

Beste Qualität in zeitlosem Design









Optimaler Wärmekomfort im ganzen Haus

Heizkörper sind eine direkte und reaktionsschnelle Lösung für wohlige Wärme in den eigenen vier Wänden. Richtig dimensioniert für die jeweilige Raumgröße ermöglichen sie eine optimale, fein regulierbare Wärmeverteilung. Dank der großen Oberflächen moderner Heizkörper gelingt die natürliche Wärmestrahlung und Konvektion besonders schnell und gleichmäßig, sodass niemand mehr nach einer Heizpause frieren muss. So können Sie mit gutem Gewissen Ihre Heizung abschalten, wenn sie nicht benötigt wird, und damit Energiekosten sparen.

Heizkörper und Wärmepumpe sind bei niedrigen Systemtemperaturen von unter 55 °C kein Widerspruch – BRÖTJE Flachheizelemente sind niedertemperaturgeeignet und arbeiten zuverlässig bei Vorlauftemperaturen von mindestens 40 °C. Perfekt also insbesondere im Altbau, wenn das Nachrüsten einer Fußbodenheizung aufwendig und teuer wäre.

Heizkörper sind nicht mehr nur rein funktionale Wärmeelemente. Aufgrund einer Vielzahl an Ausführungsvarianten bieten sie die Möglichkeit, Ihre Wohnräume bewusst zu gestalten. Wir wissen, die Wahl eines Heizkörpers ist oftmals eine Entscheidung für Jahrzehnte. Deshalb lohnt es sich, auf Qualität zu setzen – Qualität "Made in Germany" von BRÖTJE.





Beste Qualität in zeitlosem Design

Ob Sie sich für den Klassiker mit profilierter Oberfläche entscheiden oder ob Sie ein modernes Erscheinungsbild mit glatter Frontplatte bevorzugen - ein BRÖTJE Flachheizkörper sorgt ohne lange Vorlaufzeiten für ein angenehmes Raumklima. Neben der Oberflächenbeschaffenheit können Sie ebenfalls aus unterschiedlichen Anschlussmöglichkeiten wählen. Alle BRÖTJE Heizkörper sind in Verkehrsweiß (RAL 9016) erhältlich. Ergänzend zu den Standardformaten bietet BRÖTJE praktische Kompaktheizkörper, außergewöhnliches Design mit dem EuroPlan und mit dem Hygieneheizkörper eine komfortable Alternative für Allergiker und hygienisch sensible Bereiche.



EuroProfil Excellent

Der Allrounder

- Bestens geeignet für nahezu jeden Wärmebedarf
- Bedarfsgerechte, stufenlose Regelung
- Ideal für hybride und regenerative Systeme mit Vorlauftemperaturen größer/gleich 40 °C
- Einfacher hydraulischer Abgleich dank voreingestellter Ventileinsätze
- Anschluss: standardmäßig rechts, links ebenfalls möglich



EuroPlan Excellent

Der Moderne

- Harmonische, cleane Formgebung
- Dank abgerundeter Kanten praktisch fürs Kinderzimmer
- Ideal für hybride und regenerative Systeme mit Vorlauftemperaturen größer/gleich 40 °C
- Einfacher hydraulischer Abgleich dank voreingestellter Ventileinsätze
- Anschluss: standardmäßig rechts, links ebenfalls möglich



Der Sichere

- Ideal für Allergiker und hygienisch sensible Räume in der Medizin, Pflege, Bildung und Industrie
- Hygienische, glatte Oberflächenstruktur, fugenlose Bauweise
- Abnehmare Abdeckungen und Seitenblenden für einfache Reinigung
- Ideal für hybride und regenerative Systeme mit Vorlauftemperaturen größer/gleich 40 °C
- Anschluss: standardmäßig rechts, links ebenfalls möglich





MidiProfil

Der Formschöne

- Flexible Positionierung, rechts- oder linksseitiger Ventileinsatz lieferbar
- Schnelle Installation
- Ideal für hybride und regenerative Systeme mit Vorlauftemperaturen größer/gleich 40 °C
- Einfacher hydraulischer Abgleich dank voreingestellter Ventileinsätze
- · Anschluss: mittig unter dem Heizkörper

MidiPlan

Der Flexible

- Hochflexible Positionierung, rechts- oder linksseitiger Ventileinsatz lieferbar
- Schnelle Installation
- Ideal für hybride und regenerative Systeme mit Vorlauftemperaturen größer/gleich 40 °C
- Einfacher hydraulischer Abgleich dank voreingestellter Ventileinsätze
- · Anschluss: mittig unter dem Heizkörper

EuroProfil Kompakt

Der Platzsparer

- Maximale Wärmeleistung im raumsparenden Format
- Ideal für hybride und regenerative Systeme mit Vorlauftemperaturen größer/gleich 40 °C
- Harmonisch profiliertes Design
- Vier Anschlussmöglichkeiten für Ein- und Zweirohrsysteme
- Anschluss: rechts, links oder wechselseitig

EuroPlan Kompakt

Der Purist

- Maximale Wärmeleistung im raumsparenden Format
- \bullet ldeal für hybride und regenerative Systeme mit Vorlauftemperaturen größer/gleich 40 °C
- Cleanes, puristisches Design
- Vier Anschlussmöglichkeiten für Ein- und Zweirohrsysteme
- Anschluss: rechts, links oder wechselseitig

RetroProfil

Der Praktische

- Hocheffizient bis zu 15% Energie sparen im Austausch
- \bullet ldeal für hybride und regenerative Systeme mit Vorlauftemperaturen größer/gleich 40 °C
- Einfacher Heizkörperwechsel mit MultiFix-Montagesystem
- Geeignet für jedes Heizsystem
- Anschluss: rechts, links oder wechselseitig



Wellness beginnt beim Wohlfühlen

Der Badheizkörper kombiniert klassisch gleich zwei Funktionen. Neben einer homogenen Wärmeverteilung dient das in der Regel vertikal installierte Wärmeelement auch als Handtuchhalter. Als schöner Nebeneffekt trocknen Ihre Handtücher besonders schnell. Und wer möchte schon auf den Komfort eines angenehm vorgewärmten Handtuchs verzichten?



new classic, exclusiv

Das Multitalent

- Erstklassiger Wärmekomfort fürs Bad
- Verschiedene Baulängen und Bauhöhen
- Korrosionsbeständig und langlebig auch bei hoher Feuchtigkeit dank Qualitäts-Pulverschichtlackierung
- Anschluss: mittig, zusätzlicher Elektroheizsatz für die Übergangszeiten optional über Zubehör (exclusiv)

6



1 Solarkollektoren

Mit den Solarkollektoren wird Wärme ohne den Einsatz fossiler Brennstoffe erzeugt. Das Heizen mit einem Kessel wird deutlich

2 Regelungen

übergreifenden Regelungen ist bedarfsgerechtes Heizen auf Knopfdruck oder vollautomatisch jederzeit möglich.

3 Heizkörper

Mit den Bad- und Flachheizkörpern von BRÖTJE vereinen sich ästhetische und zugleich effiziente Attribute in einem Produkt.

4 Speicher

Bei BRÖTJE sind alle Speicher und Wärmeerzeuger perfekt aufeinander abgestimmt - für höchsten Wärme- und Trinkwarmwasserkomfort und einfaches Energiesparen.

5 Gas-Brennwertwandkessel

Die wandhängenden Gas-Brennwertkessel passen auch in die kleinste Ecke und bieten volle Kraft für

6 Abgassystem

Ein BRÖTJE Abgassystem vervollständigt ein modernes Heizsystem. Die Abgasverrohrungen sind strömungstechnisch optimiert und auf alle Komponenten abgestimmt.

7 Wärmepumpe

Die Wärmepumpe nutzt umweltfreundliche Wärmequellen wie Luft, Wasser und Erde. Sie eignet sich als nachhaltige Ergänzung im Hybridsystem.



Die Zukunft heizt hybrid

Beim Autofahren mehr und mehr bekannt, können wir auch beim Heizen mit regenerativen Energieelementen den Verbrennern eine Pause gönnen. Und das ohne Verluste beim Wärmekomfort, egal bei welcher Wetterlage. Hybridheizsysteme von BRÖTJE bieten die Flexibilität, Stück für Stück umweltfreundlichere Komponenten mit in den individuellen Heizkreis aufzunehmen.

BRÖTJE macht Klimaschutz für jeden möglich

Auf- und Nachrüsten ist durch das offene Regelungskonzept kein Problem. Denn gerade beim Abschied vom alten Ölkessel für die Modernisierung einer Bestandsimmobilie hat sich die Kombination aus leistungsstarker Gas-Brennwerttechnologie und Wärmepumpen oder Solarkollektoren bewährt. Selbst Geräte anderer Hersteller können in den meisten Fällen gut integriert werden.

Einfache Systemintegration

BRÖTJE Produkte sind nicht nur bestens für individuelles Kombinieren geeignet, die Steuerung Ihres Hybridsystems funktioniert ebenso ganz automatisch. Produzieren Ihre nachhaltigen Anlagenbestandteile genügend Energie für den aktuellen Bedarf, greift das System nur auf diese zurück. Erhöhen sich die Anforderungen im Haus oder kann die Wärmepumpe bei niedrigeren Außentemperaturen nicht genügend Leistung generieren, springt Ihr Gas-Brennwertgerät ein. Für überschüssig produzierte Energie lassen sich natürlich entsprechende Speicher integrieren.

Heizkörper und Wärmepumpe sind bei niedrigen Systemtemperaturen von unter 55 °C kein Widerspruch – BRÖTJE Flachheizelemente sind niedertemperaturgeeignet und arbeiten zuverlässig bei Vorlauftemperaturen von mindestens 40 °C. Perfekt also insbesondere im Altbau, wenn das Nachrüsten einer Fußbodenheizung aufwendig und teuer wäre.



EuroPlan Excellent mit WGB und Wärmepumpe

Effizienz auf ganzer Linie: Im Zusammenspiel mit einer Wärmepumpe wird der Wärmeund Warmwasserbedarf jederzeit optimal und reaktionsschnell abgedeckt.



EuroPlan Excellent mit WGB und Solaranlage

Wärme mit gutem Gewissen: Eine Solaranlage ist eine weitere Option, eine regenerative Komponente ins Hybridsystem einzuspeisen. Das automatische Regelungssystem steuert beide Elemente intelligent und maximal effizient aus.

Flachheizelemente

Comparison Com									
The InterPrint Excellent	FHE (Tvp)								
Color No.									
Seatures 600 (cmm) and Winn #34520 °C 252 229 350 357 366 369 377 376 570 388 389 377 386 389 377 386 389 377 389 389 377 389 389 377 389 389 377 389 389 377 389 389 377 389 389 377 389									
Seau-Che 200 cmm yord With #455/2011									
Bauhible 200 (mm) und Wim 55/55/20 °C 529 481 787 891 744 991 1946 1355 1351 1349									
Bashince 400 (mm) und Wim 565500 °C 534 481 799 744 991 946 826 865 864 865 864 865 864 865 864 865 865 864 865 865 864 865 865 864 865 86									
Baschell 400 (mm) und Wim \$45500 °C 195 190 292 29									
Bauchite 400 (mm) und Wim 45/55/00 °C 651 992 992 1927 185 1146 1641 1622									
Beaubone 500 (mm) und Wim 6545500 °C									
Beachine 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C									
Baunche 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C									
Sauhohe 600 (mm) und W/m 67/55/20 °C									
Bauchine 600 (rmm) und W/m 65/52/0 °C 1028 942 1527 1424 1924 1770 2-601 2477 2481 1525 1424 1924 1770 2-601 2477 2481 1525 1424 1924 1770 2-601 2477 2481 1525 1424 1924 1770 2-601 2477 2481 1525 1424 1924 1770 2-601 2477 2481 1525 2481	Bauhöhe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C	770	695	1.085	1.034	1.381	1.328	1.902	1.871
Bashche 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 1028 942 1327 1424 1924 1170 2.601 2471 2481 1327 2481 1327 2481 1327 2481 1327 2481 1327 2481 1328 1328 2481 248	Bauhöhe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C	487	444	692	660	870	838	1.202	1.181
Bauchine 900 (mm) und W/m 45/45/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 827 836 827 836 699 629 963 827 836 836	Bauhöhe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C	285	264	409	392	508	490	705	691
Bauhche 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 398 349 577 556 699 629 963 867 MidiPfolm MidiPfolm 11 MPP 21 MP 21 MP 21 MP 21 MP 22 MP 22 MP 22 MP 27 MP 33 MP 34 MP 40 (77 1074 400 (77 1074 4	Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C	1.028	942	1.527	1.424	1.924	1.770	2.601	2.477
MisiProfil MidiPlen 11MP 21MP 21MP 22 MP 22 MP 23 MP 33 MP 33 MP 52 MP 52 MP 52 MP 33 MP 35 MP 52 MP 52 MP 35 MP 52 MP	Bauhöhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C	682	595	974	907	1.205	1.098	1.643	1.525
GZ-Reg-Nr. O7NO O7T3 O308 0309 O7T1 O144 O7T2 O7T4 Bourbible 300 (mm) und W/m 70/55/20 °C 400 362 599 571 766 730 1067 1052 Bourbible 300 (mm) und W/m 45/55/20 °C 471 135 224 215 284 265 397 396 Bourbible 300 (mm) und W/m 45/55/20 °C 471 135 224 215 284 265 397 396 Bourbible 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C 334 305 489 475 619 596 862 856 Bourbible 400 (mm) und W/m 45/55/20 °C 334 305 489 475 619 596 862 856 Bourbible 400 (mm) und W/m 45/55/20 °C 663 592 398 971 1185 1146 1441 1622 Bourbible 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C 411 477 596 1985 471 725 1038 1108 Bourbible 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C 242 223 352 347 475 423 609 602 Bourbible 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C 242 223 352 347 475 423 609 602 Bourbible 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C 487 444 692 660 870 838 1202 1187 Bourbible 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C 487 444 692 660 870 838 1202 1187 Bourbible 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C 487 444 692 660 870 838 1202 1187 Bourbible 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C 682 595 974 907 1205 1049 1125 Bourbible 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C 682 595 974 907 1205 1049 1643 1255 Bourbible 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1205 1049 1643 1255 Bourbible 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1205 1049 1643 1255 Bourbible 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1205 1049 1643 1255 Bourbible 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1205 1049 1643 1255 Bourbible 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1205 1049 1643 1255 Bourbible 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C 594 241 252 248 255 397 396 580 564 484 457 675 670 670 671 670	Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C	398	349	577	536	699	629	963	867
Bauchiche 300 (rmm) und W/m 70/55/20 °C 252 229 380 364 484 457 675 670	MidiProfil MidiPlan	11 MP	11 MPP	21 MP	21 MPP	22 MP	22 MPP	33 MP	33 MPP
Bauhohe 300 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 300 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 300 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 900	GZ-RegNr.	0710	0713	0308	0309	0711	0144	0712	0714
Bauchhe 300 (mm) und W/m 45/35/20 °C 147 135 224 215 284 265 397 396	Bauhöhe 300 (mm) und W/m 70/55/20 °C	400	362	599	571	766	730	1.067	1.052
Baulchée 400 (mm) und W/m 70/55/20 °C	Bauhöhe 300 (mm) und W/m 55/45/20 °C	252	229	380	364	484	457	675	670
Bauhohe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 50/55/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 50/55/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 50/55/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 50/55/20 °C Bauhohe 600	Bauhöhe 300 (mm) und W/m 45/35/20 °C	147	135	224	215			397	396
Bauhche 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C									
Bauhohe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 54/55/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 54/55/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 54/55/20 °C Bauhohe 300 (mm) und W/m 55/55/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 55/55/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 55/55/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 55/55/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 55/55/20 °C Bauhohe 652									
Bauhohe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 300 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 652									
Bauhohe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 300 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 56/45/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 56/45/20 °C Bauhohe 600									
Bauhohe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 55/45/30 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 55/45/30 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 55/45/30 °C Bauhohe 300 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600									
Bauhohe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 45/55/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhohe 300 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhohe 600									
Bauhöhe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhöhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 300 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhöhe 300 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhöhe 300 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 300 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhöhe 300 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 400 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhöhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhöhe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhöhe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhöhe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 502									
Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhöhe 900 (mm) und W/m 75/45/20 °C Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/45/20 °C Bauhöhe 300 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhöhe 300 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhöhe 300 (mm) und W/m 45/45/20 °C Bauhöhe 300 (mm) und W/m 45/45/20 °C Bauhöhe 300 (mm) und W/m 45/45/20 °C Bauhöhe 400 (mm) und W/m 45/45/20 °C Bauhöhe 500 (mm) und W/m 45/45/20 °C Bauhöhe 500 (mm) und W/m 45/45/20 °C Bauhöhe 500 (mm) und W/m 45/45/20 °C Bauhöhe 600									
Bauhöhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 300 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhöhe 400 (mm) und W/m 56/45/20 °C Bauhöhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhöhe 500 (mm) und W/m 56/45/20 °C Bauhöhe 500									
Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 867									
EuroProfil EuroPlan Kompakt 11 K 11 K 21 K 21 K 2 K 22 K 22 K 23 K 23 K 26 C 26 C 27 K 20 K 20 K 22 K 24 K 26 K 27 K									
Bauhôhe 300 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 300 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhôhe 300 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhôhe 300 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhôhe 300 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhôhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhôhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhôhe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhôhe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhôhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhôhe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhôhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhôhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C	EuroProfil EuroPlan Kompakt	11 K	11 KP	21 K	21 KP	22 K	22 KP	33 K	33 KP
Bauhöhe 300 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhöhe 300 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 400 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhöhe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhöhe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhöhe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhöhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhöhe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhöhe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhöhe 500	GZ-RegNr.	0710	0713	0308	0309	0711	0144	0712	0714
Bauhôhe 300 (mm) und W/m 45/35/20 °C 147 135 224 215 284 265 397 396 Bauhôhe 400 (mm) und W/m 70/55/20 °C 529 481 769 744 981 946 1.363 1.349 Bauhôhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C 334 305 489 475 619 596 862 856 Bauhôhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C 195 180 289 282 362 348 506 504 Bauhôhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C 653 592 936 917 1.185 1146 1.641 1.622 Bauhôhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C 412 377 596 585 747 723 1.038 1.026 Bauhôhe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C 242 223 352 347 473 423 609 602 Bauhôhe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C 770 695 1.085 1.034 1.381 1.328 1.902 1.871 Bauhôhe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C 487 444 692 660 870 838 1.202 1.181 Bauhôhe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C 285 264 409 392 508 490 705 691 Bauhôhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 1028 942 1.527 1.424 1.924 1.770 2.601 2.477	Bauhöhe 300 (mm) und W/m 70/55/20 °C	400	362	599	571	766	730	1.067	1.052
Bauhôhe 400 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhôhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhôhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhôhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C Bauhôhe 500 (mm) und W/m 75/55/20 °C Bauhôhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C Bauhôhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C T70 [695 T085] 1.085 [1.034 T1.88] 1.328 T1.902 [1.87] Bauhôhe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C Bauhôhe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C T285 [264 T285] 264 T285 [264 T285] 2660 Bauhôhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C T285 [264 T285] 267 Bauhôhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C T285 [264 T285] 267 Bauhôhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C T285 [264 T285] 267 Bauhôhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C T285 [264 T285] 267 Bauhôhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C T285 [264 T285] 267 Bauhôhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C T285 [264 T285] 267 Bauhôhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C T285 [264 T285] 267 Bauhôhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C T1.285 [1.2424 T1.225 [1.2424	Bauhöhe 300 (mm) und W/m 55/45/20 °C	252	229	380	364	484	457	675	670
Bauhöhe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C 334 305 489 475 619 596 862 856 Bauhöhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C 195 180 289 282 362 348 506 504 Bauhöhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C 653 592 936 917 1185 1146 1.641 1.622 Bauhöhe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C 412 377 596 585 747 723 1.038 1.026 Bauhöhe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C 242 223 352 347 473 423 609 602 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C 770 695 1.085 1.034 1.381 1.328 1.902 1.871 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C 487 444 692 660 870 838 1.202 1.181 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C 285 264 409 392 508 490 705 691 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.028 942 1.527 1.424 1.924 1.770 2.601 2.477 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 682 595 974 907 1.205 1.098 1.643 1.525 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 75/65/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 867 <	Bauhöhe 300 (mm) und W/m 45/35/20 °C	147	135	224	215	284	265	397	396
Bauhöhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C 195 180 289 282 362 348 506 504 Bauhöhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C 653 592 936 917 1.185 1.146 1.641 1.622 Bauhöhe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C 412 377 596 585 747 723 1.038 1.026 Bauhöhe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C 242 223 352 347 473 423 609 602 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C 770 695 1.085 1.034 1.381 1.328 1.902 1.871 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C 487 444 692 660 870 838 1.202 1.181 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C 285 264 409 392 508 490 705 691 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.028 942 1.527 1.424 1.924 1.770 2.601 2.477 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 682 595 974 907 1.205 1.098 1.643 1.525 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 867 RetroProfil 21 R 22 R 33 R GZ-RegNr. 1021 <t< td=""><td>Bauhöhe 400 (mm) und W/m 70/55/20 °C</td><td>529</td><td> 481</td><td>769</td><td>744</td><td>981</td><td>946</td><td>1.363</td><td>1.349</td></t<>	Bauhöhe 400 (mm) und W/m 70/55/20 °C	529	481	769	744	981	946	1.363	1.349
Bauhöhe 500 (mm) und W/m 70/55/20 °C 653 592 936 917 1.185 1.146 1.641 1.622 Bauhöhe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C 412 377 596 585 747 723 1.038 1.026 Bauhöhe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C 242 223 352 347 473 423 609 602 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C 770 695 1.085 1.034 1.381 1.328 1.902 1.871 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C 487 444 692 660 870 838 1.202 1.181 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C 285 264 409 392 508 490 705 691 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.028 942 1.527 1.424 1.924 1.770 2.601 2.477 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1.205 1.098 1.643 1.525 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 867 RetroProfil 21 R 22 R 33 R GZ-RegNr. 1021 1022 1023 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.243 1.590 2.231 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C 627 815 <td>Bauhöhe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C</td> <td>334</td> <td>305</td> <td>489</td> <td>475</td> <td>619</td> <td> 596</td> <td>862</td> <td>856</td>	Bauhöhe 400 (mm) und W/m 55/45/20 °C	334	305	489	475	619	596	862	856
Bauhöhe 500 (mm) und W/m 55/45/20 °C 412 377 596 585 747 723 1.038 1.026 Bauhöhe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C 242 223 352 347 473 423 609 602 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C 770 695 1.085 1.034 1.381 1.328 1.902 1.871 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C 487 444 692 660 870 838 1.202 1.181 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C 285 264 409 392 508 490 705 691 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.028 942 1.527 1.424 1.924 1.770 2.601 2.477 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1.205 1.098 1.643 1.525 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 867 RetroProfil 21 R 22 R 33 R GZ-RegNr. 1021 1022 1023 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.243 1.590 2.231 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668	Bauhöhe 400 (mm) und W/m 45/35/20 °C	195	180	289	282	362	348	506	504
Bauhöhe 500 (mm) und W/m 45/35/20 °C 242 223 352 347 473 423 609 602 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C 770 695 1.085 1.034 1.381 1.328 1.902 1.871 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C 487 444 692 660 870 838 1.202 1.181 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C 285 264 409 392 508 490 705 691 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.028 942 1.527 1.424 1.924 1.770 2.601 2.477 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1.205 1.098 1.643 1.525 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 867 RetroProfil 21 R 22 R 33 R GZ-RegNr. 1021 1022 1023 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.243 1.590 2.231 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C									
Bauhöhe 600 (mm) und W/m 70/55/20 °C 770 695 1.085 1.034 1.381 1.328 1.902 1.871 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C 487 444 692 660 870 838 1.202 1.181 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C 285 264 409 392 508 490 705 691 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.028 942 1.527 1.424 1.924 1.770 2.601 2.477 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1.205 1.098 1.643 1.525 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 867 RetroProfil 21 R 22 R 33 R GZ-RegNr. 1021 1022 1023 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.243 1.590 2.231 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 75/55/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 967 1.229 1.733									
Bauhöhe 600 (mm) und W/m 55/45/20 °C 487 444 692 660 870 838 1.202 1.181 Bauhöhe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C 285 264 409 392 508 490 705 691 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.028 942 1.527 1.424 1.924 1.770 2.601 2.477 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1.205 1.098 1.643 1.525 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 867 RetroProfil 21 R 22 R 33 R GZ-RegNr. 1021 1022 1023 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.243 1.590 2.231 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.000 1.285 1.801 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 75/65/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C 967 1.229 1.733									
Bauhöhe 600 (mm) und W/m 45/35/20 °C 285 264 409 392 508 490 705 691 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.028 942 1.527 1.424 1.924 1.770 2.601 2.477 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1.205 1.098 1.643 1.525 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 867 RetroProfil 21 R 22 R 33 R GZ-RegNr. 1021 1022 1023 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.243 1.590 2.231 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.000 1.285 1.801 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/56/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 967 1.229 1.733									
Bauhöhe 900 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.028 942 1.527 1.424 1.924 1.770 2.601 2.477 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1.205 1.098 1.643 1.525 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 867 RetroProfil 21 R 22 R 33 R GZ-RegNr. 1021 1022 1023 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.243 1.590 2.231 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.000 1.285 1.801 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/56/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.537 1.950 2.752 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C 967 1.229 1.733									
Bauhöhe 900 (mm) und W/m 55/45/20 °C 682 595 974 907 1.205 1.098 1.643 1.525 Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 867 RetroProfil 21 R 22 R 33 R GZ-RegNr. 1021 1022 1023 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.243 1.590 2.231 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.000 1.285 1.801 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 55/45/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.537 1.950 2.752 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C 967 1.229 1.733									
Bauhöhe 900 (mm) und W/m 45/35/20 °C 398 349 577 536 699 629 963 867 RetroProfil 21 R 22 R 33 R GZ-RegNr. 1021 1022 1023 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.243 1.590 2.231 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.000 1.285 1.801 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 55/45/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.537 1.950 2.752 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C 967 1.229 1.733									
RetroProfil 21 R 22 R 33 R GZ-RegNr. 1021 1022 1023 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.243 1.590 2.231 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.000 1.285 1.801 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 55/45/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.537 1.950 2.752 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C 967 1.229 1.733									
GZ-RegNr. 1021 1022 1023 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.243 1.590 2.231 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.000 1.285 1.801 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 55/45/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.537 1.950 2.752 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C 967 1.229 1.733		330	1 343						
Bauhöhe 552 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.243 1.590 2.231 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.000 1.285 1.801 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 55/45/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.537 1.950 2.752 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C 967 1.229 1.733									
Bauhöhe 552 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.000 1.285 1.801 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 55/45/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.537 1.950 2.752 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C 967 1.229 1.733									
Bauhöhe 552 (mm) und W/m 55/45/20 °C 627 815 1.139 Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.537 1.950 2.752 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C 967 1.229 1.733									
Bauhöhe 552 (mm) und W/m 45/35/20 °C 364 479 668 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 75/65/20 °C 1.907 2.418 3.415 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.537 1.950 2.752 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C 967 1.229 1.733									
Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C 1.537 1.950 2.752 Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C 967 1.229 1.733				36	64	4	79	66	68
Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C 967 1.229 1.733	Bauhöhe 952 (mm) und W/m 75/65/20 °C			1.9	07	2.	418	3.4	115
	Bauhöhe 952 (mm) und W/m 70/55/20 °C			1.5	37	1.9	950	2.7	752
Bauhöhe 952 (mm) und W/m 45/35/20 °C 564 719 1.011	Bauhöhe 952 (mm) und W/m 55/45/20 °C			96	67	1.2	229	1.7	33
	Bauhöhe 952 (mm) und W/m 45/35/20 °C			56	64	7	19	1.0	011

Badheizkörper

ВНК (Тур)	Leistung (W) 75/65/20 °C	Leistung (W) 55/45/20 °C	Höhe (mm)	Länge (mm)
new classic	_	·		
862	399	211	862	500
	463	243	862	600
	559	290	862	750
1.222	576	302	1.222	500
	676	352	1.222	600
	826	427	1.222	750
1.807	866	488	1.807	500
	1.014	523	1.807	600
	1.273	636	1.807	750
exclusiv				
862	421	222	862	495
	494	258	862	595
1.222	587	309	1.222	495
	689	359	1.222	595
	843	435	1.222	745
1.807	862	457	1.807	495
	1.022	533	1.807	595
	1.261	647	1.807	745









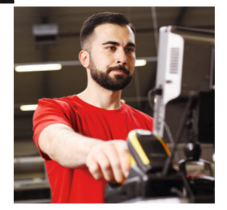












Einfach näher dran

Ein warmes Zuhause ist mehr als nur ein Grundbedürfnis. Mit über 100 Jahren Branchenerfahrung entwickeln und fertigen wir am Standort Rastede nicht nur Heizungs- und Wärmetechnik, sondern tragen auch dazu bei, dass sich Menschen wohlfühlen.

Die Zuverlässigkeit und die Langlebigkeit unserer Produkte sind das Ergebnis höchster, sorgsam überwachter Qualitätsstandards, die wir für Materialien, Komponenten und unsere Mitarbeiter setzen. Deshalb können wir registrierten BRÖTJE Kunden unsere umfangreichen Garantiepakete anbieten. Mehr dazu finden Sie auch auf broetje.de.

Ausgezeichneter Kundendienst

Die beste Heizungsanlage ist die, die man nicht bemerkt. Deshalb kümmert sich unser Serviceteam schnell und zuverlässig um die Wartung und die Reparaturarbeiten an Ihrem Heizsystem. Reaktionsschnelligkeit, Termintreue und ein lösungsorientierter, kompetenter Service – auch an der Seite Ihres Fachhandwerkers – stehen für uns an oberster Stelle.



Markenqualität zum fairen Preis



Langlebige Technologie mit 5-Jahre-Systemgarantie



Ausgezeichneter, deutschlandweiter Kundendienst



Flexibel nachrüstbar – auch kompatibel mit unterschiedlichen Systemen



Einfach Förderungen beantragen – mit dem BRÖTJE Förderservice



Handelsblatt

Hohe





14

Ihr BRÖTJE Fachhandwerker







August Brötje GmbH | broetje.de

 \Box

L