

## Dosierte Wärme an jedem Tag Elegantes Design in jedem Raum

Komfortheizungen als flexible Lösung für schnelle Wärme an Ort und Stelle





Ich friere schneller als mein Mann.

Da ist es praktisch, wenn ich genau den

Platz im Haus auf Wunschtemperatur

bringen kann, an dem ich mich befinde –

ohne dass es sich in allen Räumen aufheizt.

Mit unseren Komfortheizungen geht das

ganz unkompliziert und ökonomisch.

Technik zum Wohlfühlen

# Integrieren Sie Wärme in Ihr Wohnambiente

Bei unseren Komfortheizungen ist der Name Programm. Denn mit diesen elektrischen Geräten bekommen Sie Wärme genau dort, wo Sie es sich wünschen, und das ohne langes Warten. Viel bequemer geht es nicht. Da wir viel Wert auf das Design legen, fügen sich die stilvollen Heizungen optisch perfekt in Ihr Wohnambiente ein.

#### Gute Gründe, gerne zu Hause zu sein

- ) Gut geeignet für Räume oder Gebäude, die nur temporär beheizt werden
- Niedrige Installationskosten, da eine Verrohrung nicht notwendig ist
- ) Wenig Staubaufwirbelung, daher gut geeignet für Allergiker



#### Natursteinheizung

Eine gelungene Kombination aus natürlichen Materialien und Wärme stellen unsere Natursteinheizungen dar. Dabei überzeugt nicht nur die einzigartige Optik, sondern auch die angenehme Wärme, die sie für Sie ausstrahlen.

#### Strahlungsheizung

Besonders angenehm – so empfinden viele die Strahlungswärme. Kommen auch Sie in den Genuss der dekorativen Strahlungsheizung, die so gezielt wärmt.



#### Fußbodentemperierung

Warme Fußböden erhöhen den Wohnkomfort, gerade in Räumen, wo Sie sich öfter mal barfuß aufhalten. Dank der geringen Aufbauhöhe der Fußbodentemperierung ist auch der nachträgliche Einbau kein Problem. Also ideal auch, falls Sie modernisieren.

#### Badheizkörper

Durch schnelle Wärme zeichnen sich die Badheizkörper aus, die wir speziell für Badezimmer entwickelt haben. Ein funktionaler Vorteil ist, dass Sie Handtücher dort trocknen oder angenehm wärmen können.

# Finden Sie für Ihr Vorhaben die beste Lösung

Stellen Sie sich vor, Sie könnten kleine Mengen Wärme perfekt in Ihren Alltag einbauen. Mit unseren Komfortheizungen geht genau das. Denn sie reagieren deutlich schneller als die meisten anderen Heizsysteme und dosieren die Wärme noch dazu besser. So erwärmt das Gerät beispielsweise morgens Ihr Bad in kurzer Zeit, damit Sie sich in wohliger Atmosphäre auf den Tag vorbereiten. Gleichzeitig sparen Sie: Nicht nur, dass die Ausgaben für die Installation einer Komfortheizung gering ausfallen. Auch die Betriebskosten sind aufgrund der hohen Energieeffizienz überschaubar.

Strahlungsheizung Natursteinheizung Badheizkörper





Modell

Montage

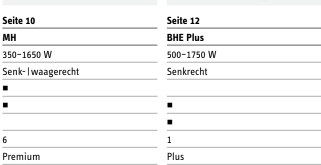
Steckerfertig Designvarianten

Produktklasse

Anschlussleistung

Zusätzlicher Temperaturregler erforderlich Für Renovierung und Neubau geeignet







### Fußbodentemperierung











Seite 14	Seite 16
FTM 200	FTM 160
0,2-1 kW	0,16/1,28 kW
Im Boden	Im Boden
•	•
•	•
1	1
Plus	Plus

Seite 18	
FTM 100	
0,1-0,8 kW	
Im Boden	
•	
•	
1	
Plus	

Seite 19	Seite 20			
TB 200	FTD 140			
),12-0,22 kW	0,14-1,4 kW			
m Boden	Im Boden			
•	•			
•	•			
L	1			
Plus	Plus			

## Erleben Sie angenehme Wärme im stilvollen Gewand

Strahlungsheizung RH

Wärme perfekt für Sie dosiert - das zeichnet unsere Strahlungsheizung aus. Die Wärme geht in einer besonderen Form vom Gerät aus, die Sie als äußerst angenehm empfinden. Gleichzeitig ist diese Heizung dank flachem Aufbau und der puristischen Glasoberfläche ein wahres Designobjekt in Ihrem Zuhause.

#### Die Optik für sich sprechen lassen

Die ansprechende Optik erreicht das Gerät auch durch die umlaufende Sichtblende auf der Rückseite. Dadurch sind Wandhalterung und Elektroanschluss nach der Montage für Sie nicht mehr sichtbar. Entscheiden Sie sich je nach Geschmack nur noch für eine weiße oder schwarze Oberfläche. In Kombination mit unseren Raumtemperaturreglern erfüllen diese Heizungen übrigens problemlos die ökodesign-Richtlinie.

- Ideal als Übergangs- oder Ergänzungsheizung geeignet
- ) Angenehme Strahlungswärme
- > Klares Design in hochwertiger Glas-Oberfläche
- ) Waagerechte und senkrechte Montage möglich



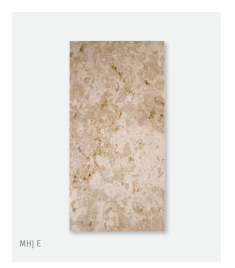




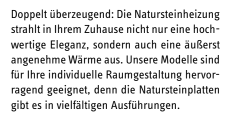


# Machen Sie Wärme zu einem individuellen Erlebnis

Natursteinheizung MH







#### Mit einem Unikat wärmen

Jede Platte besteht aus echtem Naturstein dadurch ist die Heizung einzigartig in Farbgebung und Struktur. Auf diese Weise werten Sie Ihr Badezimmer oder Ihren Wohnraum auch optisch auf. In Kombination mit unseren Raumtemperaturreglern erfüllen die Heizungen übrigens problemlos die ökodesign-Richtlinie.



- ) Angenehme Strahlungswärme
- Ideal als Übergangs- oder Ergänzungsheizung geeignet
- ) Waagerechte und senkrechte Montage
- Hochwertige Natursteine in fünf verschiedenen Designs

## Bringen Sie Ihr Bad bequem auf Temperatur

Badheizkörper BHE Plus

Diese elektrischen Badheizkörper versorgen Sie das ganze Jahr über effizient mit genügend Wärme am gewünschten Ort. Dabei überzeugt Sie die Mischung aus ansprechendem Design und Funktionalität. Das Bedienelement ist in der perfekten Höhe angebracht, sodass Sie die Temperatur besonders bequem regeln.

#### Wärme vielfach nutzen

Dank der filigranen Rundrohre und der gleichmäßigen Erwärmung können Sie Ihre Handund Badetücher in mehreren Ebenen an die Heizung hängen und sie trocknen oder auch angenehm wärmen. Die Badheizkörper dieser Serie eignen sich mit ihren Eigenschaften bestens als ergänzende Wärmeerzeuger oder für die Übergangszeit.

- ) Rein elektrischer Betrieb dank werkseitiger Befüllung mit Wärmeträgermedium
- Alternativ auch an das Warmwasser-Heizungsnetz anschließbar
- > Wertiges Design mit Rundrohren
- Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display
- > Wunschtemperatur stufenlos einstellbar











# Sorgen Sie im Bad für mehr Gemütlichkeit

Fußbodentemperierung FTM 200

Im Badezimmer spielt angenehme Wärme eine besonders große Rolle. Mit diesen Dünnbett-Heizmatten sorgen Sie genau dort schnell für eine warme Fußboden-Oberfläche. Denn sie eignen sich dank der hohen Heizleistung gut für besonders dicke Fliesen oder Natursteinbeläge. Sie können die Heizmatten in Ihrem Neubau genauso einsetzen wie bei einer Sanierung.

#### Schwierige Grundrisse meistern

Der Nassraum ist oft klein und verwinkelt. Kein Problem - für solche Grundrisse eignen sich diese Heizmatten aufgrund der geringeren Verlegebreite hervorragend. Sie lassen sich außerdem auch mit einer wassergeführten Fußbodenheizung kombinieren. So kommen Sie auch außerhalb der Heizsaison in den Genuss dieses Wärmekomforts.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- ) Ideal f\u00fcr besonders dicke Fliesen oder Natursteinbel\u00e4ge geeignet
- > Hohe Heizleistung für schnelles Aufheizen
- ) Gleichmäßige Temperaturverteilung im Boden
- Besonders planungs- und installationsfreundlich dank selbstklebendem Gittergewebe
- ) Geringe Verlegebreite von Vorteil bei kleinen und verwinkelten Räumen
- ) Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet

## Ergänzen Sie Ihr Heizsystem passgenau

Fußbodentemperierung FTM 160

Sie wollen Ihren Wärmekomfort erhöhen? Dann nutzen Sie diese Dünnbett-Heizmatten als Ergänzung zu Ihrem bestehenden Heizsystem. Ihr Fachhandwerker installiert sie dank der geringen Aufbauhöhe auf unkomplizierte Weise. Aufgrund der hohen Heizleistung gelingt eine sehr schnelle Temperierung des Fußbodens-damit Sie nicht lange auf die angenehme Wärme warten müssen.

#### Systeme bequem kombinieren

Die Heizmatten eignen sich für Neubauten ebenso wie für Sanierungen. Ganz egal also, für welches Heizsystem Sie sich entschieden haben - diese Heizmatten kombinieren Sie problemlos damit. Auch bei der Fußboden - Oberfläche sind sie flexibel. Sogar eine Verlegung im Badezimmer ist möglich.

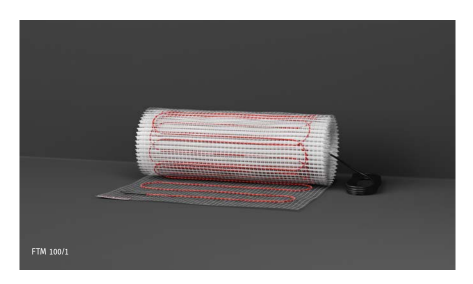
#### Womit dieses Produkt überzeugt

- ) Für alle Fußboden-Oberflächen geeignet
- > Hohe Heizleistung für schnelles Aufheizen
- ) Gleichmäßige Temperaturverteilung im Boden
- Besonders planungs- und installationsfreundlich dank selbstklebendem Gittergewebe
- ) Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet



## Geben Sie der Wärme eine gute Basis

Fußbodentemperierung FTM 100



Die Basis für mehr Gemütlichkeit im Zuhause: Diese Dünnbett-Heizmatten setzen Sie im Neubau oder bei der Renovierung ein, um Ihre Räume über den Fußboden schonend zu erwärmen. Die Heizmatten erbringen eine moderate Heizleistung, die völlig ausreicht, wenn Sie einen Bodenbelag aus Kork, Vinyl oder Teppich haben. Welches Heizsystem Sie nutzen, ist dabei unerheblich.

#### Das ganze Jahr nutzen

Sie nutzen die Heizmatten als Zusatz- oder Ergänzungsheizung. Wenn Sie oder Ihre Familie auch vor oder nach den Wintermonaten nicht auf den wohlig-warmen Fußboden verzichten wollen, lassen sich die Heizmatten mit einer wassergeführten Fußbodenheizung kombinieren. Für warme Füße auch außerhalb der Heizsaison.

Dieses Produkt ist auch im praktischen Set erhältlich.

- ) Ideal für Weichboden-Beläge wie Teppich, Vinyl oder Kork geeignet
- Moderate Heizleistung für schonendes Aufheizen
- ) Gleichmäßige Temperaturverteilung im Boden
- Besonders planungs- und installationsfreundlich dank selbstklebendem Gittergewebe
- Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet

## Werten Sie Wellnessbereiche auf

Fußbodentemperierung FTB 200



Wenn angenehme Wärme Dauergast in Ihrem Badezimmer sein soll, sind diese Heizmatten genau das Richtige. Sie sind speziell für die Fußbodentemperierung im Nassbereich ausgelegt und ideal für geflieste Duschen geeignet. Sie nennen einen kleinen Wellnesstempel Ihr Eigen? Dann setzen Sie die Heizmatten auch für Bänke, Ruheliegen oder die Umrandung Ihres Whirlpools ein.

#### Konstante Wärme genießen

Dank der hohen Heizleistung können Sie sich auf eine schnelle Temperierung des Bodens verlassen. Die hochwertigen Heizmatten sind so konstruiert, dass vor allem kleinformatige Fliesen und Mosaik gleichmäßig erwärmt werden. Der Einsatz ist sowohl in Neubauten als auch bei Sanierungen möglich.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- Ideal für die Temperierung in gefliesten Duschen und Wellnessbereichen geeignet
- ) Hohe Heizleistung für schnelles Aufheizen
- ) Optimierte Wärmeverteilung
- Besonders planungs- und installationsfreundlich dank selbstklebendem Gittergewebe
- ) Geringe Verlegebreite von Vorteil bei kleinen und verwinkelten Räumen
- Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet





## Bringen Sie Ihren Fußboden auf Temperatur

Fuβbodentemperierung FTD 140

Wärme auf die sanfteste Art erhalten Sie mit dieser elektrischen ALU-Dünnbettheizmatte. Denn dank der speziellen Folienoberfläche sorgt sie für eine ideale und konstante Wärmeverteilung im Raum. Die Heizmatte eignet sich für den Einsatz unter Parkett, Vinyl und Laminat, Ihr Fachhandwerker installiert sie einfach durch schwimmende Verlegung auf dem Estrich.

#### Flexible Lösung wählen

Ganz gleich, ob Sie neu bauen oder Ihr Haus sanieren - die Heizmatte ist für beides geeignet und dient Ihnen als Zusatz- oder Ergänzungsheizung zu Ihrem geplanten oder bestehenden Heizsystem. Da die Heizleiter mit Alufolie umhüllt sind, leiten sie die Wärme besonders gut in den Fußbodenbelag.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- ) Ideal für Parkett, Vinyl oder Laminatböden geeignet
- > Zur schwimmenden Verlegung auf Estrich
- ) Ideale Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- ) Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet

# Erfüllen Sie sich Ihre persönlichen Wünsche

Mit unserem umfangreichen Zubehörsortiment stellen Sie Ihren Wärmekomfort auf Ihre persönlichen Wünsche ein. Ganz gleich, ob Sie einzelne Geräte oder komplexe Anlagen nutzen – bei uns erhalten Sie alles aus einer Hand. Wir haben sämtliche Komponenten optimal aufeinander abgestimmt, weshalb Sie sich auch in vielen Jahren noch über Ihre Produkte von STIEBEL ELTRON freuen.

#### Elektronischer Raumtemperaturregler



- > Elektronischer Raumtemperaturregler (RTU-TC)
- ) Mit Wochentagsregelung, Offene-Fenster-Erkennung und adaptiver Regelung des Heizbeginns ausgestattet
- ) Mit großem LC-Display
- > Programmierung menügeführt mit vier Sensortasten
- ) Erfüllt in Kombination mit Naturstein- und Strahlungsheizungen die Ökodesign-Richtlinie<sup>1)</sup>

#### Funkraumtemperaturregler



- > Funkraumtemperaturregler (SRC C digital)
- > Vereinfacht den nachträglichen Einbau
- › Aufwändige Verdrahtungen entfallen
- > Temperatur wird dort erfasst, wo sie gebraucht wird
- > Erfüllt die Ökodesign-Richtlinie<sup>1)</sup>

#### Elektronischer Fußbodentemperaturregler



- > Farbdisplay mit Touch-Bedienung
- > Wochen-Timer mit Selbstlernfunktion
- > Fenster-offen-Erkennung
- ) Die Wochen-Schaltuhr lässt sich individuell programmieren

<sup>1)</sup> Aufgrund der Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie ist das Produkt ausschließlich mit Reglern zu betreiben, die eine elektronische Raumtemperaturkontrolle mit Wochentagsregelung und eine adaptive Regelung des Heizbeginns bieten, z.B. RTU-TC und SRC C digital.

### Produktvergleich Strahlungsheizung

	RHB 300	RHB 500	RHB 700	RHB 900
Bestellnummer	234422	234423	234424	234425
Design	Glasfront	Glasfront	Glasfront	Glasfront
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V			
Anschlussleistung k	V 0,280	0,47	0,66	0,85
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24	IP24
Höhe n	m 600	600	600	600
Breite n	m 600	1000	1400	1800
Tiefe n	m 49	49	49	49
Gewicht k	7,80	12,90	18,20	23,40
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Produktklasse Premium/Plus/Trend	<b>■</b> /-/-	<b>■/-/-</b>	<b>-/-</b>	<b>-/-</b>

		RHW 300	RHW 500	RHW 700	RHW 900
Bestellnummer		234426	234427	234428	234429
Design		Glasfront	Glasfront	Glasfront	Glasfront
Netzanschluss		1/N/PE ~ 230 V			
Anschlussleistung	kW	0,280	0,47	0,66	0,85
Schutzart (IP)		IP24	IP24	IP24	IP24
Höhe	mm	600	600	600	600
Breite	mm	600	1000	1400	1800
Tiefe	mm	49	49	49	49
Gewicht	kg	7,80	12,90	18,20	23,40
Farbe		weiß	weiß	weiß	weiß
Produktklasse Premium/Plus/Trend		<b>■</b> /-/-	<b>■/-/-</b>	<b>■/-/-</b>	<b>■</b> /-/-

### Produktvergleich Natursteinheizung

		MHG 65 E	MHG 35 E	MHG 85 E	MHG 115 E	MHG 145 E	MHG 165 E
Bestellnummer		233643	233642	233644	233645	233646	233647
Design		Galaxis	Galaxis	Galaxis	Galaxis	Galaxis	Galaxis
Stein		Marmor	Marmor	Marmor	Marmor	Marmor	Marmor
Netzanschluss		1/N ~ 230 V					
Anschlussleistung	kW	0,650	0,350	0,850	1,150	1,450	1,650
Schutzart (IP)		IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Höhe	mm	400	400	500	600	600	600
Breite	mm	1000	600	1000	1000	1250	1350
Tiefe	mm	70	70	70	70	70	70
Gewicht	kg	35,00	21,00	44,00	52,00	62,00	70,00
Farbe		Weißer,	Weißer,	Weißer,	Weißer,	Weißer,	Weißer,
		feinkristalliner	feinkristalliner	feinkristalliner	feinkristalliner	feinkristalliner	feinkristalliner
		Stein mit					
		leichter grauer					
		Marmorierung	Marmorierung	Marmorierung	Marmorierung	Marmorierung	Marmorierung
Produktklasse Premium/Plus/Trend		<b>=</b> /-/-	■/-/-	■/-/-	<b>=</b> /-/-	<b>=</b> /-/-	<b>=</b> /-/-

Zusätzlicher Temperaturregler erforderlich

		MHJ 35 E	MHJ 65 E	MHJ 85 E	MHJ 115 E	MHJ 145 E	MHJ 165 E
Bestellnummer		233648	233649	233650	233651	233652	233653
Design		 Jura	Jura	Jura	Jura	Jura	Jura
Stein		Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein
Netzanschluss		1/N ~ 230 V					
Anschlussleistung	kW	0,350	0,650	0,850	1,150	1,450	1,650
Schutzart (IP)		IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Höhe	mm	400	400	500	600	600	600
Breite	mm	600	1000	1000	1000	1250	1350
Tiefe	mm	70	70	70	70	70	70
Gewicht	kg	21,00	35,00	44,00	52,00	62,00	70,00
Farbe		Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse					
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	<b>-</b> /-/-	<b>-</b> /-/-	<b>-</b> /-/-	<b>-</b> /-/-	<b>=</b> /-/-

Zusätzlicher Temperaturregler erforderlich

		MHP 35 E	MHP 65 E	MHP 85 E	MHP 115 E	MHP 145 E	MHP 165 E
Bestellnummer		233660	233661	233662	233663	233664	233665
Design		Prinos	Prinos	Prinos	Prinos	Prinos	Prinos
Stein		Marmor	Marmor	Marmor	Marmor	Marmor	Marmor
Netzanschluss		1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Anschlussleistung	kW	0,350	0,650	0,850	1,150	1,450	1,650
Schutzart (IP)		IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Höhe	mm	400	400	500	600	600	600
Breite	mm	600	1000	1000	1000	1250	1350
Tiefe	mm	70	70	70	70	70	70
Gewicht	kg	21,00	35,00	44,00	52,00	62,00	70,00
Farbe		Weißes, feinkörniges Gestein mit leichten grauen oder auch leichten gelblichen Einschlüssen	Weißes, feinkörniges Gestein mit leichten grauen oder auch leichten gelblichen Einschlüssen	Weißes, feinkörniges Gestein mit leichten grauen oder auch leichten gelblichen Einschlüssen			
Produktklasse Premium/Plus/Trend		<u> </u>	<u>■/-/-</u>	<u>■/-/-</u>	<u>■/-/-</u>	<u>■/-/-</u>	<u>■/-/-</u>

		MHS 35 E	MHS 65 E	MHS 85 E	MHS 115 E	MHS 145 E	MHS 165 E
Bestellnummer		233654	233655	233656	233657	233658	233659
Design		Sahara	Sahara	Sahara	Sahara	Sahara	Sahara
Stein		Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein
Netzanschluss		1/N ~ 230 V					
Anschlussleistung	kW	0,350	0,650	0,850	1,150	1,450	1,650
Schutzart (IP)		IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Höhe	mm	400	400	500	600		600
Breite	mm	600	1000	1000	1000	1250	1350
Tiefe	mm	70	70	70	70	70	70
Gewicht	kg	21,00	35,00	44,00	52,00	62,00	70,00
Farbe		Sandfarben, feinkörnig pigmentiert. Feinkristallin aufgebaut und nicht licht- durchscheinend					
Produktklasse Premium/Plus/Trend		<u>■/-/-</u>	<b>■</b> /-/-				

### Produktvergleich Badheizkörper

	BHE 50 Plus	BHE 75 Plus	BHE 100 Plus	BHE 175 T Plus
	239141	238713	238714	238715
	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
W	500	750	1000	1750
W	367	571	876	571
	20	30	37	30
mm	1090	1590	1830	1590
mm	500	500	550	500
mm	117	117	117	130
kg	12,00	19,00	23,00	20,00
	verkehrsweiß, RAL 9016	verkehrsweiß, RAL 9016	verkehrsweiß, RAL 9016	verkehrsweiß, RAL 9016
	-/ <b>=</b> /-	-/ <b>=</b> /-	-/ <b>■</b> /-	-/ <b>=</b> /-
	mm mm mm	239141  1/N ~ 230 V  W 500  W 367  20  mm 1090  mm 500  mm 117  kg 12,00  verkehrsweiß, RAL 9016	239141 238713  1/N ~ 230 V 1/N ~ 230 V  W 500 750  W 367 571  20 30  mm 1090 1590  mm 500 500  mm 117 117  kg 12,00 19,00  verkehrsweiß, RAL 9016	239141         238713         238714           1/N ~ 230 V         1/N ~ 230 V         1/N ~ 230 V           W         500         750         1000           W         367         571         876           20         30         37           mm         1090         1590         1830           mm         500         550           mm         117         117         117           kg         12,00         19,00         23,00           verkehrsweiß, RAL 9016         verkehrsweiß, RAL 9016         verkehrsweiß, RAL 9016

### Produktvergleich Fußbodentemperierung

		FTM 200/1	FTM 200/1.5	FTM 200/2	FTM 200/2.5
Bestellnummer		205709	205710	205711	205712
Flächenspezifische Leistung	W/m²	200	200	200	200
Schutzart (IP)		IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	m²	1,00	1,50	2,00	2,50
Länge	m	3,30	5	6,7	8,30
Breite	m	0,3	0,3	0,3	0,3
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/=/-	-/ <b>=</b> /-	-/=/-	

		FTM 200/3	FTM 200/4	FTM 200/5
Bestellnummer		205713	205714	205715
Flächenspezifische Leistung	W/m²	200	200	200
Schutzart (IP)		IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	m²	3,00	4,00	5,00
Länge	m	10	13,3	16,6
Breite	m	0,3	0,3	0,3
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/ <b>■</b> /-	-/=/-	-/=/-

		FTM 160/1	FTM 160/1.5	FTM 160/2	FTM 160/2.5	FTM 160/3
Bestellnummer		205673	205674	205675	205676	205677
Flächenspezifische Leistung	W/m²	160	160	160	160	160
Schutzart (IP)		IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	m²	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00
Länge	m	2	3	4	5	6
Breite	mm	500	500	500	500	500
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/ <b>=</b> /-	-/=/-	-/=/-	-/=/-	-/=/-

		FTM 160/4	FTM 160/5	FTM 160/6	FTM 160/7	FTM 160/8
Bestellnummer		205678	205679	205680	205681	205682
Flächenspezifische Leistung	W/m²	160	160	160	160	160
Schutzart (IP)		IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	m²	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
Länge	m	8	10	12	14	16
Breite	mm	500	500	500	500	500
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/=/-	-/ <b>■</b> /-	-/ <b>=</b> /-	-/ <b>=</b> /-	-/=/-

		FTM 100/1	FTM 100/1.5	FTM 100/2	FTM 100/2.5	FTM 100/3
Bestellnummer		205653	205654	205655	205656	205657
Flächenspezifische Leistung	W/m²	100	100	100	100	100
Schutzart (IP)		IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	m²	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00
Länge	m	2	3	4	5	6
Breite	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/ <b>=</b> /-	-/=/-	-/=/-	-/=/-	-/=/-

		FTM 100/4	FTM 100/5	FTM 100/6	FTM 100/7	FTM 100/8
Bestellnummer		205658	205659	205660	205661	205662
Flächenspezifische Leistung	W/m²	100	100	100	100	100
Schutzart (IP)		IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	m²	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
Länge	m	8	10	12	14	16
Breite	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/=/-	-/ <b>■</b> /-	-/ <b>=</b> /-	-/ <b>=</b> /-	-/=/-

	FTB 200/0.6	FTB 200/0.8	FTB 200/1.1
	205723	205724	205725
W/m²	200	200	200
	IPX7	IPX7	IPX7
m²	0,60	0,80	1,10
m	1,6	4	5,5
mm	400	200	200
	-/ <b>=</b> /-	-/=/-	-/=/-
	m² m	205723 W/m² 200 IPX7 m² 0,60 m 1,6 mm 400	205723     205724       W/m²     200     200       IPX7     IPX7       m²     0,60     0,80       m     1,6     4       mm     400     200

		FTD 140/1	FTD 140/2	FTD 140/3	FTD 140/4	FTD 140/5
Bestellnummer		205726	205727	205728	205729	205730
Flächenspezifische Leistung	W/m²	140	140	140	140	140
Schutzart (IP)		IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	m²	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
Länge	m	2	4	6	8	10
Breite	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/ <b>=</b> /-	-/=/-	_/ <b>=</b> /-	-/=/-	-/ <b>=</b> /-

		FTD 140/6	FTD 140/7	FTD 140/8	FTD 140/9	FTD 140/10
Bestellnummer		205731	205732	205733	205734	205735
Flächenspezifische Leistung	W/m²	140	140	140	140	140
Schutzart (IP)		IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	m²	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
Länge	m	12	14	16	18	20
Breite	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/ <b>=</b> /-	-/ <b>=</b> /-	-/ <b>=</b> /-	-/ <b>=</b> /-	-/ <b>■</b> /-

## Nachhaltig wohlfühlen

Sauberem Strom gehört die Zukunft. Deshalb setzen wir weltweit auf strombasierte und hocheffiziente Green-Tech-Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung – damit Sie sich Zuhause nachhaltig wohlfühlen. Als Familienunternehmen engagieren wir uns für die Zukunft – Ihre und unsere.



STIEBEL ELTRON bietet hocheffiziente Produkte und Dienstleistungen für die Heizung, Kühlung, Lüftung und Warmwasserbereitung von Gebäuden. Dabei verfolgen wir eine klare Linie und treiben die Energiewende voran: Erneuerbarer Strom ist die Antriebsenergie unserer Produkte. Mit unseren mehr als 6.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern setzen wir auf Innovationen und streben immer nach der besseren Lösung.

Von der Entwicklung über die Fertigung bis zum Service für Ihr Gerät nutzen wir konsequent unsere Erfahrung aus 100 Jahren Warmwasserbereitung, fast 50 Jahren Wärmepumpentechnik und 30 Jahren Lüftungstechnik, um Ihnen zukunftssichere Systeme zu bieten. Unser Ziel: mehr Komfort und Nutzen für unser aller Zuhause!

Wie und warum wir für Green-Tech einstehen, erfahren Sie hautnah im Energy Campus an unserem Stammsitz in Holzminden. Dieses Schulungs- und Kommunikationszentrum ist unser Vorzeigemodell für nachhaltiges und ressourcenoptimiertes Bauen. Es vereint höchste Qualitäten der Architektur und der Kommunikation. Als Plus-Energie-Gebäude erzeugt es mehr Energie, als es benötigt. Hier erleben Sie, wofür unser Name steht – in Theorie und Praxis.





www.stiebel-eltron.de/ ueber-stiebel-eltron

Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten finden Sie unter www.stiebel-eltron.de oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.



www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

#### STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 37603 Holzminden | www.stiebel-eltron.de

Rechtshinweis | Trotz sorgfältiger Zusammenstellung garantieren wir keine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können sich aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte ändern oder entfallen. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei Ihrem Fachberater vor Ort. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit Genehmigung des Herausgebers rechtmäßig.