

Preisliste 2026



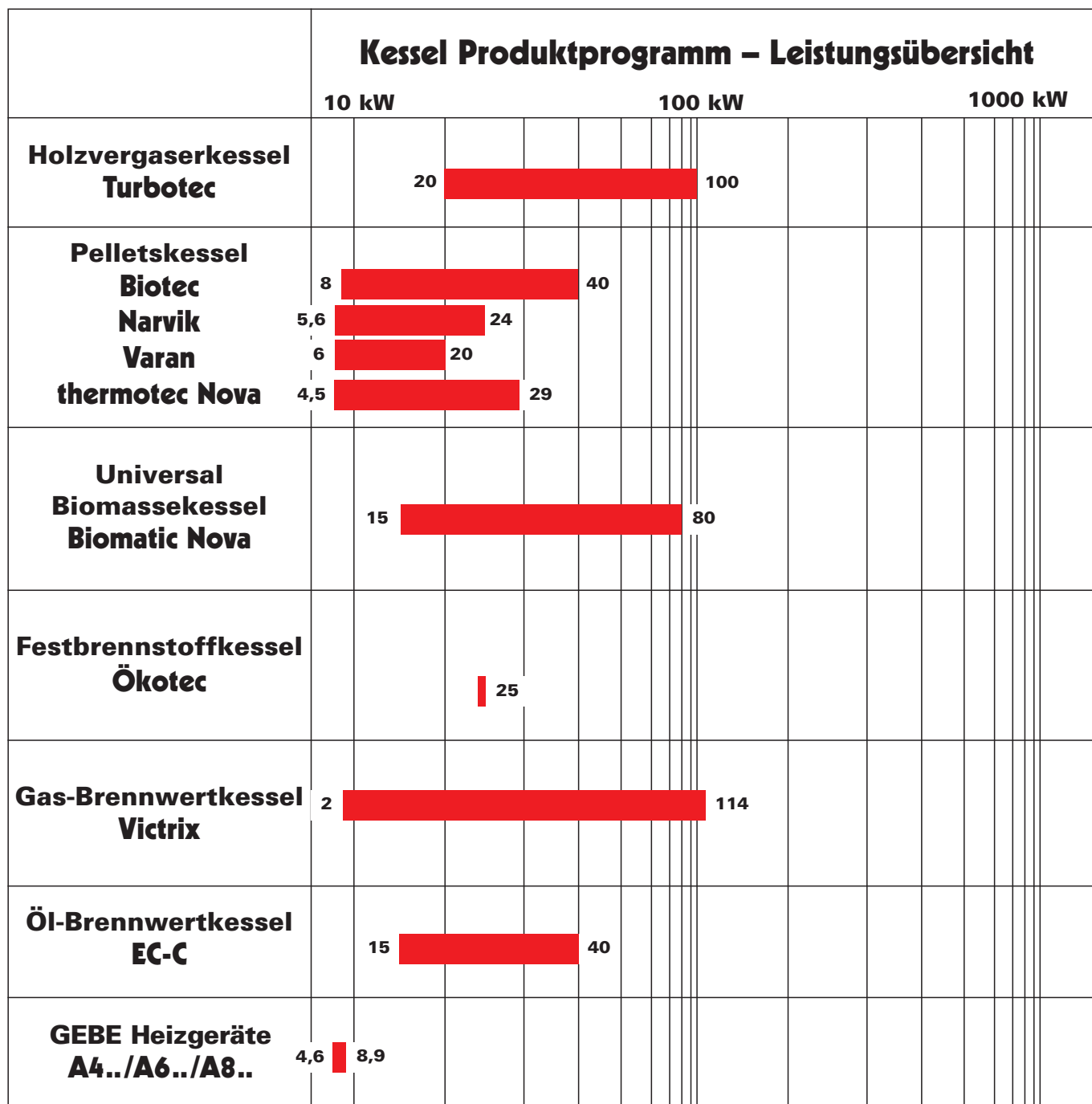
www.strebel.at

Strebelwerk GmbH

Wiener Straße 118
2700 Wiener Neustadt
ÖSTERREICH
Telefon +43 (0)2622 235 55-0
verkauf@strebel.at

GEBE Gesellschaft mbH

Wiener Straße 118
2700 Wiener Neustadt
ÖSTERREICH
Telefon +43 (0)2622 235 55-85
verkauf.gebe@strebel.at



Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Diese sind unter www.strebel.at ersichtlich.

| | | | |
|--|------------------|-----------------|---------|
| Holzvergaserkessel | | | |
| Turbotec TT LC-EASY, Zubehör | Stahlkessel | 20,0 – 40,0 kW | 4 – 5 |
| Turbotec TT LC-EASY-SET, Zubehör | Stahlkessel | 20,0 – 100,0 kW | 6 – 7 |
| Turbotec TT LC-2 BSB, Zubehör | Stahlkessel | 20,0 – 100,0 kW | 8 – 9 |
| Pelletsessel | | | |
| Pelletsessel Biotec , Zubehör | Stahlkessel | 8,0 – 40,0 kW | 10 – 11 |
| Pelletsessel Narvik , Zubehör | Stahlkessel | 5,6 – 24,0 kW | 12 – 13 |
| Pelletsessel Varan , Zubehör | Stahlkessel | 6,0 – 20,0 kW | 14 – 15 |
| Pelletsessel thermotec Nova , Zubehör | Stahlkessel | 4,5 – 29,0 kW | 16 – 17 |
| Universal Biomassekessel | | | |
| Universal-Biomassekessel Biomatic Nova | Stahlkessel | 49,5 – 80,0 kW | 18 – 19 |
| Pelletspeicher | | | |
| Fertiglager für Pellets | | | 20 – 21 |
| Naturzugkessel | | | |
| Festbrennstoffkessel Ökotec , Zubehör | Stahlkessel | 25,0 kW | 22 – 23 |
| Gas-Brennwertgeräte | | | |
| Gas-Brennwertgerät Victrix , Zubehör | | 2,0 – 114,1 kW | 24 – 27 |
| Abgassysteme | | | 28 – 29 |
| Ölkessel | | | |
| Öl-Brennwertkessel EC-C | Gusskessel | 15,0 – 38,0 kW | 30 – 31 |
| Solar | | | |
| Solarpakete SR-30 | | | 32 – 33 |
| Hochvakuumröhren Kollektoren AUSTRO-SOLAR , Zubehör | | | 34 – 37 |
| Flachkollektoren FKF , Zubehör | | | 38 – 39 |
| Systembaugruppen, Solarregler | | | 40 – 41 |
| Speicher und Frischwassermodule | | | |
| Lastausgleich-/Pufferspeicher/Frischwasserspeicher | | 500 – 2000 l | 42 – 43 |
| Warmwasserbereiter, Solarspeicher, Elektroeinbaueinheiten | Stahl emailliert | 200 – 1000 l | 44 – 45 |
| Wärmepumpen | | | |
| Warmwasser-Wärmepumpe Astral W | | 200 – 270 l | 46 – 47 |
| Regelungen | | | |
| Heizungsregelungen | | | 48 – 49 |
| heatapp! -Regler | | | 50 – 51 |
| heatcon! -Regler | | | 52 – 53 |
| Gas-Heizgeräte, GEBE-Gasherde | | | |
| GEBE -Gasheizgeräte, Zubehör | | 4,6 – 8,9 kW | 54 – 55 |
| GEBE -Gasherde, Einbaugeräte, Zubehör | | | 56 – 57 |
| Zubehör, Inbetriebnahmen | | | |
| Anschlussgruppen, Heizkreisgruppen, Heizkreisverteiler | | | 58 |
| Ausdehnungsgefäße Heizung | | 18 – 300 l | 59 |
| Inbetriebnahmen Kessel, Solarregler | | | 60 |
| Rauchrohre | | | 61 |

Kesseldaten TT 20 – 40 LC-EASY (Halbmeterscheitkessel) Füllraumtiefe 60 cm

| Kesseltype | Nennleistung kW | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg | Füllraum- volumen Liter | Brenn- dauer ca. h | Abgas- massenstrom g/s | Abgas- temperatur °C | Zugbedarf mbar | Wasser- inhalt Liter | Abgasstutzen- durchmesser mm | Kesselwirkungs- grad Nennleistung | Höhe Boden Mitte Rauchrohr mm |
|--------------|--------------------|----------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| TT 20 | 20,0 | 620x1350x1420 | 515 | 150 | 7,0 | 15 | 158 | 0,1 | 115 | 150 | 91,0 | 575 |
| TT 25 | 25,0 | 620x1350x1420 | 515 | 150 | 6,0 | 19 | 160 | 0,1 | 115 | 150 | 90,8 | 575 |
| TT 30 | 30,0 | 620x1350x1420 | 515 | 150 | 5,0 | 23 | 163 | 0,1 | 115 | 150 | 90,6 | 575 |
| TT 40 | 40,0 | 820x1395x1395 | 710 | 190 | 5,0 | 30 | 169 | 0,1 | 210 | 180 | 90,1 | 575 |

Systemanwendungen TT LC-EASY

Grundvariante

- 1 Holzvergaserkessel
- 2 Lastausgleichspeicher
- Automatische
Heizkreisregelung

Mit Warmwasser

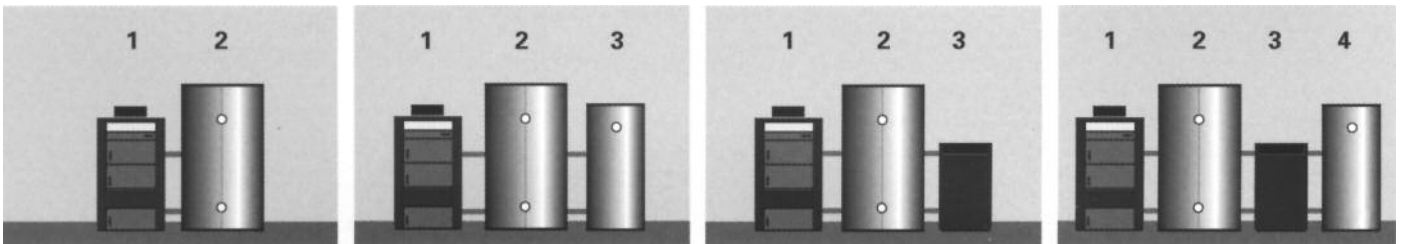
- 1 Holzvergaserkessel
- 2 Lastausgleich-, Puffer-
oder Energiespeicher
- 3 Warmwasserbereiter
- Witterungsgeführte
Heizkreis-und Brauch-
wasserregelung

Als Bivalentensystem

- 1 Holzvergaserkessel
- 2 Lastausgleich-, Puffer-
oder Energiespeicher
- 3 Öl- oder Gaskessel in
bivalenter Betriebsweise
- Automatische
Heizkreisregelung

Die Totalvariante

- 1 Holzvergaserkessel
- 2 Lastausgleich-, Puffer-
oder Energiespeicher
- 3 Öl- oder Gaskessel in
bivalenter Betriebsweise
- 4 Warmwasserbereiter
- Witterungsgeführte
Heizkreis-und Brauch-
wasserregelung



Elektrostatische Feinstaubabscheider

Elektrostatische Feinstaubabscheider für Holzfeuerungen; In Deutschland gelistet für BAFA – Innovationsförderung

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Kesseltyp | Stückpreis |
|----------------|--|----------------|----------------|
| T100711 | STREBEL OekoTube-Inside 150, L=500 mm | Turbotec 20–30 | 2.765,- |
| T100714 | STREBEL OekoTube-Inside 180, L=500 mm | Turbotec 40 | 2.927,- |

Lieferzeit: 4 Wochen

Lieferbedingung: frei Haus nur in Verbindung mit Kesselbestellung; sonst ab Werk!

Kesselpreise TT 20 – 40 LC-EASY (Halbmeterscheitkessel)

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Leistung in kW Holz | Stückpreis |
|---------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 120050 | Turbotec 20 LC-EASY | A++* | 20,0 | 9.222,- |
| 120051 | Turbotec 25 LC-EASY | A++* | 25,0 | 9.532,- |
| 120052 | Turbotec 30 LC-EASY | A++* | 30,0 | 9.839,- |
| 120053 | Turbotec 40 LC-EASY | A++* | 40,0 | 11.047,- |

*Spektrum A++ bis G

Zubehörpreise TT LC-EASY

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Kesseltyp | Stückpreis |
|---------------|--|-----------|--------------|
| 120071 | Aufpreis Türanschlag LINKS | | 287,- |
| 120081 | Hydraulikgruppe DN 25 thermisch mit Energiesparpumpe, für Rücklaufanhebung | 20 – 40 | 899,- |
| 120082 | Speicherladeventil „thermisch“ DN 25 mit Anlegefühler | 20 – 40 | 444,- |
| 120075 | Setpreis eingebauter Kabelbaum vorne + hinten | | 543,- |
| 120076 | Setpreis eingebauter Kabelbaum komplett mit elektrischer Türverriegelung | | 719,- |
| 716001 | Thermische Ablaufsicherung | | 144,- |
| 120078 | Schür- und Reinigungsgerät | | 94,- |
| 120079 | Vorstelltasche f. Asche | | 79,- |
| 700120 | Aufpreis Wärmetauscherreinigung TT 20/25/30 | | 428,- |
| 700121 | Aufpreis Wärmetauscherreinigung TT 40 | | 531,- |

Regelungspreise inkl. Fühler

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|--------------|
| 552602 | Ceta 104 Regelung Inkl. 1x KF, 1x SF, 1x AF für Brennersteuerung, Warmwasserladung und 1 witterungsgeführter HK | 239,- |
| 552604 | Ceta 106 Regelung Inkl. 1x AF, 1x VLF für 1 witterungsgeführten, gemischten Heizkreis und 1 Differenzregelung | 246,- |
| 552614 | Ceta Fühler Erweiterungsset für Differenzladung bei Ceta 106 (Solar- oder Warmwasserladung) | 100,- |
| 552606 | Ceta RC Raumstation Fernbedienung für Ceta 104 oder Ceta 106 | 143,- |

weitere Regelungen siehe Seite 48 - 53

Pufferspeicher siehe Seite 42 - 43

STREBEL Holzvergaserkessel Turbotec TT LC-EASY



Hochleistungsvergaserkessel für optimale Holzverbrennung mit Lambda-Sonde

Leistungsbereich: 20 – 40 kW

Kesselklasse: 5 nach EN 303-5 2012

Förderfähig in Österreich und Deutschland!
(nach Stmk 2017, Stmk. 17 – fein, 15a, UZ37 2017).

Bauart TT 20 – 40 LC-EASY:

- Hochleistungskessel zur Verfeuerung von **Scheitholz mit einer Länge von 5 bis 55 cm**, Vergasungsprinzip. Typengeprüft nach ÖNORM EN 303-5, Kesselinnenmantel aus 6 mm Spezial-Kesselbaustahl. Sicherheitswärmetauscher eingebaut.
- Kesselverkleidung aus Stahlblech mit 100 mm Mineralwoll-Isolierung, pulverbeschichtet in Grobstruktur RAL 2002.
- Lambda control EASY Regler mit mikroprozessorgesteuerter Verbrennungsregelung über Lambda-Sonde, Leistungsregelung.
- Max. Kesseltemperatur: 100°C
- Min. Rücklafterperatur: 55°C

Lieferumfang:

Kesselkörper, Verkleidung mit Isolierung im Karton. lambdaControl EASY Regler, Lambda-Sonde, Abgasfühler, 2 Luftregleinheiten, Stellantrieb, Saugzugventilator, Stecker 1-2, Installations- und Bedienungsanleitung, Abdeckhaube mit Typenschild separat verpackt im Füllraum.

Lieferumfang Zubehör:

Bei Bestellung der werkseitigen Verkabelung (Kabelbaum vorne, Kabelbaum hinten, elektrische Türverriegelung) wird diese in der Verkleidung montiert. Weiteres bestelltes Zubehör separat verpackt im Füllraum. Reinigungs- und Bedienungsgerät an der Kesselrückseite.

Kesseldaten TT 20–70 LC-EASY+ (Halbmeterscheitkessel) Füllraumtiefe 60 cm

| Kesseltype | Nennleistung kW | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg | Füllraumvolumen Liter | Brenndauer ca. h | Abgasmassenstrom g/s | Abgastemperatur °C | Zugbedarf mbar | Wassergehalt Liter | Abgasstutzen-durchmesser mm | Kesselwirkungsgrad Nennleistung | Höhe Boden – Mitte Rauchrohr mm |
|----------------|-----------------|----------------------|------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| TT 20 | 20,0 | 620x1350x1420 | 515 | 150 | 7,0 | 15 | 158 | 0,1 | 115 | 150 | 91,0 | 575 |
| TT 25 | 25,0 | 620x1350x1420 | 515 | 150 | 6,0 | 19 | 160 | 0,1 | 115 | 150 | 90,8 | 575 |
| TT 30 | 30,0 | 620x1350x1420 | 515 | 150 | 5,0 | 23 | 163 | 0,1 | 115 | 150 | 90,6 | 575 |
| TT 40 | 40,0 | 820x1395x1395 | 710 | 190 | 5,0 | 30 | 169 | 0,1 | 210 | 180 | 90,1 | 575 |
| TT 40 S | 40,0 | 820x1395x1710 | 925 | 290 | 8,0 | 30 | 169 | 0,1 | 255 | 180 | 90,1 | 575 |
| TT 50 | 50,0 | 820x1395x1710 | 925 | 290 | 7,0 | 39 | 173 | 0,1 | 255 | 180 | 90,3 | 575 |
| TT 60 | 60,0 | 820x1395x1710 | 925 | 290 | 6,0 | 46 | 178 | 0,1 | 255 | 180 | 90,4 | 575 |
| TT 70 | 70,0 | 820x1395x1710 | 925 | 290 | 5,0 | 54 | 182 | 0,1 | 255 | 180 | 90,6 | 575 |

Kesseldaten TT 50L,60L,100L LC-EASY+ Füllraumtiefe 110 cm/TT 75 LC-EASY+ Frt. 130 cm (Meterscheit-/Palettenkessel)

| Kesseltype | Nennleistung kW | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg | Füllraumvolumen Liter | Brenndauer ca. h | Abgasmassenstrom g/s | Abgastemperatur °C | Zugbedarf mbar | Wassergehalt Liter | Abgasstutzen-durchmesser mm | Kesselwirkungsgrad Nennleistung | Höhe Boden – Mitte Rauchrohr mm |
|----------------|-----------------|----------------------|------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| TT 50L | 50,0 | 820x1895x1395 | 940 | 340 | 8,0 | 38 | 173 | 0,1 | 370 | 180 | 90,0 | 575 |
| TT 60L | 60,0 | 820x1895x1395 | 940 | 340 | 6,0 | 45 | 172 | 0,1 | 370 | 180 | 90,4 | 575 |
| TT 75L | 75,0 | 820x2095x1395 | 1080 | 400 | 6,0 | 45 | 171 | 0,1 | 410 | 200 | 91,1 | 575 |
| TT 100L | 93,0 | 1020x1895x1395 | 1200 | 460 | 6,0 | 75 | 169 | 0,1 | 470 | 200 | 91,9 | 575 |

Max. Füllmenge** bei den Kesseltypen 20–30: 49 kg, bei Type 40: 62 kg, bei Typen 40 S–70: 100 kg, bei Type 50L–60L: 110 kg, bei Type 75L: 130 kg, bei Type 100L: 152 kg.

**Laubholz: w = 20 %, H_u = 4,0 kWh/kg, Dichte 420 kg/m³.

Systemanwendungen TT LC-EASY-SET

Grundvariante

- 1 Holzvergaserkessel
- 2 Lastausgleichspeicher - Automatische Heizkreisregelung

Mit Warmwasser

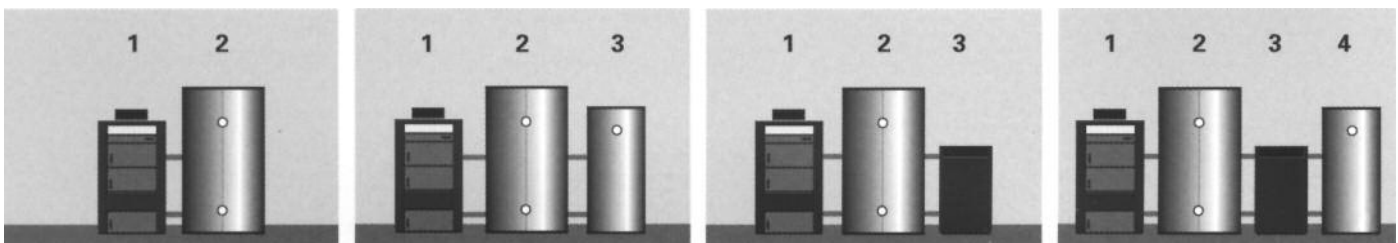
- 1 Holzvergaserkessel
- 2 Lastausgleich-, Puffer- oder Energiespeicher
- 3 Warmwasserbereiter - Witterungsgeführte Heizkreis- und Brauchwasserregelung

Als Bivalentensystem

- 1 Holzvergaserkessel
- 2 Lastausgleich-, Puffer- oder Energiespeicher
- 3 Öl- oder Gaskessel in bivalenter Betriebsweise - Automatische Heizkreisregelung

Die Totalvariante

- 1 Holzvergaserkessel
- 2 Lastausgleich-, Puffer- oder Energiespeicher
- 3 Öl- oder Gaskessel in bivalenter Betriebsweise
- 4 Warmwasserbereiter - Witterungsgeführte Heizkreis- und Brauchwasserregelung



Regler siehe Seite 5 sowie Seite 48 - 53

Pufferspeicher siehe Seite 42 - 43

Kesselpreise TT 20 – 70 LC-EASY+ (Halbmeterscheitkessel)

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Leistung in kW Holz | Stückpreis |
|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| 120400 | Turbotec 20 LC-EASY+ | A++* | 20,0 | 10.946,- |
| 120401 | Turbotec 25 LC-EASY+ | A++* | 25,0 | 11.254,- |
| 120402 | Turbotec 30 LC-EASY+ | A++* | 30,0 | 11.562,- |
| 120403 | Turbotec 40 LC-EASY+ | A++* | 40,0 | 14.224,- |
| 120404 | Turbotec 40 S LC-EASY+ | A++* | 40,0 | 14.921,- |
| 120405 | Turbotec 50 LC-EASY+ | A++* | 50,0 | 14.921,- |
| 120406 | Turbotec 60 LC-EASY+ | A++* | 60,0 | 15.194,- |
| 120407 | Turbotec 70 LC-EASY+ | A++* | 70,0 | 15.469,- |

*Spektrum A++ bis G

Kesselpreise TT 50L – 100L LC-EASY+ (Meterscheit-/Palettenkessel)

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Leistung in kW Holz | Stückpreis |
|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| 120408 | Turbotec 50L LC-EASY+ | A++* | 50,0 | 17.225,- |
| 120409 | Turbotec 60L LC-EASY+ | A++* | 60,0 | 17.225,- |
| 120410 | Turbotec 75L LC-EASY+ | A++* | 75,0 | 25.657,- |
| 120411 | Turbotec 100L LC-EASY+ | A++* | 93,0 | 29.368,- |

*Spektrum A++ bis G

Zubehöreprise TT LC-EASY+

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Kesseltyp | Stückpreis |
|---------------|--|-----------|------------|
| 700110E | Hydraulikgruppe mit Energiesparpumpe, für Rücklaufanhebung | 20–40 | 693,- |
| 700111E | Hydraulikgruppe mit Energiesparpumpe, für Rücklaufanhebung | 40 S–70 | 773,- |
| 700118 | Hydraulikgruppe mit Energiesparpumpe, für Rücklaufanhebung | 75L/100L | 1.143,- |
| 700112 | Speicherladeventil | 20–70 | 444,- |
| 700112L | Speicherladeventil „Light“ | 20–70 | 297,- |
| 700119 | Speicherladeventil | 75L/100L | 726,- |
| 700115 | Fülldeckel oben | 50L–75 L | 1.212,- |
| 716001 | Thermische Ablaufsicherung | | 144,- |
| 700120 | Aufpreis Wärmetauscherreinigung TT 20–30 | | 428,- |
| 700121 | Aufpreis Wärmetauscherreinigung TT 40/50L/60L/75L | | 531,- |
| 700122 | Aufpreis Wärmetauscherreinigung TT 40S – 70 | | 714,- |
| 700123 | Aufpreis für Turbotec mit lambda control 1 (Regelung oben) | | 735,- |

Elektrostatische Feinstaubabscheider

Elektrostatische Feinstaubabscheider für Holzfeuerungen; In Deutschland gelistet für BAFA – Innovationsförderung

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|------------|
| T100711 | STREBEL OekoTube-Inside 150, L=500 mm zu Turbotec 20–30 | 2.765,- |
| T100714 | STREBEL OekoTube-Inside 180, L=500 mm Turbotec 40 | 2.927,- |
| T100715 | STREBEL OekoTube-Inside 180, L=1000 mm Turbotec 40S–70, 50L–60L | 3.022,- |
| T100718 | STREBEL OekoTube-Inside 200, L=1000 mm Turbotec 75L–100L | 3.078,- |

Lieferzeit: 4 Wochen; Lieferbedingung: frei Haus nur in Verbindung mit Kesselbestellung; sonst ab Werk!

Preisliste 2026, Preise in EURO exkl. MwSt.

STREBEL Holzvergaserkessel Turbotec TT LC-EASY+



Hochleistungsvergaserkessel für optimale Holzverbrennung mit Lambda-Sonde

Leistungsbereich: 20 – 93 kW

Kesselklasse: 5 nach EN 303-5 2012

**Förderfähig in Österreich und Deutschland!
(nach Stmk 2017, Stmk. 17 – fein, 15a, UZ37 2017).**

Bauart TT 20 – 70 LC-EASY+:

- Hochleistungskessel zur Verfeuerung von **Scheitholz mit einer Länge von 5 bis 55 cm**, Vergasungsprinzip. Typengeprüft nach ÖNORM EN 303-5, Kesselinnenmantel aus 6 mm Spezial-Kesselbaustahl. Sicherheitswärmetauscher eingebaut.
- Kesselverkleidung aus Stahlblech mit 100 mm Mineralwoll-Isolierung, pulverbeschichtet in Grobstruktur RAL 2002.
- Regler mit mikroprozessorgesteuerter Verbrennungsregelung über Lambda-Sonde, Leistungs- und Speicherladeregelung.
- LambdaControl EASY+ Regelung mit mikroprozessorgesteuerter Verbrennungsregelung über Lambda-Sonde, Leistungsregelung, steckerfertiger Verdrahtung.
- Max. Kesseltemperatur: 100 °C
- Min. Rücklauftemperatur: 55 °C

Bauart TT 50L – 100L LC-EASY+:

- Wie oben, jedoch zur Verfeuerung von **Scheitholz mit einer Länge von 5 bis 105 cm**.

Bauart TT 75L LC-EASY+:

- Wie oben, jedoch zur Verfeuerung von **Scheitholz mit einer Länge von 5 bis 125 cm**.

Lieferumfang:

Kesselkörper, Verkleidung mit Isolierung und elektr. Anschlussverkabelung im Karton. Lambda control EASY+ Regler, Lambda-Sonde, Abgasfühler, Speicherfühler mit 8 m Kabellänge, 2 Luftregleinheiten, Stellantrieb, Saugzugventilator, Aschenlade, Installations- und Bedienungsanleitung, Abdeckhaube mit Typenschild sowie bestelltes Zubehör separat verpackt im Füllraum.

Reinigungs- und Bedienungsgerät an der Kesselrückseite.

STREBEL
HEIZUNG · WARMWASSER

Kesseltypen TT 20 – 70 LC-2 BSB (Halbmeterscheitkessel) Füllraumtiefe 60 cm

| Kesseltyp | Nennleistung kW | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg | Füllraumvolumen Liter | Brenndauer ca. h | Abgasmassenstrom g/s | Abgastemperatur °C | Zugbedarf mbar | Wasserinhalt Liter | Abgasstutzen- durchmesser mm | Kesselwirkungs- grad Nennleistung | Höhe Boden – Mitte Rauchrohr mm |
|----------------|--------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| TT 20 | 20,0 | 620x1350x1420 | 515 | 150 | 7,0 | 15 | 158 | 0,1 | 115 | 150 | 91,0 | 575 |
| TT 25 | 25,0 | 620x1350x1420 | 515 | 150 | 6,0 | 19 | 160 | 0,1 | 115 | 150 | 90,8 | 575 |
| TT 30 | 30,0 | 620x1350x1420 | 515 | 150 | 5,0 | 23 | 163 | 0,1 | 115 | 150 | 90,6 | 575 |
| TT 40 | 40,0 | 820x1395x1395 | 710 | 190 | 5,0 | 30 | 169 | 0,1 | 210 | 180 | 90,1 | 575 |
| TT 40 S | 40,0 | 820x1395x1710 | 925 | 290 | 8,0 | 30 | 169 | 0,1 | 255 | 180 | 90,1 | 575 |
| TT 50 | 50,0 | 820x1395x1710 | 925 | 290 | 7,0 | 39 | 173 | 0,1 | 255 | 180 | 90,3 | 575 |
| TT 60 | 60,0 | 820x1395x1710 | 925 | 290 | 6,0 | 46 | 178 | 0,1 | 255 | 180 | 90,4 | 575 |
| TT 70 | 70,0 | 820x1395x1710 | 925 | 290 | 5,0 | 54 | 182 | 0,1 | 255 | 180 | 90,6 | 575 |

Kesseltypen TT 50L,60L,100L LC-2 BSB Füllraumtiefe 110 cm/TT 75 LC-2 BSB Frt. 130 cm (Meterscheit-/Palettenkessel)

| Kesseltyp | Nennleistung kW | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg | Füllraumvolumen Liter | Brenndauer ca. h | Abgasmassenstrom g/s | Abgastemperatur °C | Zugbedarf mbar | Wasserinhalt Liter | Abgasstutzen- durchmesser mm | Kesselwirkungs- grad Nennleistung | Höhe Boden – Mitte Rauchrohr mm |
|----------------|--------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| TT 50L | 50,0 | 820x1895x1395 | 940 | 340 | 8,0 | 38 | 173 | 0,1 | 370 | 180 | 90,0 | 575 |
| TT 60L | 60,0 | 820x1895x1395 | 940 | 340 | 6,0 | 45 | 172 | 0,1 | 370 | 180 | 90,4 | 575 |
| TT 75L | 75,0 | 820x2095x1395 | 1080 | 400 | 6,0 | 45 | 171 | 0,1 | 410 | 200 | 91,1 | 575 |
| TT 100L | 93,0 | 1020x1895x1395 | 1200 | 460 | 6,0 | 75 | 169 | 0,1 | 470 | 200 | 91,9 | 575 |

Zubehör TT LC-BSB**Digitale Wohnraumstation**

mit Nachlegesignal, Störungsmeldung, Anzeige von Wohnraum Ist- und Solltemperatur, Außentemperatur, Puffertemperatur, WW-Temperatur, Vorlauf Ist- und Solltemperatur, Uhrzeit, Datum, neuer Heiztermin und benötigte Nachlegemenge.

Erweiterungsmodul (1 Heizkreis) für LC-BSB-Regelung

Das Erweiterungsmodul 1 kann an die Lambda Control BSB Regelung angeschlossen werden und erweitert dadurch die LC-BSB Regelung um 1 witterungsgeführten Heizkreis inkl. optionaler Wohnraumstation mit Nachlegesignal.

Die einfache Bedienung erfolgt über die Lambda Control BSB Regelung mittels großer Bildschirmanzeige.

Automatische Zündung für LC-BSB-Regelung

Automatische Zündung für Turbotec lambda control BSB Kessel bestehend aus:

Zündgebläse, Erweiterungsmodul für Zündung in Verkleidung montiert, fertig verkabelt

Folgende Einstellungen sind wählbar:

AUS: Die automatische Zündung ist deaktiviert.

Nachlegetemperatur: Die Zündung startet, wenn die eingestellte Pufferminimaltemperatur unterschritten wurde.

Nachlegetemperatur+Anforderung: Die Zündung startet, wenn die eingestellte Pufferminimaltemperatur unterschritten wurde und eine Anforderung der Verbraucher (HK bzw. WW) besteht.

Nachlegetemperatur+Zündzeitpunkt: Die Zündung startet, wenn die eingestellte Pufferminimaltemperatur unterschritten wurde und der eingestellte Zündzeitpunkt erreicht ist.

Zündzeitpunkt: Die Zündung startet, wenn der eingestellte Zündzeitpunkt erreicht ist.

Multicontrol 2 als Heizkreis- (2 Heizkreise) bzw. Solarerweiterung

Die Regelung Multicontrol 2 kann an die Lambda Control BSB Regelung angeschlossen werden und erweitert dadurch die LC-BSB Regelung um bis zu 2 witterungsgeführter Heizkreise inkl. optionaler Wohnraumstation mit Nachlegesignal und 1 zusätzlicher Warmwasserkreis.

Die einfache Bedienung erfolgt über die Lambda Control BSB Regelung mittels großer Bildschirmanzeige.

VisuaControl für LC-BSB

Die VisuaControl bietet Ihnen die Möglichkeit, mit Smartphone, Tablet, PC über den vorhandenen Browser (z.B. Internet-Explorer, Firefox, Chrome,...) auf Ihre Anlage zuzugreifen. Sie sehen dabei am Bildschirm jedes wichtige Bauteil Ihrer Heizanlage bildlich dargestellt und die Messwerte und Einstellungen werden regelmäßig aktualisiert. Dabei haben Sie die Möglichkeit, dass jederzeit Einstellungen (z.B. Heizzeiten) abgefragt bzw. angepasst und die Anlagendaten aufgezeichnet werden können. Des Weiteren besteht die Möglichkeit über SMS und E-Mail Störmeldungen oder ein frei wählbares Ereignis (z.B. Kessel Aus) zu empfangen.

Feinstaubabscheider siehe Seite 7

Regler siehe Seite 5 sowie 48 - 53

Pufferspeicher siehe Seite 42 - 43

Kesselpreise TT 20 – 70 LC-2 BSB (Halbmeterscheitkessel)

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Leistung in kW Holz | Stückpreis |
|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| 120100 | Turbotec 20 LC-2 BSB | A++* | 20,0 | 13.041,- |
| 120101 | Turbotec 25 LC-2 BSB | A++* | 25,0 | 13.343,- |
| 120102 | Turbotec 30 LC-2 BSB | A++* | 30,0 | 13.644,- |
| 120103 | Turbotec 40 LC-2 BSB | A++* | 40,0 | 15.295,- |
| 120104 | Turbotec 40 S LC-2 BSB | A++* | 40,0 | 16.604,- |
| 120105 | Turbotec 50 LC-2 BSB | A++* | 50,0 | 16.604,- |
| 120106 | Turbotec 60 LC-2 BSB | A++* | 60,0 | 16.833,- |
| 120107 | Turbotec 70 LC-2 BSB | A++* | 70,0 | 17.063,- |

*Spektrum A++ bis G

Kesselpreise TT 50L – 100L LC-2 BSB (Meterscheit-/Palettenkessel)

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Leistung in kW Holz | Stückpreis |
|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| 120108 | Turbotec 50L LC-2 BSB | A++* | 50,0 | 18.849,- |
| 120109 | Turbotec 60L LC-2 BSB | A++* | 60,0 | 18.849,- |
| 120110 | Turbotec 75L LC-2 BSB | A++* | 75,0 | 27.064,- |
| 120111 | Turbotec 100L LC-2 BSB | A++* | 93,0 | 30.986,- |

*Spektrum A++ bis G

Zubehörpreise TT LC-BSB

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Kesseltyp | Stückpreis |
|---------------|--|---------------|------------|
| 120140 | Automatische Zündung | 20–70/50L–60L | 987,- |
| 120141 | Automatische Zündung | 75L–100L | 1.972,- |
| 120124 | Brennstoffberechnung BSB (inkl. 4 Fühler, steckerfertig) | | 241,- |
| 700110E | Hydraulikgruppe mit Energiesparpumpe, für Rückklaufanhebung | 20–40 | 693,- |
| 700111E | Hydraulikgruppe mit Energiesparpumpe, für Rückklaufanhebung | 40 S–70 | 773,- |
| 700118 | Hydraulikgruppe mit Energiesparpumpe, für Rückklaufanhebung | 75L/100L | 1.143,- |
| 700112 | Speicherladeventil | 20–70 | 444,- |
| 700112L | Speicherladeventil „Light“ | 20–70 | 297,- |
| 700119 | Speicherladeventil | 75L/100L | 726,- |
| 700115 | Fülldeckel oben | 50L–75L | 1.212,- |
| 716001 | Thermische Ablaufsicherung | | 144,- |
| 700120 | Aufpreis Wärmetauscherreinigung TT 20–30 | | 428,- |
| 700121 | Aufpreis Wärmetauscherreinigung TT 40/50L/60L/75L | | 531,- |
| 700122 | Aufpreis Wärmetauscherreinigung TT 40S–70 | | 714,- |

Optionale Erweiterungen für TT LC-BSB

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|------------|
| 120121 | Außenfühler für LC-BSB | 91,- |
| 120123 | Analoge Wohnraumstation für LC-BSB | 142,- |
| 120125 | Vorlauffühler für LC-BSB | 72,- |
| 120127 | Universalfühler 8,0 m für LC-BSB | 46,- |
| 120128 | Kollektorfühler f. Solarregelung LC-BSB | 61,- |
| 120129 | Digitale Wohnraumstation für LC-BSB | 316,- |
| 120130 | Erweiterungsmodul (1 HK) für LC-BSB | 466,- |
| 120132 | Multicontrol 2 als Heizkreis- (2 HK) bzw. Solarerweiterung für LC-BSB | 1.301,- |
| 120133 | Datenleitung 10 Meter für LC-BSB | 43,- |
| 120135 | VisuaControl für LC-BSB | 552,- |

STREBEL Holzvergaserkessel Turbotec TT LC-2 BSB



Hochleistungsvergaserkessel für optimale Holzverbrennung mit Lambda-Sonde und witterungsgeführter Heizkreisregelung

Leistungsbereich: 20 – 100 kW

Kesselklasse: 5 nach EN 303-5 2012

Förderfähig in Österreich und Deutschland!
(nach Stmk 2017, Stmk. 17 – fein, 15a, UZ37 2017).

Bauart: TT 20 – 70 LC-2 BSB

- Hochleistungskessel zur Verfeuerung von **Scheitholz mit einer Länge von 5 bis 55 cm Länge**, Vergasungsprinzip. Typengeprüft nach ÖNORM EN 303-5, Kesselinnenmantel aus 6 mm Spezial-Kesselbaustahl. Sicherheitswärmetauscher eingebaut.
- Kesselverkleidung aus Stahlblech mit 100 mm Mineralwoll-Isolierung, pulverbeschichtet in Grobstruktur RAL 2002.
- Regler mit mikroprozessorgesteuerter Verbrennungsregelung über Lambda-Sonde, Leistungs- und Speicherladeregulierung.
- LambdaControl 2-BSB Regelung mit integrierten Heizsystemlösungen, optimiert auf Brennstoffart und Feuchte, Anfeuer- und Ausbrandoptimierung, maximale Ausnutzung der Pufferladekapazität, 2 witterungsgeführte Heizkreise inkl. optionaler Wohnraumstation mit Nachlegesignal möglich, Warmwassersteuerung, eine bedarfsabhängige Öl- oder Gaskesselregelung mit automatischer Betriebsfortführung, Solarregelung von bis zu 2 Solarkreisen möglich, einfache Bedienung durch große Bildschirm-anzeige. Steckerfertige Verdrahtung.
- Max. Kesseltemperatur: 100 °C
- Min. Rücklauftemperatur: 55 °C

Bauart: TT 50L – 100L LC-2 BSB

- Wie oben, jedoch zur Verfeuerung von **Scheitholz mit 5 bis 105 cm Länge**.

Bauart: TT 75L LC-2 BSB

- Wie oben, jedoch zur Verfeuerung von **Scheitholz mit 5 bis 125 cm Länge**.

Lieferumfang:

Kesselkörper, Verkleidung mit Isolierung und elektr. Anschlussverkabelung im Karton. Lambda control 2 Regler, Lambda-Sonde, Abgasfühler, Rücklauffühler, Speicherfühler mit 8 m Kabellänge, 2 Luftregleinheiten, Stellantrieb, Saugzugventilator, Aschenlade, Installations- und Bedienungsanleitung, Abdeckhaube mit Typenschild sowie bestelltes Zubehör separat verpackt im Füllraum. Reinigungs- und Bedienungsgerät an der Kesselrückseite.

STREBEL
HEIZUNG · WARMWASSER

Kesseldaten Biotec

| Kesseltype | Kleinste/Nennleistung kW | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg | Zugbedarf mbar | Abgas-temperatur °C | Wasser-inhalt Liter | Abgasstutzen-durchmesser mm | Kesselwirkungs-grad Nenn-/Teilleistung | Höhe Boden – Mitte Rauchrohr mm |
|------------------------------|--------------------------|----------------------|------------|----------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|
| Biotec 25 (200 Liter) | 8,0–25,0 | 1275x905x1435 | 320 | 0,12 | 135 | 70 | 130 | 86,0 | 1130 |
| Biotec 25 (400 Liter) | 8,0–25,0 | 1455x905x1435 | 330 | 0,12 | 135 | 70 | 130 | 86,0 | 1130 |
| Biotec 25S | 8,0–25,0 | 1443x905x1630 | 340 | 0,12 | 135 | 74 | 130 | 91,0 | 1330 |
| Biotec 40 | 13,0–40,0 | 1645x1070x1660 | 459 | 0,15 | 140 | 118 | 130 | 85,0 | 1330 |
| Biotec 25 (200 Liter) | 8,0–25,0 | 1275x905x1435 | 320 | 0,12 | 135 | 70 | 130 | 86,0 | 1130 |
| Biotec 25 (400 Liter) | 8,0–25,0 | 1455x905x1435 | 330 | 0,12 | 135 | 70 | 130 | 86,0 | 1130 |
| Biotec 25S | 8,0–25,0 | 1443x905x1630 | 340 | 0,12 | 135 | 74 | 130 | 91,0 | 1330 |
| Biotec 40 | 13,0–40,0 | 1645x1070x1660 | 459 | 0,15 | 140 | 118 | 130 | 85,0 | 1330 |

Behältertiefe bei Biotec 20/25:

200 Liter (120 kg): 630 mm

400 Liter (240 kg): 730 mm

500 Liter (300 kg): 730 mm

Bei Pelletskesseln ist es erforderlich, einen Kaminzugregler mit Explosionsklappe einzubauen!

Zubehör Biotec

Kaminzugregler mit Explosionsklappe

Zum Ausgleich von Zugschwankungen (für Kamineinbau mittels Mauerstutzen oder Rauchrohrenbau mittels T-Stück)

Externer Sauger

Externer Sauger

Pellets-Sauger zur Montage auf den Pelletsbehälter. Der Pellets-Sauger saugt bei Anforderung über einen bis zu 20 Meter langen Saugschlauch die Pellets aus dem Lagerraum. Dabei können Höhenunterschiede von 2 Stockwerken überwunden werden. Der Pellets-Sauger wird steckerfertig geliefert und ist mit wenigen Handgriffen einsatzbereit. Der Füllvorgang ist mikroprozessorüberwacht, wobei Sensoren den Füllstatus erkennen. Über eine Zeitschaltuhr sind die Pellets-Ladezeiten frei wählbar.

Elektrostatische Feinstaubabscheider

Elektrostatische Feinstaubabscheider für Holzfeuerungen; In Deutschland gelistet für BAFA – Innovationsförderung

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Kesseltyp | Stückpreis |
|----------------|--|----------------|----------------|
| T100707 | STREBEL OekoTube-Inside 130, L=500 mm | Biotec 25, 25S | 2.513,- |

Lieferzeit: 4 Wochen

Lieferbedingung: frei Haus nur in Verbindung mit Kesselbestellung; sonst ab Werk!

Kesselpreise Biotec

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Behälterausführung | Pelletsbehälter in Liter | E.-Effizienz-Klasse | Leistung in kW Pellets | Stückpreis |
|---------------|--------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|----------------|
| 130900 | Biotec 25 | rechts | 200 | A+* | 25,0 | 6.666,- |
| 130902 | Biotec 25 | rechts | 400 | A+* | 25,0 | 7.121,- |
| 130904 | Biotec 25S | rechts | 500 | A+* | 25,0 | 7.383,- |
| 130901 | Biotec 40 | rechts | 400 | A+* | 40,0 | 8.726,- |
| 130905 | Biotec 25 | links | 200 | A+* | 25,0 | 7.183,- |
| 130906 | Biotec 25 | links | 400 | A+* | 25,0 | 7.638,- |
| 130907 | Biotec 25S | links | 500 | A+* | 25,0 | 7.901,- |
| 130908 | Biotec 40 | links | 400 | A+* | 40,0 | 9.245,- |

*Spektrum A++ bis E

Zubehörpreise Biotec

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|--------------|
| 120081 | Hydraulikgruppe DN25 mit Energiesparpumpe, für Rückklaufanhebung | 899,- |
| 591014 | Kaminzugregler mit Explosionsklappe d = 130 mm | 324,- |
| 593010 | T-Stück 130, schwarz | 144,- |
| 611000 | Hydraulische Weiche bis 50 kW | 226,- |
| 611001 | Wandhalterung für hydraulische Weiche | 70,- |

Preise externer Sauger Biotec

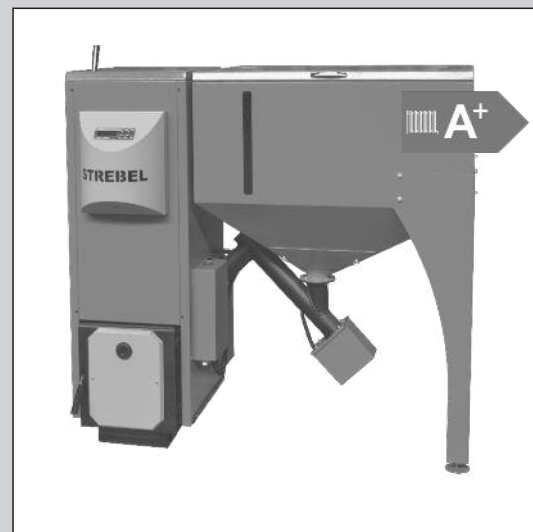
| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|----------------|
| 132660 | Saugbehälter mit Flansch und Saugturbine mit Füllstandsensoren, bis 20 m Sauglänge verwendbar | 2.583,- |
| 132667 | Saugsonde für Bodenmontage für Saug-/Rückluftschlauch NW50 | 133,- |
| 132668 | manuelle Umschalteneinheit 3 Saugpunkte | 990,- |
| 132669 | manuelle Umschalteneinheit 5 Saugpunkte | 1.428,- |
| 132664 | Saugschlauch / Rücklaufschlauch NW50 Bund mit 25m | 659,- |
| 132671 | Gelenkbolzenschelle zu Saugschlauch | 13,- |

Regelungspreise inkl. Fühler

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|--------------|
| 597112 | T4H Raumthermostat mit Digitalschaltuhr mit Tages-/Wochenprogramm, Ferienschaltung, Nachtabsenkung, Batteriebetrieb (2 x 1,5 V; LR 6) | 228,- |
| 597108 | T4R Funk wie T4H, nur in Funkausführung | 349,- |
| 552602 | Ceta 104 Regelung Inkl. 1x KF, 1x SF, 1x AF für Brennersteuerung, Warmwasserladung und 1 witterungsgeführter HK | 239,- |
| 552604 | Ceta 106 Regelung Inkl. 1x AF, 1x VLF für 1 witterungsgeführten, gemischten Heizkreis und 1 Differenzregelung | 246,- |
| 552614 | Ceta Fühler Erweiterungsset für Differenzladung bei Ceta 106 (Solar- oder Warmwasserladung) | 100,- |
| 552606 | Ceta RC Raumstation Fernbedienung für Ceta 104 oder Ceta 106 | 143,- |
| 552233 | Modul Theta 233B Inkl. 1x KF, 1x SF, 1x AF, 2x VF Brennersteuerung, 1 witterungsgeführter Direkt-Heizkreis, Speicherladung 2 witterungsgeführte, gemischte Heizkreise | 803,- |
| 552234 | Modul Theta 2233BV VC-OT Inkl. 1x KF, 1x SF, 1x AF, 2x VF Brennersteuerung 1-stufig, 2-stufig, modulierend oder über Open-Therm, 1 witterungsgeführter Direkt-Heizkreis, Speicherladung, 2 witterungsgeführte, gemischte Heizkreise, 2 variable Ausgänge | 851,- |
| 552253 | WG 500 K Wandaufbaugeschäule für den Einbau von Theta-Regelungsmodulen. Pro Regler wird 1 WG benötigt. Mit Hauptschalter, Sicherung und Hand-/Automatik-Schalter. | 273,- |
| 552252 | Wandsockel MSK intern verdrahtete Wandkonsole, erforderlich je zusätzlichen Theta-Regler. Pro Regler wird 1 WG benötigt. | 143,- |
| 552249 | Theta RFF Fernbedienung Raumfühler mit Fernbedienung | 143,- |
| 552250 | Theta RS Raumstation Bedien- und Überwachungseinheit | 303,- |

Preisliste 2026, Preise in EURO **exkl. MwSt.**

STREBEL Pelletskessel Biotec



Pellets-Kompletanlage

Leistungsbereich: 25–40 kW

Brennstoff: Holzpellets geprüft nach
ÖNORM M7135

Bauart und Lieferumfang:

- Pelletskessel inkl. Kesselsteuerung
- Austragungssystem, Tagesbehälter
- Tagesbehälter ab Werk rechts montiert
- Max. Betriebsdruck: 3 bar
- Wirkungsgrad: bis 91 %

Geprüft nach:

EN 303-5, ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, UZ 112

Technische Daten Narvik

| Kesseltype | Kleinste/Nennleistung kW | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg | Zugbedarf mbar | Kesseltemperatur min./max. °C | Wasser- inhalt Liter | Abgasstutzen- durchmesser mm | Kesselwirkungs- grad % | Höhe Boden – Mitte Rauchrohr mm |
|------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Narvik 15 | 5,6–17,5 | 1058x1175x1391 | 370 | 0,12 | 55/82 | 55 | 130 | 94,0 | 1252 |
| Narvik 20 | 5,6–20,0 | 1058x1175x1391 | 370 | 0,12 | 55/82 | 55 | 130 | 94,0 | 1252 |
| Narvik 25 | 5,6–24,0 | 1058x1175x1391 | 370 | 0,12 | 55/82 | 55 | 130 | 94,0 | 1252 |

Bei Pelletskesseln ist es erforderlich, einen Kaminzugregler mit Explosionsklappe einzubauen!

Elektrostatische Feinstaubabscheider

**Elektrostatische Feinstaubabscheider für Holzfeuerungen;
In Deutschland gelistet für BAFA – Innovationsförderung**

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Kesseltyp | Stückpreis |
|----------------|--|-----------|----------------|
| T100707 | STREBEL OekoTube-Inside 130, L = 500 mm | Narvik | 2.513,- |

Lieferzeit: 4 Wochen

Lieferbedingung: frei Haus nur in Verbindung mit Kesselbestellung; sonst ab Werk!

Kesselpreise Narvik

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Leistung in kW | Stückpreis |
|---------------|--------------------|--------------------------|----------------|-----------------|
| 132900 | Narvik 15 | A++* | 15,0 | 11.000,- |
| 132901 | Narvik 20 | A++* | 20,0 | 11.000,- |
| 132902 | Narvik 25 | A++* | 25,0 | 11.000,- |

*Spektrum A+++ bis D

Zubehörpreise Narvik

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|--------------|
| 120081 | Hydraulikgruppe DN25 thermisch mit Energiesparpumpe, für Rücklaufanhebung | 899,- |
| 120082 | Speicherladeventil DN25 „thermisch“ mit Anlegefühler | 444,- |
| 591014 | Kaminzugregler mit Explosionsklappe d = 130 mm | 324,- |
| 716001 | Thermische Ablaufsicherung | 144,- |
| 611001 | Wandhalterung für hydraulische Weiche | 70,- |

Regelungen siehe Seite 48 - 53

Pufferspeicher siehe Seite 42 - 43

STREBEL Pelletskessel Narvik



Pellets- Kompletanlage

Leistungsbereich: 5,6–24,0 kW

Kesselklasse: 5 nach EN 303-5 2012

Bauart:

- Pelletskessel inkl. touch-Regelung
- Automatische Zündung
- Wärmetauscher mit Reinigungsturbulatoren
- Austragung über 2 Schnecken
- Zelleradschleuse
- Pelletsbehälter rechts montiert
- Drehzahl geregelter Abgasventilator
- Automatische Aschenaustragung
- Max. Kesseltemperatur: 82 °C
- Min. Rücklauftemperatur: 55 °C
- Wirkungsgrad: >94 %

Lieferumfang:

Kessel elektrisch verkabelt mit montierter Verkleidung in Schutzfolie auf Palette montiert.
Reinigungsgerät, Installations- und Bedienungsanleitung separat verpackt im Füllraum.

Der Einbau einer Hydraulikgruppe (Artikel-Nr. 120081) ist dringend vorgeschrieben!!!

Technische Daten Varan

| Kesseltype | Kleinste/Nennleistung kW | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg | Zugbedarf mbar | Kesseltemperatur min./max. °C | Wasser- inhalt Liter | Abgasstutzen- durchmesser mm | Kesselwirkungs- grad % | Höhe Boden – Mitte Rauchrohr mm |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Varan 1.20 | 10 – 20 | 600x696x1130 | 235 | 0,11 | 60/90 | 38 | 80 | >91 | 134 |
| Varan 1.14 | 8,3 – 12 | 600x620x1050 | 192 | 0,11 | 60/90 | 24 | 80 | >93 | 180 |
| Varan 2.20 | 6 – 20 | 628x799x1264 | 267 | 0,11 | 60/90 | 40 | 80 | >91 | 134 |

Bei Pelletskesseln ist es erforderlich, einen Kaminzugregler mit Explosionsklappe einzubauen!

Zubehör Varan

Kaminzugregler mit Explosionsklappe

Zum Ausgleich von Zugschwankungen (für Kamineinbau mittels Mauerstutzen oder Rauchrohreinbau mittels Anschweißstutzen)

Rauchrohre für Pelletskessel siehe Seite 59

Kesselpreise Varan

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Pelletsbehälter in Liter/kg | Energie-Effizienz- Klasse | Leistung in kW Pellets | Stückpreis |
|---------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------|
| 132500 | Varan 1.20 | 75/45 | A++* | 20,0 | 5.574,- |
| 132501 | Varan 1.14 | 75/45 | A++* | 11,9 | 5.482,- |
| 132510 | Varan 2.20 | 75/45 | A+* | 20,0 | 6.166,- |

*Spektrum A++ bis G

Zubehörpreise Varan

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|--------------|
| 591013 | Kaminzugregler mit Explosionsklappe d = 110 mm | 324,- |
| 591016 | Anschweißstutzen 130/110 | 25,- |
| 590088 | Thermisches Ladeventil 55 °C 1" IG VTC511 | 260,- |
| 132550 | Aufpreis Umrüstung WW (Varan) | 228,- |
| 601002 | 3-Wege-Umschaltventil DN 20 | 313,- |
| 576027 | Pufferfühler 2000mm | 43,- |

Regelungspreise inkl. Fühler

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|--------------|
| 597112 | T4H Raumthermostat mit Digitaluhr mit Tages-/Wochenprogramm, Ferienschaltung, Nachtabsenkung, Batteriebetrieb (2 x 1,5 V; LR 6) | 228,- |
| 597108 | T4R Funk wie T4H, nur in Funkausführung | 349,- |
| 552602 | Ceta 104 Regelung Inkl. 1x KF, 1x SF, 1x AF für Brennersteuerung, Warmwasserladung und 1 witterungsgeführter HK | 239,- |
| 552604 | Ceta 106 Regelung Inkl. 1x AF, 1x VLF für 1 witterungsgeführten, gemischten Heizkreis und 1 Differenzregelung | 246,- |
| 552614 | Ceta Fühler Erweiterungsset für Differenzladung bei Ceta 106 (Solar- oder Warmwasserladung) | 100,- |
| 552606 | Ceta RC Raumstation Fernbedienung für Ceta 104 oder Ceta 106 | 143,- |
| 552233 | Modul Theta 233B Inkl. 1x KF, 1x SF, 1x AF, 2x VF Brennersteuerung, 1 witterungsgeführter Direkt-Heizkreis, Speicherladung 2 witterungsgeführte, gemischte Heizkreise | 803,- |
| 552234 | Modul Theta 2233BV VC-OT Inkl. 1x KF, 1x SF, 1x AF, 2x VF Brennersteuerung 1-stufig, 2-stufig, modulierend oder über Open-Therm, 1 witterungsgeführter Direkt-Heizkreis, Speicherladung, 2 witterungsgeführte, gemischte Heizkreise, 2 variable Ausgänge | 851,- |
| 552253 | WG 500 K Wandaufbaugeschäule für den Einbau von Theta-Regelungsmodulen. Pro Regler wird 1 WG benötigt. Mit Hauptschalter, Sicherung und Hand-/Automatik-Schalter. | 273,- |
| 552252 | Wandsockel MSK intern verdrahtete Wandkonsole, erforderlich je zusätzlichen Theta-Regler. Pro Regler wird 1 WG benötigt. | 143,- |
| 552249 | Theta RFF Fernbedienung Raumfühler mit Fernbedienung | 143,- |
| 552250 | Theta RS Raumstation Bedien- und Überwachungseinheit | 303,- |

heatapp!-Regler siehe Seite 50 - 51

STREBEL Pelletskessel Varan



Leistungsbereich: 6–22 kW

Brennstoff: Holzpellets geprüft nach
ÖNORM M7135, ENplus-A1

Bauart und Lieferumfang Zimmerpelletsofen Varan 1.20, 1.14:

- Heizwassergeführter Zimmerofen inkl. Regelung.
- Betrieb raumluftabhängig oder -unabhängig.
- Austragungssystem, Umlaufpumpe, Sicherheitsgruppe, Ausdehnungsgefäß, Tagesbehälter.
- Brennraumtüre mit Sichtglas.
- Max. Betriebsdruck: 3 bar.
- Wirkungsgrad: >91 %.

Bauart und Lieferumfang Heizraumkessel Varan 2.20:

- Wie oben, jedoch mit isolierter Brennraumtüre.
- Für die Installation im Heizraum vorgesehen.

Kesseldaten thermotec Nova

| Kesseltype | Kleinste/Nennleistung kW | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg | Wasser-Anschluss | Wasser-inhalt Liter | Abgasstutzen-durchmesser mm | Kesselwirkungs-grad | Höhe Boden – Mitte Rauchrohr mm |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|------------|------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| thermotec Nova 14 | 4,5–14,9 | 600x830x1020 | 219 | 5/4" | 33 | 130 | 95,2 | 810 |
| thermotec Nova 29 | 8,7–29 | 600x830x1020 | 240 | 5/4" | 42 | 130 | 95,3 | 810 |

Bei Pelletskesseln ist es erforderlich, einen Kaminzugregler mit Explosionsklappe einzubauen!

Zubehör thermotec Nova

Pellets Kollektor

Pelletsaustragung von 1,5 m bis zu 3 m Länge, Austragungseinheit mit Dosierblech zur störungsfreien Materialzufuhr.

Förderschnecke

Kernlose Förderschnecke zum Transport der Pellets im Kunststoffrohr, variabel verlegter Biegeradius min. 1,5 m. Verrechnung je angefangene 0,5 m; bei Förderschneckenlänge von mehr als 8 m nach Absprache.

Hydraulikgruppe

Rücklaufanhebung mit Primärpumpe und 3-Wege-Umschaltventil mit Motormischer am Kessel montiert.

Saugbehälter

Ca. 100 l Füllraumvolumen mit Zyklon, Saugturbine 13 kW. Füllstandsensoren, Ansteuerung der Sauganlage inkl. Modul, bis 20 m Sauglänge verwendbar.

Saugkollektor Pelletsraumaustragung

Motor mit Getriebe, verwendbar bis zu einer Mauerstärke von 350 mm, Länge 1,5–3,0 m.

Fallrohr

Beispiel: Fallrohr von 2,0 m benötigt; bitte 1 Stk. 150161 + 1 Stk. 150162 bestellen.

Kaminzugregler mit Explosionsklappe

Zum Ausgleich von Zugschwankungen (für Kamineinbau mittels Mauerstützen oder Rauchrohreinbau mittels Anschweißstützen).

Heizkreisregelung

Auf der Erweiterungsplatine für den thermotec NOVA befinden sich 4 Relaisausgänge, sowie 4 Fühlereingänge die für die Anforderungen frei zuweisbar sind. Wenn die Anforderung die vorhandenen Ein- oder Ausgänge überschreitet, wird ein weiteres Erweiterungsmodul benötigt.

Wenn folgende Wärmeabnehmer vorhanden sind werden diese Ein- und Ausgänge benötigt:

- Außenfühler: EINGANG 1x Außenfühler
- Heizkreis: EINGANG 1x Vorlauffühler, AUSGANG 1x Pumpe, AUSGANG 2x Mischer (Auf/Zu)
- Boiler: EINGANG 1x Speicherfühler, AUSGANG 1x Pumpe
- Puffer: EINGANG 1–2x Speicherfühler
- Zirkulationspumpe: AUSGANG 1x Pumpe
- Fremdkessel: EINGANG 1x Fühler, AUSGANG 1x Pumpe

Elektrostatische Feinstaubabscheider

Elektrostatische Feinstaubabscheider für Holzfeuerungen; In Deutschland gelistet für BAFA – Innovationsförderung

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Kesseltyp | Stückpreis |
|----------------|--|-----------------------|----------------|
| T100707 | STREBEL OekoTube-Inside 130, L=500 mm | thermotec Nova 14, 29 | 2.513,- |

Lieferzeit: 4 Wochen

Lieferbedingung: frei Haus nur in Verbindung mit Kesselbestellung; sonst ab Werk!

Kesselpreise thermotec Nova

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Leistung in kW Pellets | Stückpreis |
|---------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------|
| 150101 | thermotec Nova 14 | A++* | 14,9 | 13.517,- |
| 150102 | thermotec Nova 29 | A++* | 29,0 | 14.478,- |

*Spektrum A++ bis G

Zubehörpreise thermotec NOVA

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|------------|
| 150112 | Hydraulikgruppe tht Nova 14 mit Energiespar-Pumpe | 1.253,- |
| 150114 | Hydraulikgruppe tht Nova 29 mit Energiespar-Pumpe | 1.253,- |
| 150120 | Punktentnahme | 537,- |
| 150121 | Pelletskollektor 1,0 m | 1.299,- |
| 150122 | Pelletskollektor 1,5 m | 1.299,- |
| 150123 | Pelletskollektor 2,0 m | 1.402,- |
| 150124 | Pelletskollektor 2,5 m | 1.402,- |
| 150125 | Pelletskollektor 3,0 m | 1.402,- |
| 150126 | Pelletskollektor für Sacksilo | 1.248,- |
| 150128 | Pelletskollektor für GEO-BOX | 1.143,- |
| 150129 | Förderschnecke mit Schlauch 0,5 m | 55,- |
| 150130 | Saugbehälter mit E-Ausrüstung | 2.210,- |
| 150131 | Saugkollektor 1,5 m | 1.864,- |
| 150132 | Saugkollektor 2,0 m | 1.864,- |
| 150133 | Saugkollektor 2,5 m | 2.012,- |
| 150134 | Saugkollektor 3,0 m | 2.012,- |
| 150135 | Saugschlauch 25 m/Rolle | 571,- |
| 150141 | Heizkreisregelung | 399,- |
| 150142 | Außentemperaturfühler | 48,- |
| 150143 | Vorlauftemperaturfühler | 48,- |
| 150144 | Boiler- bzw. Speicherfühler | 48,- |
| 150145 | Raumtemperaturfernbedienung | 229,- |
| 150146 | Modul für Solar- u. Frischwasserstation | 448,- |
| 150147 | Kollektorfühler | 48,- |
| 150148 | Aufpreis Netzwerkanschluss | 165,- |
| 150151 | Serverbenutzungsgebühr einmalig | 247,- |
| 150161 | Fallrohr mit Übergangskupplung 1 m | 428,- |
| 150162 | Fallrohrverlängerung 1 m | 60,- |
| 150163 | Prallschutzmatte inkl. Montagezubehör | 160,- |
| 150164 | Brandschutzmanschette | 187,- |
| 150165 | Einblas-Set gerade | 383,- |
| 150166 | Einblas-Set 45° gebogen | 418,- |
| 150167 | Einblas-Set 90° gebogen | 526,- |
| 150168 | Türschiene aus Z-Profil l = 2000 mm | 58,- |
| 150180 | Panzerschlauch 1" IG/IG mit Bogen, l=1000 mm | 69,- |
| 150181 | Panzerschlauch 1" IG/IG mit Bogen, l=800 mm | 61,- |
| 150182 | Panzerschlauch 1" IG/AG, l=1000 mm | 55,- |
| 150183 | Panzerschlauch 1" IG/AG, l=800 mm | 49,- |
| 591013 | Kaminzugregler mit Explosionsklappe d=110 mm | 340,- |
| 591016 | Anschweißstutzen 130/110 | 26,- |

STREBEL Pelletskessel thermotec Nova



Pelletskessel mit kleinsten Abmessungen für den Kesseltausch

Leistungsbereich: 4,5 – 29 kW

**Brennstoff : Holzpellets geprüft nach ÖNORM M7135
Typengeprüft: EN 303-5**

Förderfähig in Österreich und Deutschland!

Bauart:

- Kleiner, leichter und kompakter Pelletskessel mit minimalem Stromverbrauch und höchster Wirtschaftlichkeit.
- Pelletszubringung über Saugsystem oder flexible Förderschnecke.
- Mehrzughöhren-Wärmetauscher mit Reinigungsturbulatoren.
- Zellradschleuse.
- Drehzahl geregelter Abgasventilator.
- Luftgekühlter Edelstahlbrenner.
- Zündung und Brennervorwärmung über Heiluftgebläe.
- Drehkammrost.
- Lambdasonden-Regelung.
- Steuerung mit Touchscreen.
- Max. Kesseltemperatur: 90°C.
- Min. Rücklauftemperatur: 55°C.
- Wirkungsgrad: > 95%.

Lieferumfang:

- Kessellieferung in Schutzfolie und auf Palette montiert.
- Elektrisch verkabelt, mit montierter Verkleidung.

Kesseldaten Biomatic Nova

| Kesseltype | Kleinste/Nennleistung kW | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg | Wasser-Anschluss | Wasser-inhalt Liter | Abgasstutzen-durchmesser mm | Kesselwirkungs-grad % | Höhe Boden – Mitte Rauchrohr mm |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|------------|------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Biomatic Nova 45 | 15,0–49,5 | 632x1758x1350 | 537 | 6/4" | 91 | 160 | 93,7 | 925 |
| Biomatic Nova 90 | 24,0–80,0 | 782x1900x1620 | 730 | 6/4" | 162 | 200 | 92,2 | 1143 |

Es ist erforderlich, einen Kaminzugregler mit Explosionsklappe einzubauen!

Zubehör Biomatic Nova

Hebeschnecke/Steigeinheit

- Freigelagerte Hebeschnecke im Steigrohr.
- Keine Verbindung der Schnecke mit dem Feuerungsraum, daher leiser Lauf und lange Lebensdauer der Schnecke.
- Rückbrandsicherungseinheit mit überwachtem Federspeichermotor in Fallstrecke – schließt die Brandschutzklappe bei Störung, Stromausfall und bei Kessel AUS.

Freigelagerte Hebeschnecke zur Materialdosierung

Anstatt die Hackschnitzel in den Brennraum ein- oder hochzuschieben, werden sie mit einer massiven, frei gelagerten Spirale, die in einem großen Rohr läuft, bis über die Kesseloberseite angehoben und anschließend in den Feuerraum fallen gelassen. Diese Betriebsweise ist nicht nur sehr effizient, sondern auch sehr leise.

Raumaustragung Standard

- Waagrechte Raumaustragung im Boden versenkbar.
- Winkelübernahme mit Bunkermotor zum Antrieb der gesamten Austragung.
- Schwerlastschneckengetriebe.
- Drei Spezial-Federblattpakete aus Federstahl.

Ascheaustragung

Ascheaustragung mit flexibler Förderschnecke, Antriebsmotor, Steuerungseinheit.

Einbringschnecke

Durch den waagrechten Verlauf der Einbringschnecke kann das Lagerraumvolumen komplett ausgenutzt werden. Standardlänge 2,0 m

Kaminzugregler mit Explosionsklappe

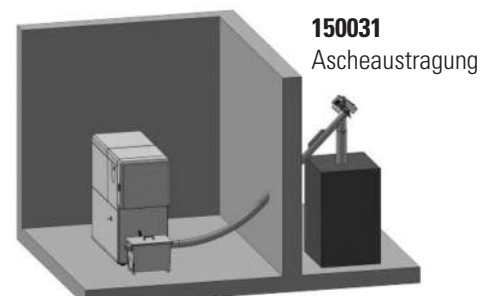
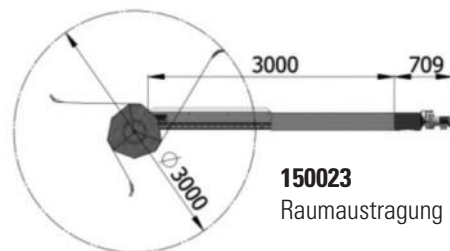
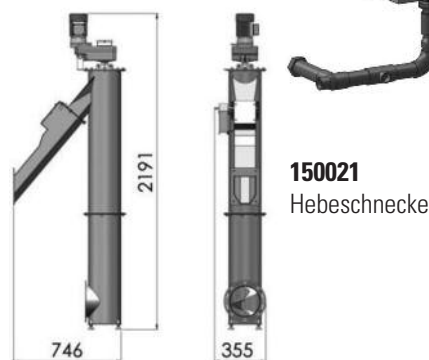
Zum Ausgleich von Zugschwankungen (für Kamineinbau mittels Mauerstutzen oder Rauchrohrreinbau mittels Anschweißstutzen).

Heizkreisregelung

Auf der Erweiterungsplatine für den Biomatic NOVA befinden sich 4 Relaisausgänge sowie 4 Fühlereingänge, die für die Anforderungen frei zuweisbar sind. Wenn die Anforderung die vorhandenen Ein- oder Ausgänge überschreitet, wird ein weiteres Erweiterungsmodul benötigt.

Wenn folgende Wärmeabnehmer vorhanden sind, werden diese Ein- und Ausgänge benötigt:

- Außenfühler: EINGANG 1x Außenfühler
- Heizkreis: EINGANG 1x Vorlauffühler, AUSGANG 1x Pumpe, AUSGANG 2x Mischer (Auf/Zu)
- Boiler: EINGANG 1x Speicherfühler, AUSGANG 1x Pumpe
- Puffer: EINGANG 1–2x Speicherfühler
- Zirkulationspumpe: AUSGANG 1x Pumpe
- Fremdkessel: EINGANG 1x Fühler, AUSGANG 1x Pumpe



Elektrostatische Feinstaubabscheider

Elektrostatische Feinstaubabscheider für Holzfeuerungen; In Deutschland gelistet für BAFA – Innovationsförderung

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Kesseltyp | Stückpreis |
|---------------|--|------------------|------------|
| T100715 | STREBEL OekoTube-Inside 180, L=1000 mm | Biomatic Nova 45 | 3.022,- |
| T100718 | STREBEL OekoTube-Inside 200, L=1000 mm | Biomatic Nova 90 | 3.078,- |

Lieferzeit: 4 Wochen; Lieferbedingung: frei Haus nur in Verbindung mit Kesselbestellung; sonst ab Werk!

Satz- und Druckfehler, Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten

Kesselpreise Biomatic Nova

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Leistung in kW Hackschnitzel | Stückpreis |
|---------------|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 150001 | Biomatic Nova 45 Steigeinheit rechts | A++* | 49,5 | 23.040,- |
| 150002 | Biomatic Nova 90 Steigeinheit rechts | A++* | 80,0 | 28.257,- |
| 150005 | Biomatic Nova 45 Steigeinheit links | A++* | 49,5 | 23.040,- |
| 150006 | Biomatic Nova 90 Steigeinheit links | A++* | 80,0 | 28.257,- |

*Spektrum A++ bis G

Zubehörpreise Biomatic Nova

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|--------------------|
| 150011 | Hydraulikgruppe Biomatic Nova 45 | 1.758,- |
| 150012 | Hydraulikgruppe Biomatic Nova 90 | 1.953,- |
| 150021 | Hebeschnecke/Steigeinheit Standard | 5.334,- |
| 150022 | Hebeschnecke/Steigeinheit Verlängerung 0,5 m | 371,- |
| 150023 | Raumaustragung Standard 1,5–3,0 m | 6.176,- |
| 150026 | Raumaustragungsverlängerung 0,5 m | 389,- |
| 150031 | Ascheaustragung | auf Anfrage |
| 150032 | Ascheaustragung Verlängerung | auf Anfrage |
| 150033 | Einbringschnecke mit Motor | auf Anfrage |
| 150034 | Einbringschnecke Verlängerung | auf Anfrage |
| 150141 | Heizkreisregelung | 380,- |
| 150142 | Außentemperaturfühler | 46,- |
| 150143 | Vorlauftemperaturfühler | 46,- |
| 150144 | Boiler- bzw. Speicherfühler | 46,- |
| 150145 | Raumtemperaturfernbedienung | 218,- |
| 150146 | Modul für Solar- u. Frischwasserstation | 427,- |
| 150147 | Kollektorfühler | 46,- |
| 150151 | Serverbenutzungsgebühr einmalig | 235,- |
| 591014 | Kaminzugregler mit Explosionsklappe d=130 mm | 324,- |
| 591021 | Kaminzugregler mit Explosionsklappe d=150 mm | 336,- |
| 591018 | Anschweißstutzen 160/130 | 28,- |
| 591019 | Anschweißstutzen 200/150 | 28,- |

STREBEL Biomassekessel Biomatic Nova



Biomassekessel für die Verbrennung von Hackschnitzel

Leistungsbereich: 15–80 kW (Hackgut)

Brennstoff : Hackschnitzel G30,Pellets,Scheitholz, etc.

Typengeprüft: EN 303-5

Förderfähig in Österreich und Deutschland!

Bauart:

- Stehende Wärmetauscherrohre.
- Automatische Reinigungseinrichtung für Rohrwärmetauscher.
- Antriebsmechanismus in kühler Zone.
- Verkleidungseinheit montiert und pulverbeschichtet.
- Fülltür für Stückholzbetrieb.
- Revisionsöffnung am Wärmetauscher.
- Integrierter Abgasventilator, Primär- und Sekundärregelung.
- Drehkammrost aus Hochtemperaturwerkstoff und Hochtemperaturbrennkammer in Vergasungstechnik mit hinterem Abzug in anliegender Nachverbrennungszone, die einen langen Ausbrand ermöglicht.
- Zündung mittels Heißluftgebläse.
- Die Reinigung des Brennraumes erfolgt mit patentiertem Drehkammrost, der über einen überwachten Reinigungsmotor angetrieben wird.
- Durch den neuen Rost werden Verschlackungen, die beim Verbrennen von biogenem Brennstoff entstehen, gereinigt. Die darunter liegende Ascheschnecke komprimiert und transportiert die Asche vom Röhrenwärmetauscher und Brennraum in die vor dem Kessel angebrachte Aschebox.
- Max. Kesseltemperatur: 90 °C.
- Min. Rücklauftemperatur: 55 °C.
- Wirkungsgrad: > 92 %.

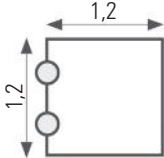
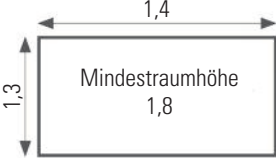
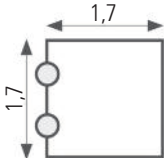
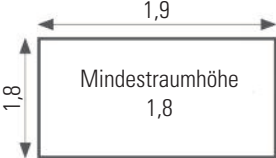
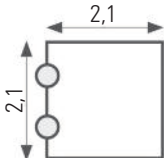
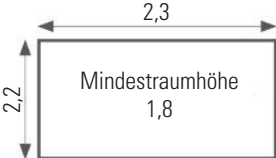
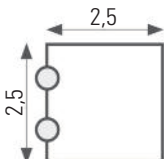
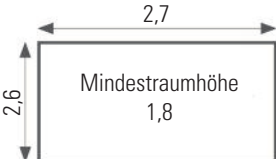
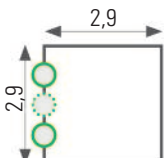
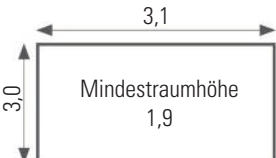
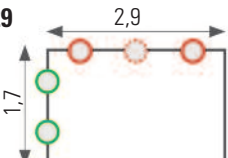
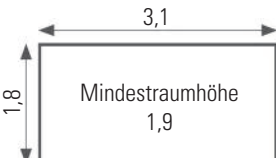
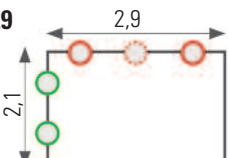
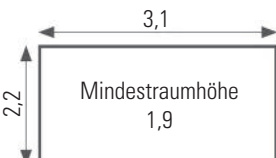
Lieferumfang:

- Kessellieferung in Schutzfolie und auf Palette montiert.
- Elektrisch verkabelt, mit montierter Verkleidung.

Technische Daten Fertiglager

| Lagertyp- | Abmessungen LxB cm | Höhe H cm | Lagermenge to | Volumen m ³ |
|---------------------------|--------------------------|-----------------|------------------|---------------------------|
| Pelletslager 12 | 120 x 120 | 180 - 250 | 1,1 - 1,7 | 1,7 - 2,6 |
| Pelletslager 17 | 170 x 170 | 180 - 250 | 2,1 - 3,5 | 3,2 - 5,4 |
| Pelletslager 21 | 210 x 210 | 180 - 250 | 2,8 - 5,0 | 4,4 - 7,7 |
| Pelletslager 25 | 250 x 250 | 180 - 250 | 4,2 - 7,0 | 6,4 - 10,9 |
| Pelletslager 29 | 290 x 290 | 190 - 250 | 6,1 - 9,2 | 9,4 - 14,1 |
| Pelletslager 17/29 | 170 x 290 | 190 - 250 | 3,6 - 5,4 | 5,6 - 8,3 |
| Pelletslager 21/29 | 210 x 290 | 190 - 250 | 4,3 - 6,6 | 6,6 - 10,2 |

Technische Daten Fertiglager

| Lagertyp- | Abmessungen in m | Mindestraumgröße in m | Lagermenge in to |
|---------------------------|---|---|--|
| Pelletslager 12 |  |  | in 100mm Schritten höhenverstellbar h=1800mm -> 1,10 to h=2100mm -> 1,37 to h=2500mm -> 1,73 to |
| Pelletslager 17 |  |  | in 100mm Schritten höhenverstellbar h=1800mm -> 2,10 to h=2100mm -> 2,68 to h=2500mm -> 3,50 to |
| Pelletslager 21 |  |  | in 100mm Schritten höhenverstellbar h=1800mm -> 2,80 to h=2100mm -> 3,78 to h=2500mm -> 5,00 to |
| Pelletslager 25 |  |  | in 100mm Schritten höhenverstellbar h=1800mm -> 4,20 to h=2100mm -> 5,41 to h=2500mm -> 7,00 to |
| Pelletslager 29 |  |  | in 100mm Schritten höhenverstellbar h=1900mm -> 6,10 to h=2100mm -> 6,88 to h=2500mm -> 9,20 to optionaler Befüllstutzen möglich |
| Pelletslager 17/29 |  |  | in 100mm Schritten höhenverstellbar h=1900mm -> 3,65 to h=2100mm -> 4,25 to h=2500mm -> 5,45 to Befüllstutzen auf Längs- oder Breitseite möglich |
| Pelletslager 21/29 |  |  | in 100mm Schritten höhenverstellbar h=1900mm -> 4,30 to h=2100mm -> 4,77 to h=2500mm -> 6,60 to Befüllstutzen auf Längs- oder Breitseite möglich |

130807 Befüllset



130808 Entnahmeeinheit mit Saugsonde



Fertiglager für Pellets

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Volumen m ³ | Stückpreis |
|---------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| 130813 | Pelletslager 12 | 1,7 - 2,6 | 2.582,- |
| 130814 | Pelletslager 17 | 3,2 - 5,4 | 2.767,- |
| 130806 | Pelletslager 21 | 4,4 - 7,7 | 3.163,- |
| 130815 | Pelletslager 25 | 6,4 - 10,9 | 3.629,- |
| 130989 | Pelletslager 29 | 9,4 - 14,1 | 4.690,- |
| 130811 | Pelletslager 17/29 | 5,6 - 8,3 | 3.629,- |
| 130816 | Pelletslager 21/29 | 6,6 - 10,2 | 4.060,- |

Zubehör zu Fertiglager

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--------------------------------------|--------------|
| 130807 | Befüllsystem | 450,- |
| 130808 | Entnahmeeinheit mit Saugsonde | 606,- |

STREBEL Fertiglager für Pellets



STREBEL Fertiglager für Pellets

Bauart und Lieferumfang:

- Standardlösung für den Einsatz mit Pelletskesseln bei der der Kessel mit einer Entnahmeeinheit mit dem Lager verbunden wird.
- verzinkter, höhenverstellbarer Stahlrahmen
- verzinkter, schraubenloser Stahlkonus mit Steck-System
- hochfestes, antistatisches Kunststoffgewebe
- Montagematerial

Kesseldaten Ökotec

| Kesseltype | Nennleistung Koks kW | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg | Füllraumtiefe mm | Zugbedarf mbar | Wasser- inhalt Liter | Rauchrohr- durchmesser mm | VL-, RL- Anschluss | Höhe Boden – Mitte Rauchrohr mm |
|------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Ökotec 25 | 25,0 | 465x730x1250 | 260 | 540 | 0,22 | 97 | 160 | 5/4" | 950 |

Kesselpreise Ökotec

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Leistung in kW Koks | Stückpreis |
|---------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------|
| 102380 | Ökotec 25 | A+* | 25,0 | 4.259,- |

*Spektrum A++ bis E

ACHTUNG: Wir empfehlen für einen optimalen Betrieb einen Pufferspeicher zu installieren!

Zubehörpreise Ökotec

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|------------|
| 504021 | Schür- und Reinigungsgerät „massiv“ | 138,- |
| 716001 | Thermische Ablaufsicherung | 144,- |
| 120081 | Hydraulikgruppe DN25 mit Energiespumppe, für Rücklaufanhebung | 899,- |
| 598049 | Rauchgastermostat | 266,- |
| 598048 | Anlegethermostat | 125,- |
| 598046 | Tauchthermostat 0–90 °C | 83,- |
| 550953 | Einkreis Regler 01/ANS21-L Einfacher Differenzregler für die effiziente Beladung von Pufferspeichern durch unregelmäßige Festbrennstoffkessel | 170,- |

STREBEL Festbrennstoffkessel Ökotec



Festbrennstoffkessel

Leistungsbereich: 25 kW

Brennstoff: Koks

Geprüft nach EN 303-5, Art.15a B-VG Vereinbarung.

Bauart:

- Stahlkessel mit wassergekühltem Rost, oberer Abbrand.
- Umlenkbare Rauchgasklappe zur besseren Kaminvorwärmung.
- Wirkungsgrad: bis 88%.
- Max. Betriebsdruck: 3 bar.
- Max. Betriebstemperatur 90 °C.

Lieferumfang:

- Kesselverkleidung aus Stahlblech mit Isolierung/Mineralwolle,
- Thermometer.
- Feuerungsregler.
- Sicherheitswärmetauscher.
- Aschelade.
- Schür- und Reinigungsgerät „leicht“.

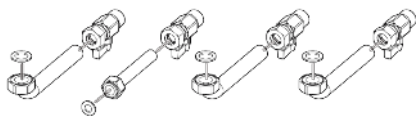
Kesseldaten Victrix

| Gerätetype | Nennwärmeleistung kW | Gas | Anschlüsse: | | Abgas | Wasserinhalt/ Druck HZ/WW | | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg |
|---------------------------------------|-------------------------|------|------------------|--------|--------|------------------------------|---------|----------------------------|---------------|
| | | | Heizung VL/RL | Wasser | | l bar | l bar | | |
| Victrix EXA 24 X | 5,5–23,7 | 3/4" | 3/4" | 1/2" | 60/100 | 3,0 | 3 - - | 440x303x763 | 36,0 |
| Victrix EXA 28 | 5,5–23,7 | 3/4" | 3/4" | 1/2" | 60/100 | 3,4 | 3 - 6 | 440x303x763 | 37,0 |
| Victrix Zeus 26 Superior 2 ERP | 5,0–26,9 | 1/2" | 3/4" | 1/2" | 60/100 | 6,7 | 3 1,2 6 | 600x450x900 | 77,0 |

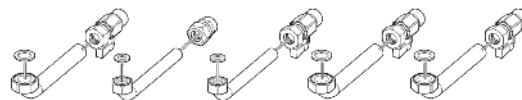
Zubehörpreise Victrix

| Bestell-Nr. | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|----------------|---|--------------|
| 100452 | Anschlussgruppe gebogen für Victrix EXA 24 X Absperrhähne und Anschlussleitungen gebogen für Gas, Vor- und Rücklauf | 94,- |
| 100580 | Anschlussgruppe externer Speicher gebogen für Victrix EXA 24 X für Anschluss eines externen Speichers Absperrhähne und Anschlussleitungen gebogen für externen Speicher, Speicherfühler | 67,- |
| 100555 | Anschlussgruppe gerade für Victrix EXA 24 X Absperrhähne und Anschlussleitungen gerade für Gas, Vor- und Rücklauf | 94,- |
| 100598 | Anschlussgruppe externer Speicher gerade für Victrix EXA 24 X für Anschluss eines externen Speichers Absperrhähne und Anschlussleitungen gerade für externen Speicher, Speicherfühler | 67,- |
| 100456 | Anschlussgruppe gebogen für Victrix EXA 28 Absperrhähne und Anschlussleitungen gebogen für Gas, Vor- und Rücklauf, Warm- und Kaltwasser | 127,- |
| 100556 | Anschlussgruppe gerade für Victrix EXA 28 Absperrhähne und Anschlussleitungen gerade für Gas, Vor- und Rücklauf, Warm- und Kaltwasser | 127,- |
| 100476 | Anschlussgruppe für Victrix Zeus 26 | 88,- |
| G600265 | Unterputz-Montageschiene für Victrix EXA 24 X | 86,- |
| G600252 | Unterputz-Montageschiene für Victrix EXA 28 | 70,- |
| G600264 | Unterputz-Montageschiene für Victrix Zeus 26 | 86,- |
| 100574 | Option Relais zur Ansteuerung einer externen Pumpe oder eines Ventiles | 72,- |

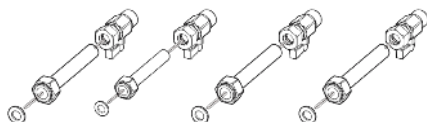
Victrix Zubehör (bis 26,9 kW)



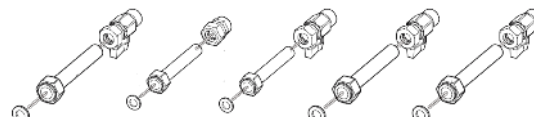
100452



100456



100555



100556



G600252



G600264



G600265

Kesselpreise Victrix

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Leistung in kW Erdgas | Stückpreis |
|---------------|---|--------------------------|-----------------------|----------------|
| 100418 | Victrix EXTRA 24 PLUS | Heizung: A* | 5,5–23,7 | 3.582,- |
| 100419 | Victrix EXTRA 28 | Heizung: A*, WW: A** | 5,5–23,7 | 3.582,- |
| 100412 | Victrix Zeus 30 Superior | Heizung: A*, WW: A** | 5,0–26,9 | 4.180,- |
| 100441 | Edelstahl Unterstellspeicher 80 Liter | | E*** | 2.192,- |
| 100440 | Edelstahl Unterstellspeicher 120 Liter | | E*** | 2.492,- |
| 100442 | Solarspeicher 200 Liter | | F*** | 4.515,- |

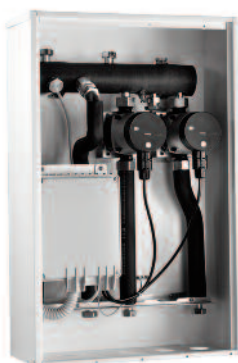
*Spektrum A++ bis G

**Spektrum A++ bis G, bezogen auf Warmwasser-Bedarfsmodell XL

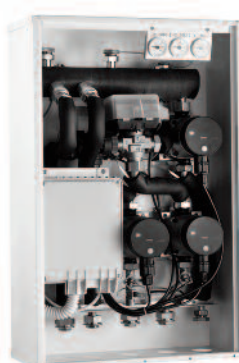
***Spektrum A bis G

Zubehörpreise Victrix

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|----------------|
| 100455 | Abgasstutzen 60/100 für Victrix EXA 24 X / EXA 28 | 51,- |
| 100488 | Abgasstutzen 80/125 für Victrix EXA 24 X / EXA 28 | 65,- |
| 100475 | Doppel-Rohranschluss 80/80 | 51,- |
| 100450 | Fernbedienung CAR V2 | 243,- |
| 100451 | Außenfühler für Victrix EXA 24 X / EXA 28 | 51,- |
| 597112 | T4H Digitales Raumthermostat mit Digitalschaltuhr mit Tages-/Wochenprogramm, Ferienschaltung, Nachtabsenkung. Batteriebetrieb (2 x 1,5 V; LR 6) | 228,- |
| 597108 | T4R Funk wie T4H, nur in Funkausführung | 349,- |
| 100595 | Kondensathepumpe WILO Drainlift con | 239,- |
| 100596 | Druckschlauch 10 mm zu Kondensathepumpe 25 m | 81,- |
| 100581 | Hydraulikverteiler, 2 direkte Heizkreise | 1.366,- |
| 100582 | Hydraulikverteiler, 3 direkte Heizkreise | 1.696,- |
| 100583 | Hydraulikverteiler, 1 direkter HK, 1 gemischter HK | 1.797,- |
| 100584 | Hydraulikverteiler, 2 gemischte HK, 1 direkter HK | 2.708,- |



100581



100584



100451



100455



100450

GEBE Brennwert-Wandkessel Victrix



Brennwert-Wandkessel

Leistungsbereich: 5,5 – 26,9 kW modulierend

Brennstoff: Erdgas

Bauart und Lieferumfang Victrix:

- Brennwert-Wandkessel für Erdgas.
- Stufenlose Leistungsanpassung.
- Geeignet für raumluftabhängigen und -unabhängigen Betrieb mit modulierendem Brenner.
- Für Niedertemperaturbetrieb geeignet.
- Automatische Zündung, zündgesichert durch Ionisationsüberwachung.
- Inkl. Pumpe, Brenner, Sicherheitsventil.
- Spritzwasserfeste Ausführung.
- Witterungsabhängige Regelung bei Verwendung des Außenfühlers (optional).
- Wirkungsgrad: bis 109%.
- Max. Betriebsdruck: Heizung: 3 bar, Warmwasser: 6 bar.
- Netzanschluss: 230 V.
- Hydr. Anschlüsse passend für ältere GEBE-Thermen.

Bauart Victrix Zeus Superior

- Speicher-Brennwertgerät mit Edelstahl-Wärmetauscher.
- Integrierter 54 Liter Speicher für Brauchwasser.

Bauart Victrix EXA 24 X / 28

- Heiz- bzw. Kombi-Brennwertgerät mit Edelstahl-Verbund-Wärmetauscher.
- Inkl. Stellmotor für externen Speicher (Victrix EXA 24 X).

Bauart Unterstell- und Solarspeicher:

- Edelstahlspeicher mit Anschlüssen 3/4", Zirkulation 1/2"...

GEBE

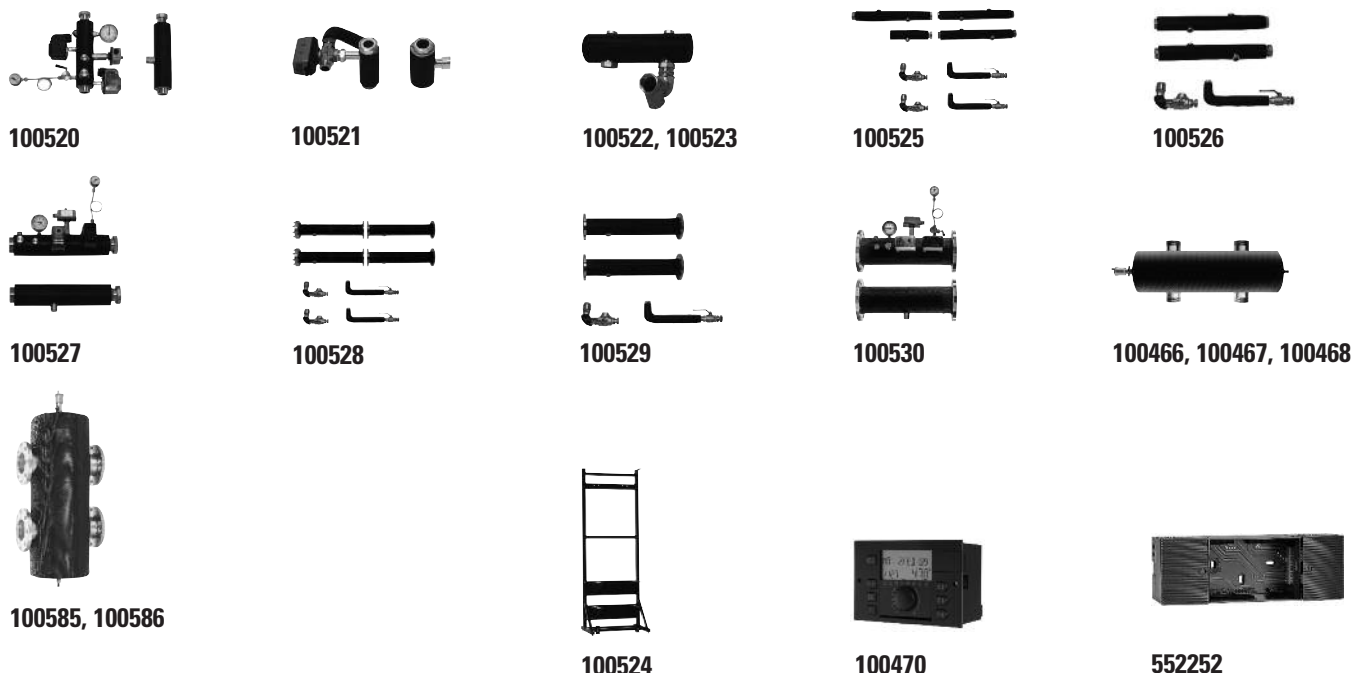
Kessel­daten Vic­trix

| Gerätetyp | Nennwärmeleistung kW | Gas | Anschlüsse: | | Abgas | Wasserinhalt/ Druck HZ/WW | | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht kg |
|---------------------|-------------------------|------|------------------|--------|--------|------------------------------|-------|----------------------------|---------------|
| | | | Heizung VL/RL | Wasser | | l bar | l bar | | |
| Vic­trix 35 | 3,9–34,9 | 3/4" | 6/4" | - | 80/125 | 2,8 4,4 | - - | 450x457x843 | 51,2 |
| Vic­trix 50 | 5,5–51,3 | 3/4" | 6/4" | - | 80/125 | 2,8 4,4 | - - | 450x457x843 | 51,4 |
| Vic­trix 75 | 7,6–75,3 | 3/4" | 6/4" | - | 80/125 | 4,0 4,4 | - - | 608x502x1038 | 81,0 |
| Vic­trix 90 | 9,4–92,3 | 1" | 6/4" | - | 80/125 | 10,1 4,4 | - - | 608x502x1038 | 95,9 |
| Vic­trix 115 | 11,4–114,1 | 1" | 6/4" | - | 80/125 | 11,7 4,4 | - - | 608x502x1038 | 102,5 |

Zubehör­preise Vic­trix

| Bestell-Nr. | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|----------------|
| 100465 | Anschlussadapter 80/125 für Vic­trix 35/50/75/90/115 | 61,- |
| 100520 | Sicherheitsset für Vic­trix 35/50/75/90/115 | 595,- |
| 100521 | Dreiwegeventilset für Vic­trix 35/50/75/90/115 | 494,- |
| 100522 | Hydraulische Weiche für Vic­trix 35/50 mit Schmutzfänger | 629,- |
| 100523 | Hydraulische Weiche für Vic­trix 75/90/115 mit Schmutzfänger | 674,- |
| 100525 | Hydraulikset für Vic­trix 35/50 für 2 Kessel in Kaskade | 2.181,- |
| 100526 | Hydraulikset für Vic­trix 35/50 für 1 zusätzlichen Kessel in Kaskade | 1.151,- |
| 100527 | Kaskaden-Sicherheitsset für Vic­trix 35/50 | 716,- |
| 100528 | Hydraulikset für Vic­trix 75/90/115 für 2 Kessel in Kaskade | 3.156,- |
| 100529 | Hydraulikset für Vic­trix 75/90/115 für 1 zusätzlichen Kessel in Kaskade | 1.552,- |
| 100530 | Kaskaden-Sicherheitsset für Vic­trix 75/90/115 | 966,- |
| 100466 | Hydraulische Weiche bis 100 kW mit 4 Gewindeanschlüssen G 2 1/2" | 1.040,- |
| 100467 | Hydraulische Weiche bis 200 kW mit 4 Gewindeanschlüssen G 2 1/2" | 1.493,- |
| 100468 | Hydraulische Weiche bis 400 kW mit 2 Gewindeanschlüssen G 2 1/2" und 2 Flanschanschlüssen DN100 | 2.528,- |
| 100585 | Hydraulische Weiche bis 350 kW mit 4 Flanschanschlüssen DN100 | 2.223,- |
| 100586 | Hydraulische Weiche bis 600 kW mit 4 Flanschanschlüssen DN100 | 3.708,- |
| 100587 | Flanschdichtung DN100 | 25,- |
| 100588 | Flansch DN100 mit Innengewinde G 2 1/2" | 216,- |

Vic­trix Zubehör (ab 35 kW)



Kesselpreise Victrix

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Leistung in kW Erdgas | Stückpreis |
|---------------|---|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 100435 | Victrix 35 | Heizung: A* | 3,9–34,9 | 4.585,- |
| 100436 | Victrix 50 | Heizung: A* | 5,5–51,3 | 5.731,- |
| 100437 | Victrix 75 | Heizung: A* | 7,6–75,3 | 7.839,- |
| 100438 | Victrix 90 | Heizung: A* | 9,4–92,3 | 9.735,- |
| 100439 | Victrix 115 | Heizung: A* | 11,4–114,1 | 11.711,- |
| 100441 | Edelstahl Unterstellspeicher 80 Liter | E** | | 2.192,- |
| 100440 | Edelstahl Unterstellspeicher 120 Liter | E** | | 2.492,- |
| 100442 | Solarspeicher 200 Liter | F** | | 4.515,- |

*Spektrum A++ bis G

**Spektrum A bis G

Zubehörpreise Victrix

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|----------------|
| 100524 | Montageständer für Victrix 35/50/75/90/115 | 965,- |
| 100503 | Außenfühler für Victrix 35/50/75/90/115 | 51,- |
| 100502 | Vorlauffühler für Victrix 35/50/75/90/115 | 51,- |
| 100504 | Speicherfühler (>35 kW) | 51,- |
| 597112 | T4H Digitales Raumthermostat mit Digitaluhr mit Tages-/Wochenprogramm, Ferienschtaltung, Nachtabsenkung. Batteriebetrieb (2 x 1,5 V; LR 6) | 228,- |
| 597108 | T4R Funk wie T4H, nur in Funkausführung | 349,- |
| 100472 | Raumgerät für einzelnen Kessel | 435,- |
| 100470 | Modul Theta 233BVVC-OT Inkl. 1xKF, 1xSF, 1xAF, 1xVLF Brennersteuerung 1-stufig oder über Wärmeerzeugerbus (Victrix 35-120), Kaskadenbetrieb (bis zu 8 Victrix-Geräte), 1 witterungsgeführter Direktheizkreis, 2 witterungsgeführte, gemischte Heizkreise, Speicherladung, 2 variable Ausgänge | 1.061,- |
| 552252 | Wandsockel MSK intern verdrahtete Wandkonsole, erforderlich je zusätzlichen Regler. Pro Regler wird 1 WG benötigt. | 143,- |
| 552250 | Raumgerät für Kaskadenregler | 303,- |
| 552249 | Raumfernbedienung | 143,- |
| 100595 | Kondensathepumpe WILO Drainlift con | 239,- |
| 100596 | Druckschlauch 10 mm zu Kondensathepumpe 25 m | 81,- |



100472, 552250



552249

GEBE Brennwert-Wandkessel Victrix



Brennwert-Wandkessel

Leistungsbereich: 3,9 – 114,1 kW modulierend

Brennstoff: Erdgas

Bauart und Lieferumfang Victrix:

- Brennwert-Wandkessel für Erdgas.
- Stufenlose Leistungsanpassung.
- Geeignet für raumluftabhängigen und -unabhängigen Betrieb mit modulierendem Brenner.
- Für Niedertemperaturbetrieb geeignet.
- Automatische Zündung, zündgesichert durch Ionisationsüberwachung.
- Inkl. Pumpe, Brenner, Sicherheitsventil.
- Inkl. flexibler oder fester Anschlussgarnitur,
- Spritzwasserfeste Ausführung.
- Witterungsabhängige Regelung bei Verwendung des Außenfühlers (optional).
- Wirkungsgrad: bis 109%.
- Max. Betriebsdruck: Heizung: 3 bar, Warmwasser: 6 bar.
- Netzanschluss: 230 V.
- Hydr. Anschlüsse passend für ältere GEBE-Thermen.
















Bauart Victrix 35/50/75/90/115:









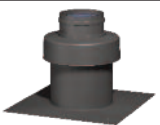
- Heiz-Brennwertgerät mit Edelstahl-Wärmetauscher.
- Anschluss externer Speicher mit optionalem 3-Wege-Ventil.
- Kaskadenregelung für 2 Kessel enthalten.

Bauart Unterstell- und Solar speicher:

- Edelstahlspeicher mit Anschlüssen 3/4", Zirkulation 1/2".

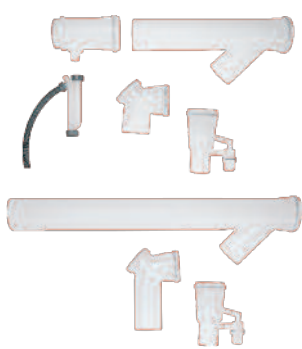


GEBE

| Kunststoff Abgas-System konzentrisch | | ø 60 / 100 mm | | ø 80 / 125 mm | |
|---|--|----------------------|--------------|----------------------|--------------|
|  | Bestellbezeichnung | Bestell-Nr. | Stückpreis | Bestell-Nr. | Stückpreis |
| | Doppelrohr-Dachdurchführung , senkrecht, Farbe anthrazit | 100600 | 227,- | 100620 | 227,- |
| | Doppelrohr-Überdachverlängerung , Länge 1,0 m | 100630 | 133,- | 100630 | 133,- |
| | Doppelrohr-Überdachverlängerung , Länge 0,5 m | 100631 | 98,- | 100631 | 98,- |
|  | Doppelrohr-Außenwanddurchführung , Länge 1,0 m | 100601 | 117,- | 100621 | 139,- |
|  | Doppelrohr-Verlängerung , Länge 0,5 m | 100602 | 64,- | 100622 | 84,- |
| | Doppelrohr-Verlängerung , Länge 1,0 m | 100603 | 87,- | 100623 | 99,- |
| | Doppelrohr-Verlängerung , Länge 2,0 m | 100604 | 158,- | 100624 | 183,- |
|  | Doppelrohr-Bogen 15° | 100614 | 85,- | 100619 | 89,- |
| | Doppelrohr-Bogen 30° | 100613 | 85,- | 100633 | 89,- |
| | Doppelrohr-Bogen 45° | 100605 | 85,- | 100625 | 89,- |
| | Doppelrohr-Bogen 90° | 100606 | 85,- | 100626 | 89,- |
|  | Doppelrohr mit Revisionsöffnung , Länge 0,25 m | 100607 | 117,- | 100627 | 125,- |
|  | Revisionsbogen 87° | 100608 | 117,- | 100628 | 143,- |
|  | Mauerblende | 100609 | 24,- | 100629 | 24,- |
|  | Universal-Dachpfanne 25–45° (Bleiflansch) für senkrechttes Doppelrohr, Farbe anthrazit | 100610 | 102,- | 100610 | 102,- |
|  | Flachdachteller für senkrechttes Doppelrohr | 100611 | 46,- | 100611 | 46,- |
|  | Befestigungsschelle | 100612 | 22,- | 100632 | 22,- |
| | Befestigungsschelle, verstellbar | 100615 | 85,- | 100635 | 89,- |
| | Doppelrohr Luftansaugstück | 100617 | 117,- | 100637 | 131,- |
| | Doppelrohr Mündungsabschluss | 100616 | 62,- | 100636 | 63,- |
| Kunststoff Abgas-System flex | | ø 60 mm | | ø 80 mm | |
|  | Bestellbezeichnung | Bestell-Nr. | Stückpreis | Bestell-Nr. | Stückpreis |
| | Grundpaket Schacht flexibel Schachtabdeckung, Stützbogen, Auflageschiene Abstandhalter (5 Stück), Gleitmittel | 100800 | 219,- | 100820 | 274,- |
|  | Abgasleitung flexibel , Länge 12,5 m | 100801 | 297,- | 100821 | 375,- |
|  | Revisionsrohr Flex | 100803 | 105,- | 100823 | 111,- |
|  | Kupplung für Flexrohre | 100804 | 54,- | 100824 | 61,- |
|  | Abstandhalter für Flexrohre (5 Stück) | 100805 | 51,- | 100825 | 55,- |

| Kunststoff Abgas-System | | ø 60 mm | | ø 80 mm | | ø 125 mm | | ø 160 mm | |
|---|---|----------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
|  | Bestellbezeichnung | Bestell-Nr. | Stückpreis | Bestell-Nr. | Stückpreis | Bestell-Nr. | Stückpreis | Bestell-Nr. | Stückpreis |
| | Grundpaket Schacht Schachtabdeckung, Stützbogen, Auflageschiene, Abstandhalter (5 Stück), Gleitmittel | 100700 | 140,- | 100720 | 177,- | | | | |
|  | Rohr mit Muffe , Länge 0,5 m | 100701 | 16,- | 100721 | 22,- | 100741 | 42,- | 100761 | 58,- |
| | Rohr mit Muffe , Länge 1,0 m | 100702 | 18,- | 100722 | 26,- | 100742 | 60,- | 100762 | 85,- |
| | Rohr mit Muffe , Länge 2,0 m | 100703 | 29,- | 100723 | 43,- | 100743 | 91,- | 100763 | 131,- |
|  | Bogen mit Muffe 45° | 100704 | 16,- | 100724 | 18,- | 100744 | 46,- | 100764 | 72,- |
| | Bogen mit Muffe 87° | 100705 | 17,- | 100725 | 22,- | 100745 | 48,- | 100765 | 75,- |
|  | Revisionsrohr mit Schraubdeckel Länge 0,25 m | 100706 | 26,- | 100726 | 32,- | 100746 | 93,- | 100766 | 117,- |
|  | Abstandhalter | 100707 | 13,- | 100727 | 16,- | 100747 | 19,- | 100767 | 22,- |
|  | Revisionsbogen | | | | | 100748 | 117,- | 100768 | 140,- |
|  | Stützbogen | 100712 | 26,- | 100791 | 35,- | 100749 | 106,- | 100769 | 132,- |
|  | Auflageschiene | 100750 | 18,- | 100750 | 18,- | 100750 | 18,- | 100750 | 18,- |
|  | Schachtabdeckung Metall | 100793 | 257,- | 100792 | 279,- | 100751 | 212,- | 100771 | 257,- |

ø200 und ø250 auf Anfrage!

Kunststoff Abgas-System für Victrix Kaskade (ab Victrix 35)

|  | Bestellbezeichnung | Bestell-Nr. | Stückpreis |
|---|---|---------------|----------------|
| | Abgasleitung Kaskade für 2 Kessel Victrix 35/50, ø160 | 100540 | 1.346,- |
| | Abgasleitung Kaskade für 2 Kessel Victrix 75/90/115, ø200 | 100545 | 1.673,- |
|  | Abgasleitung Kaskade für 3./4./5. Kessel Victrix 35/50, ø160 | 100541 | 572,- |
| | Abgasleitung Kaskade für 3./4./5 Kessel Victrix 75, ø200 | 100546 | 784,- |
| | Abgasleitung Kaskade für 3. Kessel Victrix 90/115, ø200 | 100546 | 784,- |
|  | Abgasleitung Kaskade für 4. Kessel Victrix 90/115, ø250 | 100547 | 1.523,- |
| | Abgasleitung Kaskade für 5. Kessel Victrix 90/115, ø250 | 100548 | 1.063,- |

Kesselraten EC-C

| Kesseltype | Nennwärmeleistung kW | Abmessungen BxTxH mm | Wasserinhalt Liter | Max. Förderdruck mbar | Gewicht kg | Abgasrohrdurchmesser mm | VL, RL | Abgastemperatur bei 60°C RL °C | Höhe Boden – Mitte Rauchrohr mm |
|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|------------|-------------------------|--------|--------------------------------|---------------------------------|
| EC-C 15 Plus | 15,0 | 537x1018x910 | 14 | 0,85 | 147 | 80/125 | 1" | 60 | 540 |
| EC-C 20 Plus | 20,0 | 537x1018x910 | 14 | 0,70 | 151 | 80/125 | 1" | 63 | 540 |
| EC-C 25 Plus | 25,0 | 537x1018x910 | 14 | 0,59 | 155 | 80/125 | 5/4" | 66 | 540 |
| EC-C 30 | 28,0 | 537x1168x910 | 18 | 0,70 | 168 | 80 | 5/4" | 69 | 540 |
| EC-C 40 | 38,0 | 537x1168x910 | 18 | 0,59 | 170 | 100 | 5/4" | 68 | 540 |

Zubehörpreise EC-C

| Bestell-Nr. | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|----------------|
| 100627 | Revisionsrohr 80/125 für EC-C 15/20/25 Plus raumluftunabhängig | 125,- |
| 100642 | Trennstück 80/125 für EC-C 15/20/25 Plus raumluftunabhängig | 87,- |
| 100643 | Messstück 80/125 für EC-C 15/20/25 Plus raumluftunabhängig | 87,- |
| 100729 | Messstück 80 für EC-C 15/20/25 Plus raumluftabhängig | 38,- |
| 102568 | Kesselanschlussstück 80-100 mit ATB für EC-C 30/40 raumluftabhängig | 312,- |
| 102552 | Nachrüstsatz direkter Heizkreis | 804,- |
| 102553 | Nachrüstsatz Speicherladekreis | 609,- |
| 102554 | Nachrüstsatz Mischerheizkreis | 1.009,- |



100642



100643



100627



100729



102568

Abgas-System EC-C

| Bestell-Nr. | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|--------------|
| 102560 | Basis-Set DN80 -100, starr/flexibel | 512,- |
| 102561 | Rohr 500 mm DN 100 kürzbar starr | 26,- |
| 102562 | Rohr 955 mm DN 100 kürzbar starr | 33,- |
| 102563 | Rohr 1955 mm DN 100 kürzbar starr | 71,- |
| 102564 | Abstandhalter DN 80 - DN 100 (3 Stk.) alle 2 m mind. 1 Abstandhalter | 46,- |
| 102565 | Bogen 30° DN 100 | 30,- |
| 102566 | Bogen 45° DN 100 | 30,- |
| 102567 | Bogen 87° DN 100 | 30,- |
| 102570 | Kontrollbogen DN 100 | 55,- |
| 102571 | Kontrollbogen DN 80 | 47,- |
| 102573 | Kontrollrohr DN 100 | 47,- |
| 102574 | Kontrollrohr DN 80 | 35,- |
| 102575 | Kesselanschluss DN80 mit Messstück | 47,- |
| 102576 | Erweiterung DN 80 - DN 100 exzentrisch | 69,- |

Kesselpreise EC-C inkl. Steuerpultgrundausrüstung

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse (mit Regler) | Leistung in kW Heizöl | Stückpreis |
|---------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 102525 | EC-C 15 Plus | A* | 15,0 | 5.981,- |
| 102526 | EC-C 20 Plus | A* | 20,0 | 5.981,- |
| 102527 | EC-C 25 Plus | A* | 25,0 | 5.981,- |
| 102523 | EC-C 30 | A* | 28,0 | 6.597,- |
| 102524 | EC-C 40 | A* | 38,0 | 7.519,- |

*Spektrum A+++ bis G

Regelungspreise EC-C

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|--------------|
| 552231 | Modul Theta 2B Inkl. 1 xKF, 1 xSF, 1 xAF Brennersteuerung, 1 witterungsgeführter Direkt-Heizkreis, Speicherladung Mikroprozessorgesteuerte, witterungsgeführte Kesselregelung für einen Heizkreis (Radiatoren), beinhaltet Funktion des Moduls 1B, Speicherladung ist jedoch zeitabhängig steuerbar. | 485,- |
| 552232 | Modul Theta 23B Inkl. 1 xKF, 1 xSF, 1 xAF, 1 xVF Brennersteuerung, 1 witterungsgeführter Direkt-Heizkreis, Speicherladung, 1 witterungsgeführter, gemischter Heizkreis Mikroprozessorgesteuerte witterungsgeführte Kesselregelung mit zusätzlichem 3-Punkt Ausgang (Mischerkreisregelung), mit unterschiedlichen Betriebszeiten für Heizung- und Warmwasserbereitung, sonst wie Modul Theta 2B. | 667,- |
| 552233 | Modul Theta 233B Inkl. 1 xKF, 1 xSF, 1 xAF, 2 xVF Brennersteuerung, 1 witterungsgeführter Direkt-Heizkreis, Speicherladung, 2 witterungsgeführte, gemischte Heizkreise Mikroprozessorgesteuerte, witterungsgeführte Kesselregelung mit einem weiteren 3-Punkt Ausgang (Mischerkreisregelung), sonst wie Modul Theta 23B. | 803,- |
| 552234 | Modul Theta 2233BVVC-OT Inkl. 1 xKF, 1 xSF, 1 xAF, 1 xVLF Brennersteuerung 1-stufig, 2-stufig, modulierend oder über Open-Therm, 1 witterungsgeführter Direkt-Heizkreis, Speicherladung, 2 witterungsgeführte, gemischte Heizkreise, 2 variable Ausgänge | 851,- |
| 552249 | Theta RFF Fernbedienung Raumfühler mit Fernbedienung | 143,- |
| 552250 | Theta RS Raumstation Bedien- und Überwachungseinheit | 303,- |
| 100595 | Kondensathepumpe WILO Drainlift con | 239,- |
| 100596 | Druckschlauch 10 mm zu Kondensathepumpe 25 m | 81,- |

heatapp!-Regler siehe Seite 50 - 51

STREBEL Öl-Brennwertkessel EC-C



Ölkessel, Gussgliederblock in Dreizugbauweise

Leistungsbereich: 15 – 38 kW

Brennstoff: Heizöl EL

Bauart:

- Gussgliederkessel aus GG 20.
- ECODENS Hochleistungs-Abgaswärmetauscher aus korrosionsbeständigem Edelstahl.
- Warm voreingestellter Blaubrenner.
- Grundscharfeld vorbereitet für Regelungen der THETA-Serie.
- Neutralisationseinrichtung.
- Hocheffizienzpumpen.
- Komplett vormontiertes, anschlussfertiges Gerät.

Technische Daten

| Kollektor- type | Abmessungen LxBxH mm | Gewicht des Kollektors kg | Anzahl der Röhren | Flüssigkeits- inhalt Liter | Kollektor fläche m ² | Apertur- fläche m ² | Absorber fläche m ² | Zulässiger Betriebsdruck bar |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| SR-30 | 1980x1564x130 | 100 | 30 | 1,97 | 4,89 | 2,81 | 2,81 | 10 |

Preise Solarpakete

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|----------------|
| 600610 | Solar Paket 1 – 4,89 m² bestehend aus: 1x Vakuumröhrenkollektor SR-30 inkl. Grundrahmen 1x Solarspeicher 300 Liter (Energie-Effizienz-Klasse: C, Spektrum A bis G) 1x Solarpumpengruppe 1x Solarausdehnungsgefäß 35 Liter 1x Solarregler | 4.236,– |
| 600611 | Solar Paket 2 – 9,78 m² bestehend aus: 2x Vakuumröhrenkollektor SR-30 inkl. Grundrahmen 1x Solarspeicher 500 Liter 1x Solarpumpengruppe 1x Solarausdehnungsgefäß 50 Liter 1x Solarregler | 5.433,– |

Preise Solarkollektor

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|----------------|
| 600665 | Solarkollektor SR-30 bestehend aus: 1x Vakuumröhrenkollektor SR-30 inkl. Grundrahmen | 1.579,– |

STREBEL Vakuumröhrenkollektor Pakete SR



Heatpipe-Vakuumröhrenkollektor

Bauart und Lieferumfang SR-30 Vakuumröhren

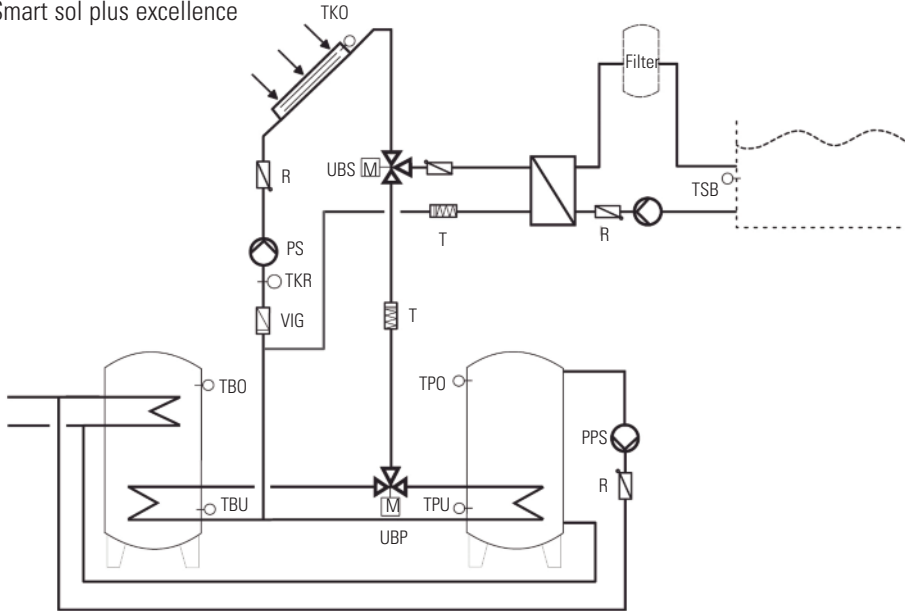
- Vakuum-Röhrenkollektor bestehend aus 30 vakuumisolierten und 58 mm ø Borosilikat-Glasröhren mit integriertem Wärmerohrsystem (Heatpipe) zum Wärmetransport.

Technische Daten DF 6

| Kollektor- type | Abmessungen LxBxH mm | Gewicht des Kollektors kg | Anzahl der Röhren | Neigungs- winkel ° | Flüssigkeits- inhalt Liter | Kollektor- fläche m ² | Apertur- fläche m ² | Absorber- fläche m ² | zulässiger Betriebsdruck bar |
|----------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| AS 100 DF6 | 2100x720x120 | 35 | 6 | 0–90 beliebig | 0,98 | 1,51 | 1,10 | 1,02 | 10 |
| AS 100 DF6-2G | 2210x720x120 | 35 | 6 | 0–90 beliebig | 0,98 | 1,60 | 1,10 | 1,02 | 10 |

mögliche Anlagenvarianten

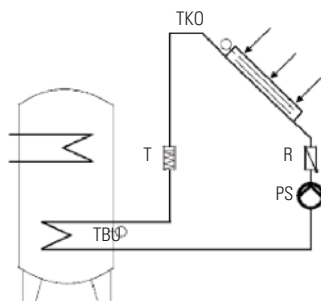
Hydraulikschema mit Solarregler
Smart sol plus excellence



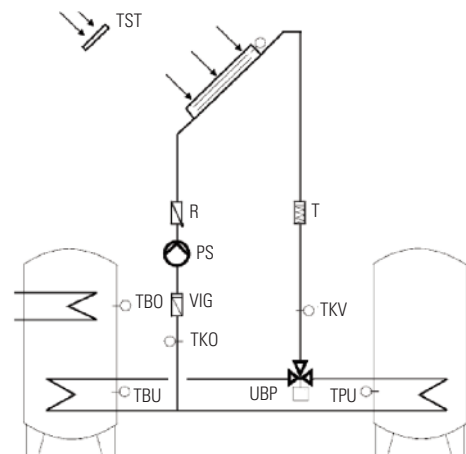
Abkürzungen:

- M Stellantrieb
- PS Solarpumpe
- PPS Pumpe Pufferspeicher
- R Rückschlagventil
- T Mengventil
- TBO Brauchwassertemperaturfühler oben
- TBU Brauchwassertemperaturfühler unten
- TKO Kollektortemperaturfühler
- TKR Kollektorrücklauftemperaturfühler
- TKV Kollektorvorlauftemperaturfühler
- TPO Puffertemperaturfühler oben
- TPU Puffertemperaturfühler unten
- TRH Rücklauftemperaturfühler Heizkreis
- TSB Temperaturfühler Schwimmbad
- TST Strahlungsfühler (Wärmefühler)
- UBP Ventil Pufferspeicher
- UBS Ventil Schwimmbad
- UHR Ventil Rücklaufanhebung Heizung
- VIG Volumenimpulsgeber

Hydraulikschema mit
Solarregler Smart sol nano



Hydraulikschema mit
Solarregler Smart sol nano



Weitere Hydraulikvarianten auf Anfrage!

Preise DF6

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Kollektorlabel | Stückpreis |
|---------------|-------------------------------------|----------------|------------|
| 600000 | Vakuümrohrenkollektor AS 100 DF6 | A+++* | 1.688,- |
| 600001 | Vakuümrohrenkollektor AS 100 DF6-2G | A+++* | 1.851,- |

* SOLERGY-Berechnung (Standort Würzburg) bei Vorlauftemperaturen von 50°C und 75°C

Zubehör zu DF6

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|------------|
| 600014 | Wärmeträgerflüssigkeit, 20 Liter, vorgemischt für DF6 | 160,- |
| 600012 | Kollektor Anschlussset mit Entlüfter | 107,- |
| 600013 | Verbindungsset | 62,- |

Montagezubehör zu DF6

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|-------------|
| 600002 | Befestigungspaket Ziegeldach 2 Module | 417,- |
| 600003 | Befestigungspaket Ziegeldach 3 Module | 442,- |
| 600004 | Befestigungspaket Ziegeldach 4 Module | 648,- |
| 600005 | Befestigungspaket Ziegeldach 5 Module | 791,- |
| 600006 | Befestigungspaket Ziegeldach 6 Module | 957,- |
| 600007-1 | Befestigungspaket Flachdach und Wand 1 Modul | 275,- |
| 600007 | Befestigungspaket Flachdach und Wand 2 Module | 298,- |
| 600008 | Befestigungspaket Flachdach und Wand 3 Module | 331,- |
| 600009 | Befestigungspaket Flachdach und Wand 4 Module | 468,- |
| 600010 | Befestigungspaket Flachdach und Wand 5 Module | 552,- |
| 600011 | Befestigungspaket Flachdach und Wand 6 Module | 663,- |
| 600015 | Befestigungspaket Welleternitdach 2 Module | 421,- |
| 600016 | Befestigungspaket Welleternitdach 3 Module | 450,- |
| 600017 | Befestigungspaket Welleternitdach 4 Module | 656,- |
| 600018 | Befestigungspaket Welleternitdach 5 Module | 791,- |
| 600019 | Befestigungspaket Welleternitdach 6 Module | 954,- |
| 600059 | Falzdachklemmen | 28,- |
| 601091 | Betonplatte 50 kg für DF6 | auf Anfrage |
| 601096 | Kollektoranschlussset Fassade | 200,- |
| 601097 | Kollektoranschlussset mit Absperrung für mehrere Kollektorfelder | 324,- |
| 601098 | Kollektoranschlussset für Großanlagen | 597,- |

STREBEL

Vakuümrohrenkollektor AUSTRO SOLAR AS DF6



Durchflossener Vakuümrohrenkollektor

Bauart und Lieferumfang AS 100 DF6:

- Vakuüm-Röhrenkollektor, bestehend aus 6 vakuümisierten, 2,5 mm dicken und 100 mm ø Borosilikat-Glasröhren mit zwei konzentrisch eingebauten Röhren, durch die das Wärmeträgermedium fließt (durchflossenes System) sowie einem Bariumgetter für dauerhaftes Hochvakuüm.
- Das Gehäuse besteht aus einem sehr hochwertigen Polycarbonat und ist mit Mineralwolle isoliert.
- Der Kupfer-Absorber ist selektiv beschichtet.
- Der Kollektor ist variabel einsetzbar und für die Montage an der Fassade oder auf dem Flachdach geeignet. Die Absorberflächen werden dabei in die optimale Lage gedreht.

Bauart und Lieferumfang AS 100 DF6-2G:

- Wie AS 100 DF6, jedoch mit zusätzlicher Abdeckung im Fußbereich.

Technische Daten HP

| Kollektor- type | Abmessungen LxBxH mm | Gewicht des Kollektors kg | Anzahl der Röhren | Neigungs- winkel ° | Flüssigkeits- inhalt Liter | Kollektor fläche m ² | Apertur- fläche m ² | Absorber fläche m ² | zulässiger Betriebsdruck bar |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| AS 100 HP8 | 2130x965x150 | 46 | 8 | 25–70 | 1,15 | 2,10 | 1,50 | 1,40 | 10 |
| AS 100 HP12 | 2130x1435x150 | 69 | 12 | 25–70 | 1,80 | 3,10 | 2,25 | 2,10 | 10 |
| AS 100 HP16 | 2130x1915x150 | 93 | 16 | 25–70 | 2,30 | 4,10 | 3,00 | 2,75 | 10 |

Edelstahlwellrohre

Bestellbezeichnung

Edelstahlwellrohre

Edelstahlwellrohre in DN16/20 mit 4 Anschlüssen, flachdichtend; Isolierung 14 mm, Silikon-Sensorleitung 2x0,75 mm

Preise Edelstahlwellrohre

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|----------------|
| 600084 | Flexibles Edelstahlwellrohr AS 100 FLX 16-10 DN16, 3/4", Länge 10 m | 499,- |
| 600085 | Flexibles Edelstahlwellrohr AS 100 FLX 16-15 DN16, 3/4", Länge 15 m | 738,- |
| 600086 | Flexibles Edelstahlwellrohr AS 100 FLX 16-20 DN16, 3/4", Länge 20 m | 977,- |
| 600087 | Flexibles Edelstahlwellrohr AS 100 FLX 16-25 DN16, 3/4", Länge 25 m | 1.210,- |
| 600088 | Flexibles Edelstahlwellrohr AS 100 FLX 20-10 DN20, 1", Länge 10 m | 564,- |
| 600089 | Flexibles Edelstahlwellrohr AS 100 FLX 20-15 DN20, 1", Länge 15 m | 833,- |
| 600090 | Flexibles Edelstahlwellrohr AS 100 FLX 20-20 DN20, 1", Länge 20 m | 1.110,- |
| 600091 | Flexibles Edelstahlwellrohr AS 100 FLX 20-25 DN20, 1", Länge 25 m | 1.378,- |
| 600093 | Anschlussverschraubung 3/4" AS 100 FLX V16 | 25,- |
| 600094 | Anschlussverschraubung 1" AS 100 FLX V20 | 25,- |
| 601050 | Solar-Doppelnippel 3/4" | 8,- |
| 601051 | Solar-Muffe 3/4" | 10,- |
| 601054 | Solar-T-Stück 3/4" | 15,- |
| 601060 | FLX 16 Anschlussverschraubungsset von Pumpengruppe DN20 auf DF6-Kollektor | 49,- |
| 601061 | FLX 16 Anschlussverschraubungsset von Pumpengruppe DN20 auf HP-Kollektor | 45,- |
| 601062 | FLX 16 Anschlussverschraubungsset von Pumpengruppe DN20 auf FKF-Kollektor | 60,- |
| 601063 | FLX 20 Anschlussverschraubungsset von Pumpengruppe DN20 auf DF6-Kollektor | 76,- |
| 601064 | FLX 20 Anschlussverschraubungsset von Pumpengruppe DN20 auf HP-Kollektor | 63,- |
| 601065 | FLX 20 Anschlussverschraubungsset von Pumpengruppe DN20 auf FKF-Kollektor | 101,- |
| 601070 | FLX 16 Anschlussverschraubung auf DF6-Kollektor | 32,- |
| 601071 | FLX 16 Anschlussverschraubung auf HP-Kollektor | 28,- |
| 601072 | FLX 16 Anschlussverschraubung auf FKF-Kollektor | 44,- |
| 601073 | FLX 20 Anschlussverschraubung auf DF6-Kollektor | 53,- |
| 601074 | FLX 20 Anschlussverschraubung auf HP-Kollektor | 33,- |
| 601075 | FLX 20 Anschlussverschraubung auf FKF-Kollektor | 64,- |

STREBEL

Vakuum Röhrenkollektor

AUSTRO SOLAR AS HP



Heatpipe Vakuumröhrenkollektor

Bauart und Lieferumfang AS 100 HP8/12/16:

- Vakuum-Röhrenkollektor bestehend aus 8, 12 oder 16 vakuumisolierten, 2,5 mm dicken und 100 mm Ø Borosilikat-Glasröhren mit integriertem Wärmerohrsystem (Heatpipe) zum Wärmetransport und einem Bariumgetter für dauerhaftes Hochvakuum.
- Arbeitsmedium im Wärmerohr ist Wasser.
- Der Kupferabsorber ist selektiv beschichtet.
- Die gerade Absorberfläche kann bei Südabweichung durch Drehen der Röhren ausgerichtet werden.
- Das Modul beinhaltet das Sammlerrohr mit Steckverbindungen zur trockenen Systemanbindung inkl. Sammlergehäuse aus Aluminium, der hart gepressten Isolierung aus Steinwolle, sowie der Fußschiene.
- Die Vakuumröhren werden in separaten Verpackungseinheiten mit je 4 Röhren geliefert.

Preise HP

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Kollektorlabel | Stückpreis |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 600020 | Vakuumröhrenkollektor AS 100 HP8 | | 2.069,- |
| 600021 | Vakuumröhrenkollektor AS 100 HP12 | | 2.831,- |
| 600022 | Vakuumröhrenkollektor AS 100 HP16 | A+++* | 3.702,- |

* SOLERGY-Berechnung (Standort Würzburg) bei Vorlauftemperaturen von 50°C und 75°C.

Preise Zubehör HP

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|------------|
| 600050 | Wärmeträgerflüssigkeit, Konzentrat 10 Liter, für HP | 160,- |

Preise Montagezubehör HP

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|------------|
| 600030 | Dachbefestigungspaket Standard 100 DZG, Ziegeldach, Grundausstattung 4 Dachhaken, 2 Schienen, 4 Lochplatten, 1 T-Stück 22x1/2" x 1/2" x 1", 8 Holzschrauben 8x60, 1 Verschraubung 22x1" | 424,- |
| 600031 | Dachbefestigungspaket Standard 100 DZE, Ziegeldach, Erweiterung 4 Dachhaken, 2 Schienen, 4 Lochplatten, 8 Holzschrauben 8x60, 1 Verbindungsstück | 264,- |
| 600032 | Dachbefestigungspaket Blechdach 100 DBG Grundausstattung 4 Klemmhalter für Blechdach, 2 Schienen, 4 Lochplatten, 1 T-Stück 22x1/2" x 1/2" x 1", 1 Verschraubung 22x1" | 439,- |
| 600033 | Dachbefestigungspaket Blechdach 100 DBE Erweiterung 4 Klemmhalter für Blechdach, 2 Schienen, 4 Lochplatten, 1 Verbindungsstück | 287,- |
| 600034 | Dachbefestigungspaket Welleternit 100 DEG Grundausstattung 4 Stockschrauben, 2 Schienen, 1 T-Stück 22x1/2" x 1/2" x 1", 1 Verschraubung 22x1" | 331,- |
| 600035 | Dachbefestigungspaket Welleternit 100 DEE Erweiterung 4 Stockschrauben, 2 Schienen, 1 Verbindungsstück | 184,- |
| 600036 | Dachbefestigungspaket Flachdach 100 DFG (Aufständigung von 45°), Schienenpaket, Befestigungsmaterial für Sammler + Fußschiene, 1 T-Stück 22x1/2" x 1/2" x 1", 1 Verschraubung 22x1" | 505,- |
| 600038 | Dachbefestigungspaket Rhombus/Schiefer 100 DFG 4 Dachhaken, 2 Schienen, 4 Lochplatten, 1 T-Stück 22x1/2" x 1/2" x 1", 8 Holzschrauben 8x60, 1 Verschraubung 22x1" | 865,- |
| 600039 | Dachbefestigungspaket Rhombus/Schiefer 100 DFE 4 Dachhaken, 2 Schienen, 4 Lochplatten, 8 Holzschrauben 8x60, 1 Verbindungsstück | 813,- |
| 600232 | Dachhaken V2 Welleternit komplett | 32,- |
| 600233 | Ziegelhaken V2 komplett | 49,- |
| 600235 | Ziegelhaken V2 Biberschwanz (Rhombus/Schieferdach) | 40,- |

Technische Daten FKF

| Kollektor- type | Abmessungen LxBxH mm | Gewicht des Kollektors kg | Flüssigkeits- inhalt Liter | Kollektor fläche m ² | Apertur fläche m ² | Absorber- fläche m ² | zulässiger Betriebsdruck bar |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| FKF 240 V | 2100x1200x110 | 44 | 2,20 | 2,52 | 2,25 | 2,20 | 6 |
| FKF 240 H | 2100x1200x110 | 44 | 2,20 | 2,52 | 2,25 | 2,20 | 6 |
| FKF 270 V | 2380x1200x110 | 54 | 2,50 | 2,85 | 2,55 | 2,50 | 6 |
| FKF 270 H | 2380x1200x110 | 54 | 2,50 | 2,85 | 2,55 | 2,50 | 6 |

Preise FKF

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Kollektorlabel | Stückpreis |
|---------------|---------------------------|----------------|------------|
| 600302 | Sonnenkollektor FKF 240 V | A++*/B** | 1.013,- |
| 600303 | Sonnenkollektor FKF 240 H | A++*/B** | 1.013,- |
| 600304 | Sonnenkollektor FKF 270 V | A+++*/A** | 1.157,- |
| 600305 | Sonnenkollektor FKF 270 H | A+++*/A** | 1.157,- |

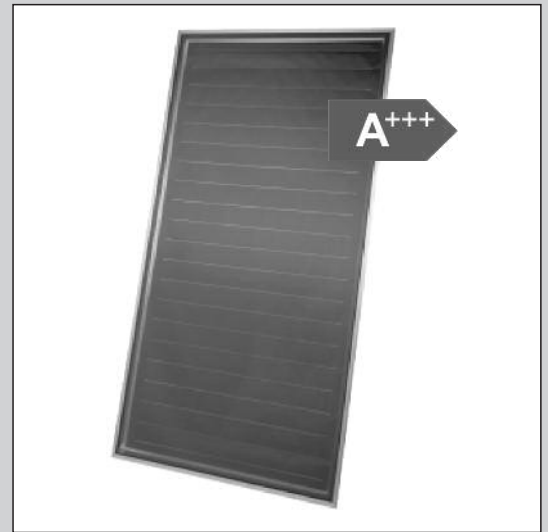
SOLERGY-Berechnung (Standort Würzburg) bei Vorlauftemperaturen * von 50°C bzw. **75°C

Zubehör zu FKF

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|------------|
| 600014 | Wärmeträgerflüssigkeit, 20 Liter, vorgemischt | 160,- |

**Dachbefestigungssets, Blecheinfassungen,
Edelstahlwellrohre und weiteres Zubehör auf Anfrage !**

STREBEL Flachkollektoren FKF



Flachkollektor

Bauart FKF 240 / FKF 270:

- Das Herzstück des FKF-Kollektors ist ein Vollflächenabsorber mit einer umweltfreundlichen Vakuum-Beschichtung. Die Beschichtung ist abriebfest sowie korrosions- und temperaturbeständig.
- Durch die hohe solare Absorption von 95 % werden über das ganze Jahr deutlich höhere Erträge erzielt.
- Die garantierte Dichtheit und die Langzeitbeständigkeit der Beschichtung gewährleisten eine außergewöhnlich lange Nutzungsdauer bei voller Leistungsfähigkeit.
- Beim Hochleistungskollektor FKF wird die Glasdichtung im Gehäuse verankert und zusätzlich fest mit dem Kollektorglas verklebt. Schmutz und Wasser können somit nicht eindringen. Die Klebestelle ist unter dem Gummiprofil vor UV-Strahlen geschützt.

Farbe Blecheinfassung: braun (Farbe grau auf Anfrage möglich).

Systembaugruppen (Komplettstation) und Solarregler

Systembaugruppe Smart sol nano mit Luftabscheider

Systembaugruppe mit Wandhalterung und Isolierung, 1 Umwälzpumpe, 1 Sicherheitsventil mit Manometer 6 bar, 1 Rückflussverhinderer, 1 auf die Kollektorfläche abgestimmtes Ausdehnungsgefäß mit Wandhalter.

1 Solarsteuerung: Solarregler mit 6 Hydraulikvarianten für Anlagen mit bis zu 2 Speichern oder 1 Schwimmbad, mit Differenzsteuerung, Temperatur-, Funktions- und Ertragsanzeige mit 6 Fühlereingängen und 2 Ausgängen. Der Ausgang für die Solarpumpe kann drehzahl geregelt werden. Der zweite Ausgang dient zur Ansteuerung von einem Umschaltventil. Mit Anschlussmöglichkeit eines Volumenstromimpulsgebers und eines Rücklauffühler.

Systembaugruppe Smart sol plus excellence mit Luftabscheider

Systembaugruppe mit Wandhalterung und Isolierung, 1 Umwälzpumpe, 1 Sicherheitsventil mit Manometer 6 bar, 1 Rückflussverhinderer, 1 auf die Kollektorfläche abgestimmtes Ausdehnungsgefäß mit Wandhalter.

1 Solarsteuerung: Solarregler für Anlagen mit bis zu 2 Speichern oder 1 Schwimmbad, ein Speicher kann auch mit einem Plattenwärmetauscher betrieben werden, aus einem Pufferspeicher kann eine Heizungsrücklaufanhebung und eine Rückladung Pufferspeicher angesteuert werden. An Stelle des 2. Kollektorfeldes kann ein Festbrennstoffkessel oder eine Bypassschaltung betrieben werden. Es besteht die Möglichkeit eine Zirkulationspumpe zur Erfüllung der DIN-DVGW, Arbeitsblatt W551 für Warmwasserspeicher anzuschliessen. Anschlussmöglichkeit von max. 7 Fühlern, 3 Umwälzpumpen (davon 2 drehzahl geregelt) und 2 Dreiwegeumschaltventilen. Hydraulikwahl über Zahlencode. Anzeige von Messwerten und die 2 Drehknopf Menübedienung erfolgt mit Klartexten in einem 4-Zeilen Display, optional mit integriertem Luftabscheider.

Regelungstypen Solar

Solarregler Smart sol nano

Solarsteuerung: Solarregler mit 6 Hydraulikvarianten für Anlagen mit bis zu 2 Speichern oder 1 Schwimmbad, mit Differenzsteuerung, Temperatur-, Funktions- und Ertragsanzeige mit 6 Fühlereingängen und 2 Ausgängen. Der Ausgang für die Solarpumpe kann drehzahl geregelt werden. Der zweite Ausgang dient zur Ansteuerung von einem Umschaltventil. Mit Anschlussmöglichkeit eines Volumenstromimpulsgebers und eines Rücklauffühler.

Solarregler Smart sol plus excellence

Solarsteuerung: Solarregler für Anlagen mit bis zu 2 Speichern oder 1 Schwimmbad, ein Speicher kann auch mit einem Plattenwärmetauscher betrieben werden, aus einem Pufferspeicher kann eine Heizungsrücklaufanhebung und eine Rückladung Pufferspeicher angesteuert werden. An Stelle des 2. Kollektorfeldes kann ein Festbrennstoffkessel oder eine Bypassschaltung betrieben werden. Es besteht die Möglichkeit eine Zirkulationspumpe zur Erfüllung der DIN-DVGW, Arbeitsblatt W551 für Warmwasserspeicher anzuschliessen. Anschlussmöglichkeit von max. 7 Fühlern, 3 Umwälzpumpen (davon 2 drehzahl geregelt) und 2 Dreiwegeumschaltventilen. Hydraulikwahl über Zahlencode. Anzeige von Messwerten und die 2 Drehknopf Menübedienung erfolgt mit Klartexten in einem 4-Zeilen Display, optional mit integriertem Luftabscheider.

Preise Solarregler

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|--------------|
| 600662 | Solarregler Smart sol nano | 300,- |
| 600663 | Solarregler Smart sol plus excellence | 827,- |

STREBEL

Systembaugruppen für Solar

Preise Systembaugruppen

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|------------|
| 601010 | Systembaugruppe ohne Regler | 1.134,- |
| 601011 | Systembaugruppe Smart sol nano | 1.433,- |
| 601012 | Systembaugruppe Smart sol plus excellence | 1.960,- |

Preise Wärmeträgerflüssigkeit

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|------------|
| 600014 | Wärmeträgerflüssigkeit, 20 Liter, vorgemischt | 160,- |
| 600050 | Wärmeträgerflüssigkeit, Konzentrat 10 Liter, für HP | 160,- |

Preise Zubehör

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|------------|
| 600051 | Lufttopf | 151,- |
| 601002 | 3-Wege Umschaltventil DN20 | 313,- |
| 601003 | 3-Wege Umschaltventil DN25 | 349,- |
| 600055 | Strahlungssensor | 44,- |
| 600056 | Kollektorfühler | 25,- |
| 600057 | Tauchfühler | 25,- |
| 601030 | Wärmemengenzähler 1,5 m ³ /h, 1/2" | 492,- |
| 601033 | Wärmemengenzähler 2,5 m ³ /h, 3/4" | 492,- |
| 600079 | Brauchwassermischer | 139,- |
| 601006 | Pumpengruppe mit Luftabscheider DN20 mit Energiesparpumpe | 790,- |
| 601008 | Pumpengruppe mit Luftabscheider DN25 mit Energiesparpumpe | 840,- |
| 601013 | Edelstahl Plattenwärmetauscher PWT20 mit Isolierung bis 20 m ² | 671,- |
| 601014 | Edelstahl Plattenwärmetauscher PWT30 mit Isolierung bis 34 m ² | 677,- |
| 601015 | Edelstahl Plattenwärmetauscher PWT50 mit Isolierung bis 50 m ² | 967,- |
| 601016 | Edelstahl Plattenwärmetauscher PWT70 mit Isolierung bis 70 m ² | 1.288,- |
| 600067 | Schwimmbad-Solar-Wärmetauscher SSWT20 aus Edelstahl | 1.375,- |
| 560218 | Sekundärpumpe für Schichtladung PWT | 284,- |
| 600723 | Solarausdehnungsgefäß ADG 18 Liter | 124,- |
| 600724 | Solarausdehnungsgefäß ADG 25 Liter | 144,- |
| 600725 | Solarausdehnungsgefäß ADG 40 Liter | 228,- |
| 600726 | Solarausdehnungsgefäß ADG 50 Liter | 300,- |
| 600727 | Solarausdehnungsgefäß ADG 80 Liter | 453,- |
| 600058 | Anschlusset 3/4" für Ausdehnungsgefäße bis 40 Liter | 72,- |
| 600622 | Anschlusset 3/4" für Ausdehnungsgefäße 50 – 80 Liter | 72,- |

Technische Daten Lastausgleichspeicher PSM mit Muffe

| Type | Speicherinhalt brutto Liter | Durchmesser in mm | | Höhe in mm | | Kipphöhe mm | Gewicht in kg mit Isolierung |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | | ohne Isolierung | mit Isolierung | ohne Isolierung | mit Isolierung | | |
| PSM 500 | 480 | 650 | 850 | 1630 | 1700 | 1665 | 94 |
| PSM 800 | 718 | 790 | 990 | 1690 | 1740 | 1740 | 120 |
| PSM 1000 | 887 | 790 | 990 | 2040 | 2090 | 2085 | 141 |
| PSM 1250 | 1266 | 950 | 1150 | 2010 | 2060 | 2070 | 195 |
| PSM 1500 | 1500 | 1000 | 1200 | 2150 | 2200 | 2195 | 208 |
| PSM 2000 | 2021 | 1100 | 1300 | 2370 | 2420 | 2420 | 243 |

Technische Daten Lastausgleichspeicher PSR mit Register

| Type | Speicherinhalt brutto Liter | Durchmesser in mm | | Höhe in mm | | Kipphöhe mm | Gewicht in kg mit Isolierung | Registerinhalt Liter | Registerfläche m ² |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| | | ohne Isolierung | mit Isolierung | ohne Isolierung | mit Isolierung | | | | |
| PSR 500 | 480 | 650 | 850 | 1630 | 1680 | 1665 | 133 | 15,1 | 2,3 |
| PSR 800 | 718 | 790 | 990 | 1690 | 1740 | 1740 | 166 | 18,3 | 2,8 |
| PSR 1000 | 887 | 790 | 990 | 2040 | 2090 | 2085 | 192 | 20,3 | 3,1 |
| PSR 1250 | 1266 | 950 | 1150 | 2010 | 2060 | 2070 | 204 | 20,3 | 3,1 |
| PSR 1500 | 1500 | 1000 | 1200 | 2150 | 2200 | 2195 | 265 | 23,6 | 3,6 |
| PSR 2000 | 2021 | 1100 | 1300 | 2370 | 2420 | 2420 | 309 | 27,5 | 4,2 |

Andere Ausführungen, Volumina und Zubehör auf Anfrage!

Technische Daten Frischwasserspeicher JH

| Type | Speicherinhalt netto Liter | Durchmesser | | Höhe | | Kipphöhe mm | Gewicht mit Isolierung kg | Inhalt Edelstahlwellrohr Liter | Heizfläche m ² |
|----------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| | | ohne Isolierung mm | mit Isolierung mm | ohne Isolierung mm | mit Isolierung mm | | | | |
| JH 800 | 687 | 790 | 990 | 1690 | 1740 | 1740 | 158 | 31,0 | 6,0 |
| JH 1000 | 856 | 790 | 990 | 2040 | 2090 | 2085 | 179 | 31,0 | 6,0 |
| JH 1250 | 1215 | 950 | 1150 | 2010 | 2060 | 2070 | 262 | 51,0 | 9,8 |
| JH 1500 | 1449 | 1000 | 1260 | 2170 | 2250 | 2230 | 285 | 51,0 | 9,8 |
| JH 2000 | 1964 | 1100 | 1420 | 2370 | 2480 | 2400 | 346 | 51,0 | 9,8 |

Technische Daten Frischwasserspeicher JHS - 1 Register

| Type | Speicherinhalt netto Liter | Durchmesser | | Höhe | | Kipphöhe mm | Gewicht mit Isolierung kg | Inhalt Edelstahlwellrohr Liter | Heizfläche m ² | Registerinhalt unten/oben Liter | Registerfläche unten/oben m ² |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | ohne Isolierung mm | mit Isolierung mm | ohne Isolierung mm | mit Isolierung mm | | | | | | |
| JHS 800 | 655 | 790 | 990 | 1690 | 1740 | 1740 | 187 | 31,0 | 6,0 | 11,6 | 2,5 |
| JHS 1000 | 814 | 790 | 990 | 2040 | 2090 | 2085 | 210 | 31,0 | 6,0 | 13,0 | 2,8 |
| JHS 1250 | 1180 | 950 | 1150 | 2010 | 2060 | 2070 | 314 | 51,0 | 9,8 | 13,0 | 2,8 |
| JHS 1500 | 1406 | 1000 | 1260 | 2170 | 2250 | 2230 | 326 | 51,0 | 9,8 | 12,6 | 2,7 |
| JHS 2000 | 1942 | 1100 | 1420 | 2370 | 2480 | 2400 | 401 | 51,0 | 9,8 | 17,3 | 3,7 |

Technische Daten Frischwasserspeicher JHSS - 2 Register

| Type | Speicherinhalt netto Liter | Durchmesser | | Höhe | | Kipphöhe mm | Gewicht mit Isolierung kg | Inhalt Edelstahlwellrohr Liter | Heizfläche m ² | Registerinhalt unten/oben Liter | Registerfläche unten/oben m ² |
|------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | ohne Isolierung mm | mit Isolierung mm | ohne Isolierung mm | mit Isolierung mm | | | | | | |
| JHSS 800 | 655 | 790 | 990 | 1690 | 1740 | 1740 | 248 | 31,0 | 6,0 | 11,6/9,3 | 2,5/2,0 |
| JHSS 1000 | 814 | 790 | 990 | 2040 | 2090 | 2085 | 291 | 31,0 | 6,0 | 13,0/13,0 | 2,8/2,8 |
| JHSS 1250 | 1180 | 950 | 1150 | 2010 | 2060 | 2070 | 367 | 51,0 | 9,8 | 13,0/13,0 | 2,8/2,8 |
| JHSS 1500 | 1406 | 1000 | 1260 | 2170 | 2250 | 2230 | 389 | 51,0 | 9,8 | 12,6/11,2 | 2,7/2,4 |
| JHSS 2000 | 1942 | 1100 | 1420 | 2370 | 2480 | 2400 | 441 | 51,0 | 9,8 | 17,3/12,1 | 3,7/2,6 |

Preise Lastausgleichspeicher PSM

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energieeffizienzklasse | Speicherinhalt brutto in Liter | Stückpreis |
|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|------------|
| 599650 | PSM 500 | C* | 480 | 1.314,- |
| 599651 | PSM 800 | C* | 718 | 1.424,- |
| 599652 | PSM 1000 | C* | 887 | 1.553,- |
| 599653 | PSM 1250 | C* | 1266 | 2.170,- |
| 599654 | PSM 1500 | C* | 1500 | 2.548,- |
| 599655 | PSM 2000 | C* | 2021 | 2.636,- |

*Spektrum A bis G

Preise Lastausgleichspeicher PSR

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energieeffizienzklasse | Speicherinhalt brutto in Liter | Stückpreis |
|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|------------|
| 599660 | PSR 500 | C* | 480 | 1.643,- |
| 599661 | PSR 800 | C* | 718 | 1.807,- |
| 599662 | PSR 1000 | C* | 887 | 1.973,- |
| 599665 | PSR 1250 | C* | 1266 | 2.576,- |
| 599663 | PSR 1500 | C* | 1500 | 2.802,- |
| 599664 | PSR 2000 | C* | 2021 | 3.079,- |

*Spektrum A bis G

Zubehör zu Pufferspeichern

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---------------------------------------|------------|
| 599036 | Verbindungsschlauch zu Pufferspeicher | 91,- |
| 599037 | Tauchhülse 1/2" x 200 mm | 36,- |

Preise Frischwasserspeicher JH

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energieeffizienzklasse | Speicherinhalt brutto in Liter | Stückpreis |
|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|------------|
| 599573 | JH 800 | C* | 718 | 3.217,- |
| 599567 | JH 1000 | C* | 887 | 3.421,- |
| 599574 | JH 1250 | C* | 1266 | 4.673,- |
| 599569 | JH 1500 | C* | 1500 | 5.013,- |
| 599575 | JH 2000 | C* | 2015 | 6.225,- |

*Spektrum A bis G

Preise Frischwasserspeicher JHS

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energieeffizienzklasse | Speicherinhalt brutto in Liter | Stückpreis |
|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|------------|
| 599568 | JHS 800 | C* | 718 | 3.590,- |
| 599564 | JHS 1000 | C* | 887 | 3.856,- |
| 599565 | JHS 1250 | C* | 1266 | 5.089,- |
| 599566 | JHS 1500 | C* | 1500 | 5.410,- |
| 599576 | JHS 2000 | C* | 2015 | 6.697,- |

*Spektrum A bis G

Preise Frischwasserspeicher JHSS

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energieeffizienzklasse | Speicherinhalt brutto in Liter | Stückpreis |
|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|------------|
| 599551 | JHSS 800 | C* | 718 | 3.840,- |
| 599552 | JHSS 1000 | C* | 887 | 3.999,- |
| 599553 | JHSS 1250 | C* | 1266 | 5.573,- |
| 599554 | JHSS 1500 | C* | 1500 | 5.952,- |
| 599555 | JHSS 2000 | C* | 2015 | 7.177,- |

*Spektrum A bis G

Lieferung frei Haus nur in Verbindung mit der Lieferung eines Kessels oder einer Solaranlage an die gleiche Adresse!

STREBEL

Pufferspeicher/Frischwasserspeicher PSM, PSR, JH, JHS, JHSS



Lastausgleich-/Pufferspeicher PSM/PSR Frischwasserspeicher JH/JHS/JHSS

Bauart :

- Lastausgleich-/Pufferspeicher mit speziellen Anschlüssen.
- Verwendbar für: Festbrennstoff- und ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauf-erhitzer.
- Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.
- Gefertigt aus Qualitätsstahl nach EN 10025:2019.
- Geprüft nach EN 12897, Brandschutzklasse B2
- Innen unbehandelt; außen Lackierung mit Antikorrosionslack.
- 3 bar Betriebsdruck; 4,5 bar Prüfdruck.
- Muffenlänge 100 mm.
- 100 mm TopShell-Vlies-Isolierung.
- Frischwasserspeicher mit eingeschweisstem Brauchwasserwellrohr aus Edelstahl V4A
- Heizungswasserwärmetauscher aus Stahlrohr

Lieferart:

- Speicher auf Einwegpalette verschraubt.
- Zubehörteile separat verpackt.

Technische Daten SF/E – 1 Register

| Type | Abmessungen mit Isolierung | | | Gewicht kg | Anschlüsse | | | Wärmeverlust- kWh/24h | Flansch unten, oben Ø mm | Registerfläche m ² | Registerinhalt Liter |
|------------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------------|------------|-------|-------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| | Höhe mm | Durchmesser mm | Kipphöhe mm | | VL/RL | Zirk. | KW/WW | | | | |
| SF/E 200 | 1215 | 600 | 1355 | 87 | 1" | 1/2" | 5/4" | 1,01 | 180/120 | 1,3 | 7,8 |
| SF/E 300 | 1570 | 650 | 1700 | 116 | 1" | 1/2" | 5/4" | 1,44 | 180/120 | 1,6 | 9,9 |
| SF/E 500 | 1800 | 750 | 1950 | 161 | 1" | 1/2" | 5/4" | 1,95 | 180/120 | 2,4 | 15,5 |
| SF/E 800 | 1990 | 990 | 1990 | 258 | 5/4" | 1" | 2" | 2,05 | 290/220, 180/120 | 3,7 | 24,2 |
| SF/E 1000 | 2190 | 990 | 2190 | 274 | 5/4" | 1" | 2" | 3,45 | 290/220, 180/120 | 3,7 | 24,2 |

Technische Daten DSFF/E – 2 Register (Solarspeicher)

| Type | Abmessungen mit Isolierung | | | Gewicht kg | Anschlüsse | | | Wärmeverlust- kWh/24h | Flansch unten, oben Ø mm | Registerfläche unten/oben m ² | Registerinhalt unten/oben Liter |
|--------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|------------|-------|-------|--------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | Höhe mm | Durchmesser mm | Kipphöhe ohne Isolierung | | VL/RL | Zirk. | KW/WW | | | | |
| DSFF/E 300 | 1570 | 650 | 1700 | 134 | 1" | 1/2" | 5/4" | 1,44 | 180/120 | 1,6/0,9 | 9,9/5,7 |
| DSFF/E 500 | 1800 | 750 | 1950 | 185 | 1" | 1/2" | 5/4" | 1,95 | 180/120 | 2,4/1,3 | 15,5/8,5 |
| DSFF/E 800 | 1990 | 990 | 1990 | 279 | 5/4" | 1" | 2" | 3,29 | 290/220, 180/120 | 3,0/1,8 | 24,2/15,0 |
| DSFF/E 1000 | 2190 | 990 | 2190 | 318 | 5/4" | 1" | 2" | 3,45 | 290/220, 180/120 | 3,7/2,2 | 24,2/18,6 |

Technische Daten LSP – 1 Register, liegend

| Type | Abmessungen mit Isolierung | | | Gewicht kg | Anschlüsse | | | max. Betriebsdruck bar | Flansch- durchmesser mm | Registerfläche m ² | Registerinhalt Liter |
|----------------|----------------------------|--------------|-------------|---------------|------------|-------|-------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| | Höhe mm | Breite mm | Tiefe mm | | VL/RL | Zirk. | KW/WW | | | | |
| LSP 150 | 590 | 600 | 1010 | 94 | 1" | 3/4" | 3/4" | 10 | 180 | 0,9 | 5,2 |
| LSP 200 | 644 | 600 | 1275 | 103 | 1" | 3/4" | 3/4" | 10 | 180 | 1,3 | 6,7 |

Preise Flansch-Einbauheizungen zu SF/E und DSFF/E

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Elektrische Leistung | Passend zu Speichervolumen Liter | Einbaulänge mm | Stückpreis |
|---------------|--|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------|
| 598140 | Flansch-Einbauheizung KDW 1-6 | 1,5– 6 kW, 230 V/400 V | 200/300 | 380 | 488,- |
| 598141 | Flansch-Einbauheizung KDW 1-10 | 2,2– 10 kW, 230 V/400 V | 500 | 480 | 594,- |
| 598145 | Flansch-Einbauheizung RSW 1-12 | 12 kW, 400 V | 800/1000 | 500 | 621,- |
| 598146 | Zwischenflansch 290/180 zu RSW 1-12 | | | | 144,- |

Preise Ersatzteile zu SF/E und DSFF/E

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | 200 | 300 | 500 | 800 | 1000 | Passend zu Speichervolumen Liter | Einbaulänge mm | Stückpreis |
|---------------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------|-------------------|-------------|
| 598068 | Magnesium-Schutzanode | x | x | | | | 200/300 | 750 mm | 82,- |
| 598054 | Magnesium-Schutzanode | | | x | x | x | 500/800/1000 | 1000 mm | 95,- |
| 598055 | Magnesium-Schutzanode | | | x | x | | 800/1000 | 520 mm | 67,- |
| 598038 | Thermometer mit Tauchhülse | x | x | x | | | 200/300/500 | 1/2"x100 | 20,- |
| 598039 | Thermometer mit Tauchhülse | | | x | x | | 800/1000 | 1/2"x200 | 31,- |
| 599740 | Flanschdichtung 180 | x | x | x | x | x | 200/300/500/800/1000 | | 19,- |
| 599741 | Flanschdichtung 290 | | | x | x | | 800/1000 | | 25,- |

Preise SF/E – 1 Register

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energieeffizienzklasse | Speicherinhalt brutto in Liter | Stückpreis |
|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|------------|
| 599750 | SF/E 200 | A* | 201 | 1.478,- |
| 599751 | SF/E 300 | B* | 325 | 1.646,- |
| 599752 | SF/E 500 | B* | 524 | 2.339,- |
| 599753 | SF/E 800 | C* | 830 | 4.209,- |
| 599754 | SF/E 1000 | C* | 925 | 4.606,- |

*Spektrum A bis G

Preise DSFF/E – 2 Register (Solarspeicher)

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energieeffizienzklasse | Speicherinhalt brutto in Liter | Stückpreis |
|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|------------|
| 599771 | DSFF/E 300 | B* | 325 | 1.780,- |
| 599772 | DSFF/E 500 | B* | 524 | 2.454,- |
| 599773 | DSFF/E 800 | C* | 830 | 4.580,- |
| 599774 | DSFF/E 1000 | C* | 925 | 5.026,- |

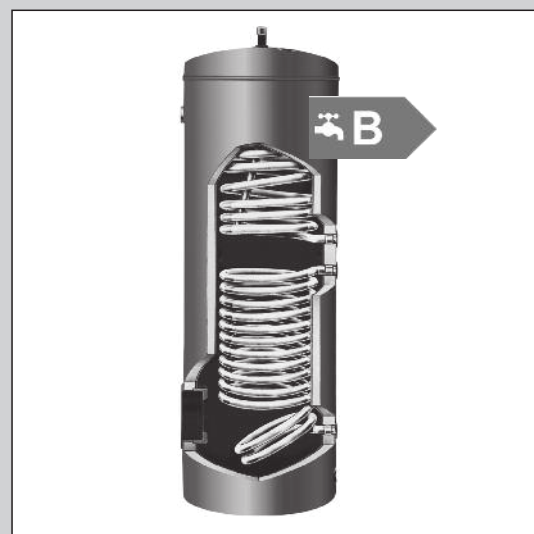
*Spektrum A bis G

Preise LSP – 1 Register, liegend

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Speicherinhalt Liter | Stückpreis |
|---------------|--------------------|-------------------------|------------|
| 599710 | LSP 150 | 150 | 1.262,- |
| 599711 | LSP 200 | 200 | 1.420,- |

Lieferung frei Haus nur in Verbindung mit der Lieferung eines Kessels oder einer Solaranlage an die gleiche Adresse!

STREBEL Warmwasserbereiter SF/E, DSFF/E, LSP



Type SF/E:

Vertikaler Warmwasserbereiter 201 bis 925 l

Bauart und Lieferumfang:

- Speicher aus hochwertigem Stahl nach EN 10025.
- Zweischicht-Emallierung nach DIN 4753.
- Eingeschweißter, großflächiger, emaillierter Wärmetauscher aus Stahlrohr 1", ab 800 Liter Volumen 5/4".
- Ab 600 Liter Volumen sind Flansche für zwei Heizstäbe vorgesehen. Ab 800 Liter ist ein Zwischenflansch nötig.
- Kompletter Speicher in Brandschutzklasse B2.
- 60 mm PU-Hartschaum bis 600 Liter (fix aufgeschäumt), ab 800 Liter 100 mm Ultra-Shell Mehrschicht-Isolierung.
- Zertifiziert nach EN 12897:2020 und SVGW-Nr.: 1006-5752.
- Montagefertige Lieferung.
- Betriebsdruck 6 bar, Prüfdruck 12 bar.
- Max. Betriebstemperatur: 95°C

Type DSFF/E:

Vertikaler Warmwasserbereiter 300 bis 1000 l

- Wie oben, jedoch mit zwei Wärmetauscher-Registern für die Anwendung als Solarspeicher.

Type LSP:

Horizontaler Warmwasserbereiter 150 und 200 l

- Bauart und Lieferumfang:** Liegender Speicher, Stahl vakuumemailliert mit eingeschweißtem Stahlrohrheizregister, aufgeschäumte 50 mm PU-Isolierung mit Stahlblechverkleidung, Reinigungsflansch ø 180 mm, Speicherthermometer und Mg-Schutzanode eingebaut. Geeignet als Unterstellspeicher zu NG und EG.

Technische Daten Astral W

| Type der Wärmepumpe | Abmessungen HxD mm | Wasserinhalt Liter | Gewicht kg | Wasseranschluss- Zoll | Einstellbare Wassertemperatur °C | Max. Betriebs- lautstärke db (A) | Zulässiger Wasserdruck bar |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|--|--|----------------------------------|
| Astral W 200R | 1609x620 | 200 | 100,0 | 3/4" AG | 50–62 | 50,3 | 8 |
| Astral W 260R | 1768x707 | 258 | 153,0 | 1" AG | 50–62 | 59,0 | 10 |
| Astral W 270R | 1949x620 | 270 | 108,0 | 3/4" AG | 50–62 | 50,3 | 8 |

Preise Astral W

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Energieeffizienzklasse | Stückpreis |
|---------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|
| 105003 | Astral W 200R (mit Register) | A* | 3.265,- |
| 105011 | Astral W 260R (mit Register) | A* | 3.378,- |
| 105001 | Astral W 270R (mit Register) | A* | 3.378,- |

*Spektrum A bis G

STREBEL Warmwasser-Wärmepumpe Astral W




Emaillierter Warmwasserspeicher mit Luft-Wasser-Wärmepumpe


Bauart und Lieferumfang Astral W:




- Hochwertig emaillierter Speicher.
- Wartungsfreie Anode dank ACI-Hybridssystem®.
- Drehbare Abluft-/Ansaugkanäle (bei 200R und 270R).
- Intelligente, selbstlernende Regelung mit Photovoltaik-Boost-Funktion, Anti-Legionellen-Funktion, Betriebszeiteinstellung.
- Anschluss für Zirkulation.
- Vorbereitet für den Anschluss einer Photovoltaik-Anlage.
- Inkl. elektrischem Steatit-Heizstab (1800 W bzw. 2000 W).
- Nenn-Heizleistung: 2 kW (max. 3,8 kW)
- Kühlmittelart: R134a
- Anschluss: 230 V, 50 Hz
- Wärmetauscher-Register zum Anschluss eines Heizkessels oder einer Solaranlage zur Unterstützung der Warmwasserbereitung.

Raumthermostate

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|--------------|
| 597112 |  T4H Digitales Raumthermostat Raumthermostat mit Digitalschaltuhr mit Tages-/Wochenprogramm, Ferienschtaltung, Nachtabsenkung. Batteriebetrieb (2 x 1,5 V; LR 6) | 228,- |
| 597108 | T4R Funk wie T4H, nur in Funkausführung | 349,- |




Theta-Regler

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|----------------|
| 552230 |  Modul Theta 1B Inkl. 1 xKF, 1 xSF Brennersteuerung, Speicherladung und 1 direkter HK über potentialfreies Raumthermostat Speichertemperaturregelung, 20 – 80°C einstellbar, Speichervorrangschaltung, Sommer-Winterschalter, Kesselmaximalbegrenzung, Pumpennachlauf. Heizbetrieb in Verbindung mit einem Raumthermostat. | 233,- |
| 552231 |  Modul Theta 2B Inkl. 1 xKF, 1 xSF, 1 xAF Brennersteuerung, 1 witterungsgeführter Direkt-Heizkreis, Speicherladung Mikroprozessorgesteuerte, witterungsgeführte Kesselregelung für einen Heizkreis (Radiatoren), beinhaltet Funktion des Moduls 1B, Speicherladung ist jedoch zeitabhängig steuerbar. | 485,- |
| 552232 |  Modul Theta 23B Inkl. 1 xKF, 1 xSF, 1 xAF, 1 xVF Brennersteuerung, 1 witterungsgeführter Direkt-Heizkreis, Speicherladung, 1 witterungsgeführter, gemischter Heizkreis Mikroprozessorgesteuerte witterungsgeführte Kesselregelung mit zusätzlichem 3-Punkt Ausgang (Mischerkreisregelung), mit unterschiedlichen Betriebszeiten für Heizung- und Warmwasserbereitung, sonst wie Modul Theta 2B. | 667,- |
| 552233 |  Modul Theta 233B Inkl. 1 xKF, 1 xSF, 1 xAF, 2 xVF Brennersteuerung, 1 witterungsgeführter Direkt-Heizkreis, Speicherladung, 2 witterungsgeführte, gemischte Heizkreise Mikroprozessorgesteuerte, witterungsgeführte Kesselregelung mit einem weiteren 3-Punkt Ausgang (Mischerkreisregelung), sonst wie Modul Theta 23B. | 803,- |
| 100470 | Modul Theta 233BVVC Brennersteuerung 1-stufig oder über Wärmeerzeugerbus, Kaskadenbetrieb, 1 witterungsgeführter Direktheizkreis, 2 witterungsgeführte, gemischte Heizkreise, Speicherladung, 2 variable Ausgänge | 1.061,- |
| 552234 |  Modul Theta 2233BVVC-OT Inkl. 1 xKF, 1 xSF, 1 xAF, 2 xVF Brennersteuerung 1-stufig/2-stufig, modulierend oder über Open-Therm, 1 witterungsgeführter Direkt-Heizkreis, 2 witterungsgeführte, gemischte Heizkreise, Speicherladung, 2 variable Ausgänge Mikroprozessorgesteuerte, witterungsgeführte Kesselregelung mit erweiterter Brennersteuerung und 2 zusätzlichen, variablen Ausgängen (z.B. Zirkulationspumpen, Elektroheizstab, etc.), sonst wie Modul Theta 233B. | 851,- |
| 552249 |  Theta RFF Fernbedienung Raumfühler mit Fernbedienung Bedieneinheit mit integriertem Raumfühler. Die Raumfernbedienung bietet die Möglichkeit zur Betriebs- artenumschaltung und zur Korrektur der aktuellen Raum-Solltemperatur. Der Einsatz eines Theta RFF pro Heizkreis ist empfehlenswert. Anschluss über 2-Draht-Datenbus. Nicht für Theta 1B geeignet. | 143,- |
| 552250 |  Theta RS Raumstation Bedien- und Überwachungseinheit Bedien- und Überwachungseinheit mit integriertem Raumfühler. Die Raumstation bietet die Möglichkeit zur komfortablen Abfrage und Programmierung sämtlicher Anlagenparameter. Der Einsatz einer Theta RS pro Heizkreis ist empfehlenswert. Anschluss über 2-Draht-Datenbus. Nicht für Theta 1B geeignet. | 303,- |
| 552252 |  Wandsockel MSK Intern verdrahtete Wandkonsole Je zusätzlichem Theta-Regler ist ein Wandsockel MSK notwendig. Nicht für Theta 1B geeignet. | 143,- |
| 552253 |  WG 500 K Wandaufbaugehäuse für den Einbau von Regelungsmodulen Pro Theta-Regler wird 1 WG benötigt. Mit Hauptschalter, Sicherung und Hand-/Automatik-Schalter. | 273,- |
| 100472 | Raumregler für Victrix (Ab Victrix 35) | 435,- |










| Ceta-Regler | | | |
|---------------|---|--|------------|
| Bestellnummer | | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
| 552602 |  | Ceta 104 Regelung Inkl. 1xKF, 1xSF, 1xAF Brennersteuerung, Warmwasserladung und 1 witterungsgeführter HK Heizungsregler für einstufige oder modulierende Wärmeerzeuger (Open Therm), Direktheizkreis und Warmwasser. Anschlüsse direkt im Reglergehäuse. | 239,— |
| 552604 |  | Ceta 106 Regelung Inkl. 1xAF, 1xVF 1 witterungsgeführter, gemischter Heizkreis und 1 Differenzregelung Heizungsregler für Mischerheizkreis und Differenztemperaturregelung. Anschlüsse direkt im Reglergehäuse. | 246,— |
| 552606 |  | Ceta RC Raumstation Fernbedienung für Ceta 104 oder Ceta 106 Raumstation zum Anschluss an Heizkreisregler der Reglerserie CETA, Fernbedienung für die komfortable Bedienung sämtlicher Heizkreisparameter vom Wohnraum aus, Raumfühler zur Erfassung der Raumtemperatur, Anschluss über 2-Draht-Datenbus. | 143,— |
| 552614 | | Ceta Fühler Erweiterungsset für Differenzladefunktion bei Ceta 106 (Solar- oder Warmwasserladung) | 100,— |

| Solar-Regler | | | |
|---------------|--|----------------------------------|------------|
| Bestellnummer | | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
| 600662 | | Smart sol nano | 300,— |
| 600663 | | Smart sol plus excellence | 827,— |



| Zubehörpreise Theta & Ceta | | | |
|----------------------------|---|---|------------|
| Bestellnummer | | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
| 435018 |  | Außenfühler AF 200 (AF) 2000 Ohm bei 25 °C | 61,— |
| 435019 |  | Kesselfühler KVT 20/2/6 (KF) Tauchfühler 2000 Ohm bei 25 °C, Tauchhülsenlänge: 50 mm, Durchmesser: 6 mm, Kabellänge: 2000 mm | 63,— |
| 435020 |  | Vorlauffühler VF 202 B (VF) Vorlaufanlegefühler 2000 Ohm bei 25 °C, mit Spannband zur Rohrbefestigung, Kabellänge: 2000 mm | 61,— |
| 435028 |  | Speicherfühler KVT 20/5/6 (SF) Tauchfühler 2000 Ohm bei 25 °C, Tauchhülsenlänge: 50 mm, Durchmesser: 6 mm, Kabellänge: 5000 mm | 61,— |
| 552618 |  | Solar-/Puffer-/Speicherfühler PT1000 Tauchfühler 1000 Ohm bei 0 °C, Tauchhülsenlänge: 50 mm, Durchmesser: 6 mm, Kabellänge: 2500 mm | 63,— |

| Zubehörpreise | | | |
|---------------|---|---|------------|
| Bestellnummer | | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
| 598048 |  | Anlegethermostat | 125,— |
| 598049 |  | Rauchgasthermostat | 266,— |
| 598046 |  | Tauchthermostat 30-90°C 150mm inkl. Tauchhülse | 83,— |


heatapp! Komponenten

| Bestellnummer | | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|--|------------|
| 552260 |  | heatapp! base t2b OEM Zentraleinheit des heatapp! Einzelraumregelungs-Systems | 287,- |
| 552262 |  | heatapp! base OT Zentraleinheit des heatapp! Einzelraumregelungs-Systems | 287,- |
| 552263 |  | heatapp! gateway Z-wave, (W)LAN Gateway. Hausinterne Kommunikationseinheit – Umsetzung Funk-WiFi/LAN | 234,- |
| 552275 |  | heatapp! drive Funk-Stellantrieb zur Regelung eines Heizkörpers | 75,- |
| 552276 |  | heatapp! sense Funk-Raumsensor zur Erfassung der Ist-Temperatur | 55,- |
| 552279 |  | heatapp! sense wire Raumsensor zur Erfassung der Ist-Temperatur | 55,- |
| 552277 |  | heatapp! floor 8-Kanal-Zonenregler ohne Stellmotoren | 252,- |
| 552278 |  | heatapp! repeater S | 84,- |
| 552265 |  | heatapp! WLAN-Stick | 31,- |

heatapp! Starter-Sets für Wandheizkörper

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|------------|
| 552270 |  heatapp! start drive t2b OEM vorbereitet zur Anbindung an THETA-Regler - Für 3 Räume - Heizkessel starten und regeln - Warmwasserbereitung Bestehend aus: 1x heatapp! base t2b OEM, 1x heatapp! gateway, 3x heatapp! drive. | 568,- |
| 552272 |  heatapp! start system „drive“ vorbereitet für Betrieb ohne THETA-Regler - Für 3 Räume - Heizkessel starten und regeln - Warmwasserbereitung Bestehend aus: 1x heatapp! base, | 560,- |

heatapp! Starter-Sets für Fußbodenheizung

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|------------|
| 552271 |  heatapp! start system „floor“ t2b OEM vorbereitet zur Anbindung an THETA-Regler - Für 3 Heizkreise (Räume) - Heizkessel starten und regeln - Warmwasserbereitung Bestehend aus: 1x heatapp! base t2b OEM, 1x heatapp! gateway, 1x heatapp! floor, 3x heatapp! sense | 793,- |
| 552273 | heatapp! start system „floor“ vorbereitet für Betrieb ohne THETA-Regler - Für 3 Heizkreise (Räume) - Heizkessel starten und regeln - Warmwasserbereitung Bestehend aus: 1x heatapp! base, 1x heatapp! gateway, 1x heatapp! floor, 3x heatapp! sense | 728,- |

STREBEL Regelungen heatapp!



Heizungsregler für APP-fähige Geräte

Beschreibung:

Das heatapp! System ermöglicht die Einzelraumregelung von Heizsystemen in Gebäuden via App-fähige Geräte (Smartphone, Tablet) in Verbindung mit automatischen Heizkesseln (Pellets, Öl, Gas, elektrisch).

Ausführung heatapp! base:

Basisgerät mit heiztechnischen Regelfunktionen, das je nach Schnittstelle mit dem Energieerzeuger einer bestehenden Anlage kommunizieren und diesem den Wärmebedarf übermitteln kann.

heatapp! base kommuniziert über das Hausnetzwerk (LAN) mit dem heatapp! gateway.

Ausführung heatapp! gateway:

Zentrale Vermittlungsstelle in der Anlage, die eingebundene Komponenten ins Funksystem zur Regelung der Heizkörper (heatapp! drive) und Fußbodenheizungen (heatapp! floor) sowie der Raumtemperaturerfassung (heatapp! sense) einbindet und mit dem heatapp! base kommuniziert.

Ausführung heatapp! drive:

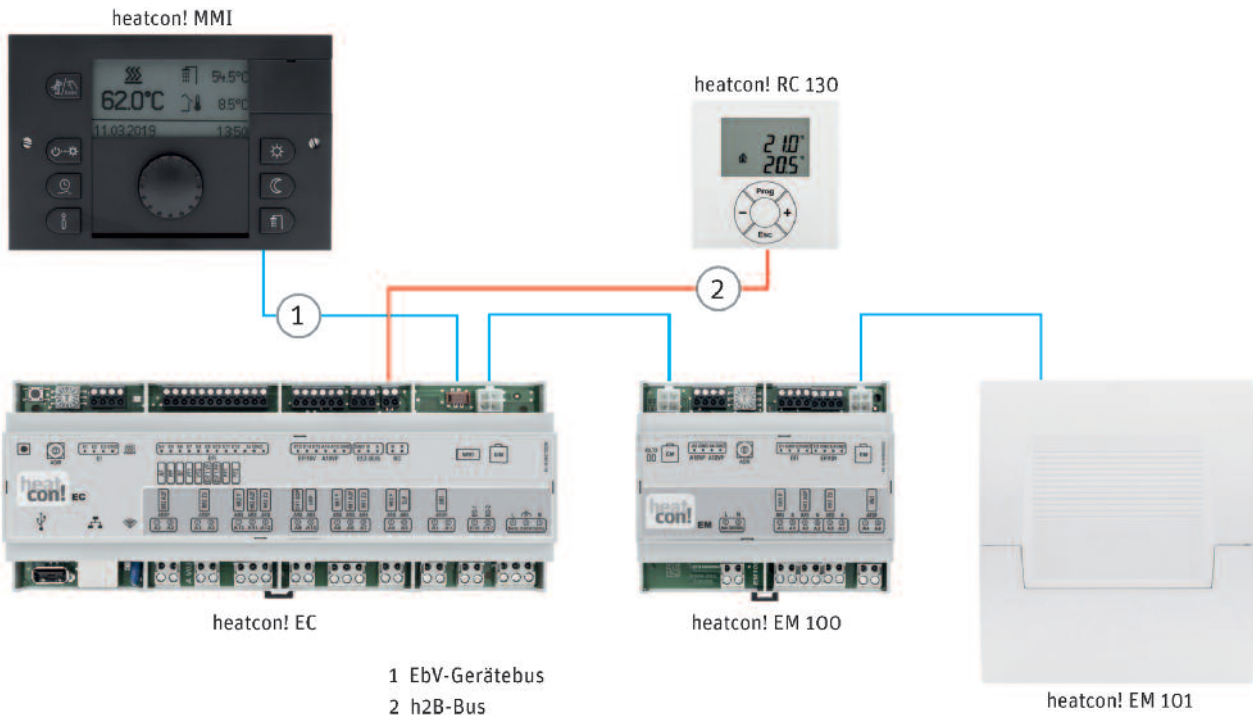
Funk-Stellantrieb zur Regelung eines einzelnen Heizkörpers, der per Funk mit dem heatapp! gateway kommuniziert.

Ausführung heatapp! floor:

8-Kanal-Zonenregler zur Ansteuerung von Fußbodenheizungen/-heizschlangen, der per Funk mit dem heatapp! gateway kommuniziert.

Ausführung heatapp! sense:

Funkraumfühler zur Erfassung der Ist-Temperatur des Raums, der per Funk mit dem heatapp! gateway kommuniziert.



heatcon! EC 1321 PRO

Der heatcon! EC ist ein witterungsgeführter elektronischer Kesseltemperaturregler für alle wärme- und kälteerzeugenden Energiequellen. Der EC-Basisregler ist die zentrale Steuer- und Regeleinheit im heatcon! System und wird im oder am Energieerzeuger angebracht.

Hier werden alle Komponenten - wie Pumpen, Ventile, Sensoren - der Heizungsanlage angeschlossen und gesteuert.

Der Energieerzeuger wird z.B. über ein BUS-System, Stellsignal 0-10V oder Relais mit dem heatcon! EC verbunden.

Zur Systemerweiterung stehen weitere Datenbus-Anschlüsse zur Verfügung.

Der heatcon! EC lässt sich als Kaskade verwenden. Bereits mit einem heatcon! EC können zwei aktive Wärmeerzeuger im Kaskadenverbund gesteuert und geregelt werden, um multivalente Anlagen zu realisieren.

Optional lässt sich das heatcon! System mit Raumgeräten heatcon! RC 130 als Referenzraumregelung oder um die heatapp! Einzelraumregelung erweitern.

- 2x Mischerheizkreis | erweiterbar über EM 100/101
- 1x Direktheizkreis
- 2x 0-10V/PWM Ausgang | umschaltbar, erweiterbar über EM 100/101
- Regelung der Warmwasserbereitung
- Kaskadenbetrieb
- 3x Differenzregelung z.B. für Solar und Feststoff
- Puffermanagement
- Monitoring

heatcon! MMI 200

Bediengerät zur Bedienung des heatcon! Gesamtsystems ohne InternetBrowser

- Anschluss an den EbV-Systembus
- Bedienung über Schnellwahltasten und Drehdrückknopf
- konfigurierbare Grundanzeige

heatcon! EM 100

Erweiterung des heatcon! EC um z.B. weitere Ein- und Ausgänge und einen Heizkreis

- Hutschienenmontage
- EM 100 wird über den EbV-Gerätebus mit dem EC verbunden
- Anschluss von maximal zwei EM an einen EC

Ein- und Ausgänge: 3x Ausgang Relais (Heizkreiserweiterung), 1x Ausgang potenzialfrei, 2x Ausgang 0-10V/PWM (umschaltbar), 2x Eingang Fühler, 2x Eingang Fühler/0-10V

heatcon! EM 101

Erweiterung des heatcon! EC um z.B. weitere Ein- und Ausgänge und einen Heizkreis

- Wandgehäuse
- EM 101 wird über den EbV-Gerätebus mit dem EC verbunden
- Anschluss von maximal zwei EM an einen EC

Ein- und Ausgänge: identisch wie heatcon! EM 100

heatcon! RC 130

Wohnraumfernbedienung mit Raumtemperaturerfassung

- Anschluss über einen 2-Draht-Bus (h2b-Bus) am EC
- Anschluss von bis zu fünf RC 130 an einem heatcon! System

Funktionen: Anzeige und Einstellung Raumsollwert, Anzeige Raum-Ist-Temperatur, Statusanzeigen (Standby, Sommerbetrieb, Automatik, etc.)

heatcon! Komponenten

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|------------|
| 553000 |  heatcon! EC 1321 PRO 8-Kanal-Zonenregler ohne Stellmotoren | 593,- |
| 553001 |  heatcon! MMI 200 Bediengerät | 223,- |
| 553004 |  heatcon! EM 100 Erweiterung zu heatcon! EC für Hutschienenmontage | 193,- |
| 553005 |  heatcon! EM 101 Erweiterung zu heatcon! EC mit Wandgehäuse | 243,- |
| 553006 |  heatcon! RC 130 Wohnraumfernbedienung | 131,- |
| 553003 |  heatcon! EC 1321 PRO WG SET vorbereitet für Betrieb ohne THETA-Regler | 1.270,- |

STREBEL Regelungen heatcon!



Heizungsregler für APP-fähige Geräte

Beschreibung:

Das heatcon! System ermöglicht die Einzelraumregelung von Heizsystemen in Gebäuden via App-fähige Geräte (Smartphone, Tablet) in Verbindung mit automatischen Heizkesseln (Pellets, Öl, Gas, elektrisch).

Ausführung heatcon! PRO:

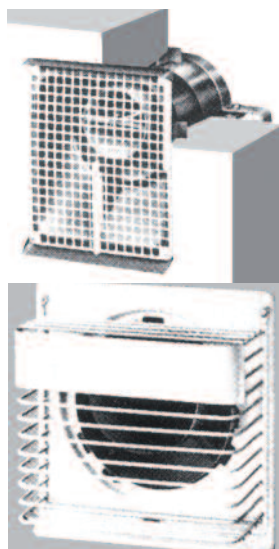
Basisgerät mit heiztechnischen Regelfunktionen, das je nach Schnittstelle mit dem Energieerzeuger einer bestehenden Anlage kommunizieren und diesem den Wärmebedarf übermitteln kann.

Technische Daten Heizgeräte

| Konvektor- type | Abmessungen BxTxH mm | Gewicht des Modells kg | Nennwärme- leistung kW | Nennwärme- belastung kW | Abgas- anschluss mm | Abgastemp. min./max. in C° | Anschlusswert Erdgas m³/h | Anschlusswert Flüssiggas kg/h |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| A 404 | 696x300x690 | 38 | 4,60 | 5,30 | - | - | 0,56 | 0,41 |
| A 606 | 874x300x690 | 45 | 6,30 | 7,35 | - | - | 0,78 | 0,56 |
| A 808 | 1052x300x690 | 52 | 8,00 | 9,50 | - | - | 1,00 | 0,73 |
| A 444 | 518x300x860 | 37 | 4,60 | 5,30 | 70 | 133/200 | 0,56 | 0,41 |
| A 666 | 696x300x860 | 46 | 6,30 | 7,35 | 80 | 143/200 | 0,78 | 0,56 |
| A 888 | 874x300x860 | 55 | 8,90 | 10,30 | 90 | 153/200 | 1,09 | 0,79 |

Teleskop-Rohrsätze

Für die Außenwand-Ausführung benötigt man für den Anschluss an das Gerät einen Rohrsatz und einen Mauerkasten oder ein Fassadengitter. Die Zuführung der Verbrennungsluft und die Abführung der Abgase muss ungehindert erfolgen können. Sie dürfen nicht unmittelbar unter vorspringenden Mauergesimsen und nicht in Durchfahrten, engen Höfen oder Traufgassen sowie an Licht- oder Luftschächten angebracht werden.



| Rohrsatz Type | | mit Fassaden- gitter mm | mit Mauer- kasten mm |
|------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------|
| ME 1 | f. Mauerstärke | 160 – 330 | 260 – 430 |
| ME 2 | f. Mauerstärke | 330 – 510 | 430 – 610 |
| ME 3 | f. Mauerstärke | 510 – 690 | 610 – 790 |
| ME 4 | f. Mauerstärke | 690 – 870 | *) |
| ME 5 | f. Mauerstärke | 870 – 1050 | *) |

*) Ab einer Mauerstärke von 790 mm ist ausschließlich die Verwendung des Fassadengitters vorgesehen.

GEBE Heizgeräte

Preise Heizgeräte

Aussenwand

Verkleidungsfarbe: Mantel Weiß, Vorderfrontplatte Weiß

| Bestellbezeichnung | Nennleistung | Energie-Effizienz-Klasse | Stückpreis |
|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| A404 D00 | 4,6 kW (HAW 49.500) | C* | 1.920,- |
| A606 D00 | 6,3 kW (HAW 69.500) | C* | 2.050,- |
| A808 D00 | 8,0 kW (HAW 89.500) | C* | 2.168,- |

Aussenwand

Verkleidungsfarbe: Mantel Braun, Vorderfrontplatte Eierschale

| Bestellbezeichnung | Nennleistung | Energie-Effizienz-Klasse | Stückpreis |
|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| A404A1 | 4,6 kW (HAW 49.500) | C* | 1.812,- |
| A606A1 | 6,3 kW (HAW 69.500) | C* | 1.941,- |
| A808A1 | 8,0 kW (HAW 89.500) | C* | 2.060,- |

Aussenwand (Heizgerät ohne Verkleidung zur Aufstellung unter original GEBE-Verkleidung)

| Bestellbezeichnung | Nennleistung | Energie-Effizienz-Klasse | Stückpreis |
|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| KA404 | 4,6 kW (HAW 49.500) | C* | 1.575,- |
| KA606 | 6,3 kW (HAW 69.500) | C* | 1.704,- |
| KA808 | 8,0 kW (HAW 89.500) | C* | 1.833,- |

*Spektrum A++ bis G

Kamingebunden

Verkleidungsfarbe: Mantel Weiß, Vorderfrontplatte Weiß

| Bestellbezeichnung | Nennleistung | Energie-Effizienz-Klasse | Stückpreis |
|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| A444 D00 | 4,6 kW (HFA 49.600) | C* | 1.833,- |
| A666 D00 | 6,3 kW (HFA 69.600) | C* | 1.952,- |
| A888 D00 | 8,9 kW (HFA 89.600) | C* | 2.071,- |

Kamingebunden

Verkleidungsfarbe: Mantel Braun, Vorderfrontplatte Eierschale

| Bestellbezeichnung | Nennleistung | Energie-Effizienz-Klasse | Stückpreis |
|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| A444A1 | 4,6 kW (HFA 49.600) | C* | 1.715,- |
| A666A1 | 6,3 kW (HFA 69.600) | C* | 1.845,- |
| A888A1 | 8,9 kW (HFA 89.600) | C* | 1.964,- |

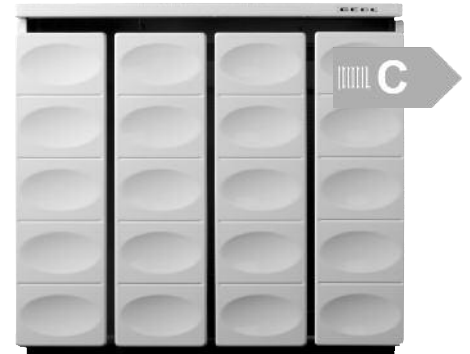
Kamingebunden (Heizgerät ohne Verkleidung zur Aufstellung unter original GEBE-Verkleidung)

| Bestellbezeichnung | Nennleistung | Energie-Effizienz-Klasse | Stückpreis |
|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| KA444 | 4,6 kW (HFA 49.600) | C* | 1.489,- |
| KA666 | 6,3 kW (HFA 69.600) | C* | 1.618,- |
| KA888 | 8,9 kW (HFA 89.600) | C* | 1.747,- |

*Spektrum A++ bis G

Zubehörpreise Heizgeräte

| Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|--|--------------|
| Option Fernbedienung mit Wochenprogramm | 309,- |
| ME1, ME2, ME3, ME4, ME5 (Mauereinsatz) | 329,- |
| MK (Mauerkasten) | 206,- |
| FG (Fassadengitter) | 206,- |
| BSG (Berührungsschutzgitter) | 134,- |
| Ofendichtschnur 1 m | 18,- |



Gas-Einzelraumheizgeräte

Leistungsbereich: 4,60 kW bis 8,90 kW

Brennstoff: Erdgas,
Flüssiggas

Bauart:

- Kamingebunden oder für Außenwandanschluss.
- Stahlblechemaillierte Verkleidung in verschiedenen Farbkombinationen.
- Thermoelektrische Flammenüberwachung.
- Abgaswächter (Kamingegeräte).
- Stufenlose Leistungsanpassung.
- Hydraulisches Raumthermostat.

GEBE

Technische Daten Herde

| Herdtype | Abmessungen BxTxH mm | Geräte- farbe | Anschlussleistung Elektro, 230 V kW | Anschlusswert Erdgas m³/h | Anschlusswert Flüssiggas kg/h |
|---------------------|----------------------------|------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| Standgeräte | | | | | |
| M64C21 | 600x600x850 | weiß/edelstahl | 2,0 | 1,25 | 0,8 |
| M64C61 | 600x600x850 | weiß/edelstahl | 2,9 | 0,76 | 0,58 |
| Einbaugeräte | | | | | |
| P6401D9X | 590x500x40 | edelstahl | 0,001 | 0,71 | 0,55 |
| P7101M | 740x500x30 | edelstahl | 0,001 | 1,25 | 0,8 |
| F609LAGESX | 595x550x597 | edelstahl | 2,7 | - | - |
| F605LAGGKXT | 595x550x597 | edelstahl | 0,09 | 0,238 | 0,181 |

Preise Standherde 60 cm breit ohne Absperrhahn

| Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Stückpreis |
|---|--------------------------|----------------|
| M64C21W Gas-Standherd 4 Gaskochstellen, Gasbackrohr, el. Zündung und el. Grillen, Backrohrbeleuchtung, weiß | A+* | 1.079,- |
| M64C21X Gas-Standherd 4 Gaskochstellen, Gasbackrohr, el. Zündung und el. Grillen, Backrohrbeleuchtung, edelstahl | A+* | 1.140,- |
| M64C61W Kombi-Heißlufttherd 4 Gaskochstellen, E-Backrohr mit Heißluftfunktion, el. Zündung, Backrohrbeleuchtung, weiß | A* | 1.120,- |
| M64C61X Kombi-Heißlufttherd 4 Gaskochstellen, E-Backrohr mit Heißluftfunktion el. Zündung, Backrohrbeleuchtung, edelstahl | A* | 1.192,- |

*Spektrum A+++ bis D

Preise Einbaugeräte

| Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Stückpreis |
|---|--------------------------|--------------|
| P7101MX Gas-Einbaumulde 5 Gaskochstellen, el. Zündung, edelstahl | | 719,- |
| P6401D9X Gas-Einbaumulde 4 Gaskochstellen, el. Zündung, edelstahl | | 689,- |
| F609LAGESX Elektro-Einbaubackrohr 9 Funktionen, Umluft, Grill, edelstahl | A* | 925,- |
| F605LAGGKXT Gas-Einbaubackrohr El. Zündung, Umluft, Gasgrill, Drehpieß, edelstahl | A+* | 956,- |

*Spektrum A+++ bis D

Preise Zubehör für Kochgeräte

| Bestellbezeichnung | Energie-Effizienz-Klasse | Stückpreis |
|---|--------------------------|-------------|
| G140711 Gassteckdose | | 40,- |
| G140732 Allgas-Steckschlauch 750mm | | 60,- |

GEBE Gasherde



Gasstandherde, Kombistandherde, Einbauberde

Brennstoff: Erdgas, Flüssiggas

Bauart Standherde 60 cm Breite:

- Weiß emailliert oder in Edelstahlausführung.
- 4 Gaskochstellen.
- WOK-Brenner.
- Gas- oder Elektrobackrohr.
- Ablagefach.
- Abdeckhaube aus Spezialglas.
- Elektrische Zündung von Kochstellen und Backrohr, (mit Zündsicherung).
- Backrohrbeleuchtung.
- Je nach Bauart Backrohrbetrieb mit Heizstäben, Umluft, elektrischem Grillen.

Bauart Einbauberde:

- Edelstahlausführung.
- 4 Gaskochstellen.
- Elektrische Zündung der Kochstellen und des Gas-Backrohres (mit Zündsicherung).
- Gas-Backrohr mit Umluft, Gasgriller.
- E-Backrohr mit Ober/Unterhitze, Umluft.
- Anschlussspannung 230 V.

GEBE

Pumpengruppen und Verteiler DN25

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|------------|
| 560321 | Anschlussgruppe MK (gemischter Kreis) mit Energiesparpumpe, DN 25 | 790,- |
| 560331 | Anschlussgruppe KK (ungemischter Kreis) mit Energiesparpumpe, DN 25 | 557,- |
| 560341 | Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler für 2 Pumpengruppen einschliesslich Fertigisolierung aus PU-Schaummaterial und Aufhängungen für isolierten Verteiler, DN 25 | 463,- |
| 560342 | Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler für 3 Pumpengruppen einschliesslich Fertigisolierung aus PU-Schaummaterial und Aufhängungen für isolierten Verteiler, DN 25 | 643,- |
| 560343 | Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler für 4 Pumpengruppen einschliesslich Fertigisolierung aus PU-Schaummaterial und Aufhängungen für isolierten Verteiler, DN 25 | 825,- |
| 120081 | Hydraulikgruppe DN25 mit Energiesparpumpe, für Rücklaufanhebung | 899,- |

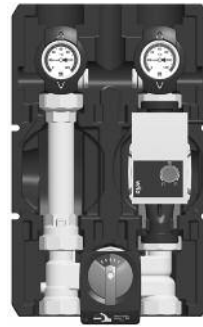
Pumpengruppen und Verteiler DN32

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|------------|
| 560322 | Anschlussgruppe MK (gemischter Kreis) mit Energiesparpumpe, DN 32 | 952,- |
| 560332 | Anschlussgruppe KK (ungemischter Kreis) mit Energiesparpumpe, DN 32 | 667,- |
| 560366 | Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler für 2 Pumpengruppen einschliesslich Fertigisolierung aus PU-Schaummaterial und Aufhängungen für isolierten Verteiler, DN 32 | 572,- |
| 560367 | Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler für 3 Pumpengruppen einschliesslich Fertigisolierung aus PU-Schaummaterial und Aufhängungen für isolierten Verteiler, DN 32 | 802,- |
| 560368 | Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler für 4 Pumpengruppen einschliesslich Fertigisolierung aus PU-Schaummaterial und Aufhängungen für isolierten Verteiler, DN 32 | 1.031,- |

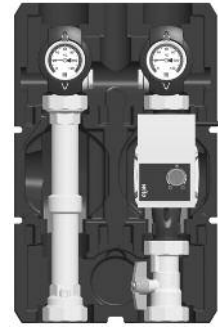
Sicherheitsset, Mischer, Hydraulische Weiche

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|------------|
| 561115 | Universal Sicherheitsset bis 50 kW bestehend aus: Kleinverteiler, Druckmanometer, Überdruckventil, Entlüfter-, mit Wasserstops | 97,- |
| 590041 | Dreiweg-Mischer ESBE Innengewinde DN 20 | 82,- |
| 590039 | Dreiweg-Mischer ESBE Innengewinde DN 25 | 83,- |
| 590037 | Dreiweg-Mischer ESBE Innengewinde DN 32 | 94,- |
| 590036 | Dreiweg-Mischer ESBE Innengewinde DN 40 | 141,- |
| 590047 | Stellmotor LK956/230 V/280 s/10 Nm | 173,- |
| 590099 | Stellmotor ARA671 | 314,- |
| 590044 | Stellmotor 97 (230 V/15 s Laufzeit) | 315,- |
| 560240 | Anschlussset für Pumpengruppe bei Verwendung ohne Verteiler | 29,- |
| 611000 | Hydraulische Weiche bis 50 kW | 226,- |
| 611001 | Wandhalterung für hydraulische Weiche | 70,- |

Anlagenzubehör



560321, 560322
Anschlussgruppe MK



560331, 560332
Anschlussgruppe KK



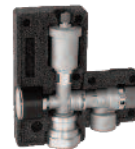
560341, 560366
Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler



560342, 560367
Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler



560343, 560368
Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler



561115
Universal Sicherheitsset

Für individuelle Hydraulik- und Regelungskonzepte kontaktieren Sie bitte unsere technischen Abteilungen in Wiener Neustadt und Steyr.

Preise ADG

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|------------|
| 599804 | Heizungsausdehnungsgefäß ADG 18 Liter | 91,- |
| 599805 | Heizungsausdehnungsgefäß ADG 25 Liter | 103,- |
| 599806 | Heizungsausdehnungsgefäß ADG 35 Liter | 148,- |
| 599807 | Heizungsausdehnungsgefäß ADG 50 Liter | 180,- |
| 599808 | Heizungsausdehnungsgefäß ADG 80 Liter | 275,- |
| 599809 | Heizungsausdehnungsgefäß ADG 100 Liter | 354,- |
| 599810 | Heizungsausdehnungsgefäß ADG 150 Liter | 485,- |
| 599811 | Heizungsausdehnungsgefäß ADG 200 Liter | 603,- |
| 599812 | Heizungsausdehnungsgefäß ADG 250 Liter | 768,- |
| 599813 | Heizungsausdehnungsgefäß ADG 300 Liter | 863,- |
| 600621 | Anschlusset 3/4" mit Winkel für Ausdehnungsgefäß bis 25 Liter | 72,- |
| 600622 | Anschlusset 3/4" für Ausdehnungsgefäße 35 bis 50 Liter | 72,- |
| 600623 | Anschlusset 1" für Ausdehnungsgefäß 80 Liter bis 100 Liter | 72,- |
| 600625 | Anschlusset 1" (inkl. Red. 6/4" bis 1") für Ausdehnungsgefäße 150 bis 700 Liter | 127,- |

Technische Daten ADG

| Type | Gesamtinhalt Liter | Max. Betriebsdruck bar | Vordruck bar | Durchmesser mm | Höhe mm | Anschluss |
|---------|--------------------|------------------------|--------------|----------------|---------|-----------|
| ADG 18 | 18 | 6 | 1,5 | 270 | 415 | 3/4" |
| ADG 25 | 25 | 6 | 1,5 | 290 | 460 | 3/4" |
| ADG 35 | 35 | 5 | 1,5 | 320 | 525 | 3/4" |
| ADG 50 | 50 | 6 | 1,5 | 380 | 680 | 3/4" |
| ADG 80 | 80 | 6 | 1,5 | 450 | 650 | 1" |
| ADG 100 | 100 | 6 | 1,5 | 450 | 730 | 1" |
| ADG 150 | 150 | 6 | 1,5 | 554 | 810 | 6/4" |
| ADG 200 | 200 | 6 | 1,5 | 554 | 988 | 6/4" |
| ADG 250 | 250 | 6 | 1,5 | 624 | 1006 | 6/4" |
| ADG 300 | 300 | 6 | 1,5 | 624 | 1160 | 6/4" |

Inbetriebnahmepreise

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|--------------|
| 799012 | Inbetriebnahme Turbotec LC1/LC-EASY | netto 411,- |
| 799011 | Inbetriebnahme Turbotec LC-BSB | netto 491,- |
| 799054 | Inbetriebnahme Biotec/Varan (bis 2 Stunden) | netto 269,- |
| 799050 | Inbetriebnahme Pelletskessel (außer Biotec) nach Aufwand | |
| 799080 | Inbetriebnahme Biomatic 45/90 | nach Aufwand |
| 600076 | Inbetriebnahme Systembaugruppe Nano | netto 372,- |
| 600077 | Inbetriebnahme Systembaugruppe Plus | netto 502,- |
| KD27000 | Inbetriebnahme Brennwertgerät bis 30 kW | netto 242,- |
| KD27010 | Inbetriebnahme Brennwertgerät > 30 kW | netto 385,- |
| KD25000 | Inbetriebnahme je Regler | netto 152,- |

zuzüglich Fahrtkostenpauschale:

| | | |
|---------|------------------|-------------|
| KD21021 | Zone 1 bis 20 km | netto 116,- |
| KD21022 | Zone 2 bis 40 km | netto 146,- |
| KD21023 | Zone 3 bis 60 km | netto 179,- |
| KD21024 | Zone 4 ab 60 km | netto 250,- |

(Zonen werden ab Wien, Wr.Neustadt, Graz berechnet)

STREBEL Ausdehnungsgefäße ADG



Ausdehnungsgefäß

Bauart:

- Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heizungswasserkreisläufe.
- Arbeitet nach dem Prinzip der statischen Druckhaltung mit einem Stickstoffpolster.
- Der Gasraum und der Wasserraum sind durch eine Spezialgummi-Membrane voneinander getrennt.
- Stabile Konstruktion aus erstklassigen Stahl für eine lange Lebensdauer.
- Zuverlässig im Betrieb und ohne Hilfsenergie funktionsfähig.
- Arbeitsbereich: -10°C bis +110°C.

Inbetriebnahmen



Rauchrohre starkwandig, 2 mm

| Bestellnummer | Durchmesser mm | Länge m | Stückpreis |
|---------------|----------------|---------|-------------|
| 593016 | 130 | 0,5 | 35,- |
| 593018 | 150 | 0,5 | 37,- |
| 593019 | 160 | 0,5 | 37,- |
| 593020 | 180 | 0,5 | 46,- |
| 593022 | 200 | 0,5 | 46,- |

Rauchrohrbogen verstellbar, verdrehbar

| Bestellnummer | Durchmesser mm | Stückpreis |
|---------------|----------------|-------------|
| 593031 | 130 | 61,- |
| 593054 | 150 | 67,- |
| 596084 | 160 | 75,- |
| 593055 | 180 | 82,- |
| 593056 | 200 | 83,- |

Mauerstützen

| Bestellnummer | Durchmesser mm | Stückpreis |
|---------------|----------------|-------------|
| 593032 | 130 | 28,- |
| 593061 | 150 | 28,- |
| 596085 | 160 | 28,- |
| 593070 | 180 | 29,- |
| 593063 | 200 | 32,- |

Putzdeckel für Rauchrohrbogen

| Bestellnummer | Durchmesser mm | Stückpreis |
|---------------|----------------|-------------|
| 593093 | 130 | 18,- |
| 593094 | 150 | 18,- |
| 593098 | 160 | 18,- |

Dichtung für Putzdeckel

| Bestellnummer | Durchmesser mm | Stückpreis |
|---------------|----------------|-------------|
| 593053 | 130,150,160 | 13,- |

Explosionsklappe und Kaminzugregler

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|---|--------------|
| 591009 | Kaminzugregler d = 110 mm | 318,- |
| 591010 | Kaminzugregler d = 130 mm | 318,- |
| 591011 | Kaminzugregler d = 150 mm | 318,- |
| 591012 | Kaminzugregler d = 180 mm | 318,- |
| 591013 | Explosionsklappe EZ mit Kaminzugregler d = 110 mm | 340,- |
| 591014 | Explosionsklappe EZ mit Kaminzugregler d = 130 mm | 340,- |
| 591021 | Explosionsklappe EZ mit Kaminzugregler d = 150 mm | 353,- |
| 591015 | Stellantrieb für Kaminzwangsbelüftung | 465,- |

Anschweisstützen für Kaminzugregler, Explosionsklap-

| Bestellnummer | Durchmesser mm Rohr/Einbauteil | Stückpreis |
|---------------|--------------------------------|-------------|
| 591016 | 130/110 | 26,- |
| 591017 | 150/130 | 26,- |
| 591018 | 160/130 | 29,- |
| 591019 | 200/150 | 29,- |
| 591020 | 180/130 | 29,- |

| Bestellnummer | Durchmesser mm | Länge m | Stückpreis |
|---------------|----------------|---------|-------------|
| 593030 | 130 | 1,0 | 51,- |
| 593040 | 150 | 1,0 | 61,- |
| 596082 | 160 | 1,0 | 64,- |
| 593049 | 180 | 1,0 | 67,- |
| 593042 | 200 | 1,0 | 69,- |

Rauchrohr-Reduktionen

| Bestellnummer | Durchmesser mm | Stückpreis |
|---------------|----------------|-------------|
| 593172 | 150/130 | 57,- |
| 593173 | 160/130 | 57,- |
| 593176 | 160/150 | 63,- |
| 593178 | 180/160 | 74,- |

Briden

| Bestellnummer | Durchmesser mm | Stückpreis |
|---------------|----------------|-------------|
| 593033 | 130 | 35,- |
| 593080 | 150 | 37,- |
| 593079 | 160 | 37,- |
| 593092 | 180 | 42,- |
| 593083 | 200 | 43,- |

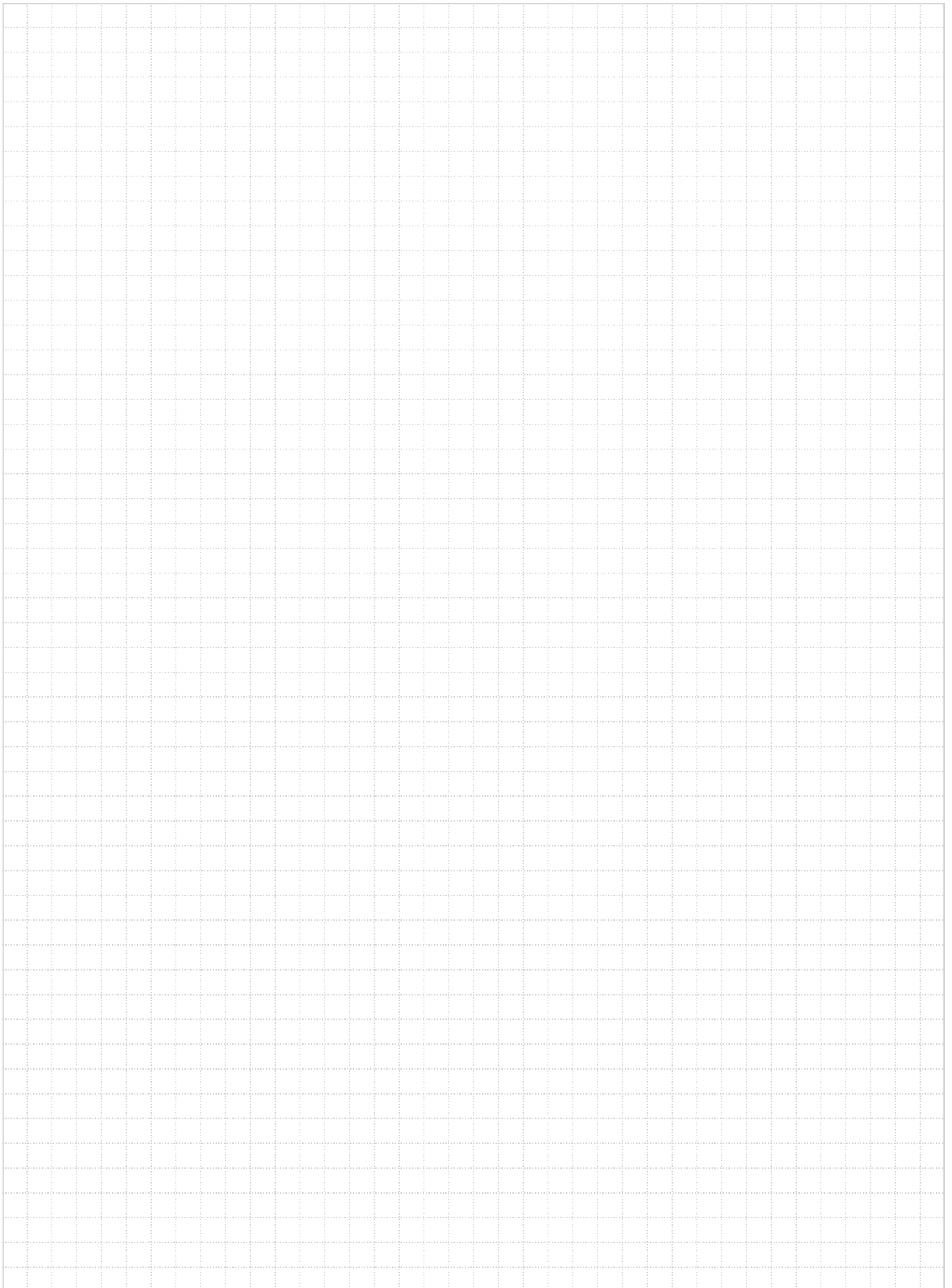
Dichtung für Briden

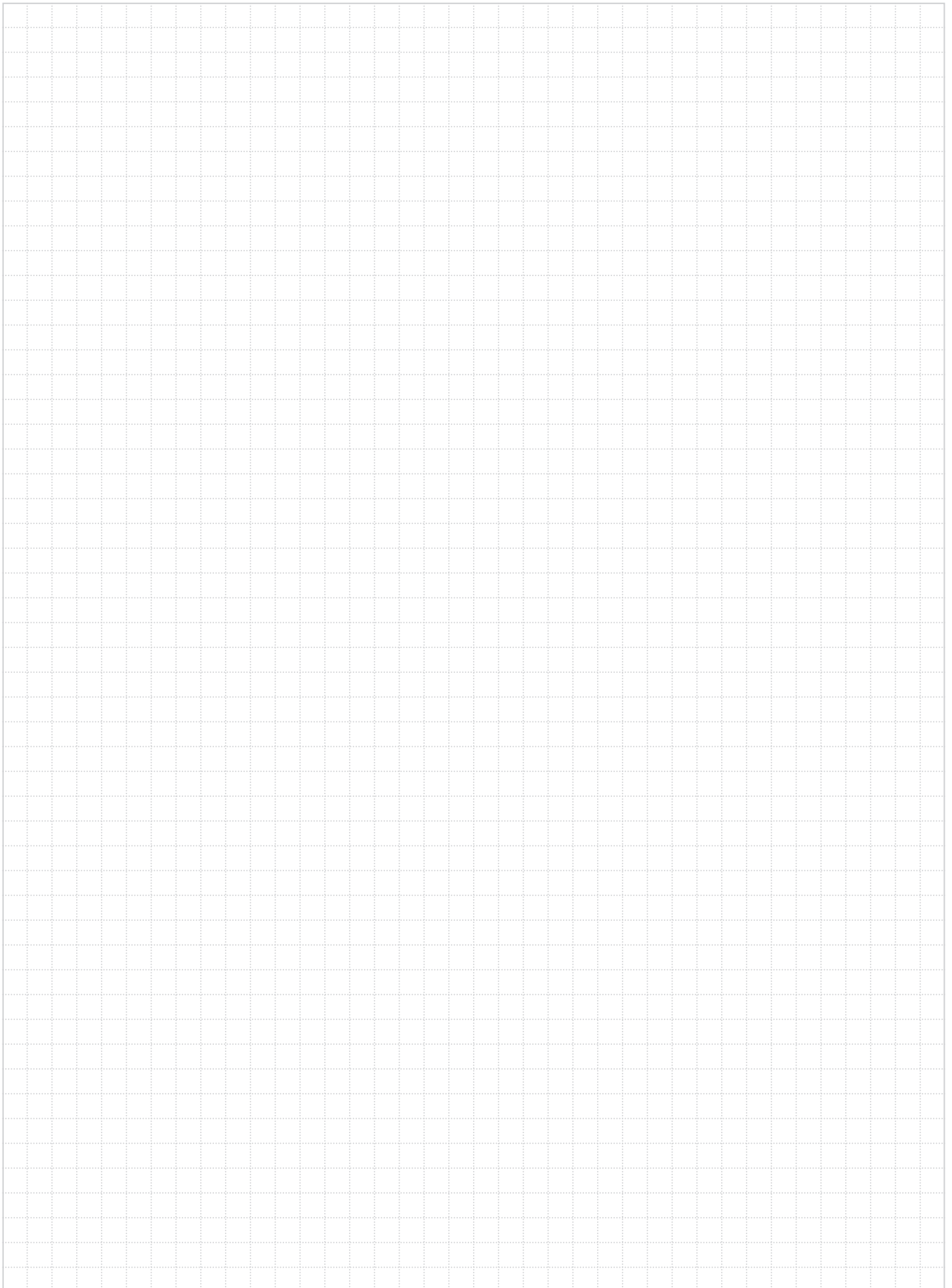
| Bestellnummer | Durchmesser mm | Stückpreis |
|---------------|----------------|-------------|
| 593095 | 130 | 13,- |
| 593096 | 150 | 13,- |
| 593097 | 160 | 13,- |

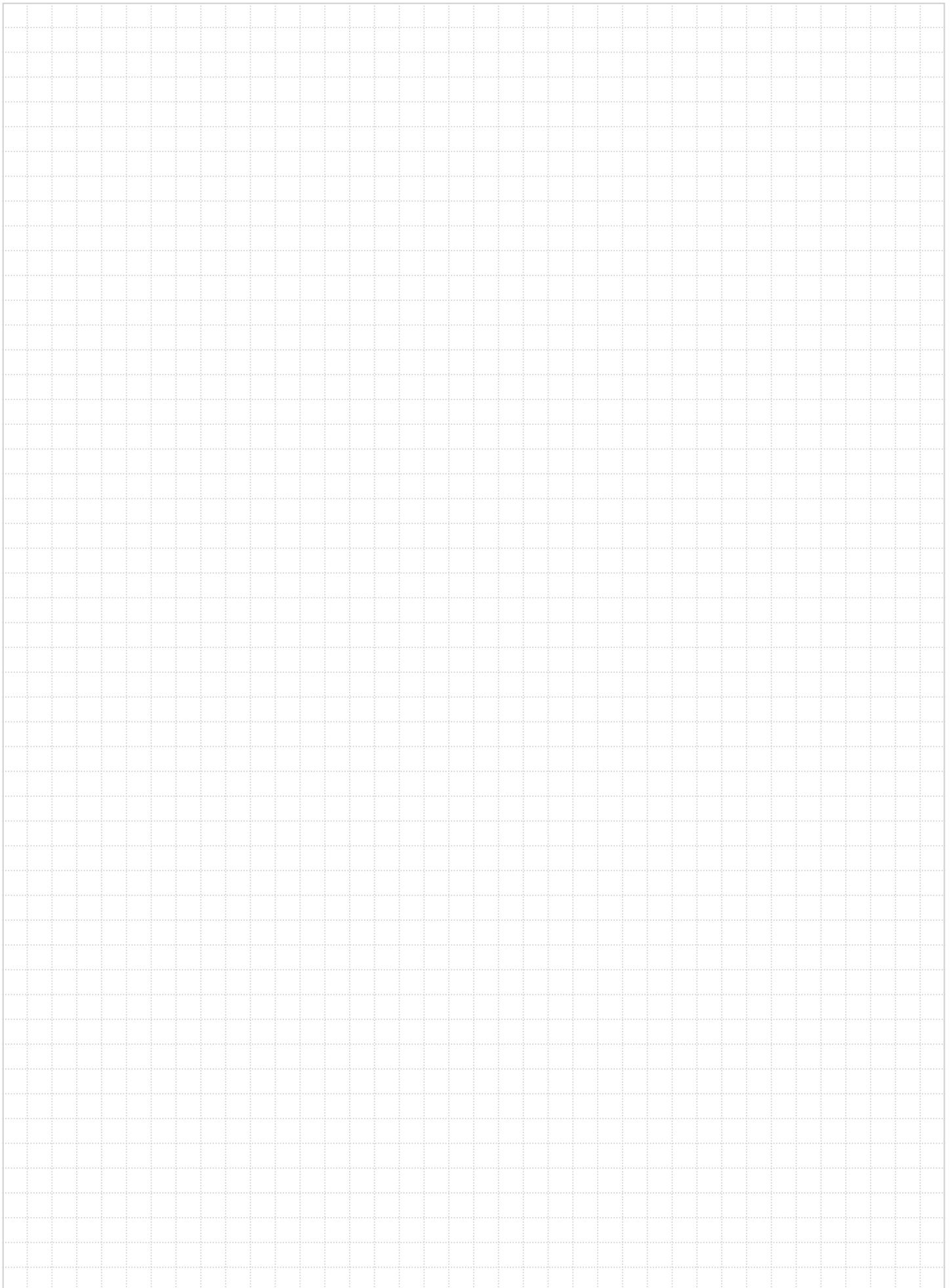
Rauchrohre für Pelletsöfen mit Silikondichtung, schwarz













| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Stückpreis |
|---------------|--|--------------|
| 593300 | Rauchrohr d = 80 mm, l = 250 mm | 48,- |
| 593301 | Rauchrohr d = 80 mm, l = 500 mm | 60,- |
| 593302 | Rauchrohr d = 80 mm, l = 1000 mm | 87,- |
| 593310 | Rauchrohrbogen d = 80 mm, 45° 2-teilig | 49,- |
| 593312 | Rauchrohrbogen d = 80 mm, 90° 2-teilig | 61,- |
| 593314 | Rauchrohrbogen d = 80 mm, 90° 3-teilig | 68,- |
| 593315 | Rauchrohrbogen d = 80 mm, 90° 3-teilig mit Reinigungsöffnung | 109,- |
| 593316 | Rauchrohr T-Stück d = 80 mm mit Kondens kapsel | 122,- |
| 593320 | Rosette d = 80 mm, Rand = 40 mm | 36,- |
| 593321 | Rosette d = 80 mm, Rand = 70 mm | 43,- |
| 593330 | Rohrschellen Set d = 80 mm, l = 250 mm | 27,- |
| 593303 | Mauerstützen d = 80 mm | 62,- |
| 593331 | Ersatzdichtung d = 80 mm | 20,- |

Lieferbedingung: frei Haus in Verbindung mit einer Kesselbestellung, sonst ab Werk







- | | | |
|---|--|--|
|  Solaranlagen |  Warmwasserspeicher |  Pumpengruppen |
|  Biomassekessel |  Pufferspeicher |  Gas-Heizgeräte |
|  Brennwertgeräte |  Regelungen |  Gasherde |
|  Wärmepumpen |  Zubehör |  Ersatzteile |



Werkskundendienst:

Telefon +43 (0)2622 235 55-70,93,94

Fax +43 (0)2622 235 55-45

kundendienst@strebel.at



www.strebel.at

Strebelwerk GmbH

Wiener Straße 118
2700 Wiener Neustadt
ÖSTERREICH

Telefon +43 (0)2622 235 55-0
verkauf@strebel.at

GEBE Gesellschaft mbH

Wiener Straße 118
2700 Wiener Neustadt
ÖSTERREICH

Telefon +43 (0)2622 235 55-85
verkauf.gebe@strebel.at