



BSW NEO | BSW-K | BLW NEO | BLW Split
BLW Split-K | BLW Split-P | BTW

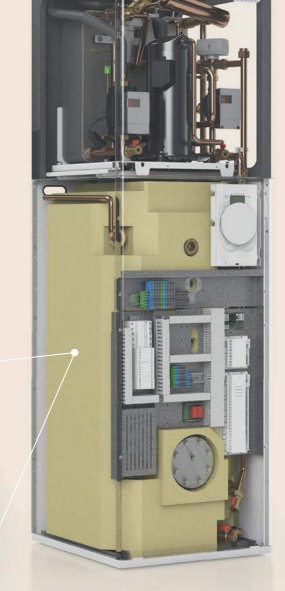
Wärmepumpen





Höchste Effizienz für Neubau und Sanierung mit modulierendem Verdichter. Platzsparend durch integrierten Trinkwasserspeicher.





Integrierter Trinkwasserspeicher 200 l.



### Effizient, leise, ideal auch für Altbausanierungen.

Effizienzwärmetauscher Intern (EWI).

Die neue Sole/Wasser-Wärmepumpe von BRÖTJE überzeugt auf ganzer Linie. Ausgestattet mit einem vollmodulierenden Kompressor passt die BSW *NEO* ihre Leistung dem tatsächlichen Bedarf an. Dabei decken drei Modelle das Leistungsspektrum von 3,3 bis 20,1 kW ab. Mit einem Schallleistungspegel von 42 dB(A) ist die Anlage so leise wie sonst kaum eine auf dem Markt. Einzigartig ist auch das Verbundsystem, in dem zwei Wärmetauscher für mehr Effizienz und eine hohe Leistungszahl (COP) von über 5,1 sorgen. Die hohe maximale Vorlauftemperatur von 62 °C macht die neuste Generation dieser Sole/Wasser-Wärmepumpe von BRÖTJE zur idealen Wahl für Neubauten und Sanierungen in Altbauten.

#### BSW-K

#### Trinkwasser einfach erwärmt.

Die BSW-K Wärmepumpe von BRÖTJE nutzt im Erdreich gespeicherte Wärme und kommt damit auf Heizleistungen von 6 bis 13 kW. Über Erdsonden entzieht sie der Umwelt die natürlich vorkommende Wärme und nutzt sie als Heizwärme. Auch für die Trinkwarmwassergewinnung im integrierten 200-l-Speicher wird die Erdwärme genutzt. Das Plus: hygienisch sauberes Trinkwarmwasser ohne Einsatz von elektronischen Heizstäben. Ein Heizstab ist jedoch als Reserve enthalten!



Unauffällig leise. Erfüllt strengste Anforderungen aus TA Lärm auch auf kleinsten Abständen.



Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis.



#### **BLW NEO**

### Effizient, leise, einzigartig.

Die neue Luft/Wasser-Wärmepumpe von BRÖTJE überzeugt mit moderner und exakt aufeinander abgestimmter Technik und einem hohen Leistungsbereich von 2,4 bis 19,2 kW. Ein einzigartiges System mit zwei im Verbund arbeitenden Wärmetauschern gewinnt aus dem Kreislauf weitere Energie hinzu und sorgt damit für beste Leistungszahlen. Gleichzeitig ist die BLW NEO vollmodulierend, Kompressor und Rotor passen ihre Leistung dem tatsächlich benötigten Bedarf an. Die intelligente, kompakte Bauweise emittiert äußerst geringe Betriebsgeräusche. Ermöglicht wird das durch einen leisen Eulenflügelventilator in Verbindung mit einer schalloptimierten Gehäusekonstruktion.

Eulenflügelventilator.

### **BLW Split**

#### Duale Energie.

Für die fortschrittliche Art der Energienutzung: nachhaltig, umfassend und doppelt durchdacht. Die BLW Split konzentriert sich auf das Wesentliche, vereint wärmende und kühlende Eigenschaften in einem besonders kompakten System und sorgt dank einer Heizleistung von 6 bis 16 kW (bei A7/W35) für optimale Wärmebedingungen. Mit dem großen Farbdisplay der IWR Alpha haben Sie zudem immer alle wichtigen Informationen im Blick. Und auch eine Kühlung über die Fußbodenheizung ist mit dieser Wärmepumpe möglich. Kurzum: eine für alles. Und eine gute Wahl.



Mit integriertem 40-l-Trennpuffer für sichere Installation.



### BLW Split-K

#### Komfort auf kleinem Raum.

Für die fortschrittliche Art der Energienutzung: nachhaltig, umfassend und doppelt durchdacht. Die hocheffiziente, kompakte BLW Split-K bietet Ihnen mit einer Heizleistung von 6 bis 16 kW (bei A7/W35) nicht nur optimale Wärmebedingungen, auch der integrierte 180-l-Trinkwarmwasserspeicher sorgt für höchsten Komfort. Dank des großen Farbdisplays der IWR Alpha haben Sie zudem immer alle wichtigen Informationen im Blick. Praktisch: Die BLW Split-K wird anschlussfertig für die Verwendung im direkten Heizkreis geliefert, Trinkwassererwärmer, Regelung und Sicherheitskomponenten sind selbstverständlich im Lieferumfang enthalten. So geht Heizen heute!



#### Energie mit System.

Für die fortschrittliche Art der Energienutzung: nachhaltig, umfassend und doppelt durchdacht. Die besonders zuverlässige, kompakte BLW Split-*P* lässt sich nicht nur schnell und einfach installieren und bietet Ihnen eine Heizleistung von 6 bis 27 kW (bei A7/W35), auch ein 40-l-Trennpuffer ist als hydraulische Weiche zur Leistungsregulierung bereits integriert. Dank des großen Farbdisplays der IWR Alpha haben Sie immer alle wichtigen Informationen im Blick. Im Betrieb mit einem zusätzlichen Wärmeerzeuger findet unsere innovative Hybridregelung zudem immer die für Sie günstigste Betriebsweise – und schont so Ihren Geldbeutel. Alles in allem: ein sicheres System.





Mit integriertem PV-Kontakt für umweltfreundliche Trinkwassererwärmung.



#### **BTW**

### Nachhaltiges Trinkwarmwasser.

optimierter Kältekreis.

Die Trinkwasserwärmepumpe BTW nutzt kostenfreie Energie aus der Raumluft für besonders nachhaltigen und ressourcenschonenden Trinkwarmwasserkomfort. Die BTW lässt sich einfach im Gebäude aufstellen und in vorhandene Heizsysteme integrieren, damit fügt sie sich spielend in Bestandsimmobilien ein. Mit einem Speichervolumen von bis zu 300 Litern ermöglicht die Wärmepumpe jederzeit ökologisch und hygienisch einwandfreies Trinkwarmwasser.





#### Zubehör

#### Gut kombiniert und ergänzt.

BRÖTJE bietet für seine Wärmepumpen verschiedene Zubehörteile wie Montagehilfen und Regelungen an, die einen optimalen Betrieb unterstützen. Mithilfe der BRÖTJE Systemtechnik und des vielseitigen Zubehörs lassen sich BRÖTJE Produkte einfach kombinieren und erweitern – passend für jeden Anspruch.



#### **Pufferspeicher PSW**

Die Pufferspeicher PSW in der wandhängenden (PSW 100) oder in der bodenstehenden (PSW 300/500) Ausführung können zur Überbrückung von EVU-Sperrzeiten und zur Vergrößerung des Heizungswasservolumens eingesetzt werden. Sie sind für optimale Betriebsbedingungen der Wärmepumpen vorgesehen und verfügen jeweils über eine Anschlussmöglichkeit für einen Wärmeerzeuger und einen Heizkreis.



#### **ETG Speicher**

Für Luft- und Sole-Wärmepumpen mit extra leistungsstarkem Frischwassersystem.



#### Raumsparbogen

Der Raumsparbogen D 200 eignet sich für die Montage bei geringen Platzverhältnissen im Aufstellraum. Er ist einsetzbar für BTW 210, BTW 300 und BTW S 300.



#### IDA für Split-Wärmepumpen

Das Raumgerät IWR IDA ermöglicht eine besonders einfache Bedienung im Raum oder von unterwegs. Mit der praktischen IDA-App ist individuelles Heizen jederzeit möglich. Mit einem Klick lassen sich BRÖTJE Split-Wärmepumpen individuell regulieren.



## **BRÖTJE Hybridlösung**

Ein Optimum an Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz.

Mit BRÖTJE finden auch Sie Ihr maßgeschneidertes Heizkonzept für individuellen Wärmekomfort. Die Wärmepumpentechnologie bietet umweltfreundliche Heizlösungen, die sich zudem mit verschiedensten Wärmeerzeugern und unterschiedlichsten Energiearten kombinieren lassen. Egal, ob Sie auf eine Luft/Wasser-, Sole/Wasser- oder Wasser/Wasser-Wärmepumpe für Ihr Heizsystem setzen – mit den umfangreichen

Zusammenstellungsmöglichkeiten von BRÖTJE haben Sie alle Trümpfe in der Hand. So können Sie durch eine Kombination aus Wärmepumpe, Brennwertkessel und Solarkollektoren sowie dem passenden Speicher die Vorteile jeder einzelnen Energieart in einem perfekt aufeinander abgestimmten System nutzen.







# **5-Jahre-Systemgarantie** Das BRÖTJE Plus.

Die 5-Jahre-Systemgarantie von BRÖTJE setzt ein deutliches Zeichen für mehr Qualität und Effizienz. Sie gibt BRÖTJE Kunden in Deutschland die Gewissheit, auch in Zukunft in Bezug auf Heizkomfort keine Abstriche machen zu müssen. Voraussetzung für die 5-Jahre-Systemgarantie ist ein entsprechendes BRÖTJE Heizsystem. Im Bereich Brennwerttechnik muss dieses aus einem Brennwertkessel für Gas bzw. Öl, einem passenden Speicher mit oder ohne Solarsystem und dem dazugehörigen Abgassystem bestehen. Die Wärmepumpen benötigen einen passenden Speicher sowie eine Inbetriebnahmeunterstützung durch unseren Kundendienst. Zudem muss das Heizsystem online registriert und regelmäßig gewartet werden. Die 5-Jahre-Systemgarantie von BRÖTJE gibt zusätzliche Sicherheit – für langanhaltende Zufriedenheit. Weitere Informationen finden Sie auf broetje.de!



















Wärmepumpen

BRÖTJE Speicher

Inbetriebnahmeunterstützung

Online-Registrierung erforderlich

### Rundumservice ist gut.

Von Profis noch besser.

Es gibt viele Gründe, warum Heizungen von BRÖTJE zu den besten gehören. Einer davon ist der Kundendienst, vor allem weil er den Fachhandwerker professionell und praxisorientiert unterstützt. Inbetriebnahme, Wartung oder Störungssuche? Mit unserem Kundendienstpartner Brötje Heizung Kundendienst gibt es immer eine passende Lösung für jedes Problem. Und das zu allen möglichen und unmöglichen Zeiten – während der Heizperiode sogar an Sonn- und Feiertagen.

Ob per Telefon, Fax oder über das Internet: BRÖTJE ist immer da und hilft kompetent bei allen technischen Fragen oder komplizierten Einsatzbereichen. So geht keine unnötige Zeit verloren und Sie haben die Gewissheit, dass alles einwandfrei funktioniert.



# **BRÖTJE Systemtechnik**

Einfach effizient heizen.

BRÖTJE ist der Spezialist für Systemheiztechnik. Unsere Produkte lassen sich individuell kombinieren und so auf die Bedürfnisse unserer Kunden anpassen. Wir wissen: Ein Gerät allein kann schon viel erreichen, aber mit

der Systemtechnik von BRÖTJE ist man nachhaltig besser versorgt. Optimal aufeinander abgestimmt bieten die Systempakete von BRÖTJE nicht nur nachhaltige Wärme, sondern machen das Heizen noch effizienter.

19

Heizsystemen und Gebäudesanierungen einsparen, so viel, wie alle deutschen Wälder zusammen im Jahr speichern und umwandeln.



Wärme

Strom

Mobilität



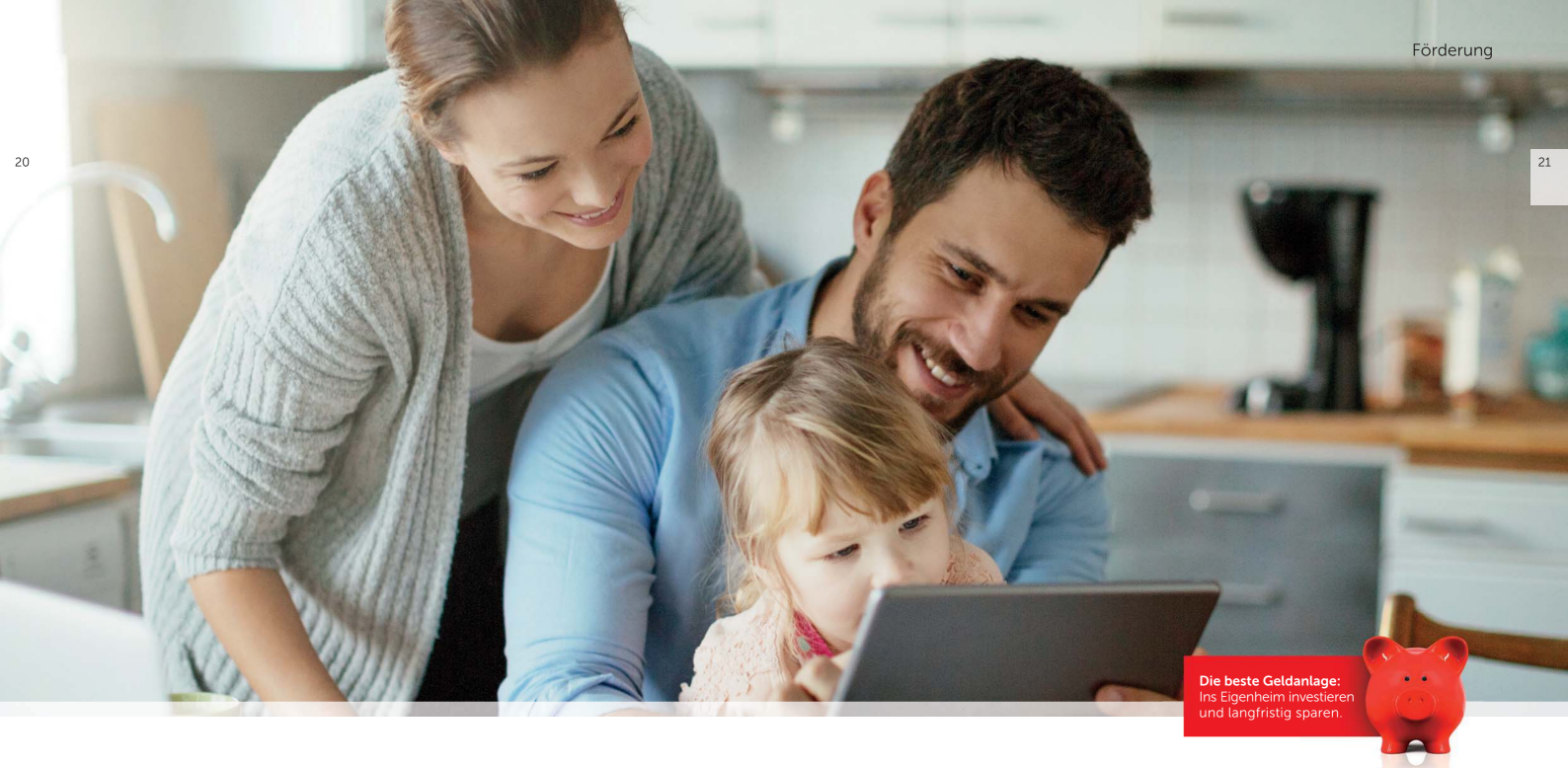


### Klimaschutz

Energie wird ökologisch.

Die Festlegung umfangreicher Rahmenbedingungen für eine saubere und sichere Energieversorgung setzt in puncto Umweltschutz und Effizienz entscheidende Maßstäbe. Für Deutschland lauten die EU-Ziele bis zum Jahr 2020: 30 % weniger Treibhausgase, eine Steigerung der Verwendung erneuerbarer Energien um bis zu

20 % und gleichzeitig eine Erhöhung der Energieeffizienz um 20 %. "Viel Arbeit und Geld", denkt man als Erstes. Bund und Länder unterstützen die grüne Linie für Verbraucher mit umfassenden Förderprogrammen, die gerade bei neuer Heizungstechnik viele finanzielle Vorteile mit sich bringen.



#### Fördermittel für Ihre Heizung

Nachhaltig sparen, einfach modernisieren.

BRÖTJE setzt mit seinen Produkten auf nachhaltige Technologien und bietet die Möglichkeit, zusätzlich regenerative Energie zu nutzen. Moderne Heizsysteme werden ebenso wie Solaranlagen durch Bund, Länder und Kommunen gefördert. Welche Förderung für Ihre neue Heizung infrage kommt und wie hoch eine mögliche Förderung ist, hängt von individuellen Faktoren ab. BRÖTJE überprüft mit Ihnen die Fördermöglichkeiten und unterstützt Sie bei der Antragstellung. Weitere Infos erhalten Sie bei Ihrem BRÖTJE Fachhandwerker oder auf broetje.de.

#### FördermittelCheck

Sie möchten wissen, ob es zinsgünstige Kredite oder Zuschüsse für Ihr Neubau- oder Modernisierungsvorhaben gibt? Nutzen Sie den FördermittelCheck und finden Sie Förderprogramme des Bundes, der Länder und Kommunen.

#### NeubauCheck

Sie bauen und sind auf der Suche nach einem emissionsarmen Heizsystem? Mit dem NeubauCheck können Sie die Emissionen und die Vollkosten unterschiedlicher Systeme vergleichen.

#### Fördermittelrechner

Wie viel Förderung erhalte ich für den Einbau einer Wärmepumpe? Wie kombiniere ich die Förderung mit anderen Bonuszahlungen? Klicken Sie sich durch den Förderrechner und finden Sie Ihren Weg durch die Förderprogramme und zur Antragstellung. https://www.waermepumpe.de/foerderrechner/

#### Modern is ierungs Check

Sie haben vor, Ihr Gebäude energetisch zu sanieren? Der ModernisierungsCheck berechnet die Wirtschaftlichkeit geplanter Maßnahmen in wenigen Schritten und berücksichtigt dabei verfügbare Förderprogramme.

#### **BRÖTJE Förderservice**

Sie sind sich unsicher, welche Förderoption für Sie die richtige ist? Wir helfen Ihnen bei der Auswahl und erstellen unterschriftsreife Antragsformulare. Zudem prüfen wir die Angebotskomponenten auf etwaige Optimierungen. Dieser Service ist kostenpflichtig und wird gemeinsam mit der febis Service GmbH angeboten.

Technische Daten

Technische Daten

# BLW Split

Wärmepumpe (Typ)	Heizleistung bei A7/W35 (kW)	Energie- effizienzklasse Heizung	COP bei A7/W35	COP bei A2/W35	Kälteleistung bei A35/W18 (kW)	Elektr. Leis- tungsaufnahme Kühlen (kW)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht Inneneinheit (kg)
BLW Split										
6 c	5,84	A++	4,27	3,98	4,69	1,15	679	400	410	36
8 c	7,97	A**	4,53	3,71	7,9	2	679	400	410	36
<b>11</b> °	10,07	A++	4,12	3,66	11,16	2,35	679	400	410	36
<b>16</b> °	14,19	A++	4,28	3,51	14,46	3,65	679	400	410	36

# BLW Split-K

Wärmepumpe (Typ)	Heizleistung bei A7/W35 (kW)	Energie- effizienzklasse Heizung	COP bei A7/W35	COP bei A2/W35	Kälteleistung bei A35/W18 (kW)	Elektr. Leis- tungsaufnahme Kühlen (kW)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht Inneneinheit (kg)
BLW Split-K										
6 <sup>c</sup>	5,84	A++	4,27	3,98	4,69	1,15	1.336	602	788	137
<b>8</b> c	7,97	A**	4,53	3,71	7,9	2	1.336	602	788	137
<b>11</b> °	10,07	A++	4,12	3,66	11,16	2,35	1.336	602	788	139
<b>16</b> <sup>c</sup>	14,31	A**	4,22	3,48	14,46	3,65	1.336	602	788	139

# BLW Split-P

Wärmepumpe (Typ)	Heizleistung bei A7/W35 (kW)	Energie- effizienzklasse Heizung	COP bei A7/W35	COP bei A2/W35	Kälteleistung bei A35/W18 (kW)	Elektr. Leis- tungsaufnahme Kühlen (kW)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht Inneneinheit (kg)
BLW Split-P										
6 <sup>c</sup>	6,07	A++	4,17	3,61	4,69	1,15	1.003	600	465	53
<b>8</b> c	7,97	A**	4,53	3,71	7,9	2	1.003	600	465	53
<b>11</b> °	10,07	A++	4,12	3,66	11,16	2,35	1.003	600	465	60
<b>16</b> °	14,31	A++	4,22	3,48	14,46	3,65	1.003	600	465	60
<b>22</b> <sup>c</sup>	21,7	A++	3,96	3,30	17,65	4,65	1.003	600	465	60
<b>27</b> °	24,17	A <sup>+</sup>	3,74	3,26	22,2	5,84	1.003	600	465	60

### BTW

Wärmepumpe (Typ)	Wärme- leistung WP (kW)	Energieeffi- zienzklasse TWW	COP nach EN 16147	Last- profil	Betriebs- art	Speicher- inhalt (l)		TempBe- triebsgrenze Luft (°C)		Luftdurch- satz (m³/h)	Höhe (mm)	Durch- messer (mm)	Gewicht (kg)
BTW													
200	0,8	A <sup>+</sup>	3,29	L	Abluft	214	2.400	+5 bis +35	75	35 bis 265	1.675	632	92
210	1,7	A <sup>+</sup>	3,34	L	Umluft	215	2.400	-5 bis +35	70	320	1.690	690	92
300	1,7	A <sup>+</sup>	3,5	XL	Umluft	270	2.400	-5 bis +35	70	320	2.000	690	105
S 300	1,7	A <sup>+</sup>	3,27	XL	Umluft	260	2.400	-5 bis +35	70	320	2.000	690	123

### BSW *NEO*

Wärmepumpe (Typ)	Heizleistung bei B0/W35 (kW)	Energie- effizienzklasse Raumheizung	COP bei B0/W35 (DIN EN 14511)	Nennwärme- leistung (kW)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
BSW NEO								
8	3,3 bis 8,5	A***	4,7	8,5	1.600	600	600	215
12	5,1 bis 12,1	A***	4,63	12,1	1.600	600	600	218
20	7,2 bis 20,1	A***	4,66	20,1	1.600	600	600	221

### BSW-K

Wärmepumpe (Typ)	Heizleistung bei B0/W35 (kW)	Energie- effizienzklasse Raumheizung	COP bei B0/W35 (DIN EN 14511)	Kälteleistung bei B0/W35 (kW)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
BSW- <i>K</i>								
6 <sup>B</sup>	5,75	A++	4,57	4,49	1.950	600	650	285/290
8 <sup>B</sup>	7,86	A**	4,65	6,17	1.950	600	650	290/295
10 <sup>B</sup>	10,33	A***	4,86	8,2	1.950	600	650	305/310
13 <sup>B</sup>	13,16	A***	4,65	10,32	1.950	600	650	320/325

### BLW *NEO*

Wärmepumpe (Typ)	Heizleistung bei A2/W35 (kW)	Energie- effizienzklasse Raumheizung	COP bei A2/W35 (DIN EN 14511)	Nennwärme- leistung (kW)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
BLW NEO								
8	3,1 bis 11,6	A***	4,27	6,34	1.704	896	585	200
12	4,9 bis 16,2	A***	4,02	6,84	1.702	935	1.002	236
18	6,6 bis 22,8	A+++	4.25	15,42	1.702	935	1.002	239

#### **BRÖTJE Garantie**

Wir, die August Brötje GmbH, Rastede, garantieren für die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach den nachfolgenden Bestimmungen:

- 1. Unsere Garantie erfasst Mängel der von uns hergestellten oder unter der Marke BRÖTJE vertriebenen Produkte, die innerhalb der Garantiezeit auftreten und nachweislich auf Material- und Fertigungsfehler bei der Produktion zurückzuführen sind. Sie tritt neben etwaige Gewährleistungsansprüche aus Kauf- oder Werkvertrag, die dem Endkunden bei Sachmängeln innerhalb der Gewährleistungsfrist gegen seinen Vertragspartner zustehen können und von dieser Garantie und den nachfolgenden Garantiebedingungen nicht berührt werden.
- 2. Garantieansprüche stehen ausschließlich den Endkunden zu, die Eigentümer und Betreiber unserer Produkte sind, und müssen innerhalb der Garantiezeit bei
  - der Brötje Heizung Kundendienst GmbH (August-Brötje-Straße 15a, 26180 Rastede, Telefon: +49 (4402)
     80 8520, Telefax: +49 (4402)
     80 8530, E-Mail: kundendienst@broetje.de, Internet: broetje.de); oder
  - der August Brötje GmbH (telefonisch unter +49 (4402) 80 8520 oder per Internet über broetje.de,
     Bereich Fachpartner/Kundendienst/Kundendienstanforderung);

geltend gemacht werden. Die Anmeldung eines Garantiefalls erfolgt über einen Fachhandwerker (Eintragung als Heizungsbauer in der Handwerksrolle). Eine direkte Anmeldung bei uns oder der Brötje Heizung Kundendienst GmbH durch den Endkunden ist nur im Ausnahmefall möglich. In jedem Fall werden wir den Fachhandwerker, der das betroffene Produkt wartet bzw. betreut, in das Garantieverfahren einbeziehen sowie unseren Kundendiensteinsatz infolge der Anmeldung eines Garantiefalls im Auftrag des Fachhandwerkers ausführen und mit ihm abstimmen. Kundendienstaufträge gegenüber der August Brötje GmbH werden an die Brötje Heizung Kundendienst GmbH weitergeleitet. Eine etwaige Auftragsbestätigung erfolgt durch die Brötje Heizung Kundendienst GmbH.

3. Die Garantiezeit beginnt am Tag der Erstinstallation unseres Produktes beim Endkunden. Das Datum der Erstinstallation ist der Brötje Heizung Kundendienst GmbH im Garantiefall nachzuweisen.

Wir gewähren folgende Garantiefristen:

- 10 (2+8) Jahre Garantie
- Solarflachkollektoren, Aluminium-Silicium-Wärmetauscher in Gas-Brennwertkesseln  $\leq$  110 kW
- 5 (2+3) Jahre Garantie
  - Heizkesselkörper, Trinkwassererwärmer, Heizkörper, Vakuumröhrenkollektoren, Aluminium-Silicium-Wärmetauscher in sonstigen Gas-Brennwertkesseln und Gas-Heizwertthermen
- 2 Jahre Garantie
  - Alle übrigen BRÖTJE Produkte, einschließlich Öl- und Gasbrenner, Brennerbauteile, Regelungen, Regelungsbauteile und Zubehör, sowie Ersatzteile (auch Produkte mit vorstehend längerer Garantiefrist). Ersatzteile unterliegen nur dann einer eigenen Garantie, wenn sie nicht im Rahmen einer Garantieleistung oder anderen Mängelbeseitigungsmaßnahmen eingesetzt wurden. Produkte und Produktteile, die einem natürlichen Verschleiß unterliegen (z. B. Elektroden, Anoden, Filter, Batterien usw., die regelmäßig im Rahmen von Wartungsarbeiten ausgetauscht werden), sind von der Garantie ausgenommen.

Die Erbringung von Garantieleistungen oder anderen Arbeiten an unseren Produkten führt nicht zu einer Verlängerung (Hemmung oder Neubeginn) der Garantiefristen. Die Geltendmachung der Garantieansprüche ist rechtzeitig erfolgt, wenn der Endkunde den Fachhandwerker innerhalb der Garantiezeit beauftragt und dieser den Garantiefall unverzüglich meldet.

Herstellergarantie

23

- 4. Voraussetzung für jede Garantieleistung ist, dass das Produkt
  - durch einen Fachhandwerker der Installations- und Betriebsanleitung sowie den geltenden Vorschriften entsprechend installiert und eingestellt wurde,
  - innerhalb Deutschlands betrieben wird sowie
  - sachgerecht und gemäß unseren Empfehlungen jährlich (Wartungsintervall max. 15 Monate) durch einen Fachhandwerker gewartet wird. Diese Wartungen müssen im Anlagenbuch eingetragen oder durch Rechnungen nachgewiesen werden.
- 5. Garantieansprüche bestehen in keinem Fall bei
  - unsachgemäßer Konfiguration, Montage, Wartung oder Verwendung unseres Produktes,
  - Verwendung unseres Produktes in Verbindung mit Produkten anderer Hersteller,
- Veränderung unseres Produktes,
- Verwendung ungeeigneter Betriebsmittel und Brennstoffe,
- Produkten, die außerhalb eines üblichen Verkaufsprozesses erworben wurden (insbesondere Ausstellungsstücke, Schulungsprodukte, Lagerware; dieser Fall wird widerlegbar vermutet, wenn die Erstinstallation mehr als ein Jahr nach dem Produktionsdatum erfolgt),
- Beschädigungen unseres Produktes durch äußere Einflüsse, insbesondere Glasbruch bei Kollektoren durch mechanische Einwirkung,
- Beeinträchtigung durch eine nach dem Stand der Technik nicht adäquate Betriebsumgebung, unabhängig davon, ob oder inwieweit die vorgenannten Aspekte zu Fehlfunktionen unseres Produktes geführt oder beigetragen haben. Garantieansprüche bestehen außerdem nicht bei Farbabweichungen oder sonstigen optischen Beeinträchtigungen, die keinen Einfluss auf die Funktion unserer Produkte haben, soweit es sich nicht um Produkte zur Verwendung in Wohnräumen handelt. Sie entfallen ferner, wenn der Endkunde unsere Garantieleistung nicht annimmt oder unangemessen erschwert (Unterlassen notwendiger Mitwirkung etc.).
- 6. Im Garantiefall hat der Endkunde Anspruch auf Behebung des Mangels. Die Behebung erfolgt durch die Brötje Heizung Kundendienst GmbH, sofern wir nichts anderes bestimmen, und nach unserer Wahl durch Reparatur oder Ersatz des mangelhaften Produktes. Ersetzte Produkte oder Produktteile gehen in unser Eigentum über. Innerhalb von 2 Jahren ab Erstinstallation sind sämtliche Kosten der Mängelbeseitigung (Material, Lohn, An- und Abfahrt) durch den Garantieanspruch gedeckt. Innerhalb einer weiteren Garantiefrist (3 oder 8 Jahre) übernehmen wir nur die Materialkosten. Lohnkosten sowie An- und Abfahrt sind in diesem Fall vom Endkunden gemäß den jeweils geltenden Preislisten zu tragen.
- 7. Die Garantie begründet in keinem Fall Anspruch auf Erstattung von Aufwendungen oder auf Schadensersatz.
- 8. Wenn und soweit erst bei unserem Kundendiensteinsatz festgestellt wird, dass kein Garantiefall vorliegt, hat der Endkunde die Kosten des Einsatzes nach den jeweils aktuellen Preislisten zu bezahlen. Das gilt auch, wenn und soweit anlässlich der Beseitigung eines Garantiemangels in Abstimmung mit dem Endkunden weitere Reparaturmaßnahmen durch die Brötje Heizung Kundendienst GmbH oder den Fachhandwerker durchgeführt werden. Die Rechnungstellung erfolgt über den Fachhandwerker.

  Weitergehende Ansprüche des Endkunden aus anderen Garantien oder aus vertraglichen oder gesetzlichen Haftungstatbeständen bleiben unberührt.

Stand: 12/2019

Thr BRÖTJE Fachhändler



Climate Partner oklimaneutral

August Brötje GmbH | 26180 Rastede | broetje.de