 1000 S DSM	1,00	680 x 630 x 70 mm	36,00 kg	450 610 975
Teilspeicher TT-KS 1200 S DSM	1,20	680 x 630 x 70 mm	36,00 kg	450 612 975
Teilspeicher TT-KS 1500 S DSM	1,50	980 x 630 x 70 mm	50,00 kg	450 615 975
Teilspeicher TT-KS 1800 S DSM	1,80	980 x 630 x 70 mm	50,00 kg	450 618 975
Teilspeicher TT-KS 2000 S DSM	2,00	1280 x 630 x 70 mm	62,00 kg	450 620 975
Teilspeicher TT-KS 2400 S DSM	2,40	1280 x 630 x 70 mm	62,00 kg	450 624 975
Teilspeicher TT-KS 2800 S DSM	2,80	1580 x 630 x 70 mm	82,00 kg	450 628 975

Auch in IPX4 bestellbar.



Alle RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich.

TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Standard DSD



DSD-Thermostat:

Direkte App-Anbindung ohne Schnittstelle, einfache Installation mit WLAN.

MODELL DSD	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS 500 S DSD	450 605 985
Teilspeicher TT-KS 1000 S DSD	450 610 985
Teilspeicher TT-KS 1200 S DSD	450 612 985
Teilspeicher TT-KS 1500 S DSD	450 615 985
Teilspeicher TT-KS 1800 S DSD	450 618 985
Teilspeicher TT-KS 2000 S DSD	450 620 985
Teilspeicher TT-KS 2400 S DSD	450 624 985
Teilspeicher TT-KS 2800 S DSD	450 628 985

Auch in IPX4 bestellbar.

TECHNOTHERM Teilspeicherheizung Standard D-Basic

MODELL D-Basic	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS S 500 D-Basic	450 605 935
Teilspeicher TT-KS S 1000 D-Basic	450 610 935
Teilspeicher TT-KS S 1200 D-Basic	450 612 935
Teilspeicher TT-KS S 1500 D-Basic	450 615 935
Teilspeicher TT-KS S 1800 D-Basic	450 618 935
Teilspeicher TT-KS S 2000 D-Basic	450 620 935
Teilspeicher TT-KS S 2400 D-Basic	450 624 935
Teilspeicher TT-KS S 2800 D-Basic	450 628 935

Auch in IPX4 bestellbar.



D-Basic-Thermostat:

Intuitive Steuerung mit Tasten und optionaler App-Anbindung per WLAN.

TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Standard RF



RF-Funkempfänger:

Ermöglicht die Steuerung über ein externes Thermostat und flexible Temperaturregelung.

MODELL RF	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS S 500 RF	450 605 955
Teilspeicher TT-KS S 1000 RF	450 610 955
Teilspeicher TT-KS S 1200 RF	450 612 955
Teilspeicher TT-KS S 1500 RF	450 615 955
Teilspeicher TT-KS S 1800 RF	450 618 955
Teilspeicher TT-KS S 2000 RF	450 620 955
Teilspeicher TT-KS S 2400 RF	450 624 955
Teilspeicher TT-KS S 2800 RF	450 628 955

Auch in IPX4 bestellbar.

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Niedrig DSM



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand oder Rollen/FüÙe



Schnelle Aufheizung:

Sorgt in kurzer Zeit für angenehme Raumtemperaturen.



Keramik-Wärmespeicher:

Speichert Wärme und gibt sie auch nach dem Abschalten ab.



Strahlungs- & Konvektionswärme:

Gleichmäßige Wärme im gesamten Raum.



Dauerhaft genutzte Räume:

Optimal für Wohn- und Arbeitsräume mit regelmäßigem Heizbedarf.



Internetsteuerung:

Bequeme Steuerung per App oder Computer – auch unterwegs.



Vielfältige Ausführungen:

Mehrere Größen, Farben und optionale Schutzarten.



Passende Heizleistung:

Ausgelegt für Räume von 5 bis 25 m².



DSM-Thermostat:

Präzise Temperatursteuerung mit Zeitprogrammen.

MODELL DSM	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS 800 N DSM	0,80	680 x 340 x 70 mm	21,00 kg	450 308 975
Teilspeicher TT-KS 1200 N DSM	1,20	980 x 340 x 70 mm	24,50 kg	450 312 975
Teilspeicher TT-KS 1600 N DSM	1,60	1280 x 340 x 70 mm	34,50 kg	450 316 975
Teilspeicher TT-KS 2000 N DSM	2,00	1580 x 340 x 70 mm	38,00 kg	450 320 975

Auch in IPX4 bestellbar.



Alle RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich.

TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Niedrig DSD



MODELL DSD	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS 800 N DSD	450 308 985
Teilspeicher TT-KS 1200 N DSD	450 312 985
Teilspeicher TT-KS 1600 N DSD	450 316 985
Teilspeicher TT-KS 2000 N DSD	450 320 985

Auch in IPX4 bestellbar.



DSD-Thermostat:

Direkte App-Anbindung ohne Schnittstelle, einfache Installation mit WLAN.

TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Niedrig D-Basic

MODELL D-Basic	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS 800 N D-Basic	450 308 935
Teilspeicher TT-KS 1200 N D-Basic	450 312 935
Teilspeicher TT-KS 1600 N D-Basic	450 316 935
Teilspeicher TT-KS 2000 N D-Basic	450 320 935

Auch in IPX4 bestellbar.



D-Basic-Thermostat:

Intuitive Steuerung mit Tasten und optionaler App-Anbindung per WLAN.



TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Niedrig RF



MODELL RF	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS 800 N RF	450 308 955
Teilspeicher TT-KS 1200 N RF	450 312 955
Teilspeicher TT-KS 1600 N RF	450 316 955
Teilspeicher TT-KS 2000 N RF	450 320 955

Auch in IPX4 bestellbar.



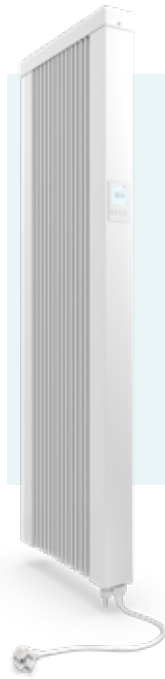
RF-Funkempfänger:

Ermöglicht die Steuerung über ein externes Thermostat und flexible Temperaturregelung.

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Hoch DSM



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand



Schnelle Aufheizung:

Sorgt in kurzer Zeit für angenehme Raumtemperaturen.



Keramik-Wärmespeicher:

Speichert Wärme und gibt sie auch nach dem Abschalten ab.



Strahlungs- & Konvektionswärme:

Gleichmäßige Wärme im gesamten Raum.



Dauerhaft genutzte Räume:

Optimal für Wohn- und Arbeitsräume mit regelmäßigem Heizbedarf.



Internetsteuerung:

Bequeme Steuerung per App oder Computer – auch unterwegs.



Vielfältige Ausführungen:

Mehrere Größen, Farben und optionale Schutzarten.



Passende Heizleistung:

Ausgelegt für Räume von 5 bis 25 m².



DSM-Thermostat:

Präzise Temperatursteuerung mit Zeitprogrammen.

MODELL DSM	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS 1200 H DSM	1,20	380 x 1240 x 70 mm	21,00 kg	450 112 975
Teilspeicher TT-KS 1800 H DSM	1,80	550 x 1240 x 70 mm	24,50 kg	450 118 975
Teilspeicher TT-KS 2200 H DSM	2,20	680 x 1240 x 70 mm	34,50 kg	450 122 975

Auch in IPX4 bestellbar.



Alle RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich.

TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Hoch DSD



MODELL DSD	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS 1200 H DSD	450 112 985
Teilspeicher TT-KS 1800 H DSD	450 118 985
Teilspeicher TT-KS 2200 H DSD	450 122 985

Auch in IPX4 bestellbar.



DSD-Thermostat:

Direkte App-Anbindung ohne Schnittstelle, einfache Installation mit WLAN.

TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Hoch D-Basic

MODELL D-Basic	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS 1200 H D-Basic	450 112 935
Teilspeicher TT-KS 1800 H D-Basic	450 118 935
Teilspeicher TT-KS 2200 H D-Basic	450 122 935

Auch in IPX4 bestellbar.



D-Basic-Thermostat:

Intuitive Steuerung mit Tasten und optionaler App-Anbindung per WLAN.



Flächenspeicher-
heizungen

TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Hoch RF



MODELL RF	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS 1200 H RF	450 112 955
Teilspeicher TT-KS 1800 H RF	450 118 955
Teilspeicher TT-KS 2200 H RF	450 122 955

Auch in IPX4 bestellbar.



RF-Funkempfänger:

Ermöglicht die Steuerung über ein externes Thermostat und flexible Temperaturregelung.

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



Anthrazit

Unsere Flächenspeicherheizungen sind neben der Standardausführung auch in Anthrazit erhältlich. Diese Variante wird als feste Option mit einem geringen Aufpreis angeboten und fügt sich dezent in moderne Raumkonzepte ein. So verbinden Sie bewährte Heiztechnik mit einer klaren, hochwertigen Optik.



Sicher und komfortabel.

Unsere Flächenspeicherheizungen LT wurden speziell für soziale Einrichtungen entwickelt, in denen die Sicherheit und das Wohlbefinden der Bewohner oberste Priorität haben. Diese Heizungen bieten eine Oberflächentemperatur von maximal 60°C, was ein Höchstmaß an Sicherheit gewährleistet.

Bei der Beheizung von sozialen Einrichtungen wie Pflegeheimen, Kindergärten oder Gemeinschaftsräumen ist es wichtig, dass die Heizgeräte so konzipiert sind, dass Verbrennungen oder Verletzungen durch heiße Oberflächen vermieden werden. Unsere Flächenspeicherheizungen erfüllen diese Anforderungen, indem sie eine begrenzte Oberflächentemperatur von 60°C nicht überschreiten.

Die Flächenspeicherheizungen bieten nicht nur ein hohes Maß an Sicherheit, sondern auch eine gleichmäßige Wärmeverteilung und Komfort. Sie sind die ideale Lösung für soziale Einrichtungen, in denen das Wohl der Bewohner im Mittelpunkt steht. Mit diesen Heizungen können Sie sich darauf verlassen, dass die Räume sicher, warm und behaglich beheizt werden.



Flächenspeicherheizungen für soziale Einrichtungen

mit einer Oberflächentemperatur von max. 60°C

Standard LT60 DSD

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS 1000 S LT DSD	1,00	680 x 630 x 70 mm	36,00 kg	450 610 685
Teilspeicher TT-KS 1500 S LT DSD	1,50	980 x 630 x 70 mm	50,00 kg	450 615 685
Teilspeicher TT-KS 2000 S LT DSD	2,00	1280 x 630 x 70 mm	62,00 kg	450 620 685
Teilspeicher TT-KS 1000 H LT DSD	1,00	380 x 1240 x 70 mm	35,00 kg	450 110 685
Teilspeicher TT-KS 1500 H LT DSD	1,50	550 x 1240 x 70 mm	58,00 kg	450 115 685



Flat

Schnelle Wärme, smart gesteuert

Die Flat kombiniert Direktheizung mit effizientem Schamott-Speicher für sofortige und nachhaltige Wärme. Ideal für regelmäßig genutzte Räume, bietet sie hohen Komfort durch ein integriertes smartes Thermostat und internetfähige Steuerung. Programmierung, Fernzugriff und Eigenstromnutzung sorgen für maximale Effizienz. Als Wandgerät einsetzbar.



Schnelle Aufheizung



Effiziente Wärme



Kombinierte Wärme



TECHNOTHERM

Teilspeicher Flat

Perfekte Kombination

Die Flächenspeicherheizung FLAT kombiniert Effizienz und Eleganz in einem modernen Design. Mit ihren hochwertigen Wärmespeichersteinen benötigt sie für eine Stunde angenehme Wärme lediglich ca. 15 Minuten Stromzufuhr. So sparen Sie Energie und genießen dennoch lang anhaltende Behaglichkeit.

Erhältlich in den Farben Anthrazit und Weiß fügt sich die FLAT-Heizung nahtlos in jedes Wohnambiente ein und bietet eine stilvolle Lösung für effizientes Heizen.

- Wohlige Wärme
- Langanhaltende Wärme, dank des Spezial-Speichersteins
- Modernes Design

Unsere FLAT-Baureihe bietet Ihnen zwei smarte Thermostate mit App-Steuerung. Diese Thermostate ermöglichen eine individuelle Steuerung und Anpassung der Heizung nach Ihren Bedürfnissen und Vorlieben. Beide Thermostate können über unsere kostenlose TECHNOTHERM App gesteuert werden und verfügen über eine Vielzahl von Funktionen, darunter die Wochentagsfunktion, Erkennung offener Fenster und eine adaptive Startsteuerung. Dies ermöglicht eine präzise und energieeffiziente Steuerung Ihrer Heizung. Dies ist besonders praktisch, wenn Sie die Heizung aus der Ferne steuern möchten.

Die App ermöglicht außerdem die Anzeige von aktuellen Verbräuchen und bietet einen Verlauf der Temperaturverläufe. Die Thermostate erkennen ein geöffnetes Fenster und passt die Heizung entsprechend an, um Energie zu sparen („Open- Window“-Funktion).



**App jetzt
entdecken!**





TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Flat S weiß



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand und FüÙe
Thermostat	Appsteuerung (optional)



Schnelle Aufheizung:
Direktheizelement liefert sofort spürbare Wärme.



Effiziente Wärme:
Langanhaltende Wärmeabgabe auch nach dem Abschalten.



Kombinierte Wärme:
Strahlungs- und Konvektionswärme für konstantes Raumklima.



Ideal für dauerhaft genutzte Räume:
Perfekt für Wohn-, Schlaf- und Arbeitsbereiche.



Elektronisches Thermostat:
Präzise Temperaturregelung für energieeffizienten Betrieb.



Verschiedene Ausführungen:
Mehrere Größen/ Farben



Flexible Montage:
Wandbetrieb möglich.

MODEL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS Flat 500 S DSM	0,50	380 x 630 x 70 mm	22,00 kg	450 605 175
Teilspeicher TT-KS Flat 1000 S DSM	1,00	680 x 630 x 70 mm	36,00 kg	450 610 175
Teilspeicher TT-KS Flat 1500 S DSM	1,50	980 x 630 x 70 mm	50,00 kg	450 615 175
Teilspeicher TT-KS Flat 2000 S DSM	2,00	1280 x 630 x 70 mm	62,00 kg	450 620 175
Teilspeicher TT-KS Flat 500 S DSD	0,50	380 x 630 x 70 mm	22,00 kg	450 605 185
Teilspeicher TT-KS Flat 1000 S DSD	1,00	680 x 630 x 70 mm	36,00 kg	450 610 185
Teilspeicher TT-KS Flat 1500 S DSD	1,50	980 x 630 x 70 mm	50,00 kg	450 615 185
Teilspeicher TT-KS Flat 2000 S DSD	2,00	1280 x 630 x 70 mm	62,00 kg	450 620 185

Auch in IPX4 bestellbar.



TECHNOTHERM Flächenspeicher- heizung hoch Flat H weiß

MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS Flat 1000 H DSM	1,00	380 x 1240 x 70 mm	35,00 kg	450 110 175
Teilspeicher TT-KS Flat 1500 H DSM	1,50	550 x 1240 x 70 mm	58,00 kg	450 115 175
Teilspeicher TT-KS Flat 1000 H DSD	1,00	380 x 1240 x 70 mm	35,00 kg	450 110 185
Teilspeicher TT-KS Flat 1500 H DSD	1,50	550 x 1240 x 70 mm	58,00 kg	450 115 185

Auch in IPX4 bestellbar.



TECHNOTHERM Flächenspeicherhei- zung niedrig Flat N weiß

MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS Flat 800 N DSM	0,80	680 x 340 x 70 mm	21,00 kg	450 308 175
Teilspeicher TT-KS Flat 1200 N DSM	1,20	680 x 340 x 70 mm	24,50 kg	450 315 175
Teilspeicher TT-KS Flat 1600 N DSM	1,60	680 x 340 x 70 mm	34,50 kg	450 316 175
Teilspeicher TT-KS Flat 800 N DSD	0,80	680 x 340 x 70 mm	21,00 kg	450 308 185
Teilspeicher TT-KS Flat 1200 N DSD	1,20	680 x 340 x 70 mm	24,50 kg	450 315 185
Teilspeicher TT-KS Flat 1600 N DSD	1,60	680 x 340 x 70 mm	35,50 kg	450 316 185

Auch in IPX4 bestellbar.



TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Flat S anthrazit



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand und FüÙe
Thermostat	Appsteuerung (optional)



Schnelle Aufheizung:
Direktheizelement liefert sofort spürbare Wärme.



Effiziente Wärme:
Langanhaltende Wärmeabgabe auch nach dem Abschalten.



Kombinierte Wärme:
Strahlungs- und Konvektionswärme für konstantes Raumklima.



Ideal für dauerhaft genutzte Räume:
Perfekt für Wohn-, Schlaf- und Arbeitsbereiche.



Elektronisches Thermostat:
Präzise Temperaturregelung für energieeffizienten Betrieb.



Verschiedene Ausführungen:
Mehrere Größen/ Farben



Flexible Montage:
Wandbetrieb möglich.

MODELL anthrazit	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS Flat 500 S DSM Z	0,50	380 x 630 x 70 mm	22,00 kg	450 605 275
Teilspeicher TT-KS Flat 1000 S DSM Z	1,00	680 x 630 x 70 mm	36,00 kg	450 610 275
Teilspeicher TT-KS Flat 1500 S DSM Z	1,50	980 x 630 x 70 mm	50,00 kg	450 615 275
Teilspeicher TT-KS Flat 2000 S DSM Z	2,00	1280 x 630 x 70mm	62,00 kg	450 620 275
Teilspeicher TT-KS Flat 500 S DSD Z	0,50	380 x 630 x 70 mm	22,00 kg	450 605 285
Teilspeicher TT-KS Flat 1000 S DSD Z	1,00	680 x 630 x 70 mm	36,00 kg	450 610 285
Teilspeicher TT-KS Flat 1500 S DSD Z	1,50	980 x 630 x 70 mm	50,00 kg	450 615 285
Teilspeicher TT-KS Flat 2000 S DSD Z	2,00	1280 x 630 x 70 mm	62,00 kg	450 620 285

Auch in IPX4 bestellbar.

TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Flat H anthrazit



MODELL anthrazit	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS Flat 1000 H DSM Z	1,00	380 x 1240 x 70 mm	35,00 kg	450 110 275
Teilspeicher TT-KS Flat 1500 H DSM Z	1,50	550 x 1240 x 70 mm	58,00 kg	450 115 275
Teilspeicher TT-KS Flat 1000 H DSD Z	1,00	380 x 1240 x 70 mm	35,00 kg	450 110 285
Teilspeicher TT-KS Flat 1500 H DSD Z	1,50	550 x 1240 x 70 mm	58,00 kg	450 115 285

Auch in IPX4 bestellbar.

TECHNOTHERM Flächenspeicherheizung Flat N anthrazit



MODELL anthrazit	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Teilspeicher TT-KS Flat 800 N DSM Z	0,80	680 x 340 x 70 mm	21,00 kg	450 308 275
Teilspeicher TT-KS Flat 1200 N DSM Z	1,20	680 x 340 x 70 mm	24,50 kg	450 315 275
Teilspeicher TT-KS Flat 1600 N DSM Z	1,60	680 x 340 x 70 mm	34,50 kg	450 316 275
Teilspeicher TT-KS Flat 800 N DSD Z	0,80	680 x 340 x 70 mm	21,00 kg	450 308 285
Teilspeicher TT-KS Flat 1200 N DSD Z	1,20	680 x 340 x 70 mm	24,50 kg	450 315 285
Teilspeicher TT-KS Flat 1600 N DSD Z	1,60	680 x 340 x 70 mm	35,50 kg	450 316 285

Auch in IPX4 bestellbar.



Dynamo

Wärme speichern, wenn Strom günstig ist

Die Dynamo von TECHNOTHERM ist eine strompreis-optimierte Flächenspeicherheizung mit zweistufiger Speichertechnik für Grund- und Zusatzwärme. Das integrierte TTB-Thermostat regelt präzise im Gerät. Gespeicherte Wärme wird bis zu drei Stunden ohne Strom zu kaufen – effizient und kostensparend.



Dynamische Strom-
nutzung

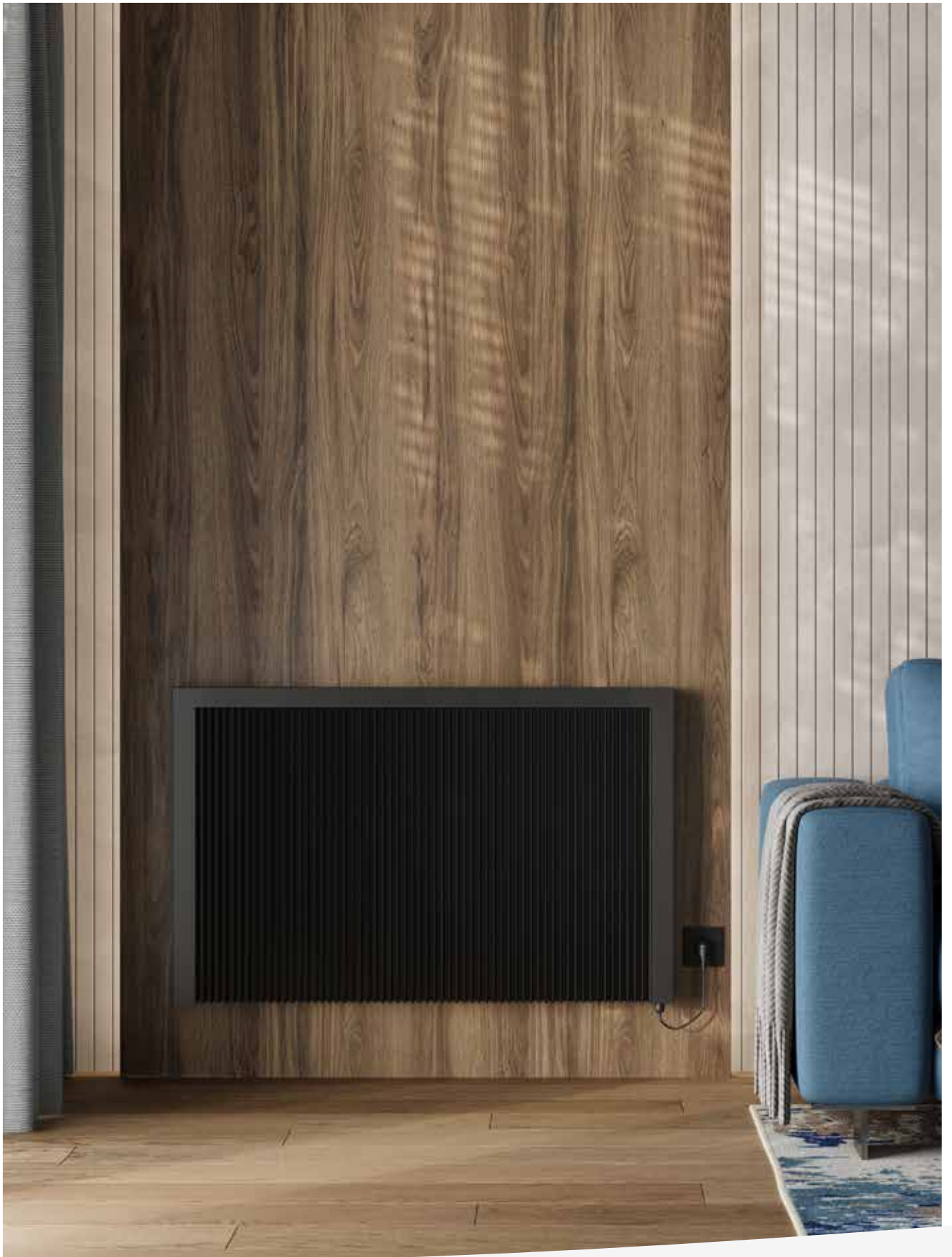


Zweistufiger Speicher



Bis zu 3 Stunden
Restwärme





TECHNOTHERM Dynamo S

Effiziente Wärme mit intelligenter Speichertechnologie

Unsere innovative Flächenspeicherheizung kombiniert modernste Wärmespeichertechnik mit intelligenter Steuerung, um eine effiziente und kostensparende Beheizung zu ermöglichen. Dank der neuartigen Technik mit zwei Reihen von speziellen Wärmespeichersteinen bietet sie eine flexible und nachhaltige Lösung für Ihr Zuhause oder Gewerbe.



Dynamische Strompreise clever nutzen

- Wärme speichern, wenn Strom günstig ist.



Hohe Effizienz

- Minimierter Stromverbrauch durch intelligente Wärmenutzung.



Angenehmes Raumklima

- Stabile Temperaturen ohne plötzliche Wärmeverluste.



Flexibles Heizen

- Individuelle Steuerung für optimalen Komfort.

Zwei-Stufen-Speicherprinzip für maximale Effizienz

Die Flächenspeicherheizung arbeitet mit zwei Reihen von Wärmespeichersteinen:

- Grundlast-Wärmespeicherung: Die erste Reihe wird gezielt angesteuert, um eine Mindesttemperatur aufrechtzuerhalten. Dies sorgt für eine konstante Grundwärme und verhindert ein vollständiges Auskühlen des Raums.
- Zusätzliche Wärmespeicherung für Spitzenzeiten: Die zweite Reihe wird aktiviert, wenn zusätzliche Wärme benötigt wird. Dies geschieht gezielt zu Zeiten mit günstigem Strompreis, oder wenn ein Überschuss an PV-Strom vorhanden ist, um maximale Energieeffizienz zu gewährleisten.

Unsere Flächenspeicherheizung bietet eine smarte, zukunftsorientierte Lösung für nachhaltiges Heizen. Reduzieren Sie Ihre Energiekosten und genießen Sie optimalen Wohnkomfort – jederzeit und effizient.



TECHNOTHERM Dynamo S



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand
Thermostat	Appsteuerung (optional)



Dynamische Stromnutzung:

Speichert Wärme gezielt bei günstigen Strompreisen.



Zweistufiger Speicher:

Getrennte Grund- und Zusatzwärme für bedarfsge-rechten Betrieb.



Bis zu 3 Stunden Restwärme:

Wärmeabgabe auch ohne Stromzufuhr.



Konstante Grundtemperatur:

Grundlast verhindert das Auskühlen des Raums.



Automatische Leistungssteuerung:

Wärmeregulierung erfolgt strompreisabhängig.



Präzise Temperaturführung:

Zuverlässige Regelung für Räume von ca. 5–16 m².



Flexible Montage:

Für nichttragende Wände empfehlen wir die optionalen Stützfüße

MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Dynamo 500 S	0,50	380 x 630 x 120 mm	23,00 kg	452 607 210
Dynamo 1000 S	1,00	680 x 630 x 120 mm	43,00 kg	452 610 210
Dynamo 1400 S	1,40	850 x 630 x 120 mm	53,00 kg	452 614 210
Dynamo 1500 S	1,50	980 x 630 x 120 mm	63,00 kg	452 615 210

MODELL anthrazit	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Dynamo-Z 500 S	0,50	380 x 630 x 120 mm	23,00 kg	452 607 310
Dynamo-Z 1000 S	1,00	680 x 630 x 120 mm	43,00 kg	452 610 310
Dynamo-Z 1400 S	1,40	850 x 630 x 120 mm	53,00 kg	452 614 310
Dynamo-Z 1500 S	1,50	980 x 630 x 120 mm	63,00 kg	452 615 310

STÜTZFÜßE	FARBE	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Stützfüße Dynamo weiß	weiß		450 910 210
Stützfüße Dynamo anthrazit	anthrazit		450 910 310



Elektrospeicher- heizungen

Effiziente E-Wärme mit modernem Speicherkern

TECHNOTHERM Elektrospeicherheizungen speichern Wärme effizient und geben sie über Stunden gleichmäßig ab. Ideal für dynamische Stromtarife und verlängerte Ladezeiten mit/oder PV-Nutzung – geeignet für Neubau, Sanierung oder als Ersatzlösung.



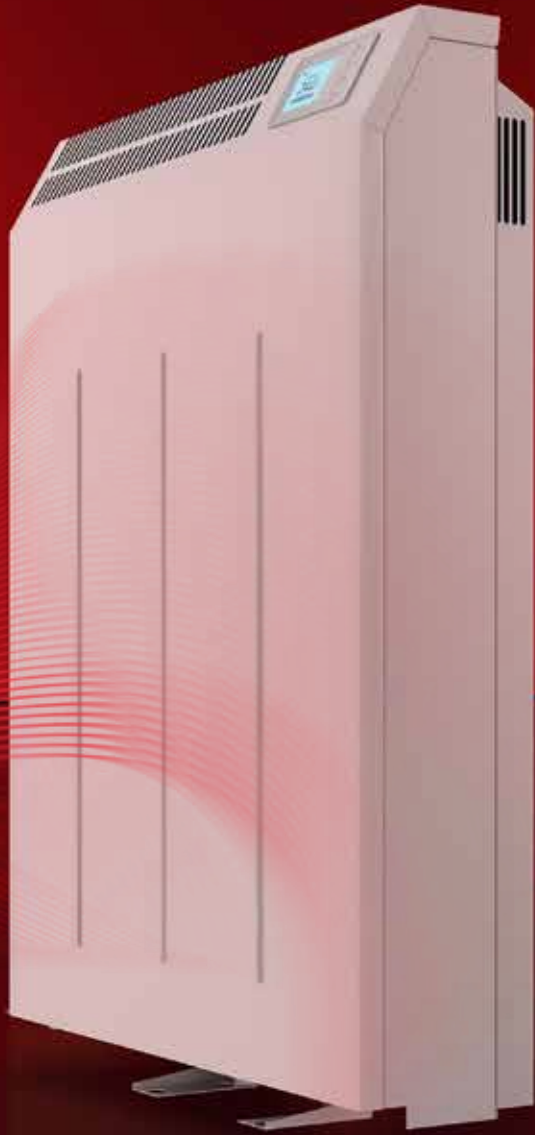
Wärmespeicherung
mit Keramikkern



Flexible Ladezeiten



Leiser Betrieb



Wohnraumspeicherheizung TTB-E Duo



Smarte Speicherheizung mit elektronischer Steuerung für verlängerte Ladezeiten

Die Speicherheizung TTB-E Duo mit statischer Wärmeemission ist ein vielseitig einsetzbares Heizgerät für unterschiedlichste Raumtypen. Als Wärmespeicher der neuen Generation verfügt sie über ein internetfähiges, elektronisches Thermostat, das die Raumtemperatur erfasst und die Ladedauer intelligent steuert. Dadurch bietet das Gerät ein ausgewogenes Verhältnis aus Anschaffungskosten und Energieeffizienz.

Besonders geeignet ist die TTB-E Duo für Regionen mit langen Ladezeiten von bis zu 14 oder 19 Stunden, wie etwa in NRW oder Südeuropa. Spezielle Speichersteine ermöglichen es, auch längere ladefreie Zeiten zuverlässig zu überbrücken und Wärme über einen langen Zeitraum bereitzustellen. Damit eignet sich das Gerät ideal für den Betrieb mit Photovoltaikanlagen sowie dynamischen Stromtarifen.



Das integrierte Thermostat bietet eine adaptive Regelung, die die Heizleistung automatisch an den tatsächlichen Wärmebedarf des Raums anpasst. Funktionen wie Ladezustandsanzeige, individuell programmierbare Wochenprogramme und eine Fenster-offen-Erkennung erhöhen Komfort und Effizienz. Erkennt das System einen schnellen Temperaturabfall (1,2 °C innerhalb von 10 Minuten), wird die Wärmeabgabe automatisch für 10 Minuten unterbrochen, um Energieverluste zu vermeiden. Die Speicherheizung arbeitet mit einer elektronisch geregelten Entladung, bei der die Kernladung abhängig von der eingestellten Raumtemperatur gesteuert wird. Zusätzlich ist eine werkseitig integrierte Übergangs-Zusatzheizung verbaut. Die TTB-E Duo muss an der Wand montiert werden und arbeitet besonders leise.

Dank einer Bautiefe von nur 18,5 cm, leicht zugänglicher Bedienelemente an der Oberseite und robuster Bauweise ist das Gerät ergonomisch und montagefreundlich. Die Wärmeabgabe erfolgt kontrolliert über ein patentiertes Belüftungssystem (ca. 10dB leiser Lüfter). Die Speicherheizung ist für Ladezeiten von 7 bis 16 Stunden ausgelegt und erzeugt geräuschlose Strahlungs- und Konvektionswärme. Sie erfüllt die Sicherheitsnorm EN 60335, gehört zur Schutzklasse I, ist in RAL 9003 ausgeführt und für den Festanschluss an 230 V AC vorgesehen. Das Gerät wird ohne Anschlusskabel geliefert.



TECHNOTHERM Wohnraumspeicherheizung Duo



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Ladezeiten	7-8h / 14-16h Ladedauer
Leistung	0,85 kW bis 3,44 kW
Tiefe	18,5 cm
Anschlussleitung	Festanschluss
Montage	Wand
Thermostat	TTB Thermostat und Appsteuerung



Keramik-Speicherkern:

Speichert Wärme zuverlässig und gibt sie gleichmäßig ab.



Leiser Betrieb des Lüfters:

Wärmeabgabe für besonders leisen Betrieb (~10dB) in Wohn- und Arbeitsräumen.



Elektronisches Thermostat:

Präzise Temperatursteuerung durch Tages- und Wochenprogramme.



Intelligenter Komfort:

Adaptive Regelung, Ladeanzeige und Fenster-offen-Erkennung.



Flexible Ladezeiten:

7-8 h / 14-16 h zur optimalen Nutzung von Tarifen oder PV-Strom.



Kompaktes Gehäuse:

Platzsparendes Design für flexible Montage, auch bei wenig Raum.



Wandmontage vorbereitet:

Einfache und sichere Installation.



Internetsteuerung:

Bedienung und Fernzugriff bequem per App.

Die Speicherheizung TTB-E Duo ist ausgelegt für vielfältige Anforderungen:

- geeignet für dauerhaft genutzte Wohn- und Arbeitsräume
- entwickelt für den effizienten Betrieb mit Photovoltaik und dynamischen Stromtarifen
- mit hoher Überbrückungsfähigkeit bei ladefreien Zeiträumen
- mit integrierter Übergangs-Zusatzheizung für zusätzlichen Wärmebedarf

TECHNOTHERM Wohnraumspeicherheizung TTB-E 7 Duo

MODELL 7	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTB-E 7 Duo 8+	0,85	465 x 715 x 185 mm	48,00 kg	842 508 007
TTB-E 7 Duo 17+	1,70	675 x 715 x 185 mm	86,00 kg	842 517 007
TTB-E 7 Duo 26+	2,55	885 x 715 x 185 mm	124,00 kg	842 526 007
TTB-E 7 Duo 34+	3,40	1095 x 715 x 185 mm	162,00 kg	842 534 007

TECHNOTHERM Wohnraumspeicherheizung TTB-E 14 Duo

MODELL 14	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTB-E 14 Duo 8+	0,48	465 x 715 x 185 mm	48,00 kg	842 508 014
TTB-E 14 Duo 17+	0,96	675 x 715 x 185 mm	86,00 kg	842 517 014
TTB-E 14 Duo 26+	1,44	885 x 715 x 185 mm	124,00 kg	842 526 014
TTB-E 14 Duo 34+	1,92	1095 x 715 x 185 mm	162,00 kg	842 534 014

Elektrospeicher-
heizungen



Konvektions- heizungen

Elektrische Konvektoren für schnelle Wärme

TECHNOTHERM Konvektorheizungen erwärmen Räume schnell und effizient durch natürliche Luftzirkulation. Die integrierten passiven Keramikspeichersteine halten die erzeugte Wärme über einen längeren Zeitraum und geben diese an die Raumluft gleichmäßig ab. Sie bieten kurze Reaktionszeiten, flexible Einsatzmöglichkeiten und eignen sich ideal für Wohnräume, Büros oder temporär genutzte Bereiche – Made in Germany.



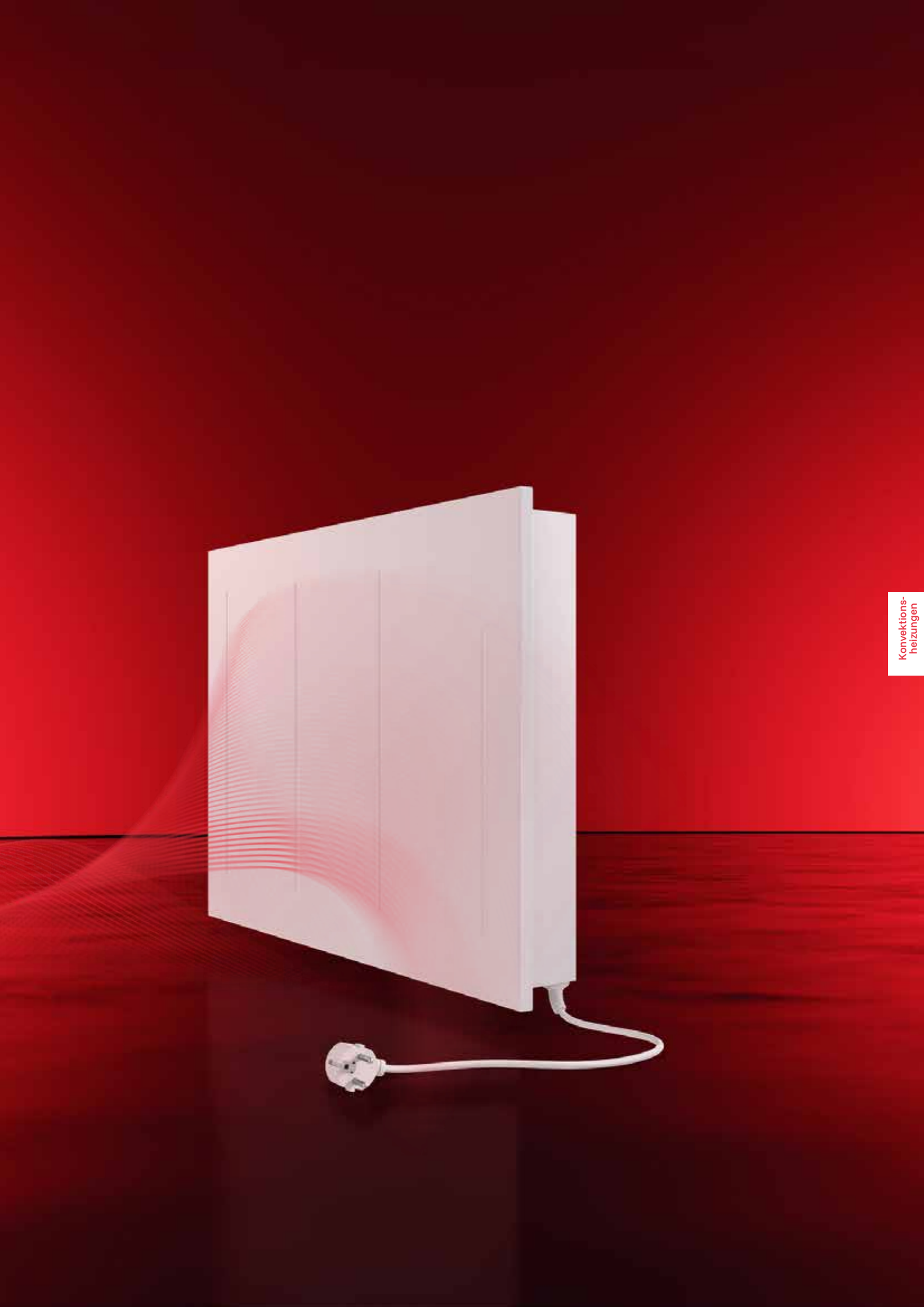
Konstante Aufheizung



Wärmespeicherung
mit Keramikkern



Strahlungs- &
Konvektionswärme



Konvektions-
heizungen

Wandkonvektor VPS

Entdecken Sie den Wandkonvektor VPS - die kostengünstige und effektive Heizlösung. Mit einer bemerkenswert flachen Bauweise von nur 6,8 cm und einer vertikalen Anordnung der Designstreifen ist der VPS ein platzsparender und effizienter Wandkonvektor. Dieser Wandkonvektor überträgt die Wärme, die durch das Aluminium-Heizelement erzeugt wird, schnell und zuverlässig durch Konvektion an die Raumluft.

Mit seiner attraktiven Front ist er die ideale Wahl für modern eingerichtete Räume. Die mitgelieferte 1,5 m lange Anschlussleitung mit Stecker sorgt für eine einfache Installation.





Wandkonvektor VPS

Formschön, effizient und kostengünstig im Betrieb

In vielen Räumen, die nicht permanent beheizt werden müssen, ist eine herkömmliche Heizung unwirtschaftlich oder schlicht zu kostenintensiv. Dennoch möchten Sie nicht auf den gewohnten Wärmekomfort verzichten. In solchen Fällen sind elektrische Direktheizgeräte von TECHNOTHERM die perfekte Lösung. Ob es sich um Ihren Hobbyraum, Ihr Badezimmer, Gäste-WC oder Ihr Home-Office handelt, diese Geräte liefern schnell wohlige Wärme und das äußerst wirtschaftlich.

Ob durch natürliche Konvektion oder unterstützt durch Strahlungswärme, TECHNOTHERM Direktheizgeräte schaffen Behaglichkeit durch direkte Wärme, genau dort, wo Sie sie benötigen. Bei TECHNOTHERM finden Sie für nahezu jedes Heizproblem die passende Lösung. Die breite Produktpalette der TECHNOTHERM Paneelheizungen bietet für alle heiztechnischen Anforderungen die ideale Lösung. Egal, ob Sie ein großzügig geschnittenes Haus oder ein kleines Appartement beheizen möchten, TECHNOTHERM bietet Heizungen in Designer-Optik mit stilvollen Verblendungen, gepaart mit modernster Heiztechnik. So heizen Sie nicht nur effizient, sondern senken auch Ihre Energiekosten.

Unsere Heiztechnik stammt aus Deutschland - Qualität Made in Germany! Mit TECHNOTHERM wird das Heizen noch komfortabler.

Alle VPS Heizgeräte sind mit einem Spezial-Speicherstein ausgestattet. Darüber hinaus verfügt die VPS Serie über verschiedene digitale, elektronische Thermostate (siehe Seite 12-13), das Ihnen ein komfortables und vollständig kontrolliertes Heizen ermöglicht.





Schematische Darstellung

Hochwertige Spezial-Keramikspeicher, effizientes Aluminium-Heizelement und ein Gehäuse komplett aus robustem Metall bilden die Grundlagen dieser zuverlässigen Heizlösung. Um maximale Sicherheit zu gewährleisten, verfügt das Gerät über einen doppelten Sicherheitswächter und einen zweifachen Überhitzungsschutz.

Die intelligente Steuerung erfolgt mithilfe eines digitalen Thermostats, das vielfältige Einstellmöglichkeiten bietet, darunter Komfort, Absenkung und Frostschutz. Zusätzlich verfügt es über eine Wochentagsfunktion für eine individuelle Anpassung an Ihre Bedürfnisse.

Durch die innovative Fenstererkennung und die adaptive Startsteuerung wird Energie gespart, wenn sie nicht benötigt wird. Das Gehäuse ist in elegantem Weiß gehalten und entspricht der Schutzklasse I. Eine 1,5 Meter lange Anschlussleitung mit Stecker erleichtert die Installation.

Der besondere Wärmespeicherstein besteht zu 100% aus keramischen Naturstoffen und sorgt für eine effiziente und gleichmäßige Wärmeabgabe. Mit der Schutzklasse IP20 ist das Gerät bestens für den sicheren Betrieb in Ihren Räumlichkeiten geeignet.

Made in
Germany.



TECHNOTHERM Wandkonvektor VPS DSM weiß



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand



Schnelle Direktwärme:

Aluminium-Heizelement sorgt für sofort spürbare Wärme.



Keramik-Speicher:

Gibt Wärme zeitversetzt ab und verlängert die Heizwirkung.



Extra flaches Gehäuse:

Nur ca. 7 cm tief für dezente Wandmontage.



Intelligente Leistungsanpassung:

Automatische Regelung mit Fenster-offen-Erkennung.



Leiser Betrieb:

Geräuscharme Konvektion für Wohn- und Schlafräume.



Maximale Sicherheit:

Zweifacher Überhitzungsschutz für sicheren Betrieb.



Flexible Leistungsstufen:

1,0–2,0 kW, steckerfertig, Schutzklasse I.



Smartes Thermostat:

Programme und adaptive Steuerung für effizientes Heizen.

MODELL DSM	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor VPS 750 DSM	0,75	750 x 450 x 68 mm	11,50 kg	429 754 271
Wandkonvektor VPS 1000 DSM	1,00	750 x 450 x 68 mm	11,50 kg	429 754 272
Wandkonvektor VPS 1200 DSM	1,20	750 x 450 x 68 mm	11,50 kg	429 754 273
Wandkonvektor VPS 1500 DSM	1,50	1050 x 450 x 68 mm	15,00 kg	429 754 274
Wandkonvektor VPS 2000 DSM	2,00	750 x 450 x 68 mm	15,00 kg	429 754 276
Wandkonvektor VPS 1200 H DSM	1,20	450 x 1050 x 68 mm	11,50 kg	429 755 233

Auch in IPX4 bestellbar.



Alle RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich.

Je nach Ausführung stehen verschiedene Thermostatvarianten zur Auswahl:

- mit integriertem DSM-Thermostat für smarte, internetfähige Steuerung inklusive Programmierung, Fernzugriff und Einbindung von Eigenstrom
- mit integriertem RF-Funkempfänger zur Ansteuerung über ein externes Thermostat
- mit integriertem „DSD“ Thermostat für zuverlässige und energieeffiziente Regelung ohne zusätzliche Schnittstelle

TECHNOTHERM Wandkonvektor VPS DSD weiß



DSD-Thermostat:

Direkte App-Anbindung ohne Schnittstelle, einfache Installation mit WLAN.

TECHNOTHERM Wandkonvektor VPS RF weiß



Integrierter RF-Funkempfänger:

Steuerung über externes Thermostat per Funk möglich.

MODELL DSD	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor VPS 750 DSD	429 754 281
Wandkonvektor VPS 1000 DSD	429 754 282
Wandkonvektor VPS 1200 DSD	429 754 283
Wandkonvektor VPS 1500 DSD	429 754 284
Wandkonvektor VPS 2000 DSD	429 754 285
Wandkonvektor VPS 1200 H DSD	429 755 283

Auch in IPX4 bestellbar.

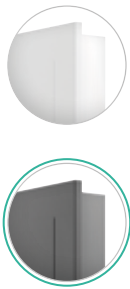
MODELL RF	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor VPS 750 RF	429 754 221
Wandkonvektor VPS 1000 RF	429 754 222
Wandkonvektor VPS 1200 RF	429 754 223
Wandkonvektor VPS 1500 RF	429 754 224
Wandkonvektor VPS 2000 RF	429 754 226
Wandkonvektor VPS 1200 H RF	429 755 223

Auch in IPX4 bestellbar.

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



TECHNOTHERM Wandkonvektor VPS DSM anthrazit



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand



Schnelle Direktwärme:

Aluminium-Heizelement sorgt für sofort spürbare Wärme.



Keramik-Speicher:

Gibt Wärme zeitversetzt ab und verlängert die Heizwirkung.



Extra flaches Gehäuse:

Nur ca. 7 cm tief für dezente Wandmontage.



Intelligente Leistungsanpassung:

Automatische Regelung mit Fenster-offen-Erkennung.



Leiser Betrieb:

Geräuscharme Konvektion für Wohn- und Schlafräume.



Maximale Sicherheit:

Zweifacher Überhitzungsschutz für sicheren Betrieb.



Flexible Leistungsstufen:

1,0–2,0 kW, steckerfertig, Schutzklasse I.



Smartes DSM-Thermostat:

Programme und adaptive Steuerung für effizientes Heizen.

MODELL DSM	LEISTUNG [kW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor VPS-Z 750 DSM	0,75	750 x 450 x 68 mm	11,50 kg	429 754 341
Wandkonvektor VPS-Z 1000 DSM	1,00	750 x 450 x 68 mm	11,50 kg	429 754 342
Wandkonvektor VPS-Z 1200 DSM	1,20	750 x 450 x 68 mm	11,50 kg	429 754 343
Wandkonvektor VPS-Z 1500 DSM	1,50	1050 x 450 x 68 mm	15,00 kg	429 754 344
Wandkonvektor VPS-Z 2000 DSM	2,00	750 x 450 x 68 mm	15,00 kg	429 754 345
Wandkonvektor VPS-Z 1200 H DSM	1,20	450 x 1050 x 68 mm	11,50 kg	429 754 346

Auch in IPX4 bestellbar.



Alle RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich.

Je nach Ausführung stehen verschiedene Thermostatvarianten zur Auswahl:

- mit integriertem DSM-Thermostat für smarte, internetfähige Steuerung inklusive Programmierung, Fernzugriff und Einbindung von Eigenstrom
- mit integriertem RF-Funkempfänger zur Ansteuerung über ein externes Thermostat
- mit integriertem „plus“ Thermostat für zuverlässige und energieeffiziente Regelung

TECHNOTHERM Wandkonvektor VPS DSD anthrazit



DSD-Thermostat:

Direkte App-Anbindung ohne Schnittstelle, einfache Installation mit WLAN.

TECHNOTHERM Wandkonvektor VPS RF anthrazit



Integrierter RF-Funkempfänger:

Steuerung über externes Thermostat per Funk möglich.

MODELL DSD	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor VPS-Z 750 DSD	429 754 381
Wandkonvektor VPS-Z 1000 DSD	429 754 382
Wandkonvektor VPS-Z 1200 DSD	429 754 383
Wandkonvektor VPS-Z 1500 DSD	429 754 384
Wandkonvektor VPS-Z 2000 DSD	429 754 386
Wandkonvektor VPS-Z 1200 H DSD	429 755 383

Auch in IPX4 bestellbar.

MODELL RF	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor VPS-Z 750 RF	429 754 351
Wandkonvektor VPS-Z 1000 RF	429 754 352
Wandkonvektor VPS-Z 1200 RF	429 754 353
Wandkonvektor VPS-Z 1500 RF	429 754 354
Wandkonvektor VPS-Z 2000 RF	429 754 355
Wandkonvektor VPS-Z 1200 H RF	429 754 356

Auch in IPX4 bestellbar.

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



Wandkonvektor Slimline mit D- Basic Thermostat

Flach. Direkt bedienbar. Schnell warm.

Wandkonvektor SLIMLINE mit D-Basic Thermostat. Klare Bedienung direkt am Gerät. Zwei Tasten steuern alle Funktionen. Temperatur einstellen, Betrieb wählen, fertig. Keine Menüführung. Kein Suchen. Nur 6 cm Bautiefe. Schlankes Design für eine ruhige Optik an der Wand. Passt auch in enge Bereiche und unter Fenster. Schnelle Wärmeabgabe.

Der Raum erreicht zügig die gewünschte Temperatur. Gleichmäßige Verteilung der Wärme. Zuverlässiger Betrieb im Alltag.

Das integrierte D-Basic Thermostat hält die Temperatur stabil. Energieeinsatz bleibt nachvollziehbar. Robuste Ausführung. Für den dauerhaften Einsatz ausgelegt. Pflegeleicht und langlebig.



TECHNOTHERM Wandkonvektor Slimline



Technische Daten:

Oberfläche	Metallfront
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schuko-stecker
Montage	Wand
Thermostat	D-Basic



Schnelle Direktwärme:

Aluminium-Heizelement sorgt für sofort spürbare Wärme.



Keramik-Speicher:

Gibt Wärme zeitversetzt ab und verlängert die Heizwirkung.



Moderne Metallfront:

Klares Design für moderne, elegante Räume.



Extra flaches Gehäuse:

Nur ca. 6 cm tief für dezente Wandmontage.



Intelligente Leistungsanpassung:

Automatische Regelung mit Fenster-offen-Erkennung.



Flexible Leistungsstufen:

750 W–1,5 kW, steckerfertig, Schutzklasse I.



Maximale Sicherheit:

Zweifacher Überhitzungsschutz für sicheren Betrieb.

MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor SlimLine 750 D-Basic	0,75	750 x 500 x 60 mm	11,80 kg	429 755 930
Wandkonvektor SlimLine 1000 D-Basic	1,00	750 x 500 x 60 mm	11,80 kg	429 754 931
Wandkonvektor SlimLine 1500 D-Basic	1,50	1050 x 500 x 60 mm	17,00 kg	429 754 932
Wandkonvektor SlimLine 1000 H D-Basic	1,00	500 x 1050 x 60 mm	17,00 kg	429 754 933

Auch in IPX4 bestellbar.

MODELL anthrazit	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor SlimLine-Z 750 D-Basic	0,75	750 x 500 x 60 mm	11,80 kg	429 754 940
Wandkonvektor SlimLine-Z 1000 D-Basic	1,00	750 x 500 x 60 mm	11,80 kg	429 754 941
Wandkonvektor SlimLine-Z 1500 D-Basic	1,50	1050 x 500 x 60 mm	17,00 kg	429 754 942
Wandkonvektor SlimLine-Z 1000 H D-Basic	1,00	500 x 1050 x 60 mm	17,00 kg	429 755 943

Auch in IPX4 bestellbar.





Konvektions-
heizungen

SPH Wandkonvektor

Der ultraflache Wandkonvektor SPH beeindruckt mit einem ansprechenden Design und intelligenten Thermostaten und einen Spezial-Speicherstein für effiziente, flexible Wärme.

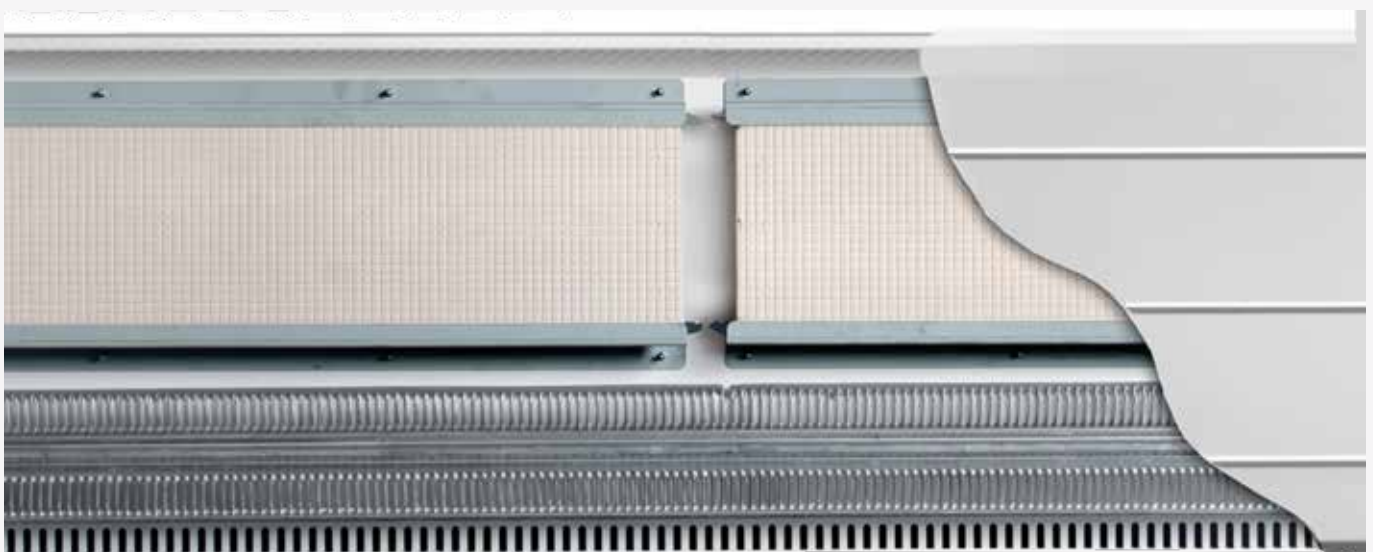
Der Wandkonvektor SPH ist nicht nur ultraflach, sondern auch ein echtes Designhighlight. Die eingebauten Thermostate zeichnen sich durch eine intelligente „Open-Window“-Funktion aus, die ein effizientes Heizen ermöglicht. Zudem verfügen sie über diverse Temperaturprogramme, die die Bedienung der Heizgeräte sehr einfach gestalten.

Die SPH-Baureihe beeindruckt vor allem durch ihre einzigartig flache Bauweise, die nur 9 cm beträgt. Sie ist mit einem Spezial-Speicherstein ausgestattet, der langanhaltende Wärme garantiert. Die horizontalen Designstreifen verleihen diesem Konvektor eine besonders



ansprechende Optik. Das Thermostat ist seitlich angebracht und sorgt in Verbindung mit den Spezial-Wärme-Speichersteinen für ein optimales Verhältnis zwischen kurzen Aufheizzeiten und langer Wärmeabgabe.

Das Plus-Thermostat erleichtert die Bedienung des Gerätes erheblich und bietet Funktionen wie die Wochentagsfunktion, die Erkennung offener Fenster und eine adaptive Startsteuerung. Zudem sind verschiedene Einstellmöglichkeiten verfügbar, darunter Komfort, Absenkung und Frostschutz. Mit einer Anschlussleitung von 1,5 m mit Stecker ist der SPH-Konvektor einfach zu installieren und flexibel in der Anwendung.



Der Speicherstein in unseren Heizgeräten ist aus hochwertiger Keramik gefertigt und sorgt für eine effektive Wärmespeicherung. Er ermöglicht kurze Aufheizzeiten und lang anhaltende Wärmeabgabe, was die Effizienz der Heizgeräte erhöht.



TECHNOTHERM Wandkonvektor SPH DSD weiß



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand



Schnelle Direktwärme:

Aluminium-Heizelement sorgt für sofort spürbare Wärme.



Keramik-Speicher:

Speichert Wärme und gibt sie zeitversetzt wieder ab.



Extra flaches Gehäuse:

Nur ca. 8 cm tief für elegante Wandmontage.



Intelligente Leistungsanpassung:

Automatische Regelung mit Fenster-offen-Erkennung.



Maximale Sicherheit:

Zweifacher Überhitzungsschutz für sicheren Betrieb.



Flexible Leistungsstufen:

0,75–2,0 kW, steckerfertig (Schutzklasse I).



DSD-Thermostat:

Direkte App-Anbindung ohne Schnittstelle, einfache Installation mit WLAN.

MODELL DSD	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor SPH 750 DSD	0,75	750 x 500 x 90 mm	11,80 kg	429 754 740
Wandkonvektor SPH 1000 DSD	1,00	750 x 500 x 90 mm	11,80 kg	429 754 741
Wandkonvektor SPH 1200 DSD	1,20	750 x 500 x 90 mm	17,00 kg	429 754 742
Wandkonvektor SPH 1500 DSD	1,50	1050 x 500 x 90 mm	17,00 kg	429 754 743
Wandkonvektor SPH 2000 DSD	2,00	1050 x 500 x 90 mm	17,00 kg	429 754 744
Wandkonvektor SPH H 1200 DSD	1,20	500 x 1050 x 90 mm	17,00 kg	429 755 745

Auch in IPX4 bestellbar.



Alle RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich.

Je nach Ausführung stehen verschiedene Thermostatvarianten zur Auswahl:

- mit integriertem DSM-Thermostat für smarte, internetfähige Steuerung inklusive Programmierung, Fernzugriff und Einbindung von Eigenstrom
- mit integriertem RF-Funkempfänger zur Ansteuerung über ein externes Thermostat
- mit integriertem „DSM“ Thermostat für zuverlässige und energieeffiziente Regelung ohne zusätzliche Schnittstelle.

TECHNOTHERM Wandkonvektor SPH DSM weiß



Smartes DSM-Thermostat:

Programme und adaptive Steuerung für effizientes Heizen.



Internetsteuerung:

Fernzugriff und Programmierung per App oder Computer.

MODELL DSM	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor SPH 750 DSM	429 754 720
Wandkonvektor SPH 1000 DSM	429 754 721
Wandkonvektor SPH 1200 DSM	429 754 722
Wandkonvektor SPH 1500 DSM	429 754 723
Wandkonvektor SPH 2000 DSM	429 754 724
Wandkonvektor SPH H 1200 DSM	429 754 725

Auch in IPX4 bestellbar.

TECHNOTHERM Wandkonvektor SPH RF weiß



Integrierter RF-Funkempfänger:

Steuerung über externes Thermostat per Funk möglich.

MODELL RF	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor SPH 750 RF	429 754 730
Wandkonvektor SPH 1000 RF	429 754 731
Wandkonvektor SPH 1200 RF	429 754 732
Wandkonvektor SPH 1500 RF	429 754 733
Wandkonvektor SPH 2000 RF	429 754 734
Wandkonvektor SPH H 1200 RF	429 754 735

Auch in IPX4 bestellbar.

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



TECHNOTHERM Wandkonvektor SPH DSD anthrazit



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand
Thermostat	verschiedene Optionen



Schnelle Direktwärme:

Aluminium-Heizelement sorgt für sofort spürbare Wärme.



Keramik-Speicher:

Speichert Wärme und gibt sie zeitversetzt wieder ab.



Extra flaches Gehäuse:

Nur ca. 8 cm tief für elegante Wandmontage.



Intelligente Leistungsanpassung:

Automatische Regelung mit Fenster-offen-Erkennung.



Maximale Sicherheit:

Zweifacher Überhitzungsschutz für sicheren Betrieb.



Flexible Leistungsstufen:

0,75–2,0 kW, steckerfertig (Schutzklasse I).



DSD-Thermostat:

Direkte App-Anbindung ohne Schnittstelle, einfache Installation mit WLAN.

MODELL DSD	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor SPH-Z 750 DSD	0,75	750 x 500 x 90 mm	11,80 kg	429 754 790
Wandkonvektor SPH-Z 1000 DSD	1,00	750 x 500 x 90 mm	11,80 kg	429 754 791
Wandkonvektor SPH-Z 1200 DSD	1,20	750 x 500 x 90 mm	17,00 kg	429 754 792
Wandkonvektor SPH-Z 1500 DSD	1,50	1050 x 500 x 90 mm	17,00 kg	429 754 793
Wandkonvektor SPH-Z 2000 DSD	2,00	1050 x 500 x 90 mm	17,00 kg	429 754 794
Wandkonvektor SPH-Z 1200 H DSD	1,20	500 x 1050 x 90 mm	17,00 kg	429 755 795

Auch in IPX4 bestellbar.



Alle RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich.

Je nach Ausführung stehen verschiedene Thermostatvarianten zur Auswahl:

- mit integriertem DSM-Thermostat für smarte, internetfähige Steuerung inklusive Programmierung, Fernzugriff und Einbindung von Eigenstrom
- mit integriertem RF-Funkempfänger zur Ansteuerung über ein externes Thermostat
- mit integriertem „plus“ Thermostat für zuverlässige und energieeffiziente Regelung

TECHNOTHERM Wandkonvektor SPH DSM anthrazit



Smartes DSM-Thermostat:

Programme und adaptive Steuerung für effizientes Heizen.



Internetsteuerung:

Fernzugriff und Programmierung per App oder Computer.

MODELL DSM	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor SPH-Z 750 DSM	429 754 770
Wandkonvektor SPH-Z 1000 DSM	429 754 771
Wandkonvektor SPH-Z 1200 DSM	429 754 772
Wandkonvektor SPH-Z 1500 DSM	429 754 773
Wandkonvektor SPH-Z 2000 DSM	429 754 774
Wandkonvektor SPH-Z 1200 H DSM	429 754 775

Auch in IPX4 bestellbar.

TECHNOTHERM Wandkonvektor SPH RF anthrazit



Integrierter RF-Funkempfänger:

Steuerung über externes Thermostat per Funk möglich.

MODELL RF	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor SPH-Z 750 RF	429 754 780
Wandkonvektor SPH-Z 1000 RF	429 754 781
Wandkonvektor SPH-Z 1200 RF	429 754 782
Wandkonvektor SPH-Z 1500 RF	429 754 783
Wandkonvektor SPH-Z 2000 RF	429 754 784
Wandkonvektor SPH-Z 1200 H RF	429 754 785

Auch in IPX4 bestellbar.

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



Wandkonvektor mit Motivdruck

Individuelle Wärme mit Stil

Der Wandkonvektor kombiniert schnelle Direktwärme mit einem Keramikspeicher für langanhaltenden Komfort. Die Front lässt sich frei gestalten und passt sich jedem Raumkonzept an. Mit schlankem Design, zuverlässiger Temperaturregelung und doppeltem Sicherheitssystem bietet er eine effiziente und flexible Heizlösung.



Schnelle Direktwärme



Wärmespeicherung
mit Keramikern



Individuell bedruckbar



Konvektions-
heizungen

Wandkonvektor SPH mit Motivdruck

Der ultraflache Wandkonvektor SPH überzeugt durch sein attraktives Design, intelligente Thermostate, einen Spezial-Speicherstein für effiziente und flexible Wärme sowie die Möglichkeit eines Motivdrucks.



Ultraflacher Wandkonvektor mit flacher Front und speziellen Wärmespeichersteinen für eine optimale Kombination aus schneller Aufheizzeit und langanhaltender Wärmeabgabe. Dieser Konvektor verfügt über ein eingebautes, programmierbares Thermostat oder den RF-Empfänger. Je nach Wunsch.

Die Frontplatte kann im Druckverfahren mit eigenen Motiven oder aus einer Auswahl von über 90 Designs bedruckt werden, wodurch ein haptisches Reliefbild erzeugt wird und dem Gerät ein individueller Look verliehen wird. Dieses einzigartige Druckverfahren mit 17 verschiedenen Schichten und speziellem UV-Lack verleiht der Oberfläche ein realistisches, plastisches Aussehen.



Der Speicherstein in unseren Heizgeräten ist aus hochwertiger Keramik gefertigt und sorgt für eine langanhaltende Wärmespeicherung. Er ermöglicht kurze Aufheizzeiten und lang anhaltende Wärmeabgabe, was die Effizienz der Heizgeräte erhöht.



Mit der Möglichkeit, bis zu 17 Schichten übereinander zu drucken und somit beeindruckende Reliefeffekte zu erzeugen, erweitern wir unser Produktportfolio, um realistische Texturen wie Holzmaserungen, haptische Kunstwerke und erhabene Bilder bieten zu können.

Unsere UV-Tinten erfüllen höchste Standards, darunter die begehrte GREENGUARD GOLD-Zertifizierung, was bedeutet, dass sie strenge Prüfkriterien und Sicherheitsfaktoren erfüllen. Dadurch sind unsere Produkte auch in sensiblen Umgebungen wie Schulen und Gesundheitseinrichtungen sicher einsetzbar, wodurch die Raumluftqualität verbessert wird, insbesondere in Bildungs- und Gesundheitseinrichtungen.



Discover it
now!

TECHNOTHERM Wandkonvektor SPH mit Motiv



Technische Daten:

Oberfläche	Motivdruck
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand
Thermostat	verschiedene Optionen



Schnelle Direktwärme:

Aluminium-Heizelement sorgt für sofort angenehme Wärme.



Keramik-Speicher:

Gibt Wärme zeitversetzt für längere Heizwirkung ab.



Individuell bedruckbar:

Front mit eigenen Motiven oder Designs gestaltbar.

MODELL mit DSD Thermostat	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor SPH 750 DSD mit Motiv	0,75	750 x 500 x 90 mm	18,30 kg	429 800 185
Wandkonvektor SPH 1000 DSD mit Motiv	1,00	750 x 500 x 90 mm	18,30 kg	429 800 285
Wandkonvektor SPH 1200 DSD mit Motiv	1,20	750 x 500 x 90 mm	18,30 kg	429 800 385
Wandkonvektor SPH 1500 DSD mit Motiv	1,50	1050 x 500 x 90 mm	24,00 kg	429 800 485
Wandkonvektor SPH 2000 DSD mit Motiv	2,00	1050 x 500 x 90 mm	24,00 kg	429 800 585
Wandkonvektor SPH 1200 DSD H mit Motiv	1,20	500 x 1050 x 90 mm	18,30 kg	429 805 685

MODELL mit DSM Thermostat	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Wandkonvektor SPH 750 DSM mit Motiv	0,75	750 x 500 x 90 mm	18,30 kg	429 800 175
Wandkonvektor SPH 1000 DSM mit Motiv	1,00	750 x 500 x 90 mm	18,30 kg	429 800 275
Wandkonvektor SPH 1200 DSM mit Motiv	1,20	750 x 500 x 90 mm	18,30 kg	429 800 375
Wandkonvektor SPH 1500 DSM mit Motiv	1,50	1050 x 500 x 90 mm	24,00 kg	429 800 475
Wandkonvektor SPH 2000 DSM mit Motiv	2,00	1050 x 500 x 90 mm	24,00 kg	429 800 575
Wandkonvektor SPH 1200 DSM H mit Motiv	1,20	500 x 1050 x 90 mm	18,30 kg	429 805 675

Haben Sie sich für einen Wandkonvektor der Baureihe: SPH ..DSD /...RF oder ...DSM mit einer bedruckten Front Ihrer Wahl entschieden, dann geben Sie dieses bei der Bestellung zum Auftrag mit an. Die entsprechende Bestellnummer entnehmen Sie der Tabelle.



Kombiheizung CHM

Perfekte Kombination



Unsere Kombiheizung CHM - die perfekte Verbindung von Flächenspeicher- und Direktheizung! Diese innovative Elektro-Kombinations-Speicherheizung besteht aus einem hochwertigen Wandkonvektor und vereint die besten Eigenschaften beider Heizungstypen.

Die Baureihe CHM bietet zahlreiche Vorteile:

- Kostengünstig
- Schnelle Aufheizung
- Reduziertes Gewicht
- Langanhaltende Wärme dank des Spezial-Speichersteins
- Höhere Wärmeabgabe durch die speziell geformte Oberfläche



Mit einem Spezial-Keramikspeicherstein ausgestattet, liefert die CHM-Kombiheizung Ihnen eine effiziente und flexible Wärmequelle.



Jetzt entdecken!





Konvektions-
heizungen

TECHNOTHERM Kombiheizung CHM DSM weiß



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand oder FüÙe



Schnelle Aufheizung:
Direktheizelement liefert sofort spürbare Wärme.



Keramik-Speicher:
Gibt Wärme zeitversetzt ab und verlängert die Heizwirkung.



Strahlungs- und Konvektionswärme:
Mischung schafft ein gleichmäßiges Raumklima.



Flaches Gehäuse:
Nur ca. 7 cm tief für dezent Wandmontage.



Intelligente Leistungsanpassung:
Automatische Regelung mit Fenster-offen-Erkennung.



App- & Internetsteuerung:
Fernzugriff und einfache Programmierung.



Flexible Leistungsstufen:
0,5–2,0 kW, steckerfertig, Schutzklasse I.



Smartes DSM-Thermostat:
Programme und adaptive Steuerung für effizientes Heizen.

MODELL DSM	LEISTUNG [kW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Kombiheizung CHM 500 DSM	0,50	380 x 630 x 70 mm	10,00 kg	440 605 330
Kombiheizung CHM 1000 DSM	1,00	680 x 630 x 70 mm	16,50 kg	440 610 330
Kombiheizung CHM 1500 DSM	1,50	980 x 630 x 70 mm	23,50 kg	440 615 330
Kombiheizung CHM 2000 DSM	2,00	980 x 630 x 70 mm	23,50 kg	440 620 330
Kombiheizung CHM 1000 H DSM	1,00	380 x 1240 x 70 mm	16,50 kg	440 110 330

Auch in IPX4 bestellbar.

TECHNOTHERM Kombiheizung CHM DSD weiß



DSD-Thermostat:

Direkte App-Anbindung ohne Schnittstelle, einfache Installation mit WLAN.

MODELL DSD	BESTELLNUMMER
Kombiheizung CHM 500 DSD	440 605 430
Kombiheizung CHM 1000 DSD	440 610 430
Kombiheizung CHM 1500 DSD	440 615 430
Kombiheizung CHM 2000 DSD	440 620 430
Kombiheizung CHM 1000 H DSD	440 110 430

Auch in IPX4 bestellbar.

TECHNOTHERM Kombiheizung CHM D-Basic weiß



D-Basic-Thermostat:

Intuitive Steuerung mit Tasten und optionaler App-Anbindung per WLAN.

MODELL D-Basic	BESTELLNUMMER
Kombiheizung CHM 500 D-Basic	440 605 830
Kombiheizung CHM 1000 D-Basic	440 610 830
Kombiheizung CHM 1500 D-Basic	440 615 830
Kombiheizung CHM 2000 D-Basic	440 620 830
Kombiheizung CHM 1000 H D-Basic	440 110 830

Auch in IPX4 bestellbar.



Konvektions-
heizungen

TECHNOTHERM Kombiheizung CHM RF weiß



RF-Funkempfänger:

Ermöglicht die Steuerung über ein externes Thermostat und flexible Temperaturregelung.

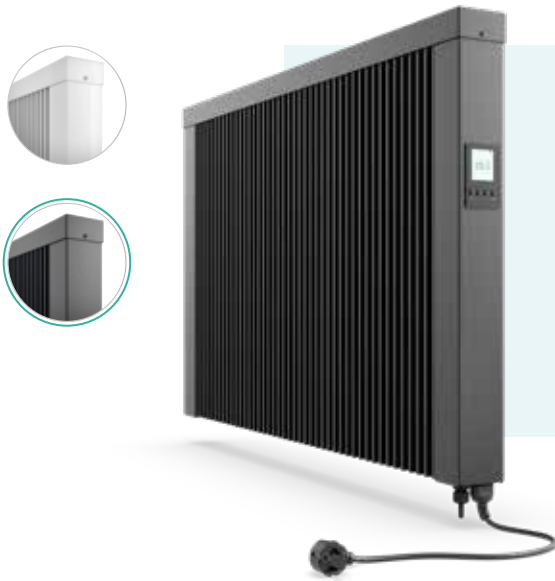
MODELL RF	BESTELLNUMMER
Kombiheizung CHM 500 RF	440 605 950
Kombiheizung CHM 1000 RF	440 610 950
Kombiheizung CHM 1500 RF	440 615 950
Kombiheizung CHM 2000 RF	440 620 950
Kombiheizung CHM 1000 H RF	440 110 950

Auch in IPX4 bestellbar.

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



TECHNOTHERM Kombiheizung CHM DSM anthrazit



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand und FüÙe



Schnelle Aufheizung:
Direktheizelement liefert sofort spürbare Wärme.



Keramik-Speicher:
Gibt Wärme zeitversetzt ab und verlängert die Heizwirkung.



Strahlungs- und Konvektionswärme:
Mischung schafft ein gleichmäßiges Raumklima.



Flaches Gehäuse:
Nur ca. 7 cm tief für dezente Wandmontage.



Intelligente Leistungsanpassung:
Automatische Regelung mit Fenster-offen-Erkennung.



App- & Internetsteuerung:
Fernzugriff und einfache Programmierung.



Flexible Leistungsstufen:
0,5–2,0 kW, steckerfertig, Schutzklasse I.



Smartes DSM-Thermostat:
Programme und adaptive Steuerung für effizientes Heizen.

MODELL DSM	LEISTUNG [kW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Kombiheizung CHM-Z 500 DSM	0,65	380 x 630 x 70 mm	10,00 kg	440 605 730
Kombiheizung CHM-Z 1000 DSM	1,00	680 x 630 x 70 mm	16,50 kg	440 610 730
Kombiheizung CHM-Z 1500 DSM	1,50	980 x 630 x 70 mm	23,50 kg	440 615 730
Kombiheizung CHM-Z 2000 DSM	2,00	980 x 630 x 70 mm	23,50 kg	440 620 730
Kombiheizung CHM-Z 1000 H DSM	1,00	380 x 1240 x 70 mm	16,50 kg	440 110 730

Auch in IPX4 bestellbar.

Je nach Ausführung stehen verschiedene Thermostatvarianten zur Auswahl:

- mit integriertem DSM-Thermostat für smarte, internetfähige Steuerung inklusive Programmierung, Fernzugriff und Einbindung von Eigenstrom
- mit integriertem RF-Funkempfänger zur Ansteuerung über ein externes Thermostat
- mit integriertem DSD-Thermostat für smarte Steuerung ohne Zusatzgeräte

TECHNOTHERM Kombiheizung CHM DSD anthrazit



TECHNOTHERM Kombiheizung CHM D-Basic anthrazit



Konvektions-
heizungen



DSD-Thermostat:

Direkte App-Anbindung ohne Schnittstelle, einfache Installation mit WLAN.



D-Basic-Thermostat:

Intuitive Steuerung mit Tasten und optionaler App-Anbindung per WLAN.

MODELL DSD	BESTELLNUMMER
Kombiheizung CHM-Z 500 DSD	440 605 450
Kombiheizung CHM-Z 1000 DSD	440 610 450
Kombiheizung CHM-Z 1500 DSD	440 615 450
Kombiheizung CHM-Z 2000 DSD	440 620 450
Kombiheizung CHM-Z 1000 H DSD	440 110 450

Auch in IPX4 bestellbar.

MODELL D-Basic	BESTELLNUMMER
Kombiheizung CHM-Z 500 D-Basic	440 605 850
Kombiheizung CHM-Z 1000 D-Basic	440 610 850
Kombiheizung CHM-Z 1500 D-Basic	440 615 850
Kombiheizung CHM-Z 2000 D-Basic	440 620 850
Kombiheizung CHM-Z 1000 H D-Basic	440 110 850

Auch in IPX4 bestellbar.

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



Infrarotheizung

Elektrische Infrarotgeräte für alle Räume

TECHNOTHERM Infrarotheizungen erzeugen direkte, gleichmäßige Strahlungswärme – ohne Luftzirkulation. Sie eignen sich ideal für Wohnräume, Bäder oder Büros und lassen sich flexibel an Wand oder Decke montieren – Made in Germany.



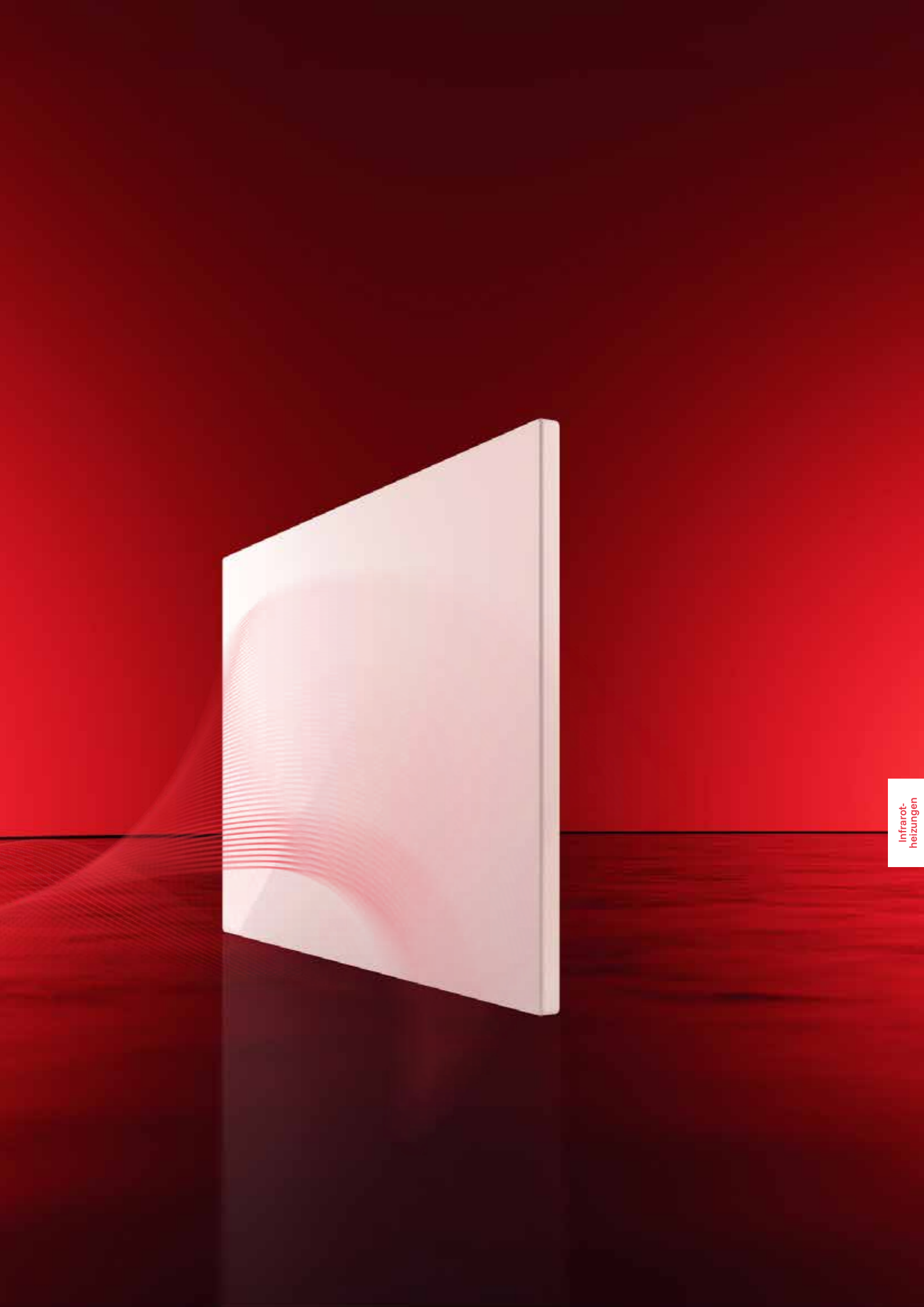
Direkte Infrarotwärme



Isolierte Rückseite



Rahmenloses Design



Infrarot-
heizungen

Infrartheizungen

Ambiente und Effizienz vereint

Unsere Infrartheizungen, auch als rahmenlose ISP bekannt, vereinen Effizienz und Eleganz in einem Heizelement. Diese Platten sind sorgfältig konstruiert und bieten zahlreiche Vorteile, um Ihnen das beste Heizerlebnis zu bieten.

Jede Heizplatte ist mit einer Wärmeisolierung am Rahmen ausgestattet, die sicherstellt, dass die erzeugte Wärme direkt in den Raum abgestrahlt wird, ohne unnötige Verluste in die Konstruktion dahinter. Dies führt zu einer maximalen Energieeffizienz und sorgt dafür, dass Sie Ihr Raumklima komfortabel und kosteneffizient regulieren können.

Die Heizplatten sind äußerst vielseitig und verfügen nicht nur über einen Begrenzungsthermostat, sondern auch über universelle Verankerungen. Das ermöglicht Ihnen die flexible Montage sowohl horizontal als auch vertikal, je nach den Anforderungen und der Raumaufteilung.

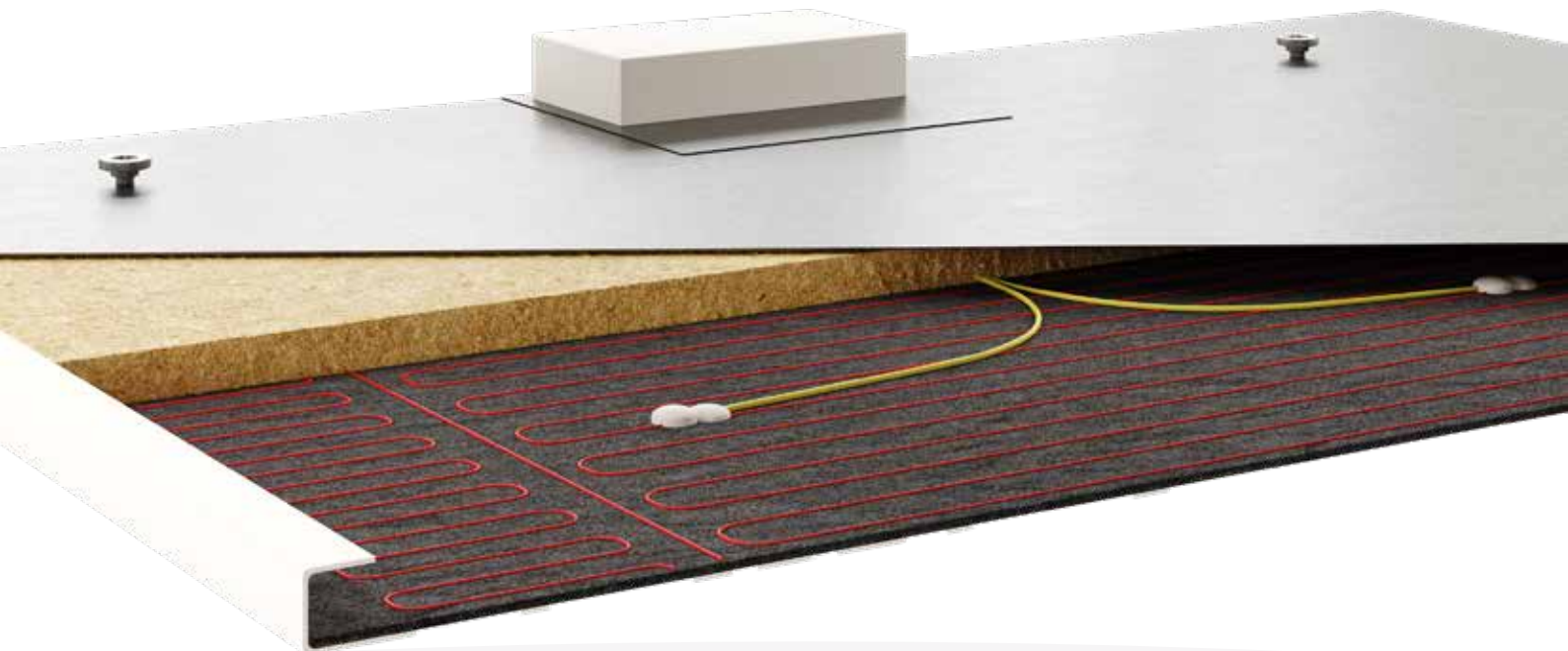
Die Infrartheizungen sind ästhetisch ausgewogen und tragen dazu bei, das besondere Ambiente Ihrer Räume hervorzuheben. Sie sind in allen RAL Farben erhältlich, und in Weiß haben wir sie sogar immer auf Lager, so dass einer schnellen Lieferung nichts im Wege steht.

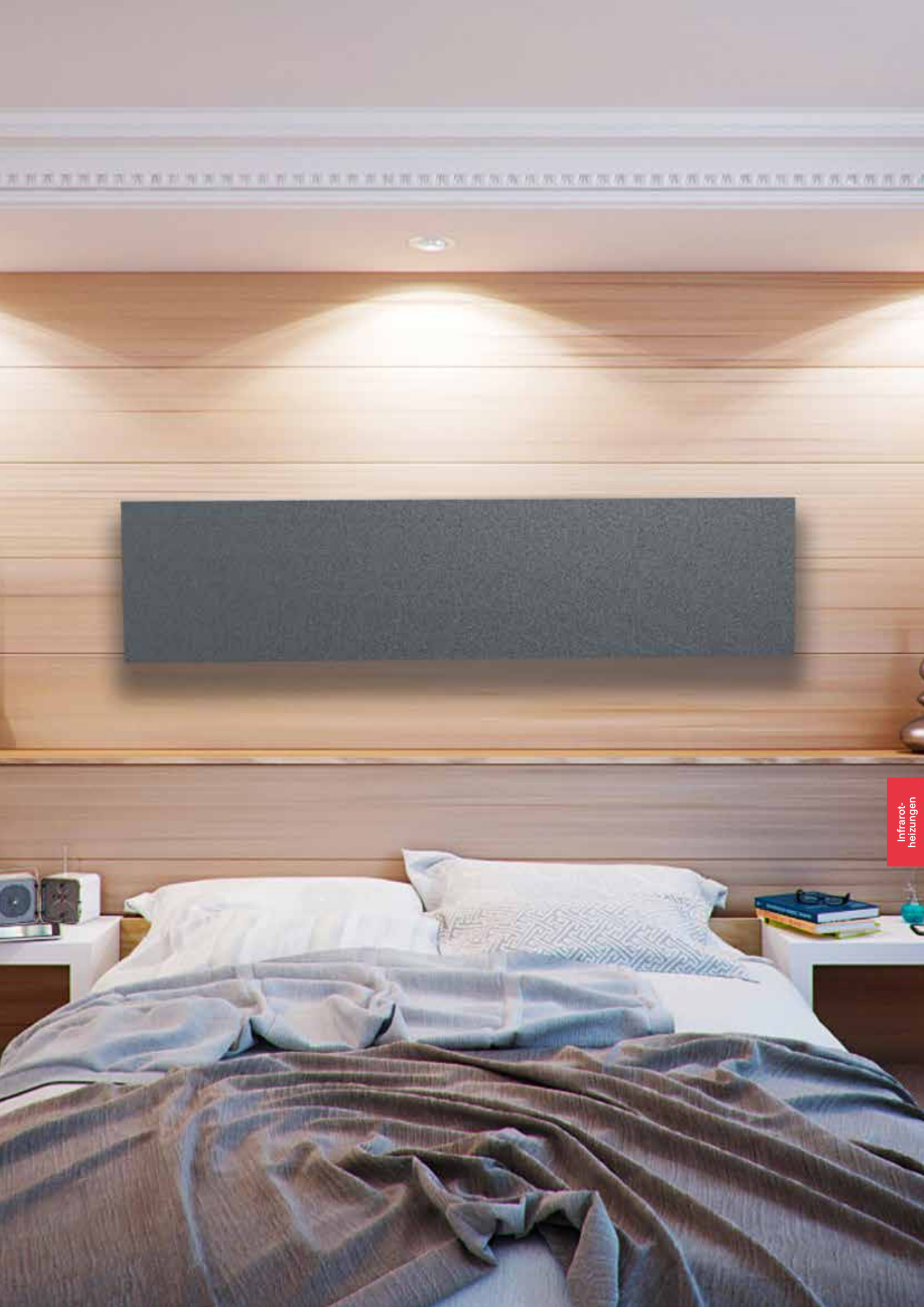
Diese Heizplatten sind nicht nur elegant, sondern auch äußerst langlebig. Die Rückseite besteht aus galvanisiertem Stahl, während die Vorderseite mit einer speziellen Pulverbeschichtung versehen ist, die für eine vollständige Korrosionsbeständigkeit sorgt.

Die Wärmeübertragung erfolgt äußerst präzise dank Sensoren in zwei Zonen. Die Infrarotkabel sind doppelt isoliert und verfügen über einen verdeckten Silikonmantel, was nicht nur die Lebensdauer erhöht, sondern auch für Ihre Sicherheit sorgt.

Die Kabel sind mit einem Mittenabstand von 15 mm angebracht, wodurch eine gleichmäßige Wärmeabstrahlung des Panels ermöglicht wird. Dies führt zu einem höheren Komfort, da die Wärme schnell fühlbar ist und den Raum gleichmäßig erwärmt.

Unsere Infrartheizungen sind außerdem mit einem eingebauten RF-Empfänger ausgestattet, der eine drahtlose Verbindung mit einem externen Thermostat ermöglicht, um die Temperatur in Ihrem Raum genau nach Ihren Wünschen zu steuern. So erleben Sie Wärme und Ambiente in Perfektion.

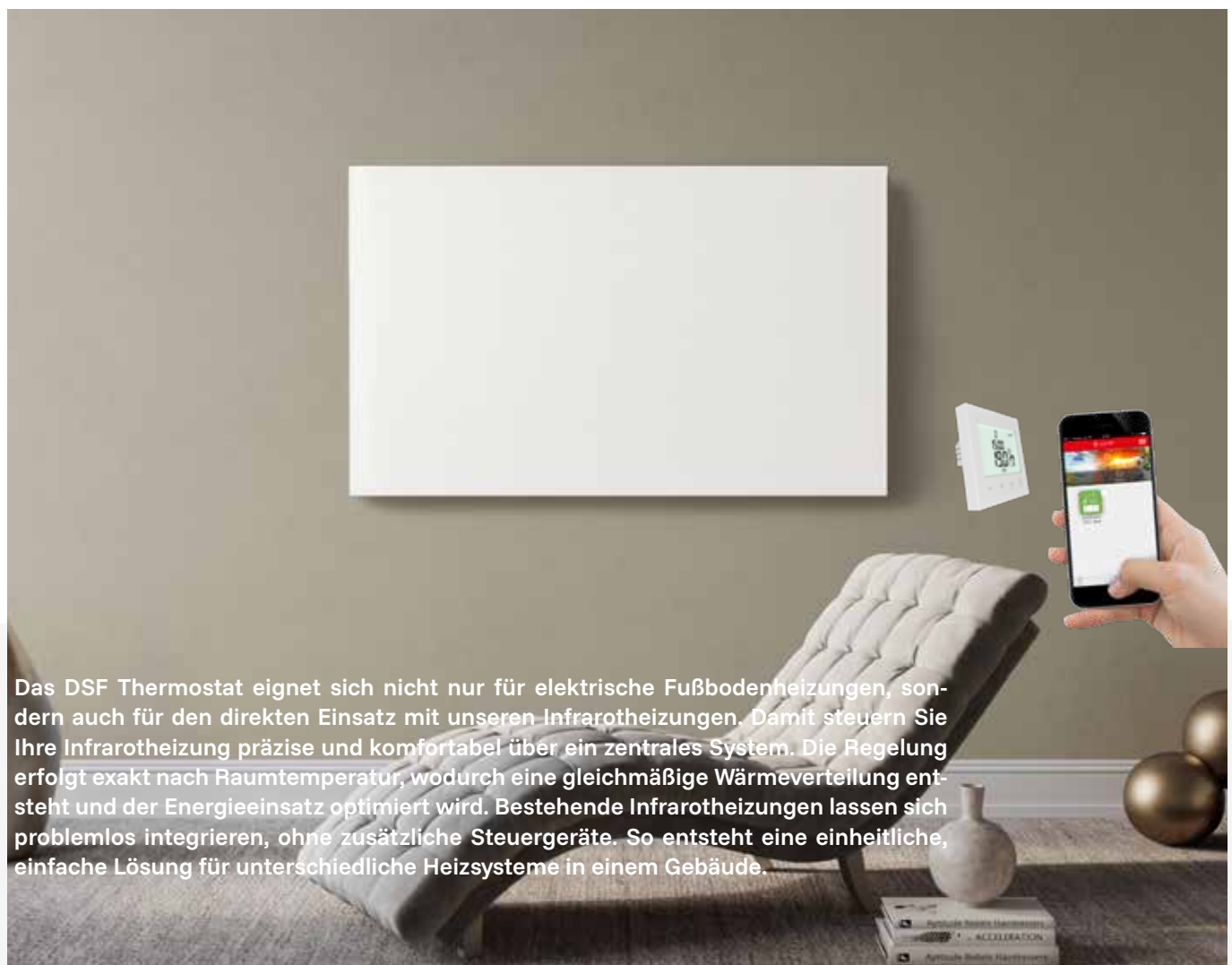




Entdecken Sie die Vorteile unserer TECHNOTHERM Infrarotheizungen

- **Effiziente Wärmeabgabe:** Unsere Infrarotheizungen nutzen die natürliche Art, wie Wärme über Infrarotstrahlen abgegeben wird. Dadurch wird der Raum gleichmäßig und effizient erwärmt.
- **Elegantes Design:** TECHNOTHERM Infrarotheizungen sind nicht nur praktisch, sondern auch ästhetisch ansprechend. Ihr rahmenloses, flaches Design fügt sich nahtlos in jedes Raumkonzept ein.
- **Energieeffizienz:** Durch die gezielte Erwärmung von Personen und Objekten im Raum sparen Sie Energie. Da keine Luft bewegt wird, entstehen keine Wärmeverluste durch Konvektion.
- **Schnelles Aufheizen:** TECHNOTHERM Infrarotheizungen erreichen in kürzester Zeit die gewünschte Temperatur und sorgen somit schnell für Behaglichkeit.
- **Vielseitige Montagemöglichkeiten:** Mit universellen Verankerungen können Sie die Infrarotheizungen horizontal oder vertikal montieren, je nach den Bedürfnissen Ihres Raumes.
- **Einfache Steuerung:** Die Heizplatten sind mit einem Begrenzungsthermostat ausgestattet und können drahtlos mit einem externen Thermostat gesteuert werden.
- **Langlebigkeit:** Unsere Infrarotheizungen sind robust und langlebig, sodass Sie viele Jahre lang von ihrer Wärme profitieren können.
- **Ambiente und Effizienz vereint:** TECHNOTHERM Infrarotheizungen bieten nicht nur effiziente Wärme, sondern tragen auch dazu bei, das Ambiente in Ihren Räumen zu betonen.
- **Farbvielfalt:** Wählen Sie aus verschiedenen RAL-Farben, darunter Anthrazit Dunkel und Hell, um sicherzustellen, dass die Heizplatten perfekt zu Ihrem Raum passen.
- **Schnelle Lieferung:** In Weiß haben wir die Infrarotheizungen auf Lager, und selbst in anderen Farben beträgt die Lieferzeit nur 2-3 Wochen.

Unsere Infrarotheizungen bieten Ihnen somit eine ideale Kombination aus Effizienz und Ästhetik, um Ihr Raumklima zu optimieren und dabei Energie zu sparen.





TECHNOTHERM Infrartheizsysteme erfüllen die Anforderungen für das EIHA-Gütesiegel.

Strahlungswirkungsgrad nach IEC 60675-3

Ein wesentliches Kriterium für die Vergabe des Gütesiegels ist der Strahlungswirkungsgrad gemäß IEC 60675-3. Diese Norm beschreibt, welcher Anteil der eingesetzten Energie in Strahlungswärme umgesetzt wird. Dieser Wert spielt eine wichtige Rolle für die Leistungsfähigkeit und die Wirtschaftlichkeit der Heizgeräte. Der geforderte Mindestwert liegt bei 40 %.

TECHNOTHERM Infrartheizungen erreichen Werte im oberen Bereich der bislang gemessenen Herstellerergebnisse. Dabei unterscheidet sich der Strahlungswirkungsgrad bei der Montage an der Decke von dem bei der Wandmontage. Grundsätzlich gilt, dass mit zunehmender Fläche auch der Strahlungswirkungsgrad steigt. Bei Deckenmontage fällt er in der Regel höher aus als bei Wandmontage.

Erfüllung der EU-Qualitätsstandards

TECHNOTHERM Infrartheizungen entsprechen den Anforderungen der Normen EN 60335-1 und EN 60335-2-30 sowie den Vorgaben zu EMV, RoHS und WEEE. Damit ist gewährleistet, dass die wesentlichen europäischen Anforderungen in den Punkten Sicherheit, Umweltverträglichkeit und Qualität eingehalten werden.

Produktionsüberwachung

Zur Qualitätssicherung gehört bei TECHNOTHERM seit Jahren die Überwachung der Produktion durch den TÜV Süd. Auf diese Weise wird die Fertigung in Deutschland unter Einhaltung aller relevanten Normen und Zertifizierungen abgesichert.

Einhaltung der Ökodesign-Richtlinie

Darüber hinaus müssen die Infrartheizgeräte die Vorgaben der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG erfüllen. Ziel dieser Richtlinie ist es, die Umweltbelastung von Produkten zu senken und zugleich deren Energieeffizienz zu verbessern.



Jetzt entdecken!

Made in Germany.



TECHNOTHERM Infrartheizung Deluxe



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung RAL 9016 Verkehrsweiß
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 m mit Schuko-Stecker
Anschlussleistung	200 W bis 1250 W
Montage	Wand & Decke oder mobil
Thermostat	RF-Empfänger



Direkte Infrarotwärme:

Angenehme Strahlungswärme ohne Luftverwirbelung.



Gleichmäßiges Raumklima:

Erwärmte Oberflächen geben Wärme konstant an den Raum ab.



Isolierte Rückseite:

Reduziert Wärmeverluste und steigert die Effizienz.



Thermostat-kompatibel:

Für Raum-, Funk- und smarte Internetthermostate geeignet (ErP-konform).



Rahmenloses Design:

Flacher Aufbau (ca. 18 mm) für eine moderne Optik.



Verschiedene Leistungsstufen:

Ca. 0,20–1,25 kW für Zonen- oder Raumheizung.



Flexible Montage:

Wandinstallation, horizontal oder vertikal. Halter auch für Deckenmontage geeignet.



Optionales Zubehör:

Standfüße oder Rollen erweiterbar.

MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
ISP-Deluxe 200	0,20	300 x 600 x 18 mm	4,0 kg	880 500 200
ISP-Deluxe 400	0,40	600 x 600 x 18 mm	6,8 kg	880 500 400
ISP-Deluxe 600	0,60	900 x 600 x 18 mm	10,6 kg	880 500 600
ISP-Deluxe 800	0,80	1200 x 600 x 18 mm	12,8 kg	880 500 800
ISP-Deluxe 1000	1,00	1500 x 600 x 18 mm	17,1 kg	880 500 110
ISP-Deluxe 1200	1,25	1800 x 600 x 18 mm	20,3 kg	880 500 120
ISP-Deluxe 1300	1,25	1500 x 800 x 18 mm	26,0 kg	880 500 130

*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!



Weiteres Zubehör:

Mit dem DSF Thermostat können Sie Ihre Infrartheizung smart steuern.



MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
ISP-Deluxe 200 RF	0,20	300 x 600 x 18 mm	4,0 kg	880 501 200
ISP-Deluxe 400 RF	0,40	600 x 600 x 18 mm	6,8 kg	880 501 400
ISP-Deluxe 600 RF	0,60	900 x 600 x 18 mm	10,6 kg	880 501 600
ISP-Deluxe 800 RF	0,80	1200 x 600 x 18 mm	12,8 kg	880 501 800
ISP-Deluxe 1000 RF	1,00	1500 x 600 x 18 mm	17,1 kg	880 501 110
ISP-Deluxe 1200 RF	1,25	1800 x 600 x 18 mm	20,3 kg	880 501 120
ISP-Deluxe 1300 RF	1,25	1500 x 800 x 18 mm	26,0 kg	880 501 130

MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
ISP-Deluxe 351	0,40	900 x 400 x 18 mm	6,80 kg	880 510 350
ISP-Deluxe 501	0,50	1200 x 400 x 18 mm	8,80 kg	880 510 500
ISP-Deluxe 651	0,67	1500 x 400 x 18 mm	10,80 kg	880 510 650
ISP-Deluxe 851	0,82	1800 x 400 x 18 mm	12,80 kg	880 510 800

*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!

ISP-Deluxe 351 RF	0,40	900 x 400 x 18 mm	7,00 kg	880 511 350
ISP-Deluxe 501 RF	0,50	1200 x 400 x 18 mm	9,00 kg	880 511 500
ISP-Deluxe 651 RF	0,67	1500 x 400 x 18 mm	11,00 kg	880 511 650
ISP-Deluxe 851 RF	0,82	1800 x 400 x 18 mm	13,00 kg	880 511 800



Verschweißte Ecken



TECHNOTHERM Infrarotheizung weiß (600 mm Breite)



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker
Anschlussleistung	400 W bis 1250 W
Montage	Wand & Decke oder mobil
Thermostat	RF-Empfänger



Direkte Infrarotwärme:

Angenehme Strahlungswärme ohne Luftverwirbelung.



Gleichmäßiges Raumklima:

Erwärmte Oberflächen geben Wärme konstant an den Raum ab.



Isolierte Rückseite:

Reduziert Wärmeverluste und steigert die Effizienz.



Thermostat-kompatibel:

Für Raum-, Funk- und smarte Internetthermostate geeignet (ErP-konform).



Rahmenloses Design:

Flacher Aufbau (ca. 15 mm) für eine moderne Optik.



Verschiedene Leistungsstufen:

Ca. 0,4–1,25 kW für Zonen- oder Raumheizung.



Flexible Montage:

Wandinstallation, horizontal oder vertikal. Halter auch für Deckenmontage geeignet.



Optionales Zubehör:

Standfüße oder Rollen erweiterbar.

MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
ISP-W 350	0,40	600 x 600 x 15 mm	6,80 kg	880 100 350
ISP-W 450	0,60	900 x 600 x 15 mm	10,60 kg	880 100 450
ISP-W 750	0,80	1200 x 600 x 15 mm	12,80 kg	880 100 750
ISP-W 950	1,00	1500 x 600 x 15 mm	17,10 kg	880 100 950
ISP-W 1200	1,25	1800 x 600 x 15 mm	20,30 kg	880 100 120

*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!

ISP-W 350 RF	0,40	600 x 600 x 15 mm	7,00 kg	880 101 350
ISP-W 450 RF	0,60	900 x 600 x 15 mm	10,80 kg	880 101 450
ISP-W 750 RF	0,80	1200 x 600 x 15 mm	13,00 kg	880 101 750
ISP-W 950 RF	1,00	1500 x 600 x 15 mm	17,30 kg	880 101 950
ISP-W 1200 RF	1,25	1800 x 600 x 15 mm	20,50 kg	880 101 120

TECHNOTHERM Infrarotheizung schwarz

600mm Breite



MODELL weiß	BESTELLNUMMER
ISP-B 350	880 100 351
ISP-B 450	880 100 451
ISP-B 750	880 100 751
ISP-B 950	880 100 951
ISP-B 1200	880 100 121
*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!	
ISP-B 350 RF	880 101 351
ISP-B 450 RF	880 101 451
ISP-B 750 RF	880 101 751
ISP-B 950 RF	880 101 951
ISP-B 1200 RF	880 101 121

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



Infrarot-
heizungen



TECHNOTHERM Infrarotheizung weiß (400 mm Breite)



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker
Anschlussleistung	400 W bis 820 W
Montage	Wand & Decke oder mobil
Thermostat	RF-Empfänger



Angenehme Infrarotwärme:

Trockene, natürliche Strahlungswärme für behagliches Raumklima.



Gleichmäßiges Raumklima:

Erwärmte Oberflächen geben Wärme konstant an den Raum ab.



Isolierte Rückseite:

Reduziert Wärmeverluste und steigert die Effizienz.



Thermostat-kompatibel:

Für Raum-, Funk- und smarte Internetthermostate geeignet (ErP-konform).



Rahmenloses Design:

Flacher Aufbau (ca. 15 mm) für eine moderne Optik.



Flexible Leistung:

Ca. 0,4–82 kW für Zonen- oder Raumheizung.



Flexible Montage:

Wandinstallation, horizontal oder vertikal. Halter auch für Deckenmontage geeignet.



Optionales Zubehör:

Standfüße oder Rollen erweiterbar.

MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
ISP-W 351	0,40	900 x 400 x 15 mm	6,80 kg	880 110 350
ISP-W 501	0,50	1200 x 400 x 15 mm	8,80 kg	880 110 500
ISP-W 651	0,67	1500 x 400 x 15 mm	10,80 kg	880 110 650
ISP-W 851	0,82	1800 x 400 x 15 mm	12,80 kg	880 110 850

*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!

ISP-W 351 RF	0,40	900 x 400 x 15 mm	7,00 kg	880 111 350
ISP-W 501 RF	0,50	1200 x 400 x 15 mm	9,00 kg	880 111 500
ISP-W 651 RF	0,67	1500 x 400 x 15 mm	11,00 kg	880 111 650
ISP-W 851 RF	0,82	1800 x 400 x 15 mm	13,00 kg	880 111 850



Weiteres Zubehör:

Mit dem DSF Thermostat können Sie Ihre Infrarotheizung smart steuern.



TECHNOTHERM Infrarotheizung schwarz

400mm Breite



MODELL schwarz	BESTELLNUMMER
ISP-B 351	880 110 351
ISP-B 501	880 110 501
ISP-B 651	880 110 651
ISP-B 851	880 110 851
*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!	
ISP-B 351 RF	880 111 351
ISP-B 501 RF	880 111 501
ISP-B 651 RF	880 111 651
ISP-B 851 RF	880 111 851

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



Infrarot-
heizungen



TECHNOTHERM Infrartheizung RAL



Technische Daten:

Oberfläche	RAL - Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker
Anschlussleistung	400 W bis 1250 W
Montage	Wand & Decke oder mobil
Thermostat	RF-Empfänger



Allgemeine Information:

Für weitere RAL Farbwünsche fragen Sie uns.



RAL 5009
Azurblau
CMYK 100 70 0 40



RAL 5015
Himmelblau
CMYK 90 30 0 0



RAL 5024
Pastellblau
CMYK 40 10 20 5



RAL 6000
Patinagrün
CMYK 70 25 60 15



RAL 6004
Blaugrün
CMYK 95 50 65 60



RAL 6011
Resedagrün
CMYK 45 15 45 15



RAL 7000
Fehgrau
CMYK 25 10 10 55



RAL 7015
Schiefergrau
CMYK 35 15 10 75



RAL 7034
Gelbgrau
CMYK 20 10 30 30



RAL 7038
Achatgrau
CMYK 15 5 10 25



RAL 7040
Fenstergrau
CMYK 25 10 5 35



RAL 8000
Grünbraun
CMYK 35 55 85 45



RAL 3000
Feuerrot
CMYK 5 95 90 15



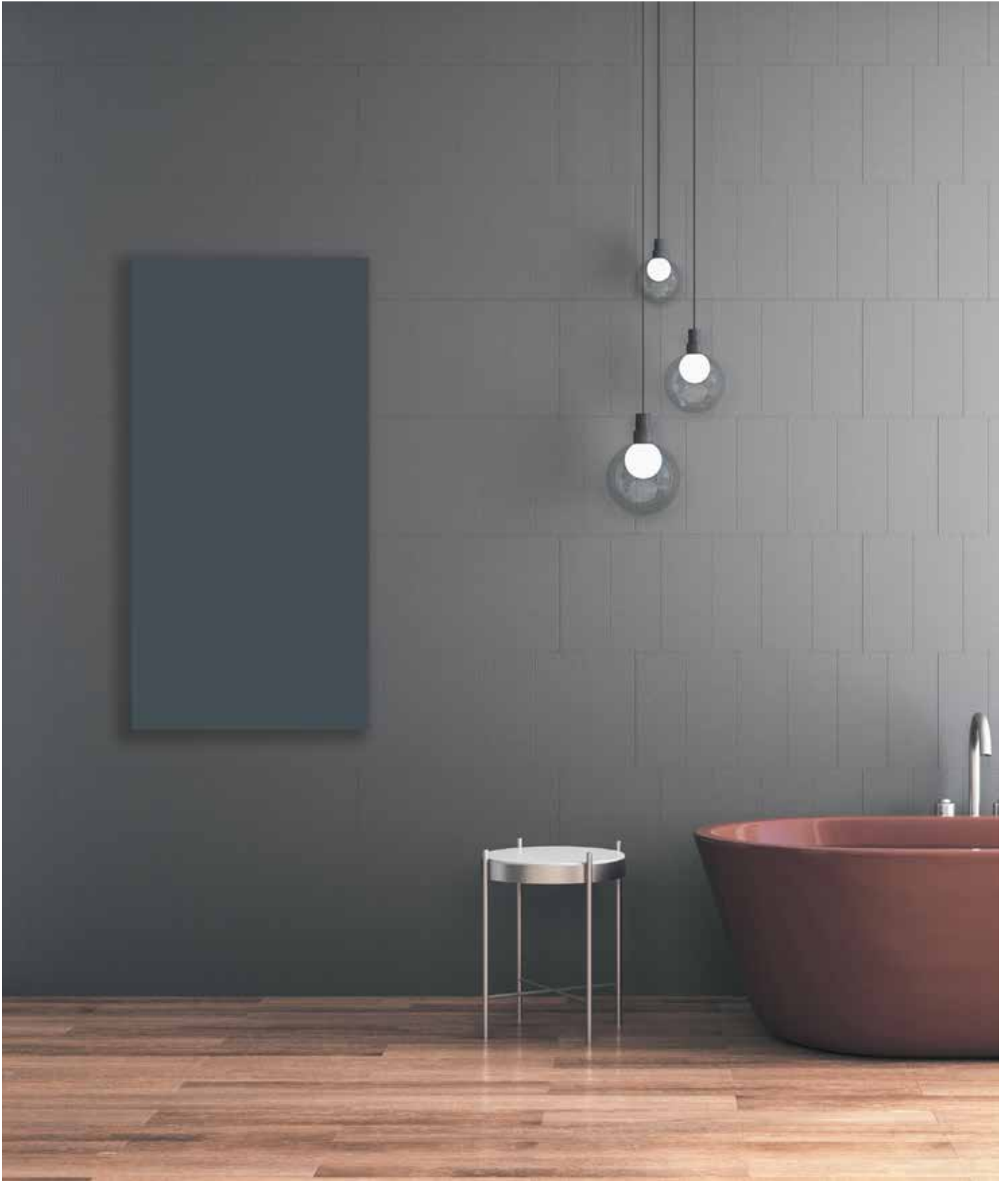
RAL 3031
Orientrot
CMYK 25 95 75 35



RAL 1004
Goldgelb
CMYK 5 40 95 5



RAL 2010
Signalorange
CMYK 5 70 95 5



Infrarot-
heizungen



Infrarotheizung mit Spiegelfront

Effizienz trifft auf ansprechendes Design

Tauchen Sie ein in die Welt der zeitgemäßen Heiztechnologie mit unserer Infrarotheizung, die nicht nur wohltuende Wärme liefert, sondern auch ein exquisites Design bietet. Die elegante Front aus hochwertigem Spiegelglas verleiht Ihrem Raum nicht nur eine moderne Note, sondern macht die Heizung zu einem echten Blickfang.

Das rahmenlose Design betont die Schlichtheit und Eleganz der Heizung und fügt sich harmonisch in jede Raumgestaltung ein. Die Spiegelfront wird durch einen rückseitigen Wärmedämmeffekt verstärkt, der nicht nur die Effizienz der Heizung steigert, sondern auch zur Verhinderung von Schimmelbildung beiträgt.

Mit nur 20 mm Dicke ist diese Infrarotheizung erstaunlich schlank und dezent. Sie bietet nicht nur schnelle und punktgenaue Wärme, sondern auch eine angenehme Strahlungswärme, die für ein behagliches Raumklima sorgt. Durch die gleichbleibende Luftfeuchtigkeit wird ein angenehmes und gesundes Raumklima geschaffen.

Die Wandmontage ist einfach und platzsparend, was diese Heizung besonders für Räume mit begrenztem Platzangebot geeignet macht. Die mitgelieferte Anschlussleitung von etwa 1 Meter ermöglicht einen sofortigen Einsatz nach der Installation.

Die Infrarotheizung mit Spiegelfront ist mit einem eingebauten Funkempfänger RF ausgestattet, der die komfortable Steuerung des Gerätes ermöglicht. Um die volle Palette an Steuerungsmöglichkeiten zu nutzen, können die Funkthermostate TPF-ECO oder TBF separat erworben werden. Machen Sie Heizen zu einem stilvollen Erlebnis!



TECHNOTHERM Infrartheizung Design-Spiegel



Technische Daten:

Oberfläche	Spiegeloberfläche
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 24
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker
Anschlussleistung	400 W bis 1000 W
Montage	Wand
Thermostat	RF-Empfänger



Natürliche Infrarotwärme:

Beheizte, beschlagfreie Spiegelfläche mit angenehmer Strahlungswärme.



Gleichmäßiges Raumklima:

Erwärmte Oberflächen sorgen für konstante Wärme.



Gedämmte Rückseite:

Reduziert Wärmeverluste und steigert die Effizienz.



Thermostat-kompatibel:

Für Raum-, Funk- und Internetsteuerung geeignet (ErP-konform).



Elegante Bauweise:

Spiegeloptik mit ca. 15 mm Aufbauhöhe.



Flexible Leistung:

Ca. 0,4–1,25 kW für verschiedene Raumgrößen.



Flexible Montage:

Wandinstallation, horizontal oder vertikal.



Optionales Zubehör:

Mit Standfüßen erweiterbar.

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Design-S 350	0,40	650 x 650 x 20 mm	12,80 kg	880 100 357
Design-S 600	0,60	950 x 650 x 20 mm	16,00 kg	880 100 657
Design-S 750	0,80	1250 x 650 x 20 mm	21,80 kg	880 100 757
Design-S 1000	1,00	1550 x 650 x 20 mm	25,00 kg	880 100 157
*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!				
Design-S 350 RF	0,40	650 x 650 x 20 mm	13,00 kg	880 101 357
Design-S 600 RF	0,60	950 x 650 x 20 mm	16,20 kg	880 101 657
Design-S 750 RF	0,80	1250 x 650 x 20 mm	22,00 kg	880 101 757
Design-S 1000 RF	1,00	1550 x 630 x 70mm	25,20 kg	880 101 157



Weiteres Zubehör:

Mit dem DSF Thermostat können Sie Ihre Infrartheizung smart steuern.



Infrarot-Tafelheizung

Infrarot trifft Praxis

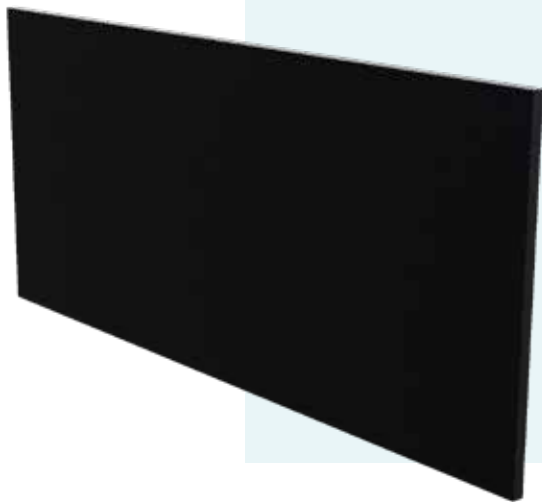
Die Tafelheizung vereint innovative Heiztechnologie mit funktionalem Design. Ihre mattschwarze, beschreibbare Oberfläche ermöglicht es, sie mit Kreide oder Kreidemarkern individuell zu gestalten – ideal für Restaurants, Küchen, Büros, Eingangsbereiche oder das Zuhause.

- Effiziente Infrarotwärme – sorgt für angenehme Strahlungswärme ohne Luftverwirbelung, ideal für Allergiker.
- Beschreibbare Oberfläche – perfekt für Tagesmenüs, Notizen oder kreative Botschaften.
- Energiesparend & umweltfreundlich – nutzt gezielte Strahlungswärme, um Räume schnell und effizient zu erwärmen.
- Vielseitig einsetzbar – ideal für Gastronomie, Unternehmen, Home-Office oder als moderne Wohnraumlösung.
- Drei verschiedene Größen – passend für verschiedene Raumgrößen und Anforderungen.
- Modernes, stilvolles Design – die mattschwarze Oberfläche fügt sich elegant in jede Umgebung ein.
- Optional mit Funkempfänger RF

Mit der beschreibbaren Infrarotheizung setzen Sie auf eine innovative Lösung, die Wärme und Funktionalität perfekt kombiniert. Nutzen Sie sie als praktische Infotafel, kreatives Gestaltungselement oder stilvolle Heizung – für ein warmes und individuelles Ambiente.



TECHNOTHERM Infrartheizung Tafel



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand
Thermostat	Optional mit RF Funkempfänger



Beschreibbare Oberfläche:
Mattschwarze Front als Tafel nutzbar (Kreide/Kreidemarkierer).



Angenehme Infrarotwärme:
Strahlungswärme für ruhiges Raumklima ohne Luftbewegung.



Rahmenloses Design:
Moderne, klare Optik für vielseitige Raumkonzepte.



Vielseitig einsetzbar:
Ideal für Gastronomie, Büro und Wohnräume.



Flexible Leistungsstufen:
0,6–1,0 kW für gezielte Zonen- oder Raumheizung.



Einfache Wandmontage:
Verdeckte Halterungen, Zubehör optional.



Thermostat-kompatibel:
Für Raum-, Funk- und Smart-Home-Steuerung geeignet.



Abgestufte Raumgrößen:
Modelle für ca. 6–11 m², optional mit RF-Funkempfänger.

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
ISP-TAF 600	0,60	900 x 600 x 18 mm	11,00 kg	880 130 600
ISP-TAF 800	0,80	1200 x 600 x 18 mm	14,00 kg	880 130 800
ISP-TAF 1000	1,00	1500 x 600 x 18 mm	20,00 kg	880 130 100
ISP-TAF 600 RF	0,60	900 x 600 x 18 mm	11,20 kg	880 131 600
ISP-TAF 800 RF	0,80	1200 x 600 x 18 mm	14,20 kg	880 131 800
ISP-TAF 1000 RF	1,00	1500 x 600 x 18 mm	20,20 kg	880 131 100



Weiteres Zubehör:
Mit dem DSF Thermostat können Sie Ihre Infrartheizung smart steuern.



Infrarotheizung mit LED-Rahmen

Perfekte Harmonie von Wärme und Licht



Tauchen Sie ein in die Perfektion von Wärme und Licht mit unserer innovativen Infrarotheizung, ausgestattet mit einem hochwertigen LED-Lichtrahmen. Diese einzigartige Kombination aus fortschrittlicher Heiztechnologie und beeindruckender Beleuchtung schafft eine neue Dimension von Komfort und Eleganz.

Drei verschiedene Modellreihen für individuelle Anforderungen:

- **WW (warmweiß):** Weiches, warmweißes Licht mit einer Lichtfarbe von 2400K, dimmbar für eine gemütliche Atmosphäre.
- **WW/KW (Warmweiß/Kaltweiß):** Flexibilität pur. Die Lichtfarbe reicht von 2400K bis 6200K, wählbar und dimmbar für die perfekte Lichtstimmung.
- **RGB-W (Warmweiß und Farben):** Kombinieren Sie warmweißes Licht (2700K) mit einer Vielzahl von Farben, wählbar und dimmbar für ein individuelles Design.

Geeignet für jede Umgebung:

Ob zu Hause, im Büro oder im Geschäftsumfeld - unsere Infrarotheizung mit LED-Lichtrahmen fügt sich harmonisch in jedes Interieur ein und schafft eine elegante, moderne Atmosphäre.

Effiziente Wärmequelle und beeindruckende Beleuchtung:

Diese Infrarotheizung ist mehr als nur eine Wärmequelle. Die leistungsstarke Heiztechnik sorgt für angenehme Wärme, während der hochwertige LED-Lichtrahmen mit Fernbedienung eine stimmungsvolle Beleuchtung in Ihre Räume zaubert.

Vielseitige Montagemöglichkeiten:

Ob an der Wand oder an der Decke montiert – die flexible Montageoption ermöglicht es Ihnen, den idealen Ort zu wählen und somit eine optimale Wärme- und Lichtverteilung sicherzustellen.

Hochwertiger LED Lichtrahmen:

Der integrierte LED Lichtrahmen ist nicht nur Beleuchtung, sondern auch ein stilvolles Dekorationselement. Die beigefügte Fernbedienung ermöglicht es Ihnen, die Lichtstimmung nach Ihren Wünschen anzupassen. Erleben Sie die perfekte Symbiose von Wärme und Licht mit unserer Infrarotheizung mit LED Lichtrahmen.



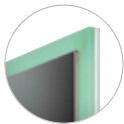
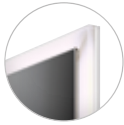
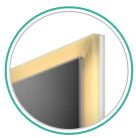
Die Montage der TECHNOTHERM Infrartheizung mit LED Rahmen unter der Decke bietet eine Reihe von beeindruckenden Vorteilen:

- **Gleichmäßige Wärme von oben:** Durch die Deckenmontage wird die Wärme gleichmäßig im Raum verteilt. Dies schafft ein angenehmes und komfortables Raumklima, ohne kalte Ecken
- **Platzsparendes Design:** Da die Heizung an der Decke angebracht ist, bleibt der Boden frei und unverbaut. Dies ist besonders vorteilhaft in Räumen mit begrenztem Platzangebot.
- **Ästhetisches Highlight:** Die Kombination aus Infrartheizung und LED Rahmen bildet nicht nur eine effiziente Heizquelle, sondern auch ein ästhetisches Highlight an der Decke. Das moderne Design fügt sich nahtlos in verschiedene Raumkonzepte ein.
- **Effiziente Wärmeabgabe:** Die Infrarottechnologie ermöglicht eine effiziente und direkte Erwärmung von Personen und Objekten im Raum. Die Wärme wird punktgenau dort abgegeben, wo sie benötigt wird.
- **Individuelle Lichtgestaltung:** Der integrierte LED Rahmen erlaubt eine individuelle Lichtgestaltung des Raumes. Durch Dimmbarkeit und Farbwahl können Sie die Atmosphäre je nach Bedarf anpassen.
- **Flexibilität bei der Montage:** Die Deckenmontage ermöglicht eine flexible Positionierung der Infrartheizung. Je nach Raumgegebenheiten und Vorlieben kann die Heizung an verschiedenen Stellen an der Decke angebracht werden.
- **Keine sichtbaren Heizkörper:** Im Gegensatz zu herkömmlichen Heizkörpern bleibt die Deckenmontage optisch unauffällig. Dies ist besonders in modernen und minimalistischen Raumkonzepten von Vorteil.
- **Einfache Installation:** Die TECHNOTHERM Infrartheizung mit LED Rahmen unter der Decke lässt sich einfach installieren. Die Wandhalterung ist auch für eine Deckenmontage geeignet.

Mit der Deckenmontage der TECHNOTHERM Infrartheizung mit LED Rahmen setzen Sie nicht nur auf eine effiziente Heizlösung, sondern gestalten auch Ihren Raum auf innovative und ästhetische Weise.



TECHNOTHERM Infrartheizung LED Deluxe WW



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand
Thermostat	verschiedene Optionen



Direkte Infrarotwärme:

Angenehme Strahlungswärme für gezielten Wärme komfort.



Gleichmäßige Wärme:

Erwärmte Oberflächen sorgen für konstante Temperaturen.



Energieeffiziente Technik:

Gezielte Wärmeabgabe mit reduziertem Energieverlust.



Leiser Betrieb:

Ohne Lüfter oder Luftverwirbelung.



Thermostat-kompatibel:

Betrieb über geeignetes Raum- oder Funksystem (ErP-konform).



Flexible Montage:

Je nach Modell Wand- oder Decken-Anwendung.



Modernes Design mit LED-Rahmen:

Rahmenlose Front mit integriertem Lichtrahmen.



Verdeckte Befestigung / stabiles Gehäuse:

Saubere Optik und sicherer Einsatz.



Fernbedienung:

Die Fernbedienung ist für den LED Rahmen.



MODELL WW	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
ISP-LED Deluxe 360 WW	0,36	650 x 650 x 30 mm	9,00 kg	880 400 360
ISP-LED Deluxe 540 WW	0,54	950 x 650 x 30 mm	13,00 kg	880 400 540
ISP-LED Deluxe 720 WW	0,72	1250 x 650 x 30 mm	16,00 kg	880 400 720
ISP-LED Deluxe 900 WW	0,90	1550 x 650 x 30 mm	22,00 kg	880 400 900



Weiteres Zubehör:

Mit dem DSF Thermostat können Sie Ihre Infrartheizung smart steuern.



TECHNOTHERM Infrarothheizung LED Deluxe KW/WW



Modernes Design mit LED-Rahmen:

Rahmenlose Front mit dimmbarem Lichtrahmen von Warmweiß bis Kaltweiß (2400–6200 K).



Fernbedienung:

Die Fernbedienung ist für den LED Rahmen.



MODELL KW	BESTELLNUMMER
ISP-LED Deluxe 360 KW/WW	880 410 360
ISP-LED Deluxe 540 KW/WW	880 410 540
ISP-LED Deluxe 720 KW/WW	880 410 720
ISP-LED Deluxe 900 KW/WW	880 410 900

TECHNOTHERM Infrarothheizung LED Deluxe RGB-W



Modernes Design mit LED-Rahmen:

Rahmenlose Front mit dimmbarem Lichtrahmen in Warmweiß (2700 K) oder mit RGB-Farben.



Fernbedienung:

Die Fernbedienung ist für den LED Rahmen.



MODELL RGB-W	BESTELLNUMMER
ISP-LED Deluxe 360 RGB-W	880 420 360
ISP-LED Deluxe 540 RGB-W	880 420 540
ISP-LED Deluxe 720 RGB-W	880 420 720
ISP-LED Deluxe 900 RGB-W	880 420 900

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



Infrarot Knieraumheizung

Warmer Arbeitsplatz

Schluss mit kalten Beinen im Büro oder Home-Office! Die Knieheizung für den Schreibtisch sorgt für angenehme Wärme direkt unter der Tischplatte, ohne den gesamten Raum beheizen zu müssen. Ideal für alle, die bei der Arbeit schnell frieren oder in kühlen Räumen sitzen.

Zwei Varianten für individuellen Komfort:

- Einfach & praktisch – Ein-/Aus-Schalter für unkomplizierte Bedienung.
- Mit Temperatursteuerung & Display – Stufenlos regelbare Wärme für maximalen Komfort.



Ihre Vorteile:

- Direkte Wärmestrahlung – gezielt für Beine und Knie, ohne Luftverwirbelung.
- Energiesparend – effiziente Wärme ohne hohen Stromverbrauch.
- Kompakt & platzsparend – passt unauffällig unter jeden Schreibtisch.
- Angenehmes Arbeiten – fördert Konzentration und Wohlbefinden an kalten Tagen.

Die Knieheizung für den Schreibtisch ist die perfekte Lösung für alle, die sich während der Arbeit wohlig warm halten möchten – egal ob im Büro oder im Home-Office!

TECHNOTHERM Knieraumheizung D-Basic



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Schreibtisch
Steuerung	D-Basic oder Schalter



D-Basic Thermostat mit App:

Einfache, bedarfsgerechte Steuerung per Smartphone.



Gezielte Infrarotwärme:

Direkte Wärme für Knie und Beine – ohne Luftverwirbelung.



Energieeffiziente Punkt-wärme:

Hoher Komfort bei geringem Stromverbrauch.



Kompakte Bauform:

Platzsparend unter dem Schreibtisch montierbar.



Ergonomischer Komfort:

Fördert Wohlbefinden und Konzentration.



Ideal für Sitzarbeitsplätze:

Perfekt für Büro und Homeoffice.

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Infrarot Knieraumheizung D-Basic	0,2	714 x 460 x 30 mm	6,70 kg	881 100 103
Infrarot Knieraumheizung Schalter	0,2	614 x 460 x 30 mm	4,20 kg	880 100 102



Schreibtischheizung

Behagliche Wärme am Arbeitsplatz

Genießen Sie ein neues Maß an Komfort mit unserem Untertischheizpaneel. Speziell für die Montage unter der Schreibtischplatte entwickelt, bietet es angenehme Wärme und schafft eine behagliche Arbeitsatmosphäre.

- **Einfache Montage:** Das Untertischheizpaneel lässt sich mühelos unter der Schreibtischplatte montieren. Mit seinem flachen Design bleibt es unauffällig und fügt sich harmonisch in jede Büroeinrichtung ein.
- **Sicher und effizient:** Der Ein-Aus-Schalter ermöglicht eine komfortable Steuerung, und die maximale Oberflächentemperatur von etwa 60°C bietet einen sicheren Betrieb ohne Verbrennungsgefahr. So können Sie sorglos die wohlige Strahlungswärme genießen.
- **Punktgenaue Wärme:** Nie wieder kalte Füße am Schreibtisch! Unser Untertischheizpaneel erzeugt schnelle, punktgenaue Wärme direkt unter Ihrem Arbeitsplatz, damit Sie sich wohlfühlen, selbst an kalten Tagen.
- **Eleganz und Unsichtbarkeit:** Mit seiner eleganten Gestaltung bleibt das Heizpaneel unter dem Tisch verborgen und trägt dennoch entscheidend zur Schaffung einer angenehmen Arbeitsumgebung bei.
- **Wohlige Arbeitsatmosphäre:** Schaffen Sie sich eine Wohlfühlumgebung am Schreibtisch. Die angenehme Strahlungswärme fördert nicht nur Ihr Wohlbefinden, sondern kann auch die Produktivität steigern.

Nie mehr frieren am Schreibtisch – mit unserem Untertischheizpaneel erleben Sie eine neue Dimension von Wärme und Komfort am Arbeitsplatz.



TECHNOTHERM Tischheizung ISP 100



Technische Daten:

Oberfläche	Stahlblechfront
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Unterseite Schreibtisch
Steuerung	Ein-Aus-Schalter



Gezielte Infrarotwärme:

Direkte Wärme im Beinbereich – ideal für Büro und Homeoffice.



Carbon-Heizmatte:

Mit rückseitiger Dämmung für gerichtete Wärmeabgabe.



Zugfreier Betrieb:

Angenehme Wärme ohne Luftverwirbelung.



Flache Montage:

Unauffällig unter Tischplatte oder Strebe montierbar.



Effiziente Zusatzheizung:

90 W, Oberflächentemperatur bis ca. 60 °C.



Robuste Ausführung:

Stahlblechfront in Weiß (RAL 9010).



Einfache Bedienung:

Ein-/Ausschalter direkt am Gerät.



Für Innenräume (IP20):

Geeignet für trockene Bereiche.

MODELL	LEISTUNG [Watt]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
ISP-TH 100 Tischheizung	90	650 x 265 x 25 mm	4,00 kg	880 100 100

Deckenkassette DK

Innovative Heizplatte für Deckenkassetten

Verleihen Sie Ihren Wohn- und Büroräumen eine effiziente und stilvolle Wärmequelle mit unserer ISP-DK Serie, einer Heizplatte zum Einlegen in Deckenkassetten. Erhältlich in verschiedenen Größen.

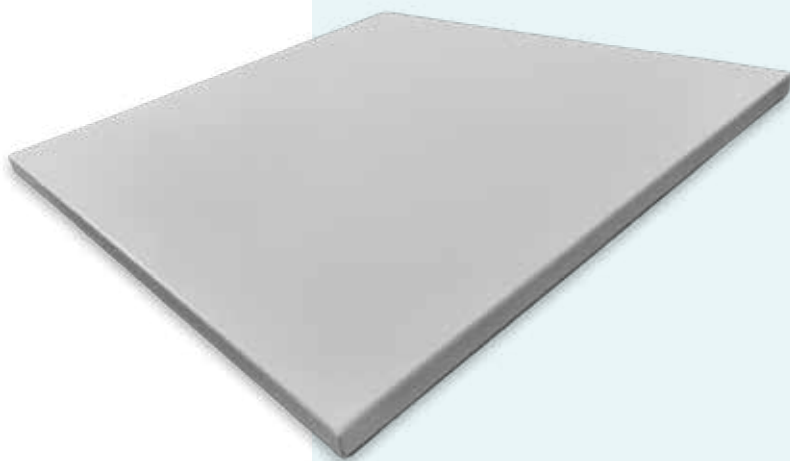
Eigenschaften im Überblick:

- **Farbliche Integration:** Die Heizplatten sind in elegantem Weiß gehalten und fügen sich unauffällig in Ihre Deckenkassetten ein, um ein harmonisches Raumdesign zu bewahren.
- **Anschlussleitungen:** Jede Heizplatte ist mit einer 1,5 Meter langen Anschlussleitung inklusive Stecker ausgestattet, was eine einfache Installation gewährleistet.
- **Flexibilität mit Funktechnologie:** Die ISP-DK Serie bietet eine alternative Version mit eingebautem Funkempfänger. Diese ermöglicht die Regelung der Heizplatte mit einem externen Funkthermostat wie dem TPF-ECO. Für die Internetsteuerung ist die ECO-Schnittstelle erforderlich, die eine Reichweite von etwa 30 Metern (je nach Bauart) bietet.
- **Funkthermostate separat erhältlich:** Die dazu passenden Funkthermostate TPF-ECO, DSF oder TBF müssen separat für alle RF-Modelle bestellt werden, um die volle Kontrolle über Ihre Heizplatten zu gewährleisten.

Die ISP-DK Serie ist eine innovative Lösung, um effizient Wärme in Ihre Räume zu bringen und dabei Flexibilität in der Steuerung zu bieten. Nutzen Sie modernste Technologie für ein behagliches Raumklima.



TECHNOTHERM Deckenkassette DK



Flächige Infrarot-Deckenwärme:
Zugfreie Wärmeabgabe gleichmäßig nach unten.



Ruhiges Raumklima:
Indirekte Erwärmung über Oberflächen.



Für Kassettendecken geeignet:
Passend für 600 x 600 mm Rasterdecken.



Flache Bauweise:
Nur ca. 30 mm hoch für dezente Integration.



Geschlossene, weiße Front:
Harmonisches Deckenbild ohne sichtbare Technik.



ErP-konformer Betrieb:
Steuerung über geeignetes Raumthermostat.

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
ISP-DK 400	0,40	595 x 595 x 30 mm	6,80 kg	880 120 350
ISP-DK 401	0,40	618 x 618 x 30 mm	7,00 kg	880 120 360
ISP-DK 800	0,80	1190 x 595 x 30 mm	13,00 kg	880 120 600
ISP-DK 400 RF	0,40	595 x 595 x 30 mm	7,00 kg	880 121 350
ISP-DK 401 RF	0,40	618 x 618 x 30 mm	7,20 kg	880 121 360
ISP-DK 800 RF	0,80	1190 x 595 x 30 mm	13,20 kg	880 121 600



Weiteres Zubehör:
Mit dem DSF Thermostat können Sie Ihre Infrarotheizung smart steuern.





Infrartheizung mit Motiv

Bedruckt oder mit individuellem Motiv

Unsere Infrartheizung mit Motiv ist ein „Hingucker“. Die Wärmeplatten sind vor allem für die Beheizung von Innenräumen bestimmt, in denen sie nicht nur die Funktion eines Heizgerätes erfüllen, sondern auch zu einem bedeutenden Designelement werden.

Bei diesen Infrarotstrahlungsplatten stehen Ihnen vier Motive unserer Art Line oder gegen Aufpreis ihr eigenes Motiv zur Auswahl. Sie können Ihre Räume individuell nach Ihrem Geschmack gestalten.

Innendesign und Wärme – eine gute Kombination!





Infrarot-
heizungen

TECHNOTHERM Infrarotheizung MG



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker
Anschlussleistung	400 W bis 1250 W
Montage	Wand & Decke
Thermostat	RF-Empfänger



Infrarot-Strahlungswärme:
Ruhige, zugfreie Wärme für ein angenehmes Raumklima.



Gleichmäßige Wärmeverteilung:
Konstante Temperaturen durch indirekte Erwärmung.



Individueller Motivdruck:
Mit Galerie-, Kunst- oder eigenen Motiven gestaltbar.



Robuste Metallfront:
Pulverbeschichtet, langlebig und widerstandsfähig.



Allergikerfreundlich:
Keine Staubaufwirbelung für saubere Raumluft.



Ökodesign-konformer Anschluss:
Anschluss über Industriestecker gemäß Richtlinie.



Flexible Regelung:
Steuerung per Thermostat, Funk oder Smart Home.



Abgestufte Raumgrößen:
Für Räume bis ca. 9–11 m², optional mit RF.

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
ISP-MG 750	0,80	600 x 1200 x 18 mm	12,80 kg	880 220 750
ISP-MG 950	1,00	600 x 1500 x 18 mm	17,10 kg	880 220 950
*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!				
ISP-MG 750 RF	0,80	600 x 1200 x 18 mm	13,00 kg	880 221 750
ISP-MG 950 RF	1,00	600 x 1500 x 18 mm	17,30 kg	880 221 950



Weiteres Zubehör:
Mit dem DSF Thermostat können Sie Ihre Infrarotheizung smart steuern.





TECHNOTHERM Infrarotheizung MB

MODELL	BESTELLNUMMER
ISP-MB 750	880 230 750
ISP-MB 950	880 230 950
*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!	
ISP-MB 750 RF	880 231 750
ISP-MB 950 RF	880 231 950

TECHNOTHERM Infrarotheizung MC

MODELL	BESTELLNUMMER
ISP-MC 750	880 200 750
ISP-MC 950	880 200 950
*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!	
ISP-MC 750 RF	880 201 750
ISP-MC 950 RF	880 201 950



TECHNOTHERM Infrarotheizung MM

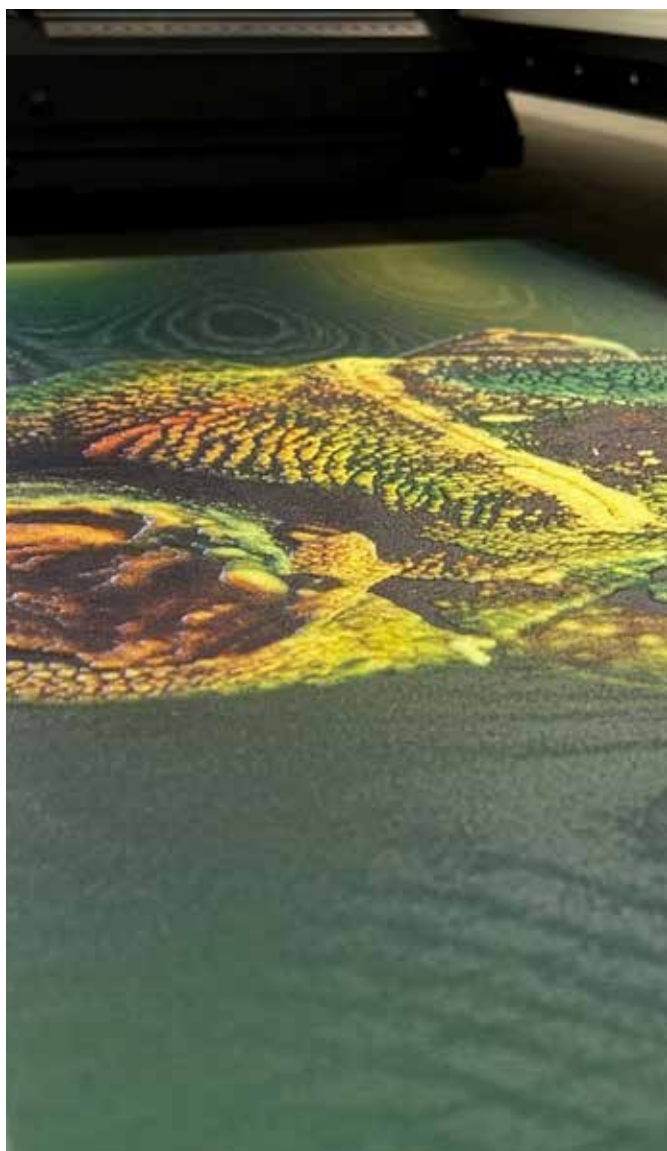
MODELL	BESTELLNUMMER
ISP-MM 750	880 201 750
ISP-MM 950	880 201 950
*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!	
ISP-MM 750 RF	880 211 750
ISP-MM 950 RF	880 211 950

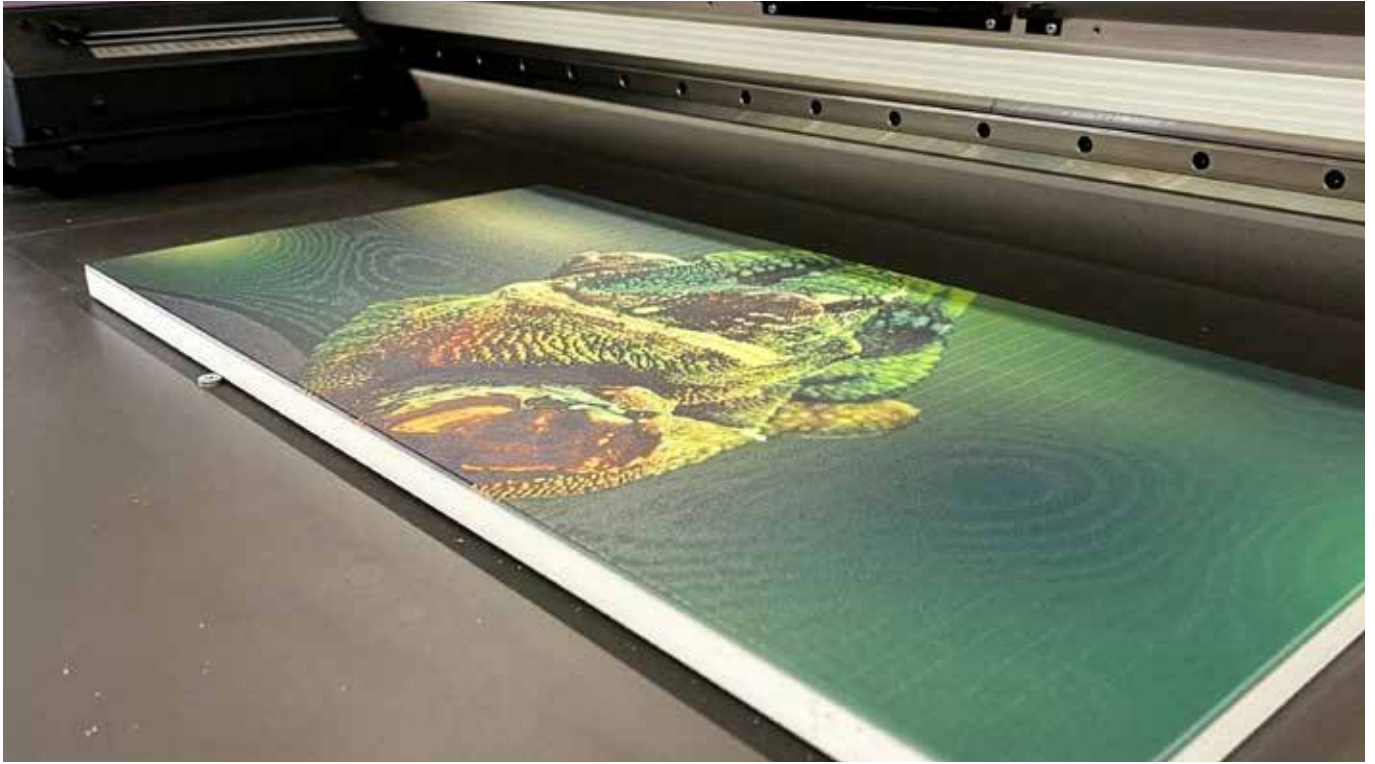
Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



TECHNOTHERM Infrartheizung Wunschmotiv

MODELL	LEISTUNG [kW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
ISP-WM 450 Wunschmotiv	0,60	900 x 600 x 18 mm	10,60 kg	880 100 999
ISP-WM 750 Wunschmotiv	0,80	1200 x 600 x 18 mm	12,80 kg	880 110 999
ISP-WM 950 Wunschmotiv	1,00	1500 x 600 x 18 mm	17,10 kg	880 120 999
*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!				
ISP-WM 450 RF Wunschmotiv	0,60	900 x 600 x 18 mm	10,60 kg	880 101 999
ISP-WM 750 RF Wunschmotiv	0,80	1200 x 600 x 18 mm	12,80 kg	880 111 999
ISP-WM 950 RF Wunschmotiv	1,00	1500 x 600 x 18 mm	17,10 kg	880 121 999





Infrarotheizung mit individuellem Motiv

„Nutzen Sie unsere Inhouse-Druckerei
für Ihre individuelle Idee.“

Standkonvektor CPH

Schlank und schnell

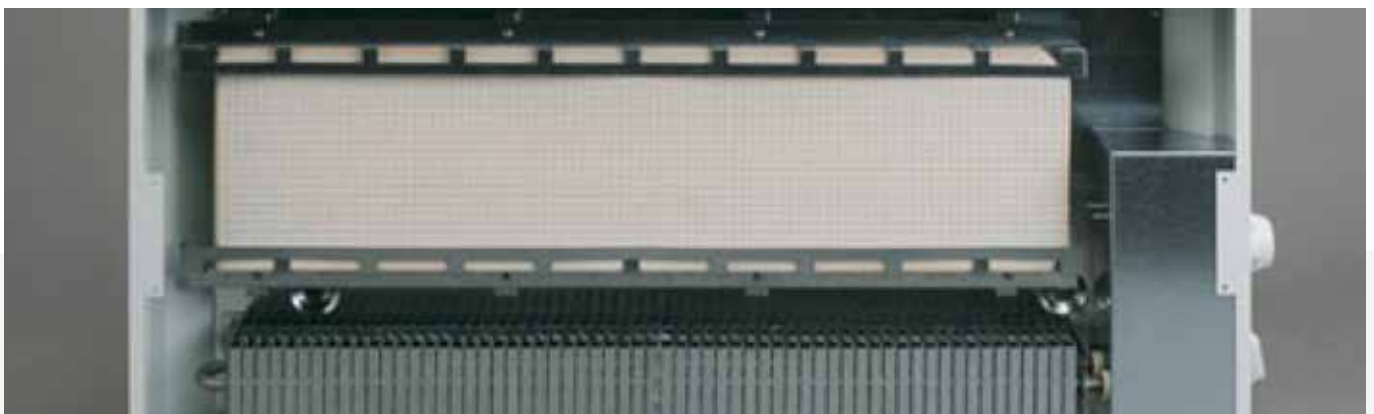


Der Konvektor CPH ist eine mobile Heizlösung mit einem Spezial-Speicherstein, einem Luftaustrittsgitter aus eloxiertem Aluminium und einem doppelpoligen Ein-/Aus-Schalter. Dieser Konvektor verfügt über einen Kapillarrohrregler zur Temperaturregelung, eine Frostschutzstellung und einen Sicherheitswächter.

Sein Gehäuse besteht aus robustem Stahlblech, und er ist mit einer Anschlussleitung von 1,5 m Länge mit Stecker ausgestattet. Der CPH hat einen Temperaturbe-

reich von 5 °C bis 35 °C und ist in der Gehäusefarbe RAL 9003 erhältlich. Er entspricht der Schutzklasse I.

Die E-Serie des CPH bietet eine elektronische Raumtemperatur-Regelung (E) und wird mit Standfüßen geliefert. Dies macht sie zu einer äußerst flexiblen und mobil einsetzbaren Heizoption. Der Konvektor ist mit IP 24 zertifiziert, was ihn auch für feuchtere Umgebungen geeignet macht.



Mit einem Spezial-Keramikspeicherstein ausgestattet, liefert die CPH Konvektorreihe Ihnen eine effiziente und flexible Wärmequelle.

Standkonvektor CVS

Schlank und schnell

Der Konvektor CVS ist eine mobile Heizlösung mit einem robusten Gehäuse aus Stahlblech. Er verfügt über ein Luftaustrittsgitter aus eloxiertem Aluminium, einen doppelpoligen Ein-/Aus-Schalter und einen Kapillarrohrregler zur Temperaturregelung. Zusätzlich bietet er eine Frostschutzstellung und einen Sicherheitswächter.

Der Konvektor ist mit einer Anschlussleitung von 1,5 m Länge mit Stecker ausgestattet. Sein Temperaturbereich

reicht von 5 °C bis 35 °C, und er ist in der Gehäusefarbe RAL 9003 erhältlich. Er entspricht der Schutzklasse I.

Die E-Serie des CVS bietet eine elektronische Raumtemperatur-Regelung und wird inklusive Standfüßen geliefert. Dies macht ihn zu einer äußerst flexiblen und mobil einsetzbaren Heizoption. Der Konvektor ist mit IP 24 zertifiziert, was ihn auch für feuchtere Umgebungen geeignet macht.



Das E-Thermostat bietet eine unkomplizierte Bedienung und ermöglicht die Temperatursteuerung in 6 verschiedenen Wärmestufen:

- Stufe 0: Aus
- Stufe 1: 5 °C
- Stufe 2: 10 °C
- Stufe 3: 15 °C
- Stufe 4: 20 °C
- Stufe 5: 25 °C
- Stufe 6: 30 °C



Der Temperaturfühler des Thermostats ist im Seitenteil integriert, was eine präzise und zuverlässige Erfassung der Raumtemperatur ermöglicht. Zusätzlich bietet das Thermostat einen Frostschutz-Modus, der aktiviert werden kann, um sicherzustellen, dass die Temperatur nicht unter einen bestimmten Schwellenwert fällt, um Frostschäden zu verhindern. Diese Funktionalitäten machen das E-Thermostat zu einem benutzerfreundlichen und vielseitigen Werkzeug zur Raumtemperaturkontrolle.

TECHNOTHERM Konvektor CPH E / CVS E



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 24
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Füße
Thermostat	mit Kappillarrohregler oder elektronischer Raumtemperaturregelung (E-Thermostat)



Schnelle Direktwärme:

Aluminium-Heizelement sorgt für sofort angenehme Wärme.



Keramik-Speicher:

Gibt Wärme zeitversetzt ab und verlängert so die Heizwirkung.



Warmluftkreislauf:

Gleichmäßige Wärmeverteilung durch integrierte Luftführung.



Flaches Gehäuse:

Nur ca. 8,5 cm tief für eine dezente Montage.



Elektronische Temperaturregelung:

Präzise, automatische Leistungssteuerung.



Leistungsstarker Betrieb:

0,5–2,5 kW für kleine bis größere Räume.



Einfache Installation:

Steckerbetrieb (Schutzklasse I) sofort einsatzbereit.

MODELL CPH	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER mit Kappillarrohr
Kombiheizung CPH 1000	1,00	415 x 445 x 85 mm	8,00 kg	429 753 102
Kombiheizung CPH 1500	1,50	565 x 445 x 85 mm	10,00 kg	429 753 104
Kombiheizung CPH 2000	2,00	659 x 445 x 85 mm	13,00 kg	429 753 106
Kombiheizung CPH 2400	2,40	915 x 445 x 85 mm	16,00 kg	429 753 108

MODELL CVS	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER mit Kappillarrohr
Kombiheizung CVS 500	0,50	345 x 445 x 85 mm	3,70 kg	429 752 100
Kombiheizung CVS 1000	1,00	415 x 445 x 85 mm	4,80 kg	429 752 102
Kombiheizung CVS 1500	1,50	565 x 445 x 85 mm	6,00 kg	429 752 104
Kombiheizung CVS 2000	2,00	695 x 445 x 85 mm	7,00 kg	429 752 106
Kombiheizung CVS 2500	2,50	915 x 445 x 70mm	8,40 kg	429 752 107





MODELL CPH	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER mit E-Thermostat
Kombiheizung CPH 1000 E	1,00	415 x 445 x 85 mm	8,00 kg	429 753 302
Kombiheizung CPH 1500 E	1,50	565 x 445 x 85 mm	10,00 kg	429 753 304
Kombiheizung CPH 2000 E	2,00	659 x 445 x 85 mm	13,00 kg	429 753 306
Kombiheizung CPH 2400 E	2,40	915 x 445 x 85 mm	16,00 kg	429 753 308

MODELL CVS	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER mit E-Thermostat
Kombiheizung CVS 500 E	0,50	345 x 445 x 85 mm	3,70 kg	429 752 130
Kombiheizung CVS 1000 E	1,00	415 x 445 x 85 mm	4,80 kg	429 752 132
Kombiheizung CVS 1500 E	1,50	565 x 445 x 85 mm	6,00 kg	429 752 134
Kombiheizung CVS 2000 E	2,00	695 x 445 x 85 mm	7,00 kg	429 752 136
Kombiheizung CVS 2500 E	2,50	915 x 445 x 70mm	8,40 kg	429 752 137

Kirchenbankheizung

Effiziente Zonenerwärmung

Unsere Strahlungsheizplatten KBH wurden speziell für die Installation unter stabil befestigten Kirchenbänken entwickelt. Die Funktionsweise dieser Platten gewährleistet eine effiziente Erwärmung des Raumes, in dem sie installiert sind, sowohl durch Strahlung als auch Konvektion – ein Konzept, das als Zonenerwärmung bekannt ist.

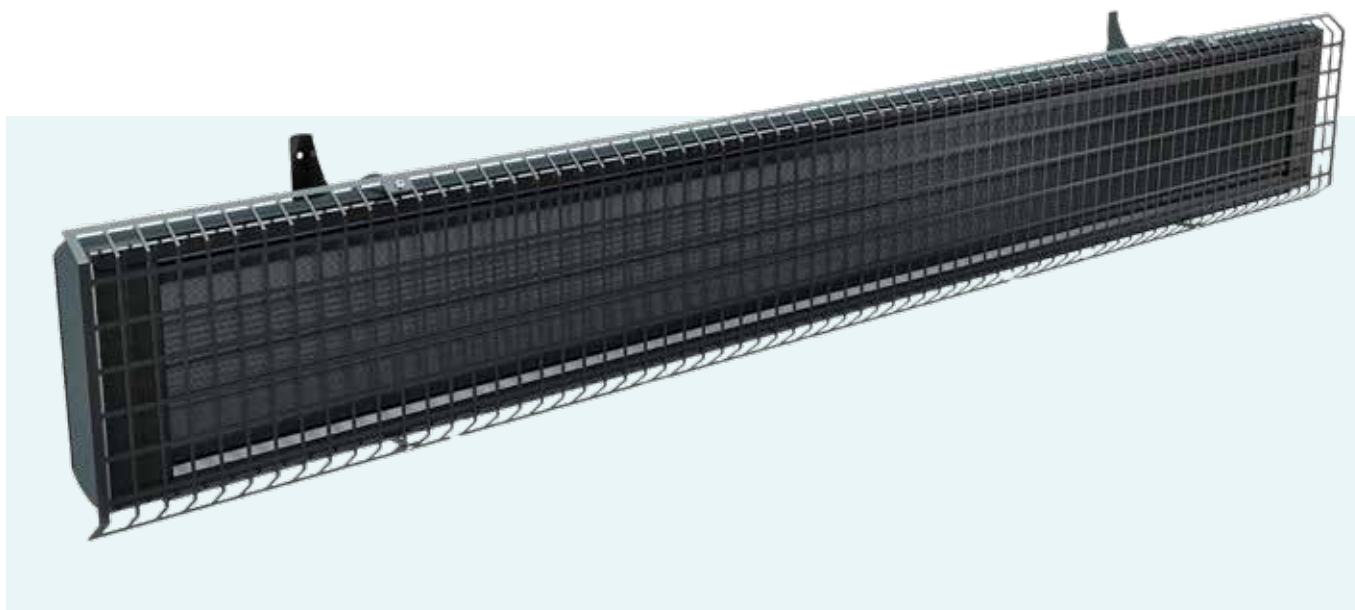
Diese intelligente Anordnung ermöglicht es, den Raum in klar definierte Zonen zu unterteilen und gezielt zu erwärmen. Die Wärme wird somit direkt an die Bereiche

abgegeben, in denen sie benötigt wird, was einen besonders effizienten und kostengünstigen Betrieb gewährleistet.

Durch die Installation der KBH Strahlungsheizplatten unter Kirchenbänken wird ein optimales Wärme komfortniveau für die Besucher erreicht, und das bei minimalen Betriebskosten. Die innovative Technologie der Strahlungsheizung ermöglicht eine behagliche und gleichmäßige Wärme, damit sich die Gläubigen während ihrer Gottesdienste wohl fühlen können.



TECHNOTHERM Kirchenbankheizung KBH



Gezielte Sitzplatzwärme:

Strahlungs- und Konvektionswärme sorgen für angenehme, direkte Erwärmung im Sitzbereich – ideal für Kirchen und große, kühle Räume.



Unauffällige Montage:

Die Heizung lässt sich fest und platzsparend unter Kirchenbänken montieren – nahezu unsichtbar im Einsatz.



Elektronischer Temperaturregler (KRT):

Ermöglicht eine präzise Einstellung der gewünschten Wärme – einfach, zuverlässig und bedarfsgerecht.



Verschiedene Längen & Leistungen:

Modellvielfalt von ca. 200 bis 600 W – optimal anpassbar an Banklänge, Raumgröße und Heizbedarf.

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
KBH 02	0,20	730 x 155 x 155mm	3,8 kg	437 000 031
KBH 04	0,40	1096 x 155 x 155mm	5,3 kg	437 000 032
KBH 06	0,60	1596 x 155 x 155mm	7,5 kg	437 000 033



Frostwächter

Zuverlässiger Schutz vor Frost

Der Frostwächter FW 501 ist die ideale Lösung zur Frostsicherung von Räumen wie Gäste-WCs, Kellern, Wintergärten und mehr. Mit seinem stufenlosen Thermostat sorgt er dafür, dass die Temperatur in einem vordefinierten Bereich bleibt, um Frostschäden zu verhindern.

Die integrierte Kontrolllampe gibt Auskunft über den Betriebszustand des Frostwächters. Die einfache Handhabung und Installation machen ihn besonders benutzerfreundlich. Das Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker ermöglicht eine schnelle Inbetriebnahme.

Mit einer Spannung von 230 V~ und Schutzklasse I bietet der Frostwächter nicht nur effektiven Frostschutz, sondern auch höchste Sicherheit.

Die Verpackungseinheit von 12 Stück macht den FW 501 zu einer praktischen Lösung für verschiedenste Anwendungen. Die IP 21 Schutzklasse gewährleistet den Schutz vor Fremdkörpern und eindringendem Wasser, so dass er bedenkenlos in Innenräumen eingesetzt werden kann. Mit einer Temperaturabsenkung bis 5 °C schützt der FW 501 zuverlässig vor Frostschäden.

TECHNOTHERM Frostwächter 501



Zuverlässiger Frostschutz:
Hält Räume bis ca. 15 m³ frostfrei.



Sanfte Konvektionswärme:
Aufsteigende Warmluft für kleine Nebenräume.



Integriertes Thermostat:
Automatische Regelung bis ca. 5 °C.



Hohe Sicherheit:
Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.



Robuste Ausführung:
500 W im langlebigen Metall-/Edelstahlgehäuse.



Kompakt & montagefertig:
Wandmontage, Schutzart IP21, mit Stecker.

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Frostwächter FW 501	0,50	240 x 240 x 105 mm	1,00 kg	427 000 501



Quarzstrahler

Effiziente Wärme mit flexibler Steuerung

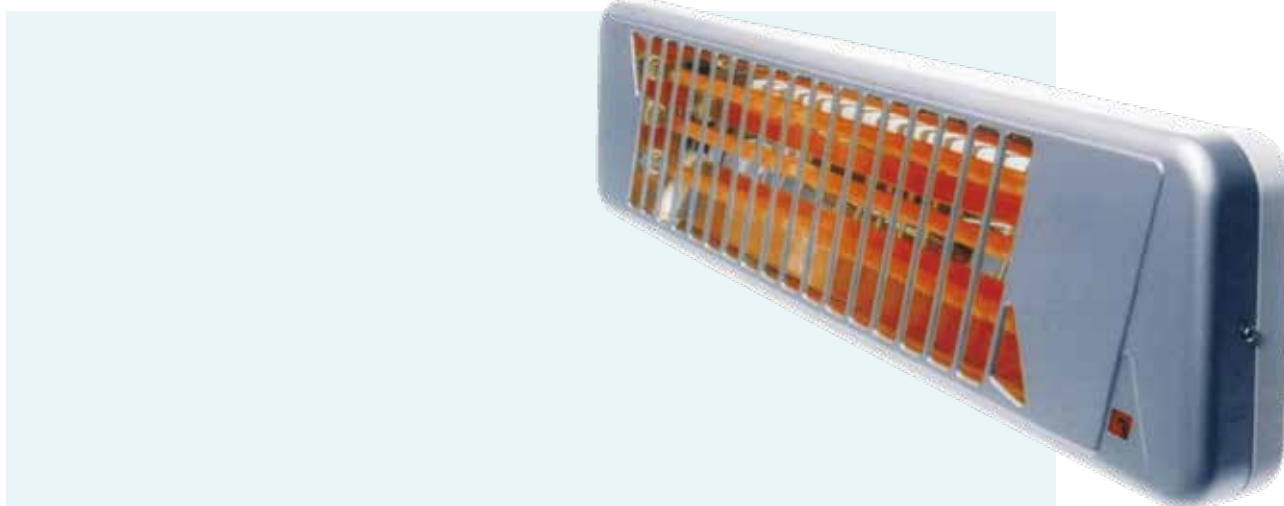
Unsere Quarzstrahler bieten eine komfortable und effiziente Lösung für gezielte Wärme in verschiedenen Umgebungen. Mit drei Heizleistungsstufen, die einfach über den Zugschalter wählbar sind, passen sich diese Strahler flexibel den Bedürfnissen an. Der schwenkbare Reflektor ermöglicht eine gezielte Ausrichtung der Wärme.

Die einfache Wandmontage und der Festanschluss in der Mitte machen die Installation unkompliziert.

Mit einer Spannung von 230 V~ und Schutzklasse I bieten diese Quarzstrahler nicht nur eine angenehme Wärme, sondern auch ein hohes Maß an Sicherheit. Die Schutzklasse IP 24 gewährleistet zudem den Schutz gegen das Eindringen von Spritzwasser.

Erleben Sie mit unseren Quarzstrahlern eine flexible und effiziente Beheizung, sei es im Innen- oder Außenbereich.

TECHNOTHERM Quarzstrahler



Konvektions-
heizungen



Direkte Infrarotwärme:

Quarz-Heizröhren liefern sofort spürbare Strahlungswärme.



Gezielte Sofortwärme:

Wirkt unmittelbar auf Personen und Oberflächen.



Kompakt & robust:

Leises Metallgehäuse, geeignet für Privat- und Gewerbebereich.



Schwenkbarer Reflektor:

Punktgenaue Ausrichtung des Wärmefelds.



Für Feuchträume geeignet:

IP24-Schutz für sicheren Einsatz im Bad.



Drei Heizstufen:

400 / 800 / 1200 W per Zugschalter wählbar.

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Quarzstrahler Q1201	0,4 / 0,8 / 1,20	540 x 140 x 90 mm	1,50 kg	911 361 922



Badheizung

Moderne Wärme für Bad & WC

TECHNOTHERM Badheizungen liefern schnelle Wärme und Handtuchkomfort im Feuchtraum. Sie kombinieren Sicherheit, Effizienz und modernes Design – ideal für Neubau, Sanierung oder Nachrüstung.



Perfekt für Bad und
Feuchträume



Raum- und
Handtuchwärme



Modernes Design



Badheizung HR mit Bügel

Thermostatvarianten im Überblick

Unsere Badheizungen sind in verschiedenen Ausführungen mit unterschiedlichen Steuerungssystemen erhältlich – abgestimmt auf individuelle Anforderungen von einfacher Bedienung bis hin zu voll vernetzter Smart-Home-Steuerung.

Die **DSM-Version** ist die komfortabelste Variante und ermöglicht eine umfangreiche Steuerung über das integrierte Thermostat in Verbindung mit einer separaten DSM-Schnittstelle. Sie bietet Funktionen wie individuelle Zeitprogramme, raumweise Temperaturregelung, Fenster-offen-Erkennung sowie eine adaptive Startfunktion – für maximale Energieeffizienz und Komfort, auch bei Fernsteuerung.

Das **DSD-Thermostat** verbindet sich direkt per WLAN mit dem Router und kann ohne zusätzliche Schnittstelle über die kostenlose TECHNOTHERM App gesteuert werden. Die Installation ist dadurch besonders einfach. Im Vergleich zur DSM-Lösung kann die Reichweite je nach Gebäude etwas geringer sein, bietet aber eine sehr komfortable und moderne Steuerungsmöglichkeit.

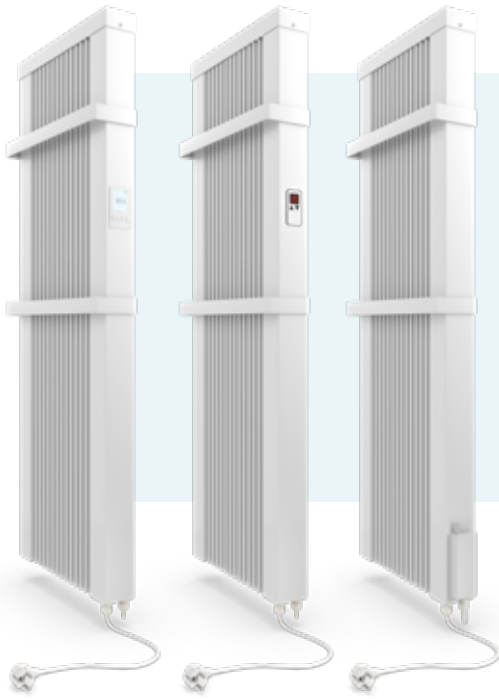
Das **D-Basic Thermostat** ist die einfache und intuitive Lösung für den direkten Einsatz am Gerät. Über zwei Tasten lässt sich die Temperatur schnell einstellen. Für erweiterte Funktionen kann die Heizung zusätzlich per WLAN und Bluetooth mit der TECHNOTHERM App verbunden werden – ganz ohne zusätzliche Hardware. So bleibt die Bedienung flexibel und benutzerfreundlich.

Die **RF-Version** verfügt über einen integrierten Funkempfänger und wird über ein externes Funkthermostat wie das TPF-ECO gesteuert (separat erhältlich). Optional kann die Steuerung auch per App erfolgen. Diese Lösung eignet sich besonders für zentrale oder nachrüstbare Funk-Zonenregelungen und bietet hohe Flexibilität bei der Installation.

Alle Varianten ermöglichen eine zuverlässige, energieeffiziente Steuerung – von klassisch bis smart, je nach gewünschtem Komfort und Einsatzbereich.



TECHNOTHERM Badheizung HR mit Bügel



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 24
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand



Schnelle Wärme:

Direktheizelement mit Speicherwirkung für sofortige und anhaltende Wärme.



Integrierter Speicherstein:

Gibt Wärme zeitversetzt für längere Heizwirkung ab.



Strahlungswärme & Warmluft:

Ideal für warme Handtücher und angenehmes Badklima.



Perfekt für Bad & Feuchträume:

Heizen und Trocknen in einem Gerät.



Verschiedene Thermostate:

Mit Programmen, adaptiver Regelung und Fenster-offen-Erkennung.



App-Steuerung möglich:

Komfortable Bedienung per Smartphone.



Optional mit RF-Funkempfänger:

Für externe Thermostate und Zonenregelung.



Smart-Home-kompatibel:

Erweiterbar für funkbasierte Bad-Heizlösungen.

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Badheizung HR 1200 DSM mit zwei Bügeln	1,20	380 x 1240 x 70 mm	35,00 kg	450 112 973
Badheizung HR 1200 DSD mit zwei Bügeln	1,20	380 x 1240 x 70 mm	35,00 kg	450 112 983
Badheizung HR 1200 D-Basic mit zwei Bügeln	1,20	380 x 1240 x 70 mm	35,00 kg	450 112 933
Badheizung HR 1200 RF mit zwei Bügeln	1,20	380 x 1240 x 70 mm	35,00 kg	450 112 953



Smarte Badheizung HR-DSD

Smart, smarter am „smartesten“

Die smarte Badheizung vereint modernes Design mit höchstem Komfort. Erhältlich in Weiß, Anthrazit und Chrom, sorgt sie nicht nur für eine wohlig warme Badezimmeratmosphäre, sondern erwärmt auch Ihre Handtücher kuschelig warm.

Ausgestattet mit dem intelligenten Thermostat und unserer kostenlosen TECHNOTHERM App, lässt sich die Temperatur ganz einfach per Smartphone steuern. Perfekte Wärme, genau dann, wann Sie sie brauchen – für ein Bad, das jeden Tag zum Wellness-Erlebnis macht.

Unsere Handtuchrockner der HR-DSD Serie sind ein Garant für Wärme, Luxus und Effizienz. Die solide Ausführung dieses Produkts gewährleistet eine zuverlässige und dauerhafte Leistung. Der Handtuchrockner ist in gerader Bauform erhältlich und kann in elegantem Weiß (RAL 9016), stilvollem Schwarz-Matt (RAL 9005) oder in Chrom erworben werden, wobei eine kratzfeste Pulverlackierung verwendet wird. Dabei sind keine Schweißnähte sichtbar, was für eine glatte und nahtlose Oberfläche sorgt.

Dieser Handtuchrockner gehört zur Schutzklasse I, was bedeutet, dass er höchste Sicherheitsstandards erfüllt. Er verfügt serienmäßig über eine Heizpatrone mit Bedienteil.





TECHNOTHERM Badheizung HR DSD



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	I
Anschlussleistung	1,5 m mit Schukostecker
Montage	Wand
Thermostat	Appsteuerung (optional)



Gleichmäßige Wärme:

Wärmeträgerfluid sorgt für angenehme, konstante Wärme.



Raum- & Handtuchwärme:

Erwärmt Bad und eingeschobene Handtücher zugleich.



DSD Smart-Thermostat:

Mehrstufige Regelung mit direkter App-Steuerung.



Direkte Internetanbindung:

Verbindung zum Router ohne zusätzliche Schnittstelle.



Robuste Aluminiumkonstruktion:

Langlebig und zuverlässig im täglichen Einsatz.



Pulverbeschichtete Oberfläche:

Kratzfest in Weiß, Anthrazit oder Chrom.



Anschlussfertig:

1,5 m Schukostecker für einfache Installation.



Hohe Sicherheit:

Schutzklasse I für den Einsatz im Bad.

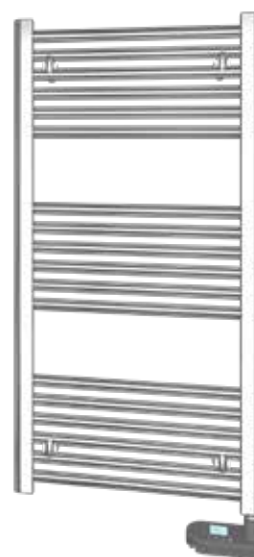


MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Badheizung HR 50/94 DSD	0,45	500 x 940 x 12 mm	11,00 kg	427 025 109
Badheizung HR 50/132 DSD	0,75	500 x 1320 x 12 mm	15,00 kg	427 025 113



TECHNOTHERM Badheizung HR DSD anthrazit

MODELL anthrazit	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Badheizung HRZ 50/94 DSD	0,45	500 x 940 x 12 mm	11,00 kg	427 025 309
Badheizung HRZ 50/132 DSD	0,75	500 x 1320 x 12 mm	15,00 kg	427 025 313



TECHNOTHERM Badheizung HR DSD chrom

MODELL chrom	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Badheizung HRC 50/132 DSD	0,45	500 x 940 x 12 mm	15,00 kg	427 025 713

Handtuchtrockner HR

Luxuriöse Wärme und Effizienz für Ihre Handtücher

Unsere Handtuchtrockner der HR-Serie sind ein Garant für Wärme, Luxus und Effizienz. Die solide Ausführung dieses Produkts gewährleistet eine zuverlässige und dauerhafte Leistung. Der Handtuchtrockner ist in gerader Bauform erhältlich und kann in elegantem Weiß (RAL 9016) oder stilvollem Schwarz-Matt (RAL 9005) erworben werden, wobei eine kratzfeste Pulverlackierung verwendet wird. Dabei sind keine sichtbaren Schweißnähte sichtbar, was für eine glatte und nahtlose Oberfläche sorgt.

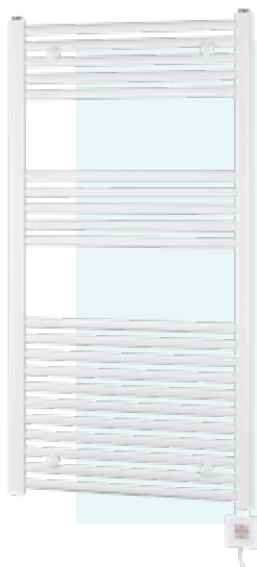
Dieser Handtuchtrockner gehört zur Schutzklasse I, was bedeutet, dass er höchste Sicherheitsstandards erfüllt. Er verfügt serienmäßig über eine Heizpatrone mit Bedienteil, das Ihnen die Wahl zwischen fünf unterschiedlichen Heiztemperaturen im Bereich von 30 °C bis 60 °C ermöglicht. Ein präziser elektronischer Temperatursensor sorgt für eine zuverlässige Temperaturregelung, damit Ihre Handtücher stets die gewünschte Wärme haben.

Die gut sichtbare Heizstufenanzeige erleichtert die Überwachung und Anpassung der Wärme, und der eingebaute 2-Stunden-Timer ermöglicht es Ihnen, den Handtuchtrockner nach Bedarf zu steuern. Mit einer Anschlussleitung von 1,5 Metern und einem Stecker für 230 V AC ist die Installation denkbar einfach. Dieser Handtuchtrockner erfüllt die Anforderungen von IPX54 und ist somit bestens für den Einsatz in Feuchträumen und Badezimmern geeignet. Gönnen Sie sich den Komfort und die Annehmlichkeiten eines beheizten Handtuchs, wann immer Sie es wünschen.





TECHNOTHERM Handtuchrockner HR



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung (schwarz-matt / weiß)
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IPX54
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand
Thermostat	Bedienteil am Gerät



Gleichmäßige Wärme:
Wärmeträgerfluid sorgt für konstante Raum- und Handtuchwärme.



Thermostat mit 2h Timer:
Regelbereich ca. 30°C - 60°C der Temperatur des Heizungsfluids.



Precise control:
Microprocessor for efficient heating operation.



Sicher & geschützt:
Überhitzungsschutz, Schutzklasse I, IP54.



Modernes Design:
Mit horizontalen Streben in zeitloser Optik.



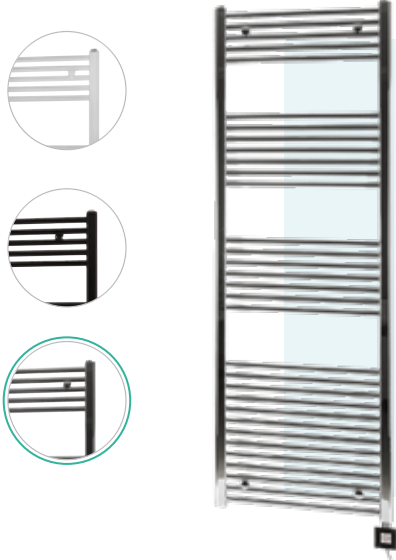
Verschiedene Größen & Leistungen:
40–75 cm breit, 0,3–1,0 kW, steckerfertig.

MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
HR 40/80	0,30	400 x 775 x 85 mm	8,80 kg	427 010 408
HR 40/120	0,60	400 x 1175 x 85 mm	15,60 kg	427 010 412
HR 40/180	1,00	400 x 1775 x 85 mm	23,70 kg	427 010 418
HR 50/80	0,30	500 x 775 x 85 mm	10,80 kg	427 010 508
HR 50/120	0,60	500 x 1175 x 85 mm	14,50 kg	427 010 512
HR 50/180	1,00	500 x 1775 x 85 mm	15,00 kg	427 010 518
HR 60/120	0,60	600 x 1200 x 85 mm	16,20 kg	427 010 612
HR 60/180	1,00	600 x 1800 x 85 mm	24,70 kg	427 010 618

MODELL schwarz-matt	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
HRZ 60/80	0,40	600 x 775 x 85 mm	12,00 kg	427 010 108
HRZ 60/120	0,60	600 x 1175 x 85 mm	16,20 kg	427 010 112
HRZ 60/180	1,00	600 x 1475 x 85 mm	24,70 kg	427 010 118

Bei diesen Produkten handelt es sich um Handtuchhalter mit Nennwertleistung von mehr als 250W. Um die verbindlichen Ökodesign Anforderungen der Verordnung EU2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der eine elektronische Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung hat.

TECHNOTHERM Handtuchtrockner HR chrom



Technische Daten:

Oberfläche	Chromierung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IPX54
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 Meter mit Schukostecker
Montage	Wand
Thermostat	Bedienteil am Gerät



Konstante Wärme:

Wärmeträgerfluid für angenehme, gleichmäßige Badwärme.



Thermostat mit 2h Timer:

Regelbereich ca. 30°C - 60°C der Temperatur des Heizungsfluids.



Elektrischer Handtuchheizkörper:

Heizen und Trocknen in gerader Bauform.



Hochwertige Oberfläche:

Verchromtes Gehäuse mit identischer Technik.



Sichere Technik:

Überhitzungsschutz, Schutzklasse I, IP54.



Mehrere Größen verfügbar:

40–75 cm breit, 80–180 cm hoch.

MODELL chrom	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
HRC 50/80	0,25	500 x 775 x 85 mm	11,00 kg	427 010 702
HRC 50/120	0,40	500 x 1175 x 85 mm	15,00 kg	427 010 704
HRC 50/180	0,50	500 x 1775 x 85 mm	22,00 kg	427 010 705
HRC 60/120	0,40	600 x 1175 x 85 mm	16,20 kg	427 010 714
HRC 60/180	0,60	600 x 1775 x 85 mm	24,70 kg	427 010 716
HRC 75/80	0,35	750 x 775 x 85 mm	15,00 kg	427 010 733
HRC 75/120	0,50	750 x 1175 x 85 mm	23,00 kg	427 010 735
HRC 75/180	0,70	750 x 1775 x 85 mm	28,00 kg	427 010 737



Infrarot-Badheizung mit Bügel

Infrarot trifft Komfort

Erleben Sie wohlige Wärme und maximalen Komfort mit unserer hochwertigen Infrarot-Badheizung. Sie sorgt für eine angenehme Raumtemperatur und gleichzeitig für kuschelig warme Handtücher.

Ausgestattet mit einem oder wahlweise zwei verschiebbaren Handtuchhaltern aus Edelstahl, bietet sie flexible Nutzungsmöglichkeiten. Erhältlich in den eleganten Farben Weiß und Anthrazit, fügt sie sich stilvoll in jedes Badezimmer ein. Effizient, modern und komfortabel – für ein perfektes Wohlfühlklima.

Langlebig, elegant und funktional

Unsere Infrarotheizungen überzeugen nicht nur durch innovative Heiztechnologie, sondern auch durch ihre erstklassige Oberfläche.

Dank der hochwertigen Pulverbeschichtung sind sie besonders widerstandsfähig gegen Kratzer, Stöße und Korrosion. Diese spezielle Beschichtung sorgt nicht nur für eine edle Optik mit gleichmäßiger Oberfläche, sondern trägt auch zur optimalen Wärmeabgabe bei.

Die Pulverbeschichtung garantiert eine lange Lebensdauer und ist zudem pflegeleicht — ideal für den täglichen Gebrauch.

Egal ob in Wohnräumen, Büros oder gewerblichen Bereichen: Unsere Infrarotheizungen verbinden Funktionalität und Design auf höchstem Niveau.

Setzen Sie auf Qualität, die man sieht und spürt.





TECHNOTHERM Infrarot Badheizung (600 mm Breite)



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 24
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 m mit Spezialstecker
Montage	Wand
Thermostat	Optional mit Funkempfänger RF, dazu separat zu bestellen z.B. TPF-Eco
Ausstattung	Lieferung mit einem Bügel, optional auch mit zwei Bügeln



Angenehme Infrarotwärme:
Strahlungswärme für behagliches Badklima ohne Luftbewegung.



Handtuchermwärmung mit Edelstahlbügel:
Ein oder zwei verschiebbare Bügel für flexible Nutzung.



Modernes, rahmenloses Design:
Front in Weiß oder Anthrazit für stilvolle Badoptik.



Flexible Leistungsstufen:
0,6–1,25 kW für Badzonen und Raumheizung.



Smart-Home-kompatibel:
ErP-konformer Betrieb per Raum-, Funk- oder App-Steuerung.



Wandmontage mit verdeckten Haltern:
Optionaler zweiter Handtuchbügel erhältlich.

MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Infrarot HR ISP-W 600 mit Bügel	0,60	600 x 900 x 18 mm	13,00 kg	880 160 600
Infrarot HR ISP-W 800 mit Bügel	0,80	600 x 1200 x 18 mm	16,00 kg	880 160 800
Infrarot HR ISP-W 1000 mit Bügel	1,00	600 x 1500 x 18 mm	20,00 kg	880 160 100
Infrarot HR ISP-W 1200 mit Bügel	1,25	600 x 1800 x 18 mm	23,00 kg	880 160 120
*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!				
Infrarot HR ISP-W 600 RF mit Bügel	0,60	600 x 900 x 18 mm	13,00 kg	880 161 600
Infrarot HR ISP-W 800 RF mit Bügel	0,80	600 x 1200 x 18 mm	16,00 kg	880 161 800
Infrarot HR ISP-W 1000 RF mit Bügel	1,00	600 x 1500 x 18 mm	20,00 kg	880 161 100
Infrarot HR ISP-W 1200 RF mit Bügel	1,25	600 x 1800 x 18 mm	23,00 kg	880 161 120



Weiteres Zubehör:
Mit dem DSF Thermostat können Sie Ihre Infrarotheizung smart steuern.





600 mm Breite

TECHNOTHERM Infrarot Badheizung anthrazit

MODELL anthrazit	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Infrarot HR ISP-Z 600 mit Bügel	0,60	600 x 900 x 18 mm	13,00 kg	880 160 601
Infrarot HR ISP-Z 800 mit Bügel	0,80	600 x 1200 x 18 mm	16,00 kg	880 160 801
Infrarot HR ISP-Z 1000 mit Bügel	1,00	600 x 1500 x 18 mm	20,00 kg	880 160 101
Infrarot HR ISP-Z 1200 mit Bügel	1,25	600 x 1800 x 18 mm	23,00 kg	880 160 121
*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!				
Infrarot HR ISP-Z 600 RF mit Bügel	0,60	600 x 900 x 18 mm	13,00 kg	880 161 601
Infrarot HR ISP-Z 800 RF mit Bügel	0,80	600 x 1200 x 18 mm	16,00 kg	880 161 801
Infrarot HR ISP-Z 1000 RF mit Bügel	1,00	600 x 1500 x 18 mm	20,00 kg	880 161 101
Infrarot HR ISP-Z 1200 RF mit Bügel	1,25	600 x 1800 x 18 mm	23,00 kg	880 161 121

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



TECHNOTHERM Infrarot Badheizung (400 mm Breite)



Technische Daten:

Oberfläche	Pulverbeschichtung
Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 24
Schutzklasse	I
Anschlussleitung	1,5 m mit Spezialstecker
Montage	Wand
Thermostat	Optional mit Funkempfänger RF, dazu separat zu bestellen z.B. TPF-Eco
Ausstattung	Lieferung mit einem Bügel, optional auch mit zwei Bügeln



Angenehme Infrarotwärme:
Strahlungswärme für behagliches Badklima ohne Luftbewegung.



Handtuchermwärmung mit Edelstahlbügel:
Ein oder zwei verschiebbare Bügel für flexible Nutzung.



Modernes, rahmenloses Design:
Front in Weiß oder Anthrazit für stilvolle Badoptik.



Flexible Leistungsstufen:
0,6–1,25 kW für Badzonen und Raumheizung.



Smart-Home-kompatibel:
ErP-konformer Betrieb per Raum-, Funk- oder App-Steuerung.



Wandmontage mit verdeckten Haltern:
Optionaler zweiter Handtuchbügel erhältlich.

MODELL weiß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Infrarot HR ISP-W 351 mit Bügel	0,40	400 x 900 x 18 mm	7,00 kg	880 140 400
Infrarot HR ISP-W 501 mit Bügel	0,50	400 x 1200 x 18 mm	9,00 kg	880 140 500
Infrarot HR ISP-W 651 mit Bügel	0,67	400 x 1500 x 18 mm	11,00 kg	880 140 670
Infrarot HR ISP-W 851 mit Bügel	0,82	400 x 1800 x 18 mm	17,00 kg	880 140 851
*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!				
Infrarot HR ISP-W 351 RF mit Bügel	0,40	400 x 900 x 18 mm	7,00 kg	880 141 400
Infrarot HR ISP-W 501 RF mit Bügel	0,50	400 x 1200 x 18 mm	9,00 kg	880 141 500
Infrarot HR ISP-W 651 RF mit Bügel	0,67	400 x 1500 x 18 mm	11,00 kg	880 141 760
Infrarot HR ISP-W 851 RF mit Bügel	0,82	400 x 1800 x 18 mm	17,00 kg	880 141 851



400 mm Breite

TECHNOTHERM Infrarot Badheizung anthrazit

MODELL anthrazit	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Infrarot HR ISP-Z 351 mit Bügel	0,40	400 x 900 x 18 mm	7,00 kg	880 140 401
Infrarot HR ISP-Z 501 mit Bügel	0,50	400 x 1200 x 18 mm	9,00 kg	880 140 501
Infrarot HR ISP-Z 651 mit Bügel	0,67	400 x 1500 x 18 mm	11,00 kg	880 140 671
Infrarot HR ISP-Z 851 mit Bügel	0,82	400 x 1800 x 18 mm	17,00 kg	880 140 821
*Bitte bei Bestellung beachten: ein ERP-konformes Thermostat ist zwingend nötig!				
Infrarot HR ISP-Z 351 RF mit Bügel	0,40	400 x 900 x 18 mm	7,00 kg	880 141 401
Infrarot HR ISP-Z 501 RF mit Bügel	0,50	400 x 1200 x 18 mm	9,00 kg	880 141 501
Infrarot HR ISP-Z 651 RF mit Bügel	0,67	400 x 1500 x 18 mm	11,00 kg	880 141 761
Infrarot HR ISP-Z 851 RF mit Bügel	0,82	400 x 1800 x 18 mm	17,00 kg	880 141 821

Die Tabellen auf der rechten Seite sind verkürzt dargestellt, da Leistung, Abmessungen und Gewicht den Angaben in der großen Tabelle auf der linken Seite entsprechen.



Fußboden- heizungen

Gleichmäßige Wärme für Zuhause, Bad und Büro

TECHNOTHERM Fußbodenheizungen sorgen für gleichmäßige Wärme von unten – komfortabel, effizient und unsichtbar. Ideal für Bad, Wohnbereich oder Büro – im Neubau und bei Renovierung einfach integrierbar.



Direkt unter dem Bodenbelag



Angenehme, gleichmäßige Wärme



Geringe Aufbauhöhe



Fußbodenheizung

Gesunde Strahlungswärme für Ihr Zuhause

Die Fußbodenheizung von TECHNOTHERM bringt den Traum von einer behaglichen und bezahlbaren Fußbodenheizung in Ihr Zuhause. Mit unserem innovativen Kabelheizsystem erleben Sie nicht nur Wohnkomfort, sondern auch eine effiziente Wärmequelle, die Ihr Wohlbefinden steigert und den Energieverbrauch senkt.

Eigenschaften und Vorteile:

Gesunde Strahlungswärme: Die Fußbodenheizung gibt eine gleichmäßige Strahlungswärme von einer großen Fläche, dem Boden, ab. Dies schafft nicht nur eine angenehme Atmosphäre, sondern unterstützt auch das Wohlbefinden.

Vielseitige Anwendung: Ob als Direktheizung in Neubauten oder als komfortable Fußbodentemperierung bei Altbaurenovierungen – die Fußbodenheizung passt sich flexibel Ihren Bedürfnissen an.

Energieeffizienz: Unser Kabelheizsystem ermöglicht es, die Raumtemperatur um bis zu 3 °C niedriger einzustellen, ohne dabei den Komfort zu beeinträchtigen. Dies führt zu einem spürbaren Rückgang des Energieverbrauchs.

Ausführungen: Die Fußbodenheizung ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, darunter die Standard Heizmatte und das Heizmattenset mit Thermostat. Dies ermöglicht eine maßgeschneiderte Lösung für unterschiedliche Anforderungen.

Einfacher Einbau: Die extrem dünnen Heizmatten tragen nur minimal auf und eignen sich besonders gut für den nachträglichen Einbau bei Renovierungen oder im Altbau. Zudem bietet die Fußbodenheizung maximale Flexibilität bei der Auswahl des Bodenbelags.



Erleben Sie mit der Fußbodenheizung von TECHNOTHERM ein Höchstmaß an Komfort und Effizienz in Ihren Räumen – eine Investition in Wärme und Wohlbefinden.



Fußboden-
heizungen



Jetzt
entdecken!

TECHNOTHERM Fußbodenheizung FH Premium



Technische Daten:

Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP X7
Mattenstärke	ca. 3 mm
Anschlussleitung	ein Kaltende mit 4 Meter Länge
Anschlussleistung	160 bis 1920 Watt
Montage	Fußboden
Steuerung	Verschiedene Thermostate
Verlegung	Selbstklebendes Gewebe



Unter dem Bodenbelag:

Verlegung unter Fliesen, Naturstein, Parkett oder Teppich.



Angenehme, gleichmäßige Wärme:

Warme Böden und konstante Raumtemperatur.



Geringe Aufbauhöhe:

Ideal für Renovierung, Sanierung und Neubau.



Flexible Flächennutzung:

Für Teilbereiche oder ganze Räume geeignet.



Smarte Steuerung:

mit der TECHNOTHERM App steuerbar



Adaptive Startfunktion:

Sorgt automatisch für rechtzeitig warme Böden.



Wartungsfreies System:

Ohne Wasser, Pumpe oder Verteiler.



Einfache Verlegung:

Direkt im Fliesenkleber oder in Ausgleichsmasse.



Abgestufte Heizflächen:

Bis 12 m² – passend für kleine bis große Bereiche.

Fußbodenheizung Premium:

Systemlösung für den Fachhandwerker mit Fokus auf den europäischen Markt. Die Heizmatten sind auf definierte Leistungen ausgelegt und optimal für den Einbau im Estrich oder Dünnbett vorbereitet. Alle Komponenten sind aufeinander abgestimmt und ermöglichen eine sichere, normgerechte Installation. Ideal für Projekte, bei denen Zuverlässigkeit, klare Systeme und langfristige Betriebssicherheit im Vordergrund stehen.

Vorteile:

- Systemgeprüfte Komplettlösung
- Klare Auslegung für Innenräume
- Hohe Einbausicherheit
- Starker Fokus auf Normen und Qualität
- Gleichmäßigere Wärmeverteilung

Zwei verschiedene Thermostate:



Smart Thermostat DSF Serie

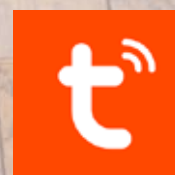
Der DSF ist ein präziser Thermostat für elektrische Raum,- und Fußbodenheizungen mit klar strukturierter Bedienung und hoher Regelgenauigkeit. Die Steuerung erfolgt über ein übersichtliches Display mit direktem Zugriff auf Programme, Temperaturen und Betriebsarten. Dank Wochenprogrammierung in Zeitblöcken passt sich die Heizung exakt an den Nutzungsrhythmus an. Funktionen wie Fenster-offen-Erkennung und selbstlernende Regelung optimieren den Energieeinsatz. Über Zusatzsysteme lässt sich der Thermostat auch in smarte Steuerungen integrieren. Ganz leicht lassen sich die Thermostate auch in die kostenlose TECHNOTHERM App einbinden (DSM-Schnittstelle benötigt).

- Hohe Regelgenauigkeit durch PI-Regelung
- Wochenprogrammierung in 30- oder 60-Minuten-Blöcken
- Fenster-offen-Erkennung zur Energieeinsparung
- Boost-Funktion für schnelle Aufheizung
- Erweiterte Einstellmöglichkeiten für Profianwendungen

Smart Thermostat WSF Serie

Der WSF ist ein moderner, programmierbarer Thermostat für elektrische Fußbodenheizungen mit intuitiver Touch-Bedienung. Über die TUYA App steuern Sie die Temperatur jederzeit von unterwegs und behalten den Energieverbrauch im Blick. Mehrere Betriebsmodi wie Auto, Manuell, Eco oder Frostschutz sorgen für flexible Anpassung im Alltag. Die integrierte Wochenprogrammierung ermöglicht präzise Heizzeiten nach Ihrem Tagesablauf. Optional erkennt ein Präsenzsensoren automatisch Anwesenheit und reduziert den Energieverbrauch.

- App-Steuerung per WLAN inklusive OTA-Updates
- Präsenzsensoren für automatische Energieeinsparung
- Mehrere Betriebsmodi inklusive Eco und Frostschutz
- Energieverbrauchsanzeige direkt im Gerät und in der App
- Intuitive Touch-Oberfläche mit klarer Anzeige



TUYA - App



TECHNOTHERM Fußbodenheizung FH - ohne Thermostat

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H	BESTELLNUMMER
FH Premium 160-160-1.0	0,16	500 x 2000 mm	143 400 110
FH Premium 160-240-1.5	0,24	500 x 3000 mm	143 400 115
FH Premium 160-320-2.0	0,32	500 x 4000 mm	143 400 120
FH Premium 160-480-3.0	0,48	500 x 6000 mm	143 400 130
FH Premium 160-640-4.0	0,64	500 x 8000 mm	143 400 140
FH Premium 160-800-5.0	0,80	500 x 10000 mm	143 400 150
FH Premium 160-960-6.0	0,96	500 x 12000 mm	143 400 160
FH Premium 160-1120-7.0	1,12	500 x 14000 mm	143 400 170
FH Premium 160-1280-8.0	1,28	500 x 16000 mm	143 400 180
FH Premium 160-1440-9.0	1,44	500 x 18000 mm	143 400 190
FH Premium 160-1600-10.0	1,60	500 x 20000 mm	143 400 199
FH Premium 160-1920-12.0	1,92	500 x 24000 mm	143 400 112



Thermostat DSF Serie

TECHNOTHERM Fußbodenheizung mit DSF Thermostat

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	BESTELLNUMMER
FH Premium 160-160-1.0 Set DSF	0,16	500 x 2000 mm	143 200 805
FH Premium 160-240-1.5 Set DSF	0,24	500 x 3000 mm	143 200 810
FH Premium 160-320-2.0 Set DSF	0,32	500 x 4000 mm	143 200 815
FH Premium 160-480-3.0 Set DSF	0,48	500 x 6000 mm	143 200 820
FH Premium 160-640-4.0 Set DSF	0,64	500 x 8000 mm	143 200 825
FH Premium 160-800-5.0 Set DSF	0,80	500 x 10000 mm	143 200 830
FH Premium 160-960-6.0 Set DSF	0,96	500 x 12000 mm	143 200 840
FH Premium 160-1120-7.0 Set DSF	1,12	500 x 14000 mm	143 200 850
FH Premium 160-1280-8.0 Set DSF	1,28	500 x 16000 mm	143 200 860
FH Premium 160-1440-9.0 Set DSF	1,44	500 x 18000 mm	143 200 870
FH Premium 160-1600-10.0 Set DSF	1,60	500 x 20000 mm	143 200 880
FH Premium 160-1920-12.0 Set DSF	1,92	500 x 24000 mm	143 200 890



Thermostat WSF Serie weiß

TECHNOTHERM Fußbodenheizung mit WSF Thermostat

MODELL WEIß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	BESTELLNUMMER
FH Premium 160-160-1.0 Set WSF	0,16	500 x 2000 mm	143 400 710
FH Premium 160-240-1.5 Set WSF	0,24	500 x 3000 mm	143 400 715
FH Premium 160-320-2.0 Set WSF	0,32	500 x 4000 mm	143 400 720
FH Premium 160-480-3.0 Set WSF	0,48	500 x 6000 mm	143 400 730
FH Premium 160-640-4.0 Set WSF	0,64	500 x 8000 mm	143 400 740
FH Premium 160-800-5.0 Set WSF	0,80	500 x 10000 mm	143 400 750
FH Premium 160-960-6.0 Set WSF	0,96	500 x 12000 mm	143 400 760
FH Premium 160-1120-7.0 Set WSF	1,12	500 x 14000 mm	143 400 770
FH Premium 160-1280-8.0 Set WSF	1,28	500 x 16000 mm	143 400 780
FH Premium 160-1440-9.0 Set WSF	1,44	500 x 18000 mm	143 400 790
FH Premium 160-1600-10.0 Set WSF	1,60	500 x 20000 mm	143 400 799
FH Premium 160-1920-12.0 Set WSF	1,92	500 x 24000 mm	143 400 712



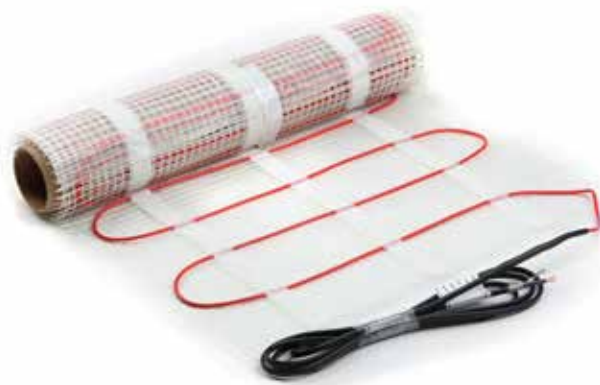
Thermostat WSF Serie schwarz

TECHNOTHERM Fußbodenheizung mit WSF Thermostat

MODELL SCHWARZ	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	BESTELLNUMMER
FH Premium 160-160-1.0 Set WSF B	0,16	500 x 2000 mm	143 400 510
FH Premium 160-240-1.5 Set WSF B	0,24	500 x 3000 mm	143 400 515
FH Premium 160-320-2.0 Set WSF B	0,32	500 x 4000 mm	143 400 520
FH Premium 160-480-3.0 Set WSF B	0,48	500 x 6000 mm	143 400 530
FH Premium 160-640-4.0 Set WSF B	0,64	500 x 8000 mm	143 400 540
FH Premium 160-800-5.0 Set WSF B	0,80	500 x 10000 mm	143 400 550
FH Premium 160-960-6.0 Set WSF B	0,96	500 x 12000 mm	143 400 560
FH Premium 160-1120-7.0 Set WSF B	1,12	500 x 14000 mm	143 400 570
FH Premium 160-1280-8.0 Set WSF B	1,28	500 x 16000 mm	143 400 580
FH Premium 160-1440-9.0 Set WSF B	1,44	500 x 18000 mm	143 400 590
FH Premium 160-1600-10.0 Set WSF B	1,60	500 x 20000 mm	143 400 599
FH Premium 160-1920-12.0 Set WSF B	1,92	500 x 24000 mm	143 400 512



TECHNOTHERM Fußbodenheizung Classic



Technische Daten:

Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP X7
Mattenstärke	ca. 3 mm
Anschlussleitung	ein Kaltende mit 4 Meter Länge
Anschlussleistung	150 bis 1800 Watt
Montage	Fußboden
Steuerung	Verschiedene Thermostate
Verlegung	Selbstklebendes Gewebe



Unter dem Bodenbelag:
Verlegung unter Fliesen, Naturstein, Parkett oder Teppich.



Angenehme, gleichmäßige Wärme:
Warme Böden und konstante Raumtemperatur.



Geringe Aufbauhöhe:
Ideal für Renovierung, Sanierung und Neubau.



Flexible Flächennutzung:
Für Teilbereiche oder ganze Räume geeignet.



Smarte Steuerung:
Thermostat mit TUYA oder TECHNOTHERM steuerbar



Adaptive Startfunktion:
Sorgt automatisch für rechtzeitig warme Böden.



Wartungsfreies System:
Ohne Wasser, Pumpe oder Verteiler.



Einfache Verlegung:
Direkt im Fliesenkleber oder in Ausgleichsmasse.



Abgestufte Heizflächen:
Bis 12 m² – passend für kleine bis große Bereiche.

Flexible Heizmattenlösung für vielfältige Anwendungen weltweit. Die Systeme sind besonders dünn aufgebaut und lassen sich direkt unter Fliesen verlegen. Dadurch eignen sich diese Heizmatten sowohl für Standardprojekte als auch für spezielle Anforderungen und OEM-Lösungen.

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H	BESTELLNUMMER
FH Classic 150-150-1.0	0,150	500 x 2000 mm	143 500 110
FH Classic 150-225-1.5	0,225	500 x 3000 mm	143 500 115
FH Classic 150-300-2.0	0,300	500 x 4000 mm	143 500 120
FH Classic 150-450-3.0	0,450	500 x 6000 mm	143 500 130
FH Classic 150-600-4.0	0,600	500 x 8000 mm	143 500 140
FH Classic 150-750-5.0	0,750	500 x 10000 mm	143 500 150
FH Classic 150-900-6.0	0,900	500 x 12000 mm	143 500 160
FH Classic 150-1050-7.0	1,050	500 x 14000 mm	143 500 170
FH Classic 150-1200-8.0	1,200	500 x 16000 mm	143 500 180
FH Classic 150-1350-9.0	1,350	500 x 18000 mm	143 500 190
FH Classic 150-1500-10.0	1,500	500 x 20000 mm	143 500 199
FH Classic 150-1800-12.0	1,800	500 x 24000 mm	143 500 112

TECHNOTHERM Fußbodenheizung mit DSF Thermostat

MODELL	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H	BESTELLNUMMER
FH Classic 150-150-1.0 Set DSF	0,150	500 x 2000 mm	143 500 810
FH Classic 150-225-1.5 Set DSF	0,225	500 x 3000 mm	143 500 815
FH Classic 150-300-2.0 Set DSF	0,300	500 x 4000 mm	143 500 820
FH Classic 150-450-3.0 Set DSF	0,450	500 x 6000 mm	143 500 830
FH Classic 150-600-4.0 Set DSF	0,600	500 x 8000 mm	143 500 840
FH Classic 150-750-5.0 Set DSF	0,750	500 x 10000 mm	143 500 850
FH Classic 150-900-6.0 Set DSF	0,900	500 x 12000 mm	143 500 860
FH Classic 150-1050-7.0 Set DSF	1,050	500 x 14000 mm	143 500 870
FH Classic 150-1200-8.0 Set DSF	1,200	500 x 16000 mm	143 500 880
FH Classic 150-1350-9.0 Set DSF	1,350	500 x 18000 mm	143 500 890
FH Classic 150-1500-10.0 Set DSF	1,500	500 x 20000 mm	143 500 899
FH Classic 150-1800-12.0 Set DSF	1,800	500 x 24000 mm	143 500 812

TECHNOTHERM Fußbodenheizung mit WSF Thermostat

MODELL WEIß	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H	BESTELLNUMMER
FH Classic 150-150-1.0 Set WSF	0,150	500 x 2000 mm	143 500 810
FH Classic 150-225-1.5 Set WSF	0,225	500 x 3000 mm	143 500 815
FH Classic 150-300-2.0 Set WSF	0,300	500 x 4000 mm	143 500 820
FH Classic 150-450-3.0 Set WSF	0,450	500 x 6000 mm	143 500 830
FH Classic 150-600-4.0 Set WSF	0,600	500 x 8000 mm	143 500 840
FH Classic 150-750-5.0 Set WSF	0,750	500 x 10000 mm	143 500 850
FH Classic 150-900-6.0 Set WSF	0,900	500 x 12000 mm	143 500 860
FH Classic 150-1050-7.0 Set WSF	1,050	500 x 14000 mm	143 500 870
FH Classic 150-1200-8.0 Set WSF	1,200	500 x 16000 mm	143 500 880
FH Classic 150-1350-9.0 Set WSF	1,350	500 x 18000 mm	143 500 890
FH Classic 150-1500-10.0 Set WSF	1,500	500 x 20000 mm	143 500 899
FH Classic 150-1800-12.0 Set WSF	1,800	500 x 24000 mm	143 500 812

TECHNOTHERM Fußbodenheizung mit WSF Thermostat

MODELL SCHWARZ	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H	BESTELLNUMMER
FH Classic 150-150-1.0 Set WSF B	0,150	500 x 2000 mm	143 500 810
FH Classic 150-225-1.5 Set WSF B	0,225	500 x 3000 mm	143 500 815
FH Classic 150-300-2.0 Set WSF B	0,300	500 x 4000 mm	143 500 820
FH Classic 150-450-3.0 Set WSF B	0,450	500 x 6000 mm	143 500 830
FH Classic 150-600-4.0 Set WSF B	0,600	500 x 8000 mm	143 500 840
FH Classic 150-750-5.0 Set WSF B	0,750	500 x 10000 mm	143 500 850
FH Classic 150-900-6.0 Set WSF B	0,900	500 x 12000 mm	143 500 860
FH Classic 150-1050-7.0 Set WSF B	1,050	500 x 14000 mm	143 500 870
FH Classic 150-1200-8.0 Set WSF B	1,200	500 x 16000 mm	143 500 880
FH Classic 150-1350-9.0 Set WSF B	1,350	500 x 18000 mm	143 500 890
FH Classic 150-1500-10.0 Set WSF B	1,500	500 x 20000 mm	143 500 899
FH Classic 150-1800-12.0 Set WSF B	1,800	500 x 24000 mm	143 500 812





Fußboden-
heizungen

Naturstein- heizungen

E-Wärme-Systeme in elegantem Design

TECHNOTHERM Natursteinheizungen verbinden natürliche Strahlungswärme mit hochwertigen Materialien wie Marmor, Jura Stein oder Granit. Die effiziente Wärmeabgabe schafft ein angenehmes Raumklima – kombiniert mit stilvoller Optik für moderne Wohn- und Arbeitsbereiche.



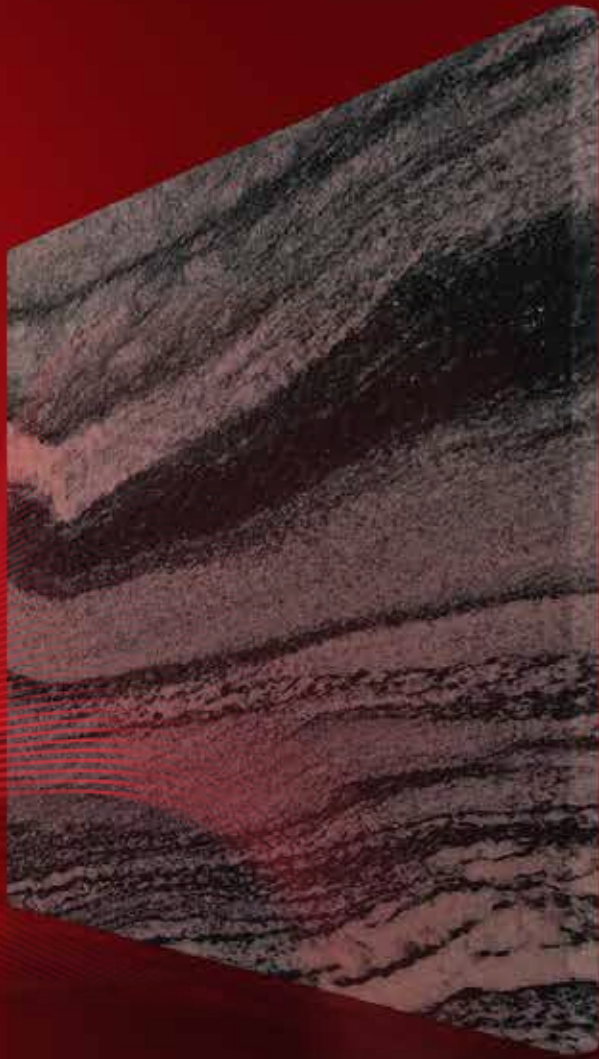
Direkt spürbarer Wärmekomfort



Sanfte Infrarot-Strahlungswärme



Energieeffiziente Abstrahlung



TECHNOTHERM Natursteinheizung

Der kostbare Rohstoff unserer Natur

Die Natursteinheizung von TECHNOTHERM ist der Inbegriff für Innovationen, die Wohlbefinden und Stil vereinen. Diese außergewöhnliche Heizung hebt das Ambiente Ihres Zuhauses auf eine neue Ebene und wird zum Blickfang! Die Kombination aus solider Technik und den edelsten Materialien der Inneneinrichtung - Natursteinen - macht sie zu etwas ganz Besonderem.



Einzigartige Merkmale unserer Natursteinheizung:

- **Vielfalt an Modellen und Größen:** Eine breite Auswahl an Modellen und Größen ermöglicht es, die Heizung individuell an unterschiedliche Räume und Bedürfnisse anzupassen
- **Flexible Montageoptionen:** Die Natursteinheizung kann sowohl vertikal als auch horizontal an der Wand angebracht werden, um sich harmonisch in jedes Ambiente einzufügen
- **Höchster Schutzstandard:** Mit der IP 66-Zertifizierung garantiert die Heizung höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen

Das Heizgerät fügt sich harmonisch in jedes Ambiente ein, sei es mit elegantem Marmor, poliertem Granit oder heimischem Jura aus gelbem Kalkstein. Die TECHNOTHERM Natursteinheizung erzeugt gesunde Strahlungswärme, die nicht über die Luft, sondern unmittelbar auf Personen und Gegenstände im Raum wirkt.

Diese Form der Heizung bietet nicht nur angenehme Wärme, sondern auch eine gesündere Umgebung, da die Luft nicht zirkuliert. Dadurch wird die Belastung durch Staub, Keime und Pollen erheblich reduziert. Allergiker und empfindliche Personen können die spürbaren Vorteile dieser Heizmethode genießen und durchatmen.



Jetzt entdecken!



Unsere TECHNO THERM Natursteinheizungen werden aus Natursteinblöcken unterschiedlicher Länder gefertigt. Diese tonnenschweren Blöcke werden in Gattersägen in ein handliches Maß vorgeschnitten. Dadurch entstehen Heizungen, die nicht nur betriebssicher und wartungsfrei sind, sondern auch eine zukunftsfähige Alternative darstellen. Geringere Anschaffungskosten, die Nicht-Lagerung von Brennstoffen und der Wegfall von Wartungskosten sind klare Vorteile.

Unabhängig davon, ob es sich um einen Neubau, Umbau oder eine Modernisierung handelt – die Natursteinheizung ist ein wirtschaftliches Heizsystem. Sie minimiert Übertragungsverluste, indem sie die Wärme direkt dort erzeugt, wo sie gebraucht wird: in den Wohnräumen. Besonders im Übergang von kühleren zu wärmeren Zeiten, wie im Frühjahr oder Herbst, eignet sich die Naturstein-

heizung hervorragend als zusätzliche Heizquelle. Sie kann beispielsweise im Bad behagliche Wärme spenden, wenn das zentrale Heizsystem noch nicht vollständig aktiviert ist.

Die hochtemperaturbeständigen Heizleiter werden in den rückseitig gefrästen Rillen präzise verlegt und mit einem speziellen, hitzebeständigen Schamottmörtel verklebt. Dadurch gewährleisten wir nicht nur Langlebigkeit, sondern auch eine nahezu 100%ige Wärmeübergabe.

Entdecken Sie ebenfalls unseren TRF-N Ergänzungsbaukasten zur optimalen Regelung Ihrer Natursteinheizung. Damit können Sie die Heizung nach Ihren individuellen Bedürfnissen steuern und so noch mehr Komfort und Effizienz genießen.



TECHNOTHERM Natursteinheizung TTM-S



Technische Daten:

Spannung	1/N/PE 230V
Schutzart	IP 66
Natursteinstärke	3 cm
Anschlussleitung	1 Meter Festanschluss
Anschlussleistung	350 bis 1650 Watt
Montage	Wand
Steuerung	TRF-N Funkempfänger optional



Sanfte Infrarot-Strahlungswärme:

Gleichmäßige Wärme ohne Luftbewegung.



Direkt spürbarer Wärme komfort:

Erwärmt Personen und Oberflächen unmittelbar.



Harmonische Wärmeverteilung:

Konstante, ausgeglichene Raumtemperaturen.



Energieeffiziente Abstrahlung:

Effektiver Wärmeübergang durch breite Strahlfläche.



Funkbasierte Steuerung:

Mit TRF-N Empfänger und optionalem TPF-Eco Thermostat.



Flexible Montage:

Wandinstallation, vertikal oder horizontal.



Geräuschloser Betrieb:

Ohne Lüfter oder bewegliche Teile – ideal für ruhige Räume.



Dezentes, flaches Design:

Schlanke Bauweise für unauffällige Integration.



Abgestufte Raumgrößen:

Ausführungen für ca. 4 bis 15 m².



Bei diesen Produkten handelt es sich um eine Natursteinheizung mit Nennwertleistung von mehr als 250W. Um die verbindlichen Ökodesign Anforderungen der Verordnung EU2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der eine elektronische Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung hat (z.B. TRF-N Funkempfänger mit dem TPF-Eco Funksender).



TECHNOTHERM Naturstein- heizung Varios

MODELL Varios	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTM-S 350	0,35	600 x 400 x 30 mm	21,00 kg	870 000 508
TTM-S 650	0,65	1000 x 400 x 30 mm	35,00 kg	870 000 608
TTM-S 850	0,85	1000 x 500 x 30 mm	44,00 kg	870 000 708
TTM-S 1150	1,15	1000 x 600 x 30 mm	52,00 kg	870 000 808
TTM-S 1450	1,45	1250 x 600 x 30 mm	62,00 kg	870 000 908
TTM-S 1650	1,65	1350 x 600 x 30 mm	69,00 kg	870 000 108



TECHNOTHERM Naturstein- heizung Galaxis

MODELL Galaxis	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTM-S 350	0,35	600 x 400 x 30 mm	21,00 kg	870 000 501
TTM-S 650	0,65	1000 x 400 x 30 mm	35,00 kg	870 000 601
TTM-S 850	0,85	1000 x 500 x 30 mm	44,00 kg	870 000 701
TTM-S 1150	1,15	1000 x 600 x 30 mm	52,00 kg	870 000 801
TTM-S 1450	1,45	1250 x 600 x 30 mm	62,00 kg	870 000 901
TTM-S 1650	1,65	1350 x 600 x 30 mm	69,00 kg	870 000 111





TECHNOTHERM Naturstein- heizung Padura Antik

MODELL Padura Antik	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTM-S 350	0,35	600 x 400 x 30 mm	21,00 kg	870 000 519
TTM-S 650	0,65	1000 x 400 x 30 mm	35,00 kg	870 000 619
TTM-S 850	0,85	1000 x 500 x 30 mm	44,00 kg	870 000 719
TTM-S 1150	1,15	1000 x 600 x 30 mm	52,00 kg	870 000 819
TTM-S 1450	1,45	1250 x 600 x 30 mm	62,00 kg	870 000 919
TTM-S 1650	1,65	1350 x 600 x 30 mm	69,00 kg	870 000 119



TECHNOTHERM Naturstein- heizung Jura

MODELL Jura	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTM-S 350	0,35	600 x 400 x 30 mm	21,00 kg	870 000 503
TTM-S 650	0,65	1000 x 400 x 30 mm	35,00 kg	870 000 603
TTM-S 850	0,85	1000 x 500 x 30 mm	44,00 kg	870 000 703
TTM-S 1150	1,15	1000 x 600 x 30 mm	52,00 kg	870 000 803
TTM-S 1450	1,45	1250 x 600 x 30 mm	62,00 kg	870 000 903
TTM-S 1650	1,65	1350 x 600 x 30 mm	69,00 kg	870 000 113



TECHNOTHERM Naturstein- heizung Sahara

MODELL Sahara	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTM-S 350	0,35	600 x 400 x 30 mm	21,00 kg	870 000 502
TTM-S 650	0,65	1000 x 400 x 30 mm	35,00 kg	870 000 602
TTM-S 850	0,85	1000 x 500 x 30 mm	44,00 kg	870 000 702
TTM-S 1150	1,15	1000 x 600 x 30 mm	52,00 kg	870 000 802
TTM-S 1450	1,45	1250 x 600 x 30 mm	62,00 kg	870 000 902
TTM-S 1650	1,65	1350 x 600 x 30 mm	69,00 kg	870 000 122



TECHNOTHERM Naturstein- heizung Prinos

MODELL Prinos	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTM-S 350	0,35	600 x 400 x 30 mm	21,00 kg	870 000 506
TTM-S 650	0,65	1000 x 400 x 30 mm	35,00 kg	870 000 606
TTM-S 850	0,85	1000 x 500 x 30 mm	44,00 kg	870 000 706
TTM-S 1150	1,15	1000 x 600 x 30 mm	52,00 kg	870 000 806
TTM-S 1450	1,45	1250 x 600 x 30 mm	62,00 kg	870 000 906
TTM-S 1650	1,65	1350 x 600 x 30 mm	69,00 kg	870 000 106





TECHNOTHERM Naturstein- heizung Sylvia Antik

MODELL Sylvia Antik	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTM-S 350	0,35	600 x 400 x 30 mm	21,00 kg	870 000 507
TTM-S 650	0,65	1000 x 400 x 30 mm	35,00 kg	870 000 607
TTM-S 850	0,85	1000 x 500 x 30 mm	44,00 kg	870 000 707
TTM-S 1150	1,15	1000 x 600 x 30 mm	52,00 kg	870 000 807
TTM-S 1450	1,45	1250 x 600 x 30 mm	62,00 kg	870 000 907
TTM-S 1650	1,65	1350 x 600 x 30 mm	69,00 kg	870 000 107



TECHNOTHERM Naturstein- heizung Ruschita Lachs

MODELL Ruschita Lachs	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTM-S 350	0,35	600 x 400 x 30 mm	21,00 kg	870 000 505
TTM-S 650	0,65	1000 x 400 x 30 mm	35,00 kg	870 000 605
TTM-S 850	0,85	1000 x 500 x 30 mm	44,00 kg	870 000 705
TTM-S 1150	1,15	1000 x 600 x 30 mm	52,00 kg	870 000 805
TTM-S 1450	1,45	1250 x 600 x 30 mm	62,00 kg	870 000 905



TECHNOTHERM Naturstein- heizung Thassos

MODELL Thassos	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTM-S 350	0,35	600 x 400 x 30 mm	21,00 kg	870 000 514
TTM-S 650	0,65	1000 x 400 x 30 mm	35,00 kg	870 000 614
TTM-S 850	0,85	1000 x 500 x 30 mm	44,00 kg	870 000 714
TTM-S 1150	1,15	1000 x 600 x 30 mm	52,00 kg	870 000 814
TTM-S 1450	1,45	1250 x 600 x 30 mm	62,00 kg	870 000 914
TTM-S 1650	1,65	1350 x 600 x 30 mm	69,00 kg	870 000 114



TECHNOTHERM Naturstein- heizung Labrador

MODELL Labrador	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTM-S 350	0,35	600 x 400 x 30 mm	21,00 kg	870 000 517
TTM-S 650	0,65	1000 x 400 x 30 mm	35,00 kg	870 000 617
TTM-S 850	0,85	1000 x 500 x 30 mm	44,00 kg	870 000 717
TTM-S 1150	1,15	1000 x 600 x 30 mm	52,00 kg	870 000 817
TTM-S 1450	1,45	1250 x 600 x 30 mm	62,00 kg	870 000 917
TTM-S 1650	1,65	1350 x 600 x 30 mm	69,00 kg	870 000 117





TECHNOTHERM Naturstein- heizung Matrix

MODELL Matrix	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTM-S 350	0,35	600 x 400 x 30 mm	21,00 kg	870 000 518
TTM-S 650	0,65	1000 x 400 x 30 mm	35,00 kg	870 000 618
TTM-S 850	0,85	1000 x 500 x 30 mm	44,00 kg	870 000 718
TTM-S 1150	1,15	1000 x 600 x 30 mm	52,00 kg	870 000 818
TTM-S 1450	1,45	1250 x 600 x 30 mm	62,00 kg	870 000 918
TTM-S 1650	1,65	1350 x 600 x 30 mm	69,00 kg	870 000 118



TECHNOTHERM Naturstein- heizung Atlantis

MODELL Matrix	LEISTUNG [KW]	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
TTM-S 350	0,35	600 x 400 x 30 mm	21,00 kg	870 000 513
TTM-S 650	0,65	1000 x 400 x 30 mm	35,00 kg	870 000 613
TTM-S 850	0,85	1000 x 500 x 30 mm	44,00 kg	870 000 713
TTM-S 1150	1,15	1000 x 600 x 30 mm	52,00 kg	870 000 813
TTM-S 1450	1,45	1250 x 600 x 30 mm	62,00 kg	870 000 913
TTM-S 1650	1,65	1350 x 600 x 30 mm	69,00 kg	870 000 113



Made in Germany.

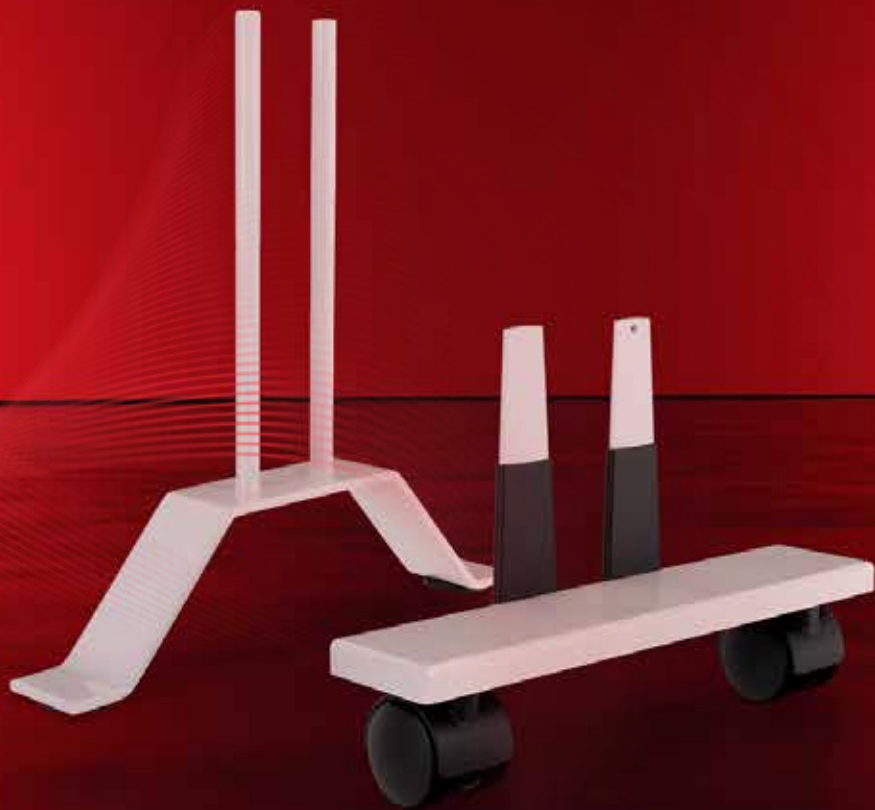




Zu.behör

Komponenten, Erweiterungen und mehr

Mit dem passenden Zubehör und den richtigen Steuerungslösungen lassen sich Elektroheizungen effizient, komfortabel und intelligent betreiben. TECHNOTHERM bietet herstellergeprüfte Komponenten für Einzelgeräte, Wohnlösungen und smarte Gebäudeintegration – einfach kombinierbar, technisch durchdacht.



Zubehör

Funkthermostate

Intelligente Steuerung mit unserem Thermostat

Unsere Thermostate bieten einfache Bedienelemente und sind mit einem elektronischen Drehschalter ausgestattet. Die Hintergrundbeleuchtung ändert sich in drei Farben entsprechend Ihrer gewählten Temperatur. Sie erhalten detaillierte Informationen zum Energieverbrauch je nach Sollwert. Zudem ermöglicht es die automatische Anpassung an Sommer- und Winterzeit sowie eine Tastensperre für die Sicherheit.

Dieses Thermostat ist mit einem bidirektionalen Funkprotokoll ausgestattet und perfekt auf den ECO-Empfänger abgestimmt. Es ist kompatibel mit der Tydom App-Steuerung für eine bequeme Fernsteuerung. Mit einer Batterielebensdauer von 5 bis 10 Jahren ist eine zuverlässige Langzeitnutzung gewährleistet.

Technische Daten:

Funkübertragung	Bidirektional
Frequenz	868 MHz
Temperatureinstellbereich	+5°C bis +30°C
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C
Schutzart	IP 30
Montage	Wand / Stand
Steuerung	Tydom App
Protokoll	X3D



**Funkthermostat
TPF-Eco**



MODELL	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Funkthermostat TPF-Eco	135 x 80 x 30 mm	0,25 kg	750 000 641

Zubehör

Funkempfänger

Technische Daten:

Betriebsspannung	1/N/PE 230V
Funkübertragung	Bidirektional
Frequenz	868 MHz
Temperatureinstellbereich	+5°C bis +30°C
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C
Schutzart	IP 30
Steuerung	Tydom App
Protokoll	X3D



**Steckdosen-
empfänger TSF**



**Funkempfänger
TRF**

MODELL	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Steckdosenempfänger TSF	140 x 72 x 73 mm	0,25 kg	750 000 633
Funkempfänger TRF	120 x 54 x 25 mm	0,25 kg	750 000 634

Zubehör

Serie Delta Dore



**Delta Dore
Unterputzregler
UPR**



**Delta Dore
Unterputzfühler
UPF**

Delta Dore Tydom Home

Die ECO-Schnittstelle ermöglicht Ihnen den Fernzugriff von Ihrem Smartphone oder Tablet aus auf Ihre Heizgeräte mit RF-Empfänger über das Internet. Die Installation gestaltet sich mühelos und automatisiert, auch ohne spezielle Vorkenntnisse. Ein Installationsassistent in der TYDOM-App begleitet Sie durch die Menüs.



MODELL	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Delta Dore Tydom Schnittstelle	100 x 100 x 26 mm	0,4 kg	750 000 670
Delta Dore Unterputzregler UPR		0,1 kg	750 000 647
Delta Dore Unterputzfühler UPF		0,2 kg	750 000 648

Zubehör

Schnittstellen



Schnell und Einfach: Die DSM Schnittstelle

Die DSM Schnittstelle ist das Bindeglied für die Internetsteuerung aller Heizkörper mit dem DSM Thermostat. Einfach und unkompliziert ermöglicht der „plug-&-play“ Modus in unserer kostenlosen TECHNOTHERM App die problemlose Installation der Heizgeräte und der Schnittstelle.

MODELL	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
DSM-Schnittstelle		0,5 kg	911 950 100

Zubehör

Temperaturregler DSF für Infrarot,- und Fußbodenheizungen

Intelligente Steuerung mit unserem Thermostat

Der DSF ist ein präziser Thermostat für elektrische Raum-, und Fußbodenheizungen mit klar strukturierter Bedienung und hoher Regelgenauigkeit. Er ist zudem mit all unseren Infrarot,- und Fußbodenheizungen kompatibel und eignet sich damit für verschiedene Anwendungen im selben System. Die Steuerung erfolgt über ein übersichtliches Display mit direktem Zugriff auf Programme, Temperaturen und Betriebsarten. Dank Wochenprogrammierung in Zeitblöcken passt sich die Heizung exakt an den Nutzungsrhythmus an. Funktionen wie Fenster-offen-Erkennung und selbstlernende Regelung optimieren den Energieeinsatz. Über Zusatzsysteme lässt sich der Thermostat auch in smarte Steuerungen integrieren. Die Einbindung in die kostenlose TECHNOOTHERM App erfolgt einfach über die DSM-Schnittstelle.

Technische Daten:

Temperatureinstellbereich	+5°C bis +30°C
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C
Schutzart	IP 30
Montage	Wand
Steuerung	TECHNOTHERM APP



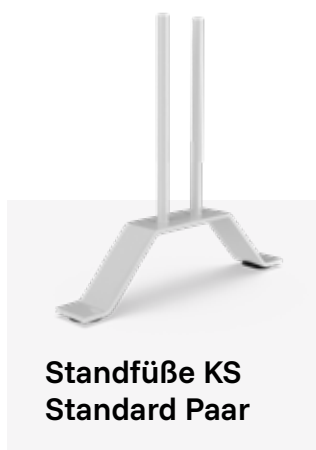
**Thermostat
DSF**

MODELL	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
DSF 220 smart control für Raum-, und Fußbodenheizung	86 x 86 x 40	0,20 kg	750 000 801



Zubehör

Standfüße und -rollen



MODELL	BESCHREIBUNG	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Laufrollen KS Standard	RAL 9003	ca. 60 mm hoch	1,50 kg	450 912 965
Standfüße KS Standard	RAL 9003	ca. 60 mm hoch	1,20 kg	450 910 965
Standfüße CHM	RAL 9003	ca. 60 mm hoch	1,10 kg	429 900 400
Standfüße Dynamo weiß	RAL 9003	verstellbar von 12cm - 19cm	0,5kg	450 910 210
Standfüße Dynamo anthrazit	anthrazit	verstellbar von 12cm - 19cm	0,5kg	450 910 310

Zubehör

Standfüße und -rollen



**Standfüße
VP + VPS**



**Standfüße
CPH + CVS**



Laufrollen ISP



Standfüße ISP

MODELL	BESCHREIBUNG	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Standfüße VP + VPS	RAL 9003	ca. 60 mm hoch	0,50 kg	429 900 200
Standfüße CVS + CPH	RAL 9003	ca. 60 mm hoch	0,50 kg	429 900 100
Laufrollen ISP	RAL 9003	ca. 70 mm hoch	1,20 kg	880 900 100
Standfüße ISP	RAL 9003	ca. 5 mm hoch	1,10 kg	880 900 200

Zubehör

für Infrarotheizungen

Handtuchhalter für Infrarotheizungen



MODELL	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
IB-HR ISP 6 Nur für HR ISP (Seite 142)	613 x 106 x 4 mm		880 110 600
IB-HR ISP 4 Nur für HR ISP (Seite 142)	411 x 104 x 3 mm		880 110 400



Zubehör

für Natursteinheizungen



Ergänzungsbausatz für Natursteinheizungen

Unsere vormontierte ECO-Steuerung ermöglicht die einfache Temperaturregelung Ihrer Natursteinheizung über das Internet. Dieser Empfänger ist für eine schnelle und unkomplizierte Installation konzipiert und bietet 16 A Leistung bei Schutzklasse II. Mit IP 44 bietet er zudem einen soliden Schutz vor äußeren Einflüssen.

MODELL	ABMESSUNG B x H x T	GEWICHT [CA.]	BESTELLNUMMER
Funkempfänger TRF-N	120 x 54 x 25 mm	0,36 kg	750 000 635

Zusatzinformationen

Tabelle zur Bildauflösung für den Druck auf Ihre Heizung



MODELL	GRÖÖE DER HEIZUNG	AUFLÖSUNG DES BILDES	MINDESTGRÖÖE DES BILDES B x H
SPH	750 x 500 mm	200 dpi	5900 x 3900 px
SPH	1500 x 500 mm	200 dpi	11800 x 3900 px
ISP	600 x 600 mm	200 dpi	4700 x 4700 px
ISP	900 x 600 mm	200 dpi	7000 x 4700 px
ISP	1200 x 600 mm	200 dpi	9500 x 4700 px
ISP	1500 x 600 mm	200 dpi	11800 x 4700 px
ISP	1800 x 600 mm	200 dpi	14100 x 4700 px
ISP	900 x 400 mm	200 dpi	7100 x 3200 px
ISP	1200 x 400 mm	200 dpi	9500 x 3200 px
ISP	1500 x 400 mm	200 dpi	11800 x 3200 px
ISP	1800 x 400 mm	200 dpi	14100 x 3200 px

Diese in der Tabelle genannten Werte sind Richtwerte. Wir prüfen die Druckbarkeit bei jedem Bild.





Verkaufs- und Lieferbedingungen LUCHT LHZ Elektroheizung GmbH & Co. KG

Bei allen Geschäften mit Wiederverkäufern oder gewerblichen Abnehmern gelten ausschließlich diese Bedingungen

I. Allgemeine Bestimmungen

Für den Umfang der Lieferungen oder Leistungen (im Folgenden: Lieferungen) sind die beiderseitigen schriftlichen Erklärungen maßgebend. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers gelten jedoch nur insoweit, als der Lieferant oder Leistende (im Folgenden: Lieferant) ihnen ausdrücklich schriftlich zugestimmt hat. An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen (im Folgenden: Unterlagen) behält sich der Lieferant seine Eigentums- und Urheberrechte vorbehalten. Die Unterlagen dürfen nur nach vorheriger Zustimmung des Lieferanten Dritten zugänglich gemacht werden und sind, wenn der Auftrag dem Lieferant nicht erteilt wird, diesem auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben. Die Sätze 1 und 2 gelten entsprechend für Unterlagen des Bestellers; diese dürfen jedoch solchen Dritten zugänglich gemacht werden, denen der Lieferant zulässigerweise Lieferungen übertragen hat.

An Standardsoftware hat der Besteller das nicht ausschließliche Recht zur Nutzung mit den vereinbarten Leistungsmerkmalen in unveränderter Form auf den vereinbarten Geräten. Der Besteller darf ohne ausdrückliche Vereinbarung eine Sicherungskopie erstellen. Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind. Der Lieferant ist berechtigt, seine Forderungen aus Lieferungen und Leistungen zu Finanzierungszwecken abzutreten.

II. Preise und Zahlungsbedingungen

Die Preise verstehen sich ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer. Hat der Lieferant die Aufstellung oder Montage übernommen und ist nicht etwas anderes vereinbart, so trägt der Besteller neben der vereinbarten Vergütung alle erforderlichen Nebenkosten wie Reisekosten, Kosten für den Transport des Handwerkszeugs und des persönlichen Gepäcks sowie Auslösungen. Zahlungen sind frei Zahlstelle des Lieferanten zu leisten. Zahlungs- und Skontofristen laufen ab Rechnungsdatum. Für die Einhaltung der Frist ist der Tag des Zahlungseingangs maßgebend. Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Kommt der Besteller mit einer Zahlung in Verzug, so werden alle anderen Forderungen sofort zur Zahlung fällig, ohne dass es einer gesonderten Inverzugsetzung bedarf. Für Lieferungen und Leistungen an Besteller im Ausland gilt als ausdrücklich vereinbart, dass alle Kosten der Rechtsverfolgung durch den Lieferanten im Falle des Zahlungsverzuges des Bestellers, sowohl gerichtliche als auch außergerichtliche, zu Lasten des Bestellers gehen. Gerät der Besteller mit der Zahlung in Verzug sind wir für diesen Fall berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 5 % über dem jeweiligen Basiszinssatz der Europäischen Zentralbank (EZB) zu verlangen. Bei Kaufverträgen zwischen Unternehmen werden Verzugszinsen i.H.v. 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz der EZB fällig.

III. Eigentumsvorbehalt

Die Lieferungen bleiben das Eigentum des Lieferanten bis zur Begleichung von sämtlichen Forderungen, die dem Lieferant gegen den Käufer zustehen, gleich aus welchem Rechtsgrund sie entstanden sind. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung für die Saldoforderung des Lieferanten. Der Käufer ist zum Gebrauch und zur Weiterveräußerung von Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsgang befugt. Der Käufer tritt hiermit alle Ansprüche, die aus der Weiterveräußerung erwachsen sind, schon jetzt an den Lieferant ab. Die Abtretung nimmt der Lieferant hiermit an. Dies gilt auch für Waren, die verarbeitet oder verbunden wurden. Nimmt der Käufer die Forderung aus einer Weiterveräußerung eines Liefergegenstandes vom Lieferant in ein mit seinem Kunden bestehendes Kontokorrentverhältnis auf, so ist die Kontokorrentforderung des Käufers in voller Höhe abgetreten. Der Lieferant wird die Abtretung nicht offen legen, solange der Käufer seine Zahlungsverpflichtung erfüllt. Soweit der Lieferant dies im Einzelfall wünscht, hat der Käufer die Namen seiner Kunden zu offenbaren und diesen von der Abtretung Kenntnis zu geben. Der Käufer ist ermächtigt, die abgetretenen Forderungen aus der Weiterveräußerung selbst einzuziehen, wobei sich der Lieferant den Widerruf dieses Rechts jederzeit vorbehält. Die Vorbehaltsware darf nur mit vorheriger Zustimmung des Lieferanten verpfändet oder als Sicherheit gegeben werden. Wird die vom Lieferant gelieferte Ware vom Käufer verarbeitet, wird die Verarbeitung für den Lieferant als Hersteller vorgenommen. Bei der Verarbeitung, Verbindung und Vermischung des gelieferten Gegenstandes mit anderen Gegenständen, die nicht im Eigentum des Lieferanten stehen, erwirbt der Lieferant das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Faktura-Endbetrag einschließlich Mehrwertsteuer) zu den anderen verarbeiteten/verbundenen/vermischten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung. Der Käufer verwarht das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für den Lieferant. Erfolgt die Vermischung oder Verbindung in der Weise, dass die Sache des Käufers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Käufer das anteilige Miteigentum an den Lieferant überträgt und die Sache für diesen verwarht. Der Lieferant verpflichtet sich, die dem Lieferant zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Käufers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert der Sicherheiten des Lieferanten die zu sichernde Forderung um mehr als 20 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt dem Lieferant.

IV. Fristen für Lieferungen; Verzug

Die Einhaltung von Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, erforderlicher Genehmigungen und Freigaben, insbesondere von Plänen, sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und sonstigen Verpflichtungen durch den Besteller voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so verlängern sich die Fristen angemessen; dies gilt nicht, wenn der Lieferant die Verzögerung zu vertreten hat ist die Nichteinhaltung der Fristen auf höhere Gewalt, z. B. Mobilmachung, Krieg, Aufruhr, oder auf ähnliche Ereignisse, z. B. Streik, Aussperrung, zurückzuführen, verlängern sich die Fristen angemessen. Kommt der Lieferant in Verzug, kann der Besteller – sofern er glaubhaft macht, dass ihm hieraus ein Schaden entstanden ist – eine Entschädigung für jede vollendete Woche des Verzuges von je 0,5 %, insgesamt jedoch höchstens 5 % des Preises für den Teil der Lieferungen verlangen, der wegen des Verzuges nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden konnte. Sowohl Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen Verzögerung der Lieferung als auch Schadensersatzansprüche statt der Leistung, die über die in Nr. 3 genannten Grenzen hinausgehen, sind in allen Fällen verzögerter Lieferung, auch nach Ablauf einer vom Lieferant zu vertreten ist. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden. Der Besteller ist verpflichtet, auf Verlangen des Lieferanten innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt oder auf der Lieferung besteht. Werden Versand oder Zustellung auf Wunsch des Bestellers um mehr als einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft verzögert, kann dem Besteller für jeden angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Preises der Gegenstände der Lieferungen, höchstens jedoch insgesamt 5 %, berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt den Vertragsparteien unbenommen.

V. Gefährübergang

Die Gefahr geht auch bei frachtfreier Lieferung wie folgt auf den Besteller über:

- a) bei Lieferungen ohne Aufstellung oder Montage, wenn sie zum Versand gebracht oder abgeholt worden sind. Auf Wunsch und Kosten des Bestellers werden Lieferungen vom Lieferant gegen die üblichen Transportrisiken versichert;
- b) bei Lieferungen mit Aufstellung oder Montage am Tage der Übernahme in eigenen Betrieb oder, soweit vereinbart, nach einwandfreiem Probetrieb.

Wenn der Versand, die Zustellung, der Beginn, die Durchführung der Aufstellung oder Montage, die Übernahme in eigenen Betrieb oder der Probetrieb aus vom Besteller zu vertretenden Gründen verzögert wird oder der Besteller aus sonstigen Gründen in Annahmeverzug kommt, so geht die Gefahr auf den Besteller über.

VI. Aufstellung und Montage

Für die Aufstellung und Montage gelten, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart ist, folgende Bestimmungen: Der Besteller hat auf seine Kosten zu übernehmen und rechtzeitig zu stellen: a) alle Erd-, Bau- und sonstigen branchenfremden Nebenarbeiten einschließlich der dazu benötigten Fach- und Hilfskräfte, Baustoffe und Werkzeuge, b) die zur Montage und Inbetriebsetzung erforderlichen Bedarfsgegenstände und -stoffe, wie Gerüste, Hebezeuge und andere Vorrichtungen, Brennstoffe und Schmiermittel, c) Energie und Wasser an der Verwendungsstelle einschließlich der Anschlüsse, Heizung und Beleuchtung, d) bei der Montagestelle für die Aufbewahrung der Maschinenteile, Apparaturen, Materialien, Werkzeuge usw. genügend große, geeignete, trockene und verschleißbare Räume und für das Montagepersonal angemessene Arbeits- und Aufenthaltsräume einschließlich den Umständen angemessener sanitärer Anlagen; im Übrigen hat der Besteller zum Schutz des Besitzes des Lieferanten und des Montagepersonals auf der Baustelle die Maßnahmen zu treffen, die er zum Schutz des eigenen Besitzes ergreifen würde, e) Schutzkleidung und Schutzvorrichtungen, die infolge besonderer Umstände der Montagestelle erforderlich sind. Vor Beginn der Montagearbeiten hat der Besteller die nötigen Angaben über die Lage verdeckt geführter Strom-, Gas-, Wasserleitungen oder ähnlicher Anlagen sowie die erforderlichen statischen Angaben unauferfordert zur Verfügung zu stellen. Vor Beginn der Aufstellung oder Montage müssen sich die für die Aufnahme der Arbeiten erforderlichen Beistellungen und Gegenstände an der Aufstellungs- oder Montagestelle befinden und alle Vorarbeiten vor Beginn des Aufbaus so weit fortgeschritten sein, dass die Aufstellung oder Montage vereinbarungsgemäß begonnen und ohne Unterbrechung durchgeführt werden kann. Anfahrwege und der Aufstellungs- oder Montageplatz müssen geebnet und geräumt sein. Verzögern sich

die Aufstellung, Montage oder Inbetriebnahme durch nicht vom Lieferant zu vertretende Umstände, so hat der Besteller in angemessenem Umfang die Kosten für Wartezeit und zusätzlich erforderliche Reisen des Lieferanten oder des Montagepersonals zu tragen. Der Besteller hat dem Lieferant wöchentlich die Dauer der Arbeitszeit des Montagepersonals sowie die Beendigung der Aufstellung, Montage oder Inbetriebnahme unverzüglich zu bescheinigen. Verlangt der Lieferant nach Fertigstellung die Abnahme der Lieferung, so hat sie der Besteller innerhalb von zwei Wochen vorzunehmen. Geschieht dies nicht, so gilt die Abnahme als erfolgt. Die Abnahme gilt gleichfalls als erfolgt, wenn die Lieferung – gegebenenfalls nach Abschluss einer vereinbarten Testphase – in Gebrauch genommen worden ist.

VII. Entgegennahme

Der Besteller darf die Entgegennahme von Lieferungen wegen unerheblicher Mängel nicht verweigern.

VIII. Sachmängel

Für Sachmängel haftet der Lieferant wie folgt: Alle diejenigen Teile oder Leistungen sind nach Wahl des Lieferanten unentgeltlich nachzubessern, neu zu liefern oder neu zu erbringen, die innerhalb der Verjährungsfrist – ohne Rücksicht auf die Betriebsdauer – einen Sachmangel aufweisen, sofern dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag. Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Lieferanten und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Regelungen über Ablaufhemmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberührt. Der Besteller hat Sachmängel gegenüber dem Lieferant unverzüglich schriftlich zu rügen. Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen des Bestellers in einem Umfang zurückgehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Besteller kann Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird, über deren Berechtigung kein Zweifel bestehen kann. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, ist der Lieferant berechtigt, die ihm entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen. Zunächst ist dem Lieferant Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß Art. XI – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern. Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sowie bei nicht reproduzierbaren Softwarefehlern. Werden vom Besteller oder von Dritten unbeschadet Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so stehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche. Ansprüche des Bestellers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Bestellers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch. Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen den Lieferant gemäß § 478 BGB (Rückgriff des Unternehmers) bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruchs des Bestellers gegen den Lieferant gemäß § 478 Abs. 2 BGB gilt ferner Nr. 8 entsprechend. Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Art. XI (Sonstige Schadensersatzansprüche). Weitergehende oder andere als die in diesem Art. VIII geregelten Ansprüche des Bestellers gegen den Lieferant und dessen Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

IX. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel

Sofern nicht anders vereinbart, ist der Lieferant verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch vom Lieferant erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Besteller berechnete Ansprüche erhebt, haftet der Lieferant gegenüber dem Besteller innerhalb der in Art. VIII Nr. 2 bestimmten Frist wie folgt: a) Der Lieferant wird nach seiner Wahl und auf seine Kosten für die betreffenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist dies dem Lieferant nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Besteller die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu. b) Die Pflicht des Lieferanten zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Art. XI. c) Die vorstehend genannten Verpflichtungen des Lieferanten bestehen nur, soweit der Besteller den Lieferant über die vom Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkennt und dem Lieferant alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleiben. Stellt der Besteller die Nutzung der Lieferung aus Schadensminderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung keine Anerkennung einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist. Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat. Ansprüche des Bestellers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Bestellers, durch eine vom Lieferant nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Besteller verändert oder zusammen mit nicht vom Lieferant gelieferten Produkten eingesetzt wird. Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Nr. 1 a) geregelten Ansprüche des Bestellers im Übrigen die Bestimmungen des Art. VIII Nr. 4, 5 und 9 entsprechend. Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen des Art. VIII entsprechend. Weitergehende oder andere als die in diesem Art. IX geregelten Ansprüche des Bestellers gegen den Lieferant und dessen Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

X. Unmöglichkeit; Vertragsanpassung

Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Besteller berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass der Lieferant die Unmöglichkeit nicht zu vertreten hat. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatzanspruch des Bestellers auf 10 % des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist hiermit nicht verbunden. Das Recht des Bestellers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt. Sofern unvorhersehbare Ereignisse im Sinne von Art. IV Nr. 2 die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Lieferung erheblich verändern oder auf den Betrieb des Lieferanten erheblich einwirken, wird der Vertrag unter Beachtung von Treu und Glauben angemessen angepasst. Soweit dies wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht dem Lieferant das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten. Will er von diesem Rücktrittsrecht Gebrauch machen, so hat er dies nach Erkenntnis der Tragweite des Ereignisses unverzüglich dem Besteller mitzuteilen und zwar auch dann, wenn zunächst mit dem Besteller eine Verlängerung der Lieferzeit vereinbart war.

XI. Sonstige Schadensersatzansprüche

Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers (im Folgenden: Schadensersatzansprüche), gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grob fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden. Soweit dem Besteller nach diesem Art. XI Schadensersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist gemäß Art. VIII Nr. 2. Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

XII. Gerichtsstand und anwendbares Recht

Alleiniger Gerichtsstand ist, wenn der Besteller Kaufmann ist, bei allen aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar sich ergebenden Streitigkeiten der Sitz des Lieferanten. Der Lieferant ist jedoch auch berechtigt, am Sitz des Bestellers zu klagen. Für die Rechtsbeziehungen im Zusammenhang mit diesem Vertrag gilt deutsches materielles Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

XIII. Verbindlichkeit des Vertrages

Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen in seinen übrigen Teilen verbindlich. Das gilt nicht, wenn das Festhalten an dem Vertrag eine unzumutbare Härte für eine Partei darstellen würde.



Zukunftssichere E-Wärme-Lösungen

Für Neubau, Sanierung und Bestand –
bereit für Smart Home, PV-Kopplung
und ESG-Anforderungen



Langlebige Markenprodukte

Made in Germany – geprüft, zuverlässig
und ausgelegt auf höchste Effizienz und
Lebensdauer



Flexibilität für jede Planung

Ob im Altbau oder im Effizienzhaus –
unsere Systeme passen sich an
und denken mit



Verlässlicher Service

Technischer Support, Beratung & Er-
satzteilversorgung – persönlich, digital
und nah am Handwerk

» Ihr Anspruch ist unsere Leidenschaft,
Top-Qualität aus Deutschland. «



– eine Marke der Lucht LHZ Elektroheizung GmbH & Co. KG

Reinhard-Schmidt-Straße 1
09217 Burgstädt, Deutschland

Telefon: +49 (0) 3724 66869-0
Fax: +49 (0) 3724 66869-20

info@TECHNOTHERM.de
www.TECHNOTHERM.de

Geschäftsführer: Uwe Lucht
Amtsgericht Chemnitz HRA 797

Ust-IdNr: DE 214 301 203
Steuernummer: 222/158/07103

Komplettes Produktsortiment und Verkaufsunterlagen auf www.TECHNOTHERM.de

Einfach besser heizen.

» Ihr Anspruch ist unsere Leidenschaft,
Top-Qualität aus Deutschland. «



Flächenspei-
cherheizung



Dynamo



Elektrospei-
cherheizung



Konvek-
tionsheizung



Badheizung



Infrarot-
heizung



Fußboden-
heizung



Naturstein-
heizung

TECHNOTHERM INTERNATIONAL

– eine Marke der Lucht LHZ Elektroheizung G,bH 6 Co. KG

Reinhard-Schmidt-Straße 1
09217 Burgstädt, Deutschland

Telefon: +49 (0) 3724 66869-0
Fax: +49 (0) 3724 66869-20

info@technotherm.de
www.technotherm.de

Komplettes Produktsortiment und Verkaufsunterlagen auf www.technotherm.de