

INTERDOMO

Zukunft in Bestform

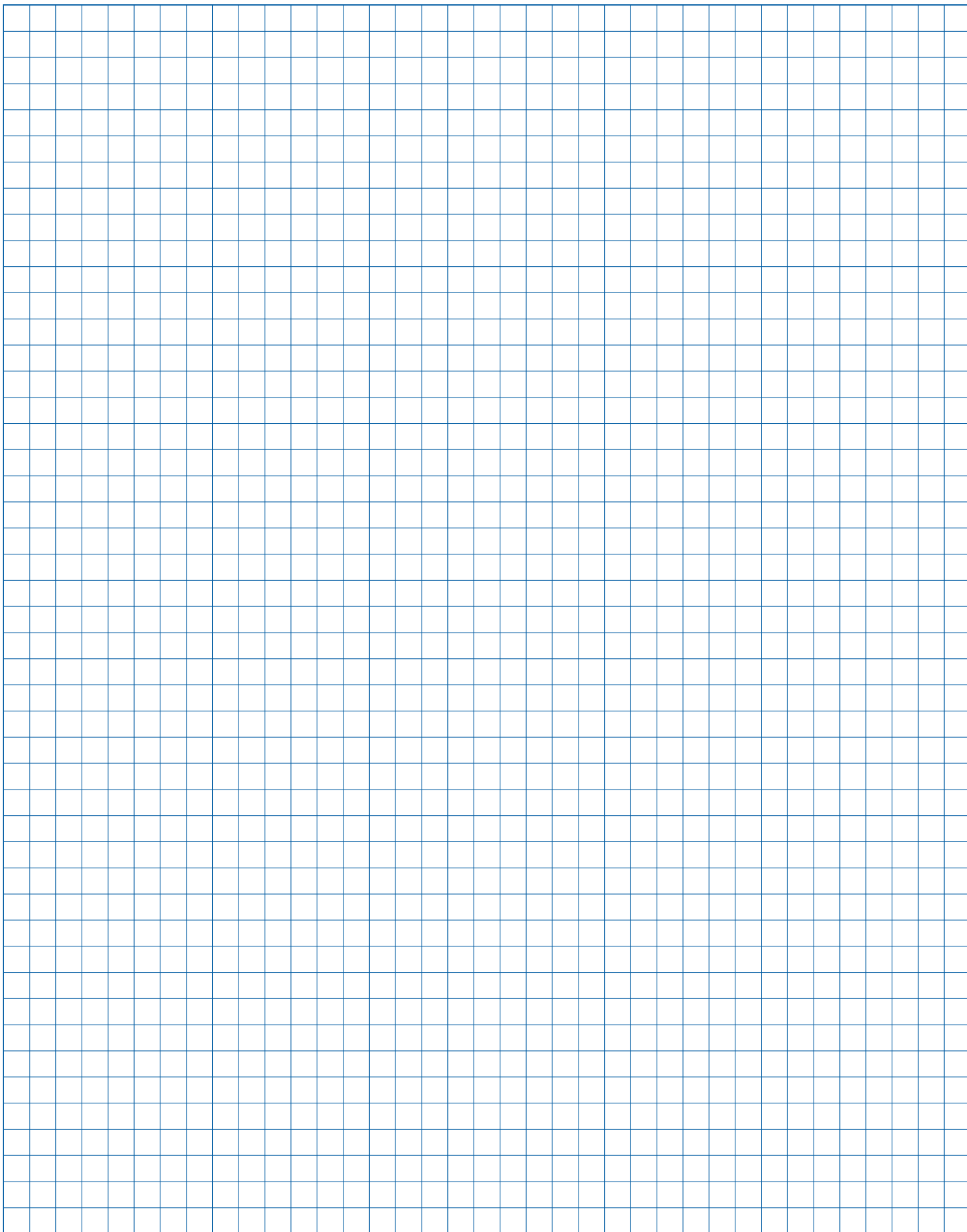


PREISLISTE

2026/01

 **MADE
IN
GERMANY**

Notizen



Wärmepumpe



Seite 4

Öl-Niedertemperatur



Seite 16

Gas-Brennwert Wand



Seite 22

Gas-Brennwert Stand



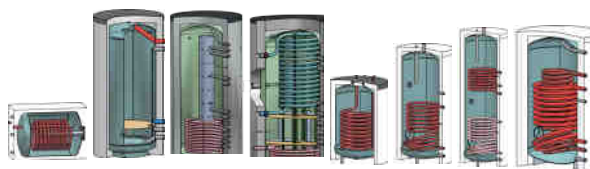
Seite 34

Abgassysteme



Seite 47

Speicher



Seite 64

Öl-Niedertemperatur Pakete

Seite 88

› Leistungsbereich 8,5 - 16 KW

› Produktbeschreibung:

• **Leise und Effizient**

Die neuen INTERDOMO Wärmepumpensysteme von Kronoterm sind geräuscharme, effiziente und umweltfreundliche Heizsysteme, die für ein gemütliches Zuhause sorgen und grosse Einsparungen gewährleisten.

• **Kompatibilität mit anderen Heizsystemen**

Ihre INTERDOMO Wärmepumpe kann auch als intelligentes Gerät für die Kombination mit anderen Interdomogeräten eingesetzt werden

• **Immer und überall erreichbar**

Mit der CLOUD.KRONOTERM-App können Sie den Verbrauch, die Temperaturabgabe und andere Einstellungen Ihrer Wärmepumpe von überall aus überprüfen und anpassen

• **Effizienz egal wie man es betrachtet**

Unsere Wärmepumpen sind so vielseitig, dass sie Ihr Zuhause im Winter heizen und im Sommer eine erfrischende Abkühlung bieten. Sie sind so gut konzipiert, dass sie auch bei Minustemperaturen einen hohen Wirkungsgrad erzielen.

• **Umweltfreundlich und sparsam**

Das Kronoterm OptiWetter-System passt den Energieverbrauch automatisch an das Wetter und die Innentemperatur an. Dabei wird sogar die Wettervorhersage berücksichtigt. Sie können ihre PV Anlage anschließen, was zu einer emissionsneutralen und kostenlosen Heizenergie führen kann.

• **Modern und zuverlässig**

Unsere Wärmepumpen sind unter allen Bedingungen extrem stabil und zuverlässig. Über das CLOUD.KRONOTERM-System können Probleme sogar aus der Ferne diagnostiziert und gelöst werden.

• **BAFA Förderung auch im Neubau möglich**

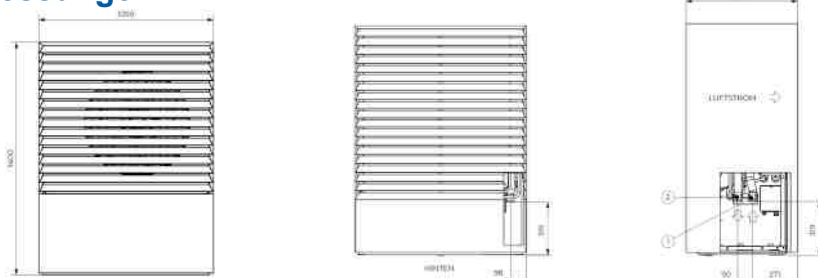


| Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|-----------------------------------|----------|--------------|------------|
| ADAPT 0312 nero 8,5 kW (RAL 8019) | 334934 | E | 11.675,- |
| ADAPT 0312 olio 8,5 kW (RAL 6003) | 334935 | E | 11.675,- |
| ADAPT 0312 corten 8,5 kW *1 | 334936 | E | 12.032,- |
| ADAPT 0312 inox 8,5 kW *2 | 334937 | E | 12.477,- |
| ADAPT 0416 nero 11 kW (RAL 8019) | 334938 | E | 13.787,- |
| ADAPT 0416 olio 11 kW (RAL 6003) | 334939 | E | 13.787,- |
| ADAPT 0416 corten 11 kW *1 | 334940 | E | 14.180,- |
| ADAPT 0416 inox 11 kW *2 | 334941 | E | 14.687,- |
| ADAPT 0724 nero 16 kW (RAL 8019) | 334942 | E | 20.667,- |
| ADAPT 0724 olio 16 kW (RAL 6003) | 334943 | E | 20.667,- |
| ADAPT 0724 corten 16 kW *1 | 334944 | E | 21.208,- |
| ADAPT 0724 inox 16 kW *2 | 334945 | E | 21.872,- |

*1 CORTEN wird in blank (Lieferzustand), die Rostschicht kommt erst nach und nach

*2 INOX wird mit Schutzfolie beklebt geliefert

› Abmessungen



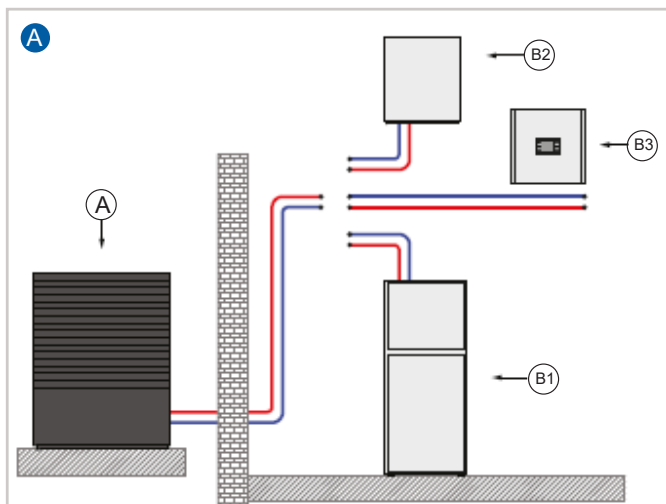
Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

Technische Daten

| ADAPT Wärmepumpe | Einheit | ADAPT 0312 (3F) | ADAPT 0416 (3F) | ADAPT 0724 (3F) |
|--|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Nennleistung nach EN 14511 | | | | |
| Heizen | | Heizleistung/ E-Leistung/COP | Heizleistung/ E-Leistung/COP | Heizleistung/ E-Leistung/COP |
| Nennleistung bei A7/W30-35 | kW | 9,0 / 1,8 / 5,0 | 12,0 / 2,35 / 5,1 | 18,0 / 3,67 / 4,9 |
| Nennleistung bei A2/W30-35 | kW | 9,0 / 2,22 / 4,05 | 12,0 / 2,93 / 4,1 | 18,0 / 4,86 / 3,7 |
| Nennleistung bei A-7/W30-35 | kW | 8,5 / 2,62 / 3,25 | 11,0 / 3,49 / 3,15 | 15,7 / 5,15 / 3,05 |
| Nennleistung bei A-10/W35-35 | kW | 8,1 / 2,61 / 3,1 | 10,8 / 3,55 / 3,1 | 15,6 / 5,2 / 3,0 |
| Nennleistung bei A7/W47-55 | kW | 9,0 / 3,0 / 3,0 | 12,0 / 3,87 / 3,1 | 18,0 / 5,54 / 3,25 |
| Nennleistung bei A-10/W47-55 | kW | 7,5 / 3,66 / 2,05 | 10,3 / 5,02 / 2,05 | 15,4 / 7,0 / 2,2 |
| Kühlen | | Kühlleistung/Leistung/COP | Kühlleistung/Leistung/COP | Kühlleistung/Leistung/COP |
| Kühlleistung bei A35/W12 - 7 | kW | 8,0 / 3,14 / 2,55 | 11,0 / 4,23 / 2,6 | 18,0 / 7,83 / 2,3 |
| Kühlleistung bei A35/W23-18 | kW | 8,0 / 2,0 / 4,0 | 11,0 / 2,75 / 4,0 | 18,0 / 4,93 / 3,65 |
| Jahresarbeitszahl Heizbetrieb nach EN 14825 | | | | |
| SCOP 35°C / 55°C | | 5,08 / 3,65 | 5,12 / 3,75 | 4,94 / 3,83 |
| Energieklasse Heizbereich 35 °C / 55 °C | | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A+++ |
| Schalleistungspegel nach EN12102 bei A7/W35 | | | | |
| Ecolabel Schalldruckpegel bei Abstand 1m | dB (A) | 34 | 38 | 45 |
| Ecolabel Schalldruckpegel bei Abstand 5m | dB (A) | 20 | 24 | 31 |
| Reduziert Schalldruckpegel bei Abstand 1m | dB (A) | 36 | 48 | 49 |
| Reduziert Schalldruckpegel bei Abstand 5m | dB (A) | 22 | 28 | 35 |
| Maximaler Schalldruckpegel bei Abstand 1m | dB (A) | 47 | 53 | 59 |
| Maximaler Schalldruckpegel bei Abstand 5m | dB (A) | 33 | 39 | 45 |
| Arbeitsbereich | | | | |
| Arbeitsbereich Heizen | °C | -25 / 40 | -25 / 40 | -25 / 40 |
| Arbeitsbereich Kühlen | °C | 0 / 40 | 0 / 40 | 0 / 40 |
| Max. Vorlauftemperatur bei 0°C | °C | 65°C | 65°C | 65°C |
| Anschlüsse Vorlauf / Rücklauf | Zoll | G 5/4 | G 5/4 | G 5/4 |
| Dimensionierung der Rohrleitung | DN | 32 | 32 | 40 |
| Elektrische Daten | | | | |
| Nennspannung | | 3 N / 400 V / 50 Hz | 3 N / 400 V / 50 Hz | 3 N / 400 V / 50 Hz |
| Max. Elektr. Leistung nur Außeneinheit | kW | 4,5 | 6,2 | 9,0 |
| Max. Betriebsstrom nur Außeneinheit | A | 7,6 | 10,4 | 17 |
| Netzleitung zur Außeneinheit | mm ² | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 4,0 |
| Netzleitung zur Inneneinheit | mm ² | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 |
| Kältesystem | | | | |
| Kältemittel-Art | | R 452 B | R 452 B | R 452 B |
| GWP- Wert | | 676 | 676 | 676 |
| Kältemittelmenge | kg | 2,9 | 4,2 | 5,0 |
| Abmessung und Masse - Transport | | | | |
| Abmessung (B x H x T) | mm | 1200 x 1600 x 800 | 1200 x 1600 x 800 | 1200 x 1600 x 800 |
| Gewicht | kg | 263 | 272 | 282 |
| Abmessung und Masse - Netto | | | | |
| Abmessung (B x H x T) | mm | 1050 x 1400 x 675 | 1050 x 1400 x 675 | 1050 x 1400 x 675 |
| Gewicht | kg | 240 | 249 | 259 |

* Die Daten gelten für den Betrieb mit aktivierter elektrischer Heizung 6 KW

Kombinationen aus Aussen- und Inneneinheiten



- A = Ausseneinheit
- B1= kompakte Inneneinheit HYDRO C
- (nicht mit ADAPT 0724 nutzbar)
- B2= wandhängende Inneneinheit HYDRO S
- B3= WR KSM ADAPT Wandregler

› Leistungsbereich 2 - 6 KW

› Produktbeschreibung:

- **Leise und Effizient**

Die neuen INTERDOMO Wärmepumpen Systeme von Kronoterm sind geräuscharme, effiziente und umweltfreundliche Heizsysteme, die für ein gemütliches Zuhause sorgen und grosse Einsparungen gewährleisten.

- **Kompatibilität mit anderen Heizsystemen**

Ihre INTERDOMO Wärmepumpe kann auch als intelligentes Gerät für die Kombination mit anderen Interdomogeräten eingesetzt werden

- **Immer und überall erreichbar**

Mit der CLOUD.KRONOTERM-App können Sie den Verbrauch, die Temperaturabgabe und andere Einstellungen Ihrer Wärmepumpe von überall aus überprüfen und anpassen

- **Effizienz egal wie man es betrachtet**

Unsere Wärmepumpen sind so vielseitig, dass sie Ihr Zuhause im Winter heizen und im Sommer eine erfrischende Abkühlung bieten. Sie sind so gut konzipiert, dass sie auch bei Minustemperaturen einen hohen Wirkungsgrad erzielen.

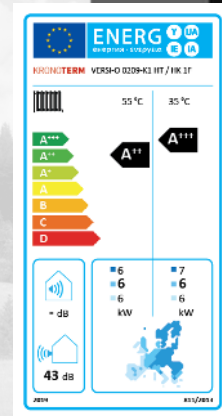
- **Umweltfreundlich und sparsam**

Das Kronoterm OptiWetter-System passt den Energieverbrauch automatisch an das Wetter und die Innentemperatur an. Dabei wird sogar die Wettervorhersage berücksichtigt. Sie können ihre PV Anlage anschließen, was zu einer emissionsneutralen und kostenlosen Heizenergie führen kann.

- **Modern und zuverlässig**

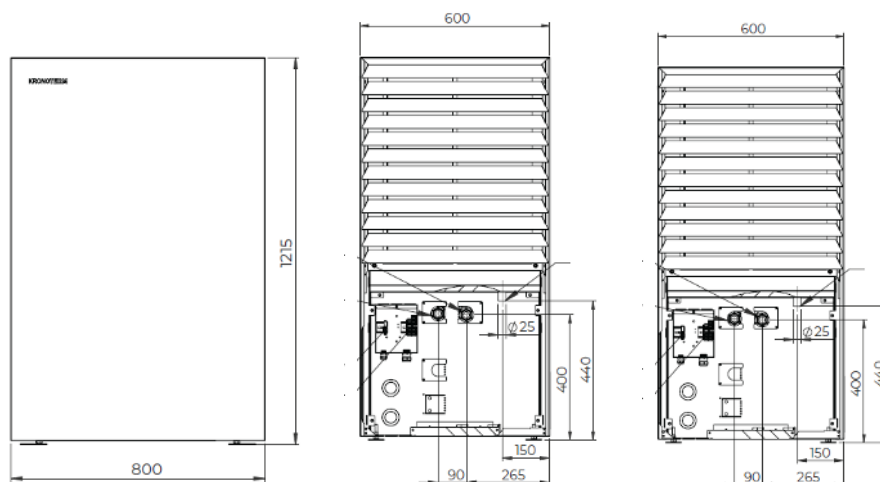
Unsere Wärmepumpen sind unter allen Bedingungen extrem stabil und zuverlässig. Über das CLOUD.KRONOTERM-System können Probleme sogar aus der Ferne diagnostiziert und gelöst werden.

Interdomo VERSI-O NERO



| Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|-------------------------------|----------|--------------|------------|
| VERSI-O 0209 nero K1 HT/HK 1F | 336120 | E | 9.384,- |

› Abmessungen

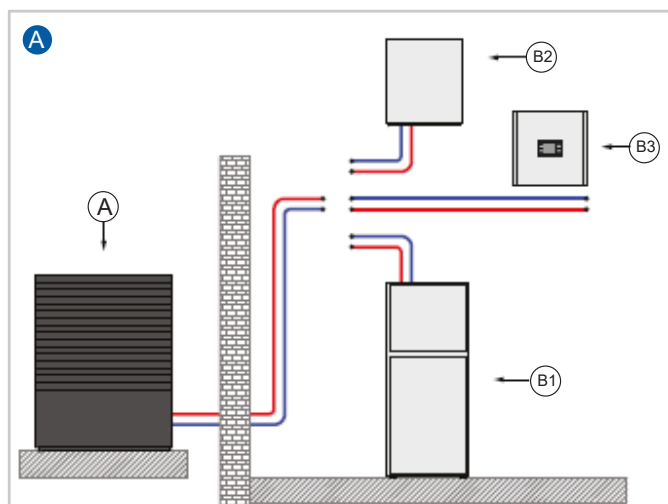


› Technische Daten

| VERSI-O Wärmepumpe | Einheit | VERSI-O 0209 K1 HT / KT 1F |
|--|-----------------|---------------------------------|
| Nennleistung nach EN 14511 | | |
| Heizen | | |
| | | Heizleistung/ E-Leistung/COP |
| Nennleistung bei A7/W30-35 | kW | 6,2 / 1,24 / 5,01 |
| Nennleistung bei A2/W30-35 | kW | 5,54 / 1,49 / 3,72 |
| Nennleistung bei A-7/W30-35 | kW | 5,86 / 2,02 / 2,91 |
| Kühlen | | |
| | | Kühlleistung/Leistung/COP |
| Kühlleistung bei A35/W12 - 7 | kW | 5,02 / 2,71 / 1,85 |
| Kühlleistung bei A35/W23-18 | kW | 4,98 / 1,69 / 2,95 |
| Jahresarbeitszahl Heizbetrieb nach EN 14825 | | |
| SCOP 35°C / 55°C | | 4,97 / 3,6 |
| Energieklasse Heizbereich 35 °C / 55 °C | | A+++ / A++ |
| Schalleistungspegel nach EN12102 bei A7/W35 | | |
| Ecolabel Schalldruckpegel bei Abstand 1m | dB (A) | 35 |
| Ecolabel Schalldruckpegel bei Abstand 5m | dB (A) | 21 |
| Reduziert Schalldruckpegel bei Abstand 1m | dB (A) | 39 |
| Reduziert Schalldruckpegel bei Abstand 5m | dB (A) | 25 |
| Maximaler Schalldruckpegel bei Abstand 1m | dB (A) | 53 |
| Maximaler Schalldruckpegel bei Abstand 5m | dB (A) | 38 |
| Arbeitsbereich | | |
| Arbeitsbereich Heizen | °C | -25 / 40 |
| Arbeitsbereich Kühlen | °C | 0 / 40 |
| Max. Vorlauftemperatur bei 0°C | °C | 65°C |
| Anschlüsse Vorlauf / Rücklauf | Zoll | G 5/4 |
| Dimensionierung der Rohrleitung | DN | 32 |
| Elektrische Daten | | |
| Nennspannung | | 3 N / 400 V / 50 Hz |
| Max. Elektr. Leistung nur Außeneinheit | kW | 4,5 |
| Max. Betriebsstrom nur Außeneinheit | A | 7,6 |
| Netzleitung zur Außeneinheit | mm ² | 5 x 2,5 |
| Netzleitung zur Inneneinheit | mm ² | 5 x 2,5 |
| Kältesystem | | |
| Kältemittel-Art | | R 452 B |
| GWP- Wert | | 676 |
| Kältemittelmenge | kg | 2,9 |
| Abmessung und Masse - Transport | | |
| Abmessung (B x H x T) | mm | 1200 x 1600 x 800 |
| Gewicht | kg | 263 |
| Abmessung und Masse - Netto | | |
| Abmessung (B x H x T) | mm | 1050 x 1400 x 675 |
| Gewicht | kg | 240 |

* Die Daten gelten für den Betrieb mit aktivierter elektrischer Heizung 6 KW

› Kombinationen aus Aussen- und Inneneinheiten



A = Außeneinheit
B2= wandhängende Inneneinheit HYDRO S
B3= WR KSM ADAPT Wandregler

› Varianten

Interdomo ADAPT NERO



Interdomo ADAPT OLIO



Interdomo ADAPT CORTEN


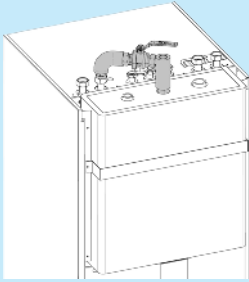


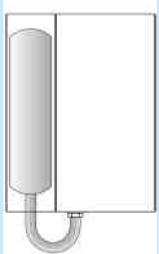


Interdomo ADAPT INOX

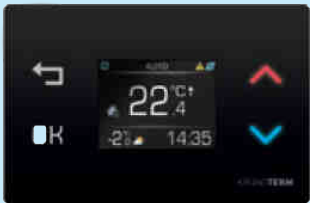




Cortenstahl ist direkt nach seiner Fertigstellung blank (Lieferzustand), die Rostschicht kommt erst nach und nach.
Die Rostschicht auf Cortenstahl ist nie statisch, sondern bekommt immer neue Farbnuancen - ein lebendiges Deko-Objekt aus warmen Farbtönen mit stahlhartem Kern.
Die Sperrschicht bildet sich ausschließlich im Wechsel zwischen feuchter und trockener Witterung, das kann bis zu drei Jahre dauern. Dafür muss der Cortenstahl luftig stehen, denn ohne zwischenzeitliche Abtrocknung durch Wind wird der Rostprozess in dauerfeuchter Umgebung nicht aufgehalten und selbst Corten rostet wie normaler Stahl irgendwann durch. Ist es zu feucht, dringt Wasser in winzige Risse in der Rostschicht und sie versagt.

› Zubehör

| ZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|---|---------|--------------|------------|
|  | <p>ADAPT Inneneinheit HYDRO C Heiz- und Kühlfunktion Integrierter 200 l Warmwasserspeicher Integriertes MAG für HZ (12 l), WW (8 l); Magnetfilter Integriertes SV für Heizung und Brauchwasser Integrierter 6 kW elektrischer Heizstab (3x2 kW) Regelung KSM mit Integriertem WEB-Modul für 1x gemischtem Heizkreis; 1 x ungemischtem Heizkreis incl. Speicherfühler, Außenfühler, Vorlauffühler * 1 x Wandsteuerung KT-2A erforderlich * nicht mit ADAPT 0724 nutzbar</p> | 334946 | E | 6.019,- |
|  | <p>ADAPT Pufferspeicher ZA_P 40 Integrierter Pufferspeicher 40 l mit Isolierung für HYDRO C CR</p> | 335620 | E | 613,- |
|  | <p>ADAPT Inneneinheit HYDRO S Wandausführung der Inneneinheit Integrierter Elektrostab 6 kW (3x2 kW) Integriertes 3-Wege-Ventil Integrierter Magnetfilter und Drucksensor Regelung KSM mit Integriertem WEB-Modul für 1x gemischtem Heizkreis; 1 x ungemischtem Heizkreis incl. Speicherfühler, Außenfühler, Vorlauffühler * 1 x Wandsteuerung KT-2A erforderlich</p> | 334947 | E | 3.457,- |
|  | <p>HYDRO A Konsole für Rohranschluss von oben ohne Verrohrung</p> | 334950 | E | 143,- |
|  | <p>HYDRO P Pufferspeicher 40 ltr.; Anschlussleitungen incl. Verrohrung incl. Konsole</p> | 334951 | E | 747,- |

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

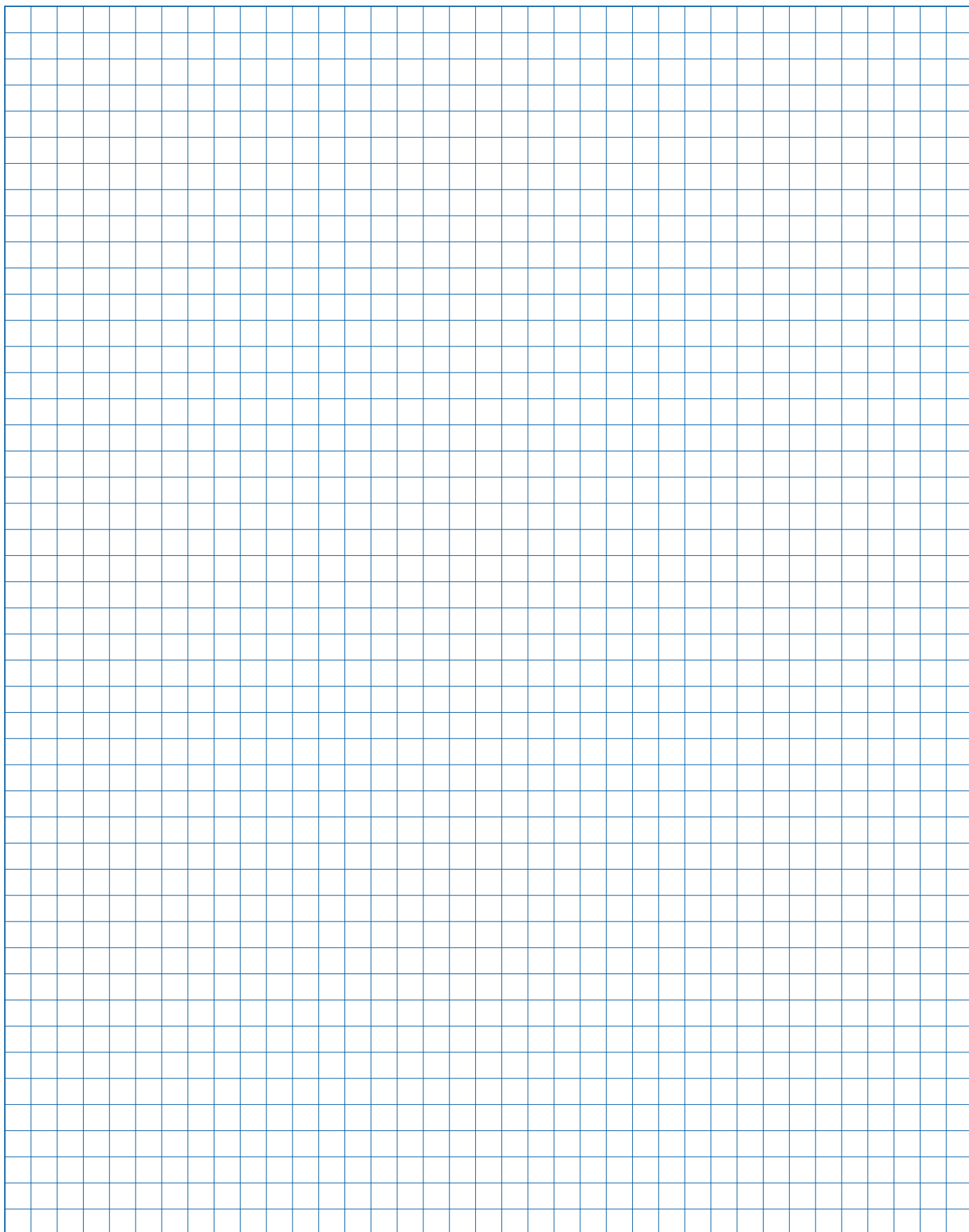
| ZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|--|----------|--------------|------------|
|  | WR KSM ADAPT Wandregler Basismodul ADAPT Wärmepumpe Regelung KSM mit Integriertem WEB-Modul für 1x gemischtem Heizkreis; 1 x ungemischtem Heizkreis incl. Speicherfühler, Außenfühler, Vorlauffühler incl. KT2A | 335528 | E | 1.808,- |
|  | KT-2A elegante Wandsteuerung zur Steuerung der Wärmepumpe und das Heizsystem Neben der Anzeige und der Einstellung der Temperatur im Raum und der Steuerung bietet der Smart Controller auch eine Reihe von erweiterten Funktionen für das automatische Temperaturmanagement des Heizsystems. | 334948 | E | 466,- |
|  | WR KSM C Kaskadenmodul Wandregler | 335619 | E | 1.617,- |
|  | KT1-Raumregler einfache Wandsteuerung zur Steuerung der Wärmepumpe und des Heizsystems | 334991 | E | 173,- |
|  | KSM+ Erweiterungsmodul: <ul style="list-style-type: none">• Steuerung von zwei zusätzlichen Heizkreisen (direkt und/oder mischend)• Steuerung einer thermischen Solaranlage• Poolheizung | 334949 | E | 551,- |
|  | Hydro PWM-R Relaismodul für Heizkreis, erforderlich wenn kein PWM-Anschluss vorhanden ist | 335576 | E | 130,- |
|  | Vorlauf-Anlegefühler für jeden einzelnen Heizkreis erforderlich | 335049 | E | 55,- |

| ZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|---|---------|--------------|------------|
|  | Ecoflex Thermo 32 flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoff-Rohrleitungssystem für die Erdverlegung zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser max. Temperatur- und Druckbelastung: +95°C/6bar pro 1 Meter für ADAPT 0312 + 0416 + VERSI-O | 334952 | E | 79,- |
|  | Ecoflex Gummi-Endkappe 32 für 4-Mediumrohre zum Schutz der Dämmung an den Rohrenden; zur Bauteilabschottung für ADAPT 0312 + 0416 + VERSI-O | 334953 | E | 101,- |
|  | Schraub-Übergangsnippel 32, 6bar 32x2,9-G1 AG für ADAPT 0312 + 0416 + VERSI-O | 334954 | E | 93,- |
|  | Mauerdurchführung DWD 140 druckwasserdicht 140/200 für ADAPT 0312 + 0416 + VERSI-O | 334955 | E | 357,- |
|  | Ecoflex Thermo 40 flexibles, vorgedämmtes, selbstkompensierendes Kunststoff-Rohrleitungssystem für die Erdverlegung zum Transport von Heiz- oder Kühlwasser max. Temperatur- und Druckbelastung: +95°C/6bar pro 1 Meter für ADAPT 0724 | 335582 | E | 116,- |
|  | Ecoflex Gummi-Endkappe 40 für 4-Mediumrohre zum Schutz der Dämmung an den Rohrenden; zur Bauteilabschottung für ADAPT 0724 | 335583 | E | 120,- |
|  | Schraub-Übergangsnippel 40, 6bar 40x3,7-G1 1/4 AG für ADAPT 0724 | 335584 | E | 122,- |
|  | Mauerdurchführung DWD 175 druckwasserdicht 175/250 für ADAPT 0724 | 335585 | E | 550,- |

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

| ANSCHLUSSZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|---|----------|--------------|------------|
|  | Frostschutzventil 1" für Ecoflex Thermo 32 | 335621 | E | 174,- |
|  | Frostschutzventil 1 1/4" für Ecoflex Thermo 40 | 335622 | E | 181,- |
|  | E-Heizstab 3 kW | 335735 | E | 644,- |
|  | HOME.CLOUD Die App ermöglicht die Steuerung der Wärmepumpe, einen Überblick über die Trends, Temperaturen und die kontinuierliche Aufzeichnung des Verbrauchs der Wärmepumpe nach dem Strompreis. Wenn das System nicht nach den Plänen funktioniert, können unsere Experten einen Fernzugang auf die Wärmepumpe vornehmen und über das Serviceportal den Betrieb überprüfen und ggf. die Einstellungen korrigieren. Viele Besuche des Servicetechnikers können so gespart werden, da das Problem über das Internet gelöst wird und in der Mehrheit der Fälle nur eine korrekte Systemeinstellung erforderlich ist. | | E | |
|  | Sockel eingebettet nur ADAPT kein betonieren erforderlich Der Sockel wird in Schüttung eingebettet | 335100 | E | 781,- |
|  | Sockel über Erde nur ADAPT für den seitlichen Anschluss auf einer Betonplatte | 335097 | E | 618,- |
|  | Sockel über Erde nur VERSI-O für den seitlichen Anschluss auf einer Betonplatte | 336121 | E | 420,- |

Notizen



› Leistungsbereich 1,85 - 3,35 KW

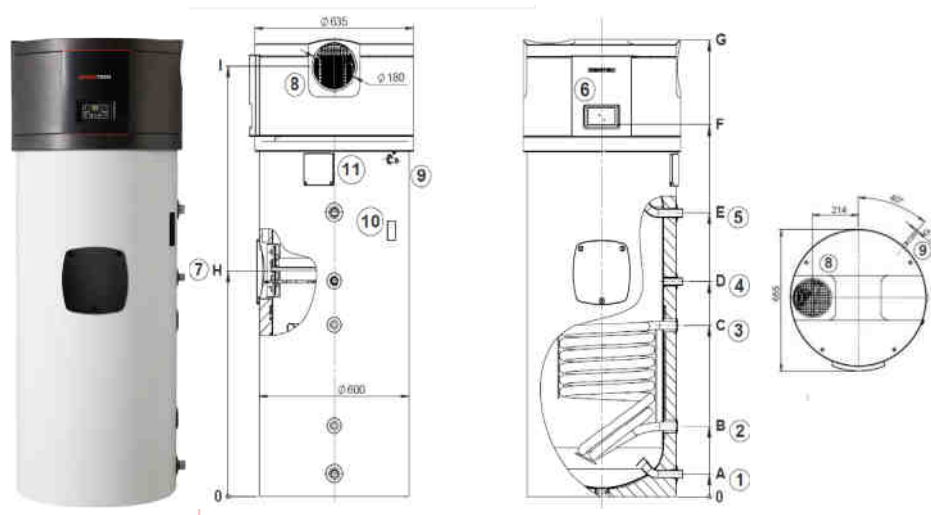
› Produktbeschreibung:

- Wirtschaftliche Warmwassererwärmung**
 Nach den Heizkosten ist die Warmwasserbereitung der zweitgrößte Kostenfaktor eines Familienhaushalts. Mit der Brauchwasser-Wärmepumpe können Sie die Kosten für die Warmwasserbereitung um das Vierfache reduzieren.
- Komfortable und schnelle Amortisation der Investition**
 Im Vergleich zu den Sonnenkollektoren sind die Investitionskosten bei der Brauchwasser-Wärmepumpe zweimal geringer. Die Investition hat eine sehr kurze Amortisationszeit von 6 bis 7 Jahren. Wenn wir die Kosten für den Boiler, den Sie auf alle Fälle brauchen, abziehen, verringert sich die Amortisationszeit noch ein mal um einige Jahre. Die Wärmepumpe hat zudem auch eine hohe Lebensdauer von mehr als 20 Jahren.
- Das ganze Jahr über warmes Wasser und ein kalter Keller**
 Die Brauchwasser-Wärmepumpe sorgt dafür, dass das ganze Jahr über jederzeit eine große Menge an warmem Wasser verfügbar ist. Ohne bauliche Eingriffe oder zusätzliche Steuerung. Zusätzlich zur Erwärmung des Brauchwassers werden außerdem noch Keller, Lagerraum bzw. kleinere Räume kostenlos gekühlt. Ein spezielles System zur gesteuerten Erfassung und Ausblasung der Luft erhöht die Effizienz der Wärmepumpe zusätzlich.
- Schützen Sie Ihre Familie**
 Die Brauchwasser-Wärmepumpe hat ein spezielles Desinfektionsprogramm (Legionellenprogramm). Dabei wird die Temperatur im Wassernetz vorübergehend auf über 60 °C erwärmt, wodurch die Legionellen im System vernichtet werden.
- Einfache Montage und Instandhaltung**
 Aufgrund der schnellen und einfachen Montage können Sie noch am selben Tag mit der Wärmepumpe warmes Wasser bereiten. Die Instandhaltung ist einfach und nicht anspruchsvoll.
- Umweltschutz**
 Sie leisten sich nicht nur mehr Komfort, sondern tun auch etwas Gutes für die Umwelt. Wärmepumpen sind sozusagen die umweltfreundlichste Art der Warmwasserbereitung dank der Reduzierung der CO₂-Emissionen um mehr als 62 %.



| Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|--------------------|----------|--------------|------------|
| SILVER WP2 LF-202S | 336153 | E | 3.376,- |
| SILVER WP2 LF-302S | 336461 | E | 3.591,- |

› Abmessungen



| | WP2 LF-202S | WP2 LF-302S |
|----|--|-------------|
| A | 85 | 85 |
| B | 263 | 263 |
| C | 638 | 728 |
| D | 800 | 983 |
| E | 1057 | 1390 |
| F | 1387 | 1720 |
| G | 1700 | 2030 |
| H | 840 | 840 |
| I | 1597 | 1927 |
| J | 1252 | 1584 |
| 1 | Eingang für Kaltwasser G1" | |
| 2 | Ausgang für eine externe Wärmequelle G1" | |
| 3 | Eingang für eine externe Wärmequelle G1" | |
| 4 | Warmwasserumlauf G3/4" | |
| 5 | Ausgang für Warmwasser G1" | |
| 6 | Graphischer Bildschirm | |
| 7 | Flansche | |
| 8 | Luftkanalanschluss - Ø 180 | |
| 9 | Ausgang für Kondensat - Ø 16 | |
| 10 | Temperatursensor | |
| 11 | Elektrische Anschlüsse | |

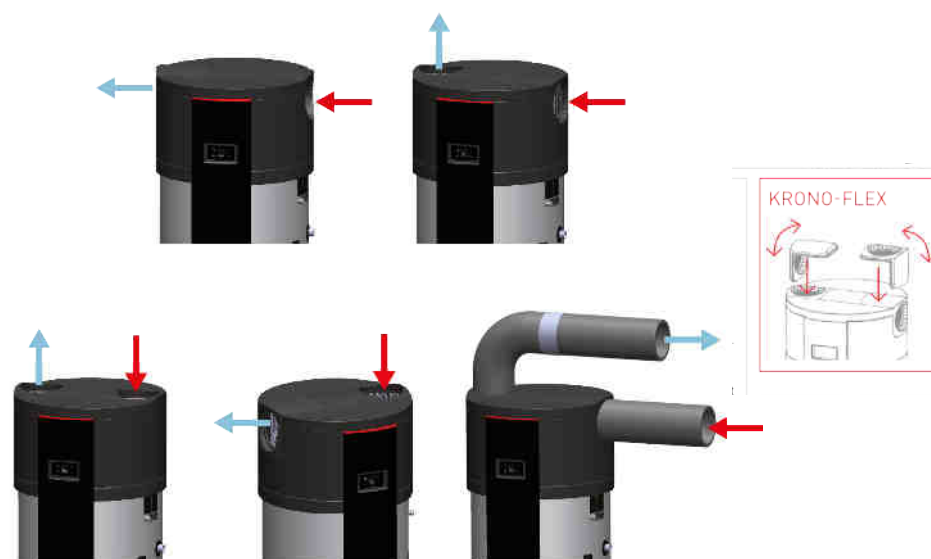
› Technische Daten

| | Einheit | WP2 LF - 202S | WP2 LF - 202S |
|---|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| Heizen | | | |
| | | Heizleistung/ E-Leistung/COP | Heizleistung/ E-Leistung/COP |
| Heizleistung | W | 1850 W (3350 W)* | 1850 W (3350 W)* |
| COP (EN 16147, EU 812/2013) | | 3,8 | 3,8 |
| Warmwassermenge (EN 16147) | ltr | 271 | 376 |
| Wärmequelle | | | |
| | | Lu | Lu |
| Steuerung | | OPTITRONIC TTS | OPTITRONIC TTS |
| Montage | | Interne | Interne |
| Betriebssteuerung | | EIN/AUS | EIN/AUS |
| Elektrisches Heizelement | W | 1500 | 1500 |
| Betriebsbereich: | | | |
| Lu temperatur: min. – max. | °C | 5°C - 35°C | 5°C - 35°C |
| Wassertemperatur: min. Eingang – max. Ausgang | °C | 10°C - 65°C | 10°C - 65°C |
| Kühlkreis: | | | |
| Kühlmitteltyp: | | R134a | R134a |
| Kühlmittelmenge | kg | 1,2 | 1,2 |
| Wärmequelle: | | | |
| Benötigter Luftdurchfluss | | 380 m3/h - 450 m3/h | 380 m3/h - 450 m3/h |
| Max. Luftdruckabfall | | 50 Pa | 50 Pa |
| Abmessungen und Gewicht: | | | |
| Wassertankinhalt | ltr | 200 | 270 |
| Anschlüsse für externe Wärmequellen | Zoll | 3/4" | 145 KG |
| Sanitärwasserumlaufanschlüsse | Zoll | 1" | 1" |
| Anschlüsse für externe Wärmequellen | Zoll | 3/4" | 3/4" |
| Sanitärwasserumlaufanschlüsse | Zoll | 1" | 1" |
| Abmessungen und Gewicht: | | | |
| Spannungsversorgung/Schutz | | 230 V; 50 Hz / 16 A | 230 V; 50 Hz / 16 A |
| Elektrische Leistung | | 440 W (1940 W)* | 440 W (1940 W)* |

* mit dem ZUGESCHALTETEN elektrischen Heizelement

KRONO-FLEX

- Die Wärmepumpe verfügt über ein flexibles System von Lufterfassung und Luftausstoß. Die innovative Konstruktion ermöglicht eine Anpassung der Stellen für die Lufterfassung und den Luftausstoß.
- Bei der **Raumaufstellung** nimmt die Wärmepumpe die Luft auf und stößt sie wieder in den Raum zurück, in dem sie installiert wurde. Bei einer solchen Aufstellung können die Kanäle so eingestellt werden, dass sie eine optimale Warm- und Kaltluftzirkulation gewährleisten. Die Wärmepumpe ist an einen Betrieb ohne zusätzliche Bogenstücke zur Verhinderung der Luftvermischung an der Ansaugseite (Lufterfassung) und an der Druckseite (Luftausblasung) angepasst.
- Die **Luftführung** mit Kanalanschlüssen ermöglicht die Luftableitung in einen anderen Raum - Ansaugung und Ausstoß der Luft werden von einem anderen Raum aus gesteuert/die Lufterfassung erfolgt in einem Raum und der Ausstoß in einen anderen Raum.



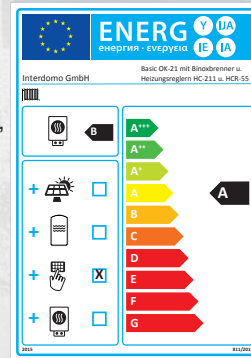
System KRONO- FLEX

› Leistungsbereich 21 - 31 KW

zukunftssicheres heizen über 2025 hinaus

› Produktbeschreibung:

- Kompakte Bauweise im Leistungsbereich von 21 - 31 KW
- Kombinierbar mit nebenstehenden Standspeichern bzw. mit untergestellten Tiefspeichern
- Kesselkörper aus Stahlblech (S235JRG2) geschweißt mit zwei Vor- und Rücklaufanschlüssen
- Kessel wird mit Isolierverkleidung, Wärmedämmung und Grundschaftfeld komplett montiert geliefert
- Isolierverkleidung gepulvert in weiß (RAL 9016)
- Einfache Reinigung des Heizkessels von vorne durch waagerechte Anordnung der Heizgaszüge
- Grundschaftfeld für den manuellen Betrieb, mit Power-Schnittstelle für den Anschluss von witterungsgeführten Kessel- und Heizkreisregelungen, bzw. zum Anschluss einer Speichervorrangschaltung.
- Auch mit Brennerpaket erhältlich
- **Kessel-Schalldämmhaube (335289) als Zubehör erhältlich**

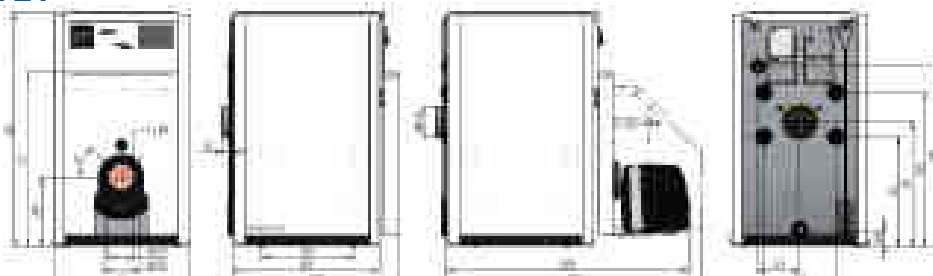


* in Verbindung mit Blaubrenner + HC 111 + HCR 55

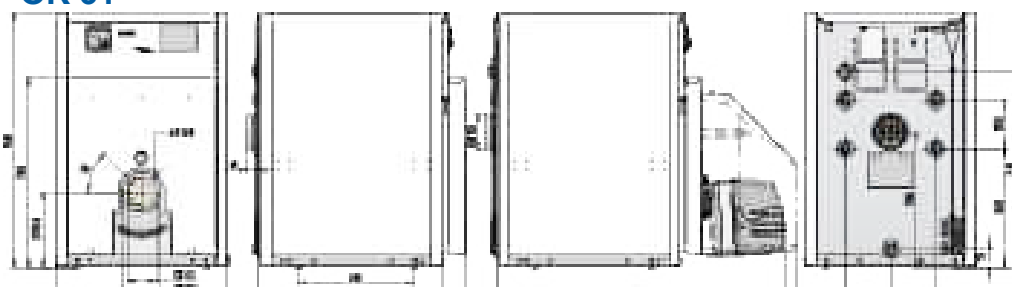
| Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|------------------------------|----------|--------------|------------|
| basic OK-21 solo | 332826 | A | 2.870,- |
| basic OK-21 mit Brennerpaket | 335485 | A | 4.971,- |
| basic OK-31 solo | 333566 | A | 3.843,- |
| basic OK-31 mit Brennerpaket | 335486 | A | 6.403,- |

Interdomo-Speichersysteme siehe ab Seite 64

› Abmessungen OK 21



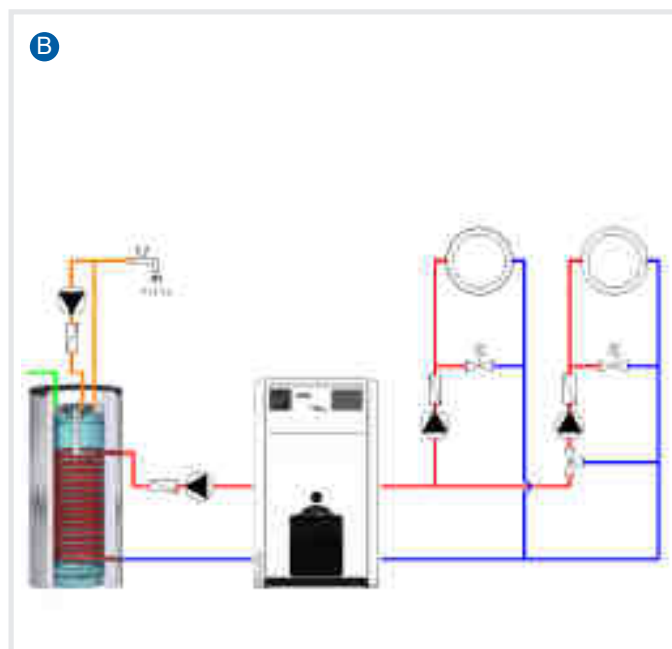
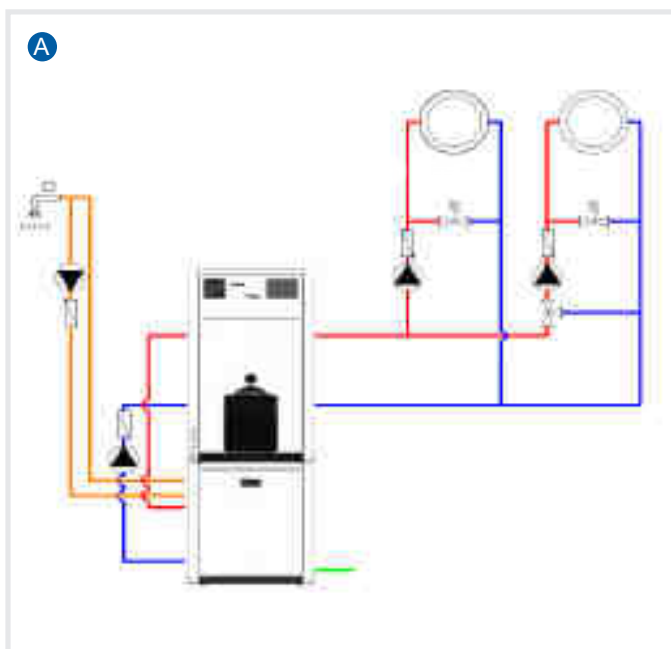
OK 31





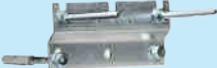







› Technische Daten

| Basic | | OK-21 | OK-31 |
|---|--------|----------------|------------|
| Bauart-Zulassungskennzeichen | | CE 2456 CL 101 | |
| Nennwärmebelastung | kW | 23 | 34,2 |
| Nennwärmeleistung | kW | 21 | 31 |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad | % | 86 | 86 |
| Abgasverlust | % | 5 | 5 |
| Bereitschaftsverlust | % | 0,5 | 0,45 |
| Wasserseitiger Widerstand $\Delta T=20K$ | mbar | 2 | 4 |
| Wasserinhalt Kessel | l | 92 | 130 |
| Feuerraumvolumen | l | 40 | 46 |
| Feuerraumdurchmesser | mm | 320 | 320 |
| Feuerraumlänge | mm | 470 | 470 |
| Heizgasseitiger Widerstand | Pa | 19 | 19 |
| Abgastemperatur | °C | 142 | 140 |
| CO ₂ - Gehalt der Abgase | Vol% | 12,5 | 12,5 |
| Abgasmassenstrom | g/s | 9,5 | 14 |
| Notwendiger Förderdruck | Pa | 5 | 5 |
| Einstellbereich des Kesseltemperaturreglers | °C | 38-75 (90) | 38-75 (90) |
| STB-Abschalttemperatur | °C | 110 | 110 |
| Min. Kesseltemperatur | °C | 38 | 38 |
| Max. Betriebsdruck Kessel | bar | 3 | 3 |
| Elektrischer Anschluss | V / Hz | 230 / 50 | 230 / 50 |
| Absicherung durch Vorsicherung | A | 10 | 10 |
| Schutzart | IP | 40 | 40 |
| Schallleistungspegel (in Verbindung mit Brennerpaket) | dB | 53 | 54 |
| Abgasanschluss | NW | 130 | 130 |
| Anschlüsse Kessel, Vorlauf/Rücklauf/Entleerung | G | 1 | 1 |
| Versand-Gewicht (incl. Verpackung) | kg | 140 | 183 |
| Aufstell-Gewicht-Gewicht (ohne Wasserinhalt) | kg | 120 | 155 |

› Hydraulische Einbindung



› Zubehör

| HEIZKREISANSCHLUSSZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|---|----------|--------------|------------|
|  | Heizgruppe mit Mischer DN 25 Anschlussfertig verdrahtet Inhalt: Heizungsumwälzpumpe Grundfos UPM 3 25-70 Auto, 3-Wege-Mischer mit Antrieb, Vorlauf- und Rücklauf-Thermometer, Verrohrung, Hartschaum-Isolierung, Vorlauf-Anlegefühler 323602 separat bestellen | 332839 | B | 1.179,- |
|  | Heizgruppe ohne Mischer DN 25 Anschlussfertig verdrahtet Inhalt: Heizungsumwälzpumpe Grundfos UPM 3 25-70 Auto Vorlauf- und Rücklauf-Thermometer, Verrohrung, Hartschaum-Isolierung | 332837 | B | 852,- |
|  | Wandhalterung für 1 Heizgruppe DN 25 | 332848 | B | 37,- |
| | Wandhalterung für 2 Heizgruppe DN 25 und 1 Verteilermodul | 332849 | B | 137,- |
|  | Magnetitabscheider DN 25 zur Nachrüstung von Pumpengruppen mit integriertem Magnetstab, senkrechte Montage für 332839 oder 332837 | 332841 | B | 357,- |
|  | Systemtrenngruppe bis 17 KW für Fußbodenheizungen, Sicherheitsventil 3 bar, incl. Anschlussrohre zum direkten Anschluss an Heizgruppen 332839 oder 332837 | 332844 | B | 775,- |
| | Systemtrenngruppe bis 25 KW für Fußbodenheizungen, Sicherheitsventil 3 bar, incl. Anschlussrohre zum direkten Anschluss an Heizgruppen 332839 oder 332837 | 332845 | B | 879,- |
|  | Heizkreisverteiler 2-Kreise in Isobox, flachdichtend | 332846 | B | 583,- |
| | Heizkreisverteiler 3-Kreise in Isobox, flachdichtend | 332847 | B | 1.040,- |
|  | Hydraulische Weiche 3,0 m ³ /h für Direktanschluss an Heizkreisverteiler | 332843 | B | 263,- |
|  | Kessel-Sicherheitsgruppe ausgestattet mit Sicherheitsventil 3bar, Manometer 0...4 bar und Entlüfter, 1" , mit EPP-Halbschalen-Isolierung | 332850 | B | 90,- |
|  | Speicher-Anschluss-Set Lieferumfang: Hocheffizienzpumpe, flexible Edelstahlschläuche mit Isolationen und erforderliche Anschlussfittings | 323595 | B | 548,- |
| KESSELZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|  | Kesselpodest Maße: Länge x Breite x Höhe 500 x 460 x 325 mit Stellfüßen | 323596 | B | 311,- |

› Zubehör

| REGELUNGSZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|--|----------|--------------|------------|
|  | <p>Heat-Command HC-212 Heizungsregler für 1-2-stufigen Brenner, oder Wärmeanforderung über 0...10V, Trinkwasserbereitung, 2 Mischer- oder 3-Pumpenheizkreise, 1 progr. Ausgänge, 2 progr. Fühlereingänge, 2 multifunktionale Eingänge, 1 PWM Ausgang Inhalt: Regelgerät mit Kabelbaum, Bediengerät, Witterungsfühler, Kessel-fühler, Speicherfühler 4 m</p> | 333183 | B | 1.200,- |
|  | <p>Heat-Command HC 211 Heizungsregler für 1-stufigen Brenner, Trinkwasserbereitung, 1 Mischer- oder Pumpenheizkreis, 1 progr. Ausgang. Inhalt: Regelgerät mit Kabelbaum, Bediengerät, Witterungsfühler, Kesselfühler, Speicherfühler 4 m</p> | 337390 | B | 964,- |
|  | <p>Heat-Command HC-100 Externes Erweiterungsmodul für HC-212 und domostar. Einsatz als Mischerregelung bzw. für multifunktionale Ansteuerung. Lieferumfang: Regelgerät mit Wandgehäuse und Anschlussadapter</p> | 323599 | B | 610,- |
|  | <p>Raumgerät HCR-74 Raumgerät mit Klartextbedienung zur Programmierung und Raumtemperaturerfassung. Das Raumgerät ist in der Ausführung drahtgebunden.</p> | 333588 | B | 417,- |
|  | <p>Raumgerät HCR-55 Das Raumgerät bietet grundlegende Bedienung und Raumtemperaturerfassung in einem.</p> | 323601 | B | 199,- |
|  | <p>Web-Server Der Web-Server ermöglicht die Fernbedienung und Fernüberwachung von Anlagen über Smartphone-APP / Web / PC-Tool.</p> | 327230 | B | 870,- |
|  | <p>Vorlauf-Anlegefühler</p> | 323602 | B | 58,- |
|  | <p>Universal-Temperaturfühler Kabellänge 4 m, als Speicher-, Wärmetauscher- oder Pufferspeicherfühler</p> | 324830 | B | 61,- |

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

VORWORT zu Gasbrennwertserie „domostar“ von Interdomo

Gasadaptive Wärmeerzeuger von Interdomo

Wir, die Firma Interdomo, sind seit mehr als 60 Jahren Hersteller von heiztechnischen-Premiumprodukten und Komponenten sowie seit mehr als 10 Jahren Hersteller von Gas-Brennwertkessel mit einer vollautomatischen Gasart-Erkennung „**Gasadaption**“.

Somit können wir auch in diesem Bereich auf langjährige Erfahrungen zurückgreifen.

Technik

- **Made in Germany**
- lange Lebensdauer
- Verwendung von hochwertigen Bauteilen
- witterungsgeführte Regelung
- **eigenständige Gasadaption, Überprüfung durch den Schornsteinfeger nur alle 3 Jahre**
- **wartungsfreundliche Bauweise ohne jährlichen Elektrodentausch**
- Fernsteuerung und Überwachung über ein Web-Modul
- kompatibles Baukastensystem bei Ersatzteilen
- niedrig Energieeffizienzindex < 0,20
- **H2-Ready (20%)**

Premium Gas-Brennwertgeräte für jeglichen Anwendungsfall

- als reines Heizgerät
- mit Warmwasserbereitung
- mit Ansteuerung verschiedener Heizkreise
- Kombination mit verschiedenen Wärmeerzeugern
- zeitsparende Montage
- und vieles mehr

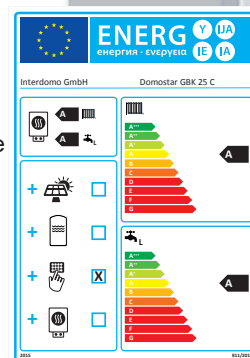
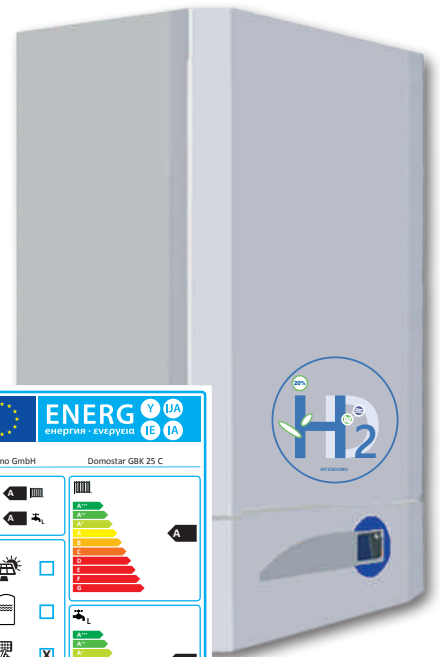
Wartungsarme Serviceleistungen!

Ihr Interdomo-Team

› Leistungsbereich 2,6 - 35 KW

› Produktbeschreibung:

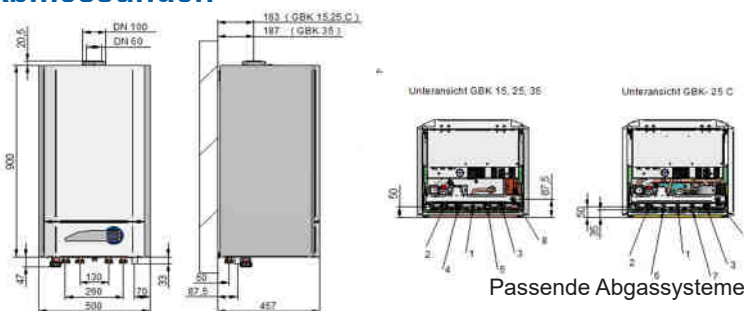
- Kompakter wandhängender Gas-Brennwertkessel in den Leistungsbereichen von 2,6 - 14,9 , 2,6 - 25,4 und 3,4 - 33,8 kW. **(H2-Ready (20%))**
- Die spezielle Konstruktion des Aluminium-/Silizium-Wärmetauschers ermöglicht in Verbindung mit dem Edelstahl-Metallvliesbrenner eine hohe Energieausnutzung.
- Neue leistungsfähige und effiziente Form der Verbrennungsoptimierung.
 - Bei Installation und im laufenden Betrieb stellt sich der Kessel automatisch auf äußere Einflüsse wie Gasqualitätsschwankungen oder Luftdruckänderungen ein. Bei der Installation entfallen Einstellarbeiten am Gasventil und die Inbetriebnahmezeit verkürzt sich.
 - Die automatische Gas-Luft-Regelung reduziert die Kosten bei der Inbetriebnahme und sorgt im laufenden Betrieb für umweltschonende Verbrennung mit möglichst geringen Emissionen.
 - Der Wirkungsgrad wird gesteigert und es werden langfristig optimale Abgaswerte gewährleistet, die während des gesamten Betriebs innerhalb der Normanforderungen bleiben.
- Größerer Modulationsbereich (die verbesserte Überwachung der Flamme und die präzise Kontrolle des Gas-Luft-Mischungsverhältnisses erlauben es, die Grenzen der Teillast zu senken und so den Modulationsbereich zu vergrößern.)
- Die integrierte Regelung bietet die Möglichkeit einer raumgeführten, bzw. witterungsgeführten Regelung mit Raumeinfluss.
- Klartextanzeige für Bedienung und Störmeldungen
- Ansteuermöglichkeit auch komplexer hydraulischer Anlagen.
- Integrierte Pumpen für Heizung und Warmwasserbereitung. Die Heizkreispumpe wird über eine Drehzahl-Steuerung an den jeweiligen Wärmebedarf angepasst. (Hocheffizienzpumpe Effizienzklasse, Energieeffizienzindex < 0,20)



| Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|----------------------------------|----------|--------------|------------|
| GBK-15 H (1 Pumpe) | 327617 | B | 5.152,- |
| GBK-25 H (1 Pumpe) | 324907 | B | 5.201,- |
| GBK-35 H (1 Pumpe) | 324909 | B | 5.972,- |
| GBK-15 SH (2 Pumpen) | 327618 | B | 5.526,- |
| GBK-25 SH (2 Pumpen) | 324908 | B | 5.577,- |
| GBK-35 SH (2 Pumpen) | 324910 | B | 6.382,- |
| GBK-15 HV (3-Wegeumschaltventil) | 331378 | B | 5.526,- |
| GBK-25 HV (3-Wegeumschaltventil) | 331379 | B | 5.577,- |
| GBK-25 C (Kombigerät) | 332864 | B | 6.618,- |

Achtung: Flüssiggasvarianten wie folgt bestellen: Beispiel: 324907-F; **GBK 15 H / SH / HV keine Flüssiggasvariante verfügbar**
 Interdomo-Speichersysteme siehe ab Seite 64

› Abmessungen



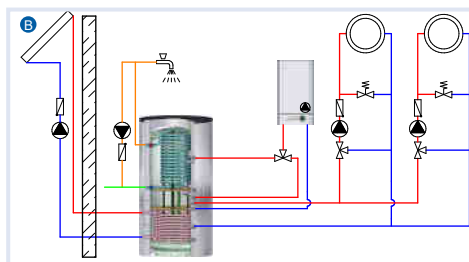
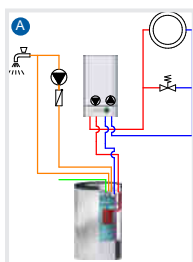
- 1 = Gasanschluss R 1/2
 - 2 = Kesselvorlauf RP 1
 - 3 = Kesselrücklauf RP 1
 - 4 = Speichervorlauf RP 1*
 - 5 = Speicherrücklauf RP 1*
 - 6 = Warmwasseraustritt RP 1/2**
 - 7 = Kaltwassereintritt RP 1/2**
 - 8 = Kondensatablauf DN 25
- * = nur bei GBK-15/25/35 SH
 ** = nur bei GBK-25C

Passende Abgassysteme ab Seite 47

› Technische Daten





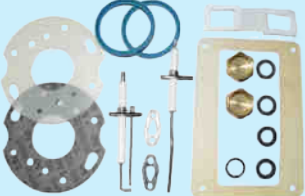

| Domostar | | | GBK-15 H/SH/HV | GBK-25 H/SH/HV | GBK-35 H/SH | GBK-25C |
|--|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Bauart-Zulassungskennzeichen | | | CE-0085CN0012 | | | |
| Nennwärmebelastung - min./max. - Erdgas I _{2N} | | kW | 2,6 - 14,9 | 2,6 - 25,4 | 3,4 - 33,8 | 2,6 - 25,4 |
| Nennwärmebelastung - min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | kW | - | 5,8 - 24,4 | 8,2 - 32,7 | 5,8 - 24,4 |
| Wärmeleistungsbereich 80/60°C - min./max. - Erdgas I _{2N} | | kW | 2,4 - 14,0 | 2,5 - 24,4 | 3,3 - 32,7 | 2,5 - 24,4 |
| Wärmeleistungsbereich 80/60°C - min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | kW | - | 6,0 - 25,4 | 8,5 - 33,8 | 6,0 - 25,4 |
| Wärmeleistungsbereich 50/30°C - min./max. - Erdgas I _{2N} | | kW | 2,7 - 15,4 | 2,7 - 25,8 | 3,7 - 34,2 | 2,7 - 25,8 |
| Wärmeleistungsbereich 50/30°C - min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | kW | - | 6,2 - 25,8 | 8,6 - 34,2 | 6,2 - 25,8 |
| Nennwärmeleistung | Prated | kW | 9 | 13 | 19 | 13 |
| Nennwärmeleistung bei Hochtemperaturbetrieb | P4 | kW | 14 | 24,4 | 32,7 | 24,4 |
| Nennwärmeleistung bei 30% u. Niedertemperaturbetrieb | P1 | kW | 4,6 | 7,7 | 12,6 | 7,7 |
| Nennwärmeleistung min. bei Niedertemperaturbetrieb | | kW | 2,7 | 2,7 | 3,7 | 2,7 |
| Leistungsverhältnis min./max. - Erdgas I _{2N} | | | 1 : 7 | 1 : 10 | 1 : 10 | 1:10 |
| Leistungsverhältnis min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | | - | 1 : 4 | 1 : 4 | 1 : 4 |
| Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb | η ₄ | % | 88,1 | 88,1 | 87,4 | 88,1 |
| Wirkungsgrad bei 30% Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | η ₁ | % | 98,6 | 98,6 | 97,9 | 98,6 |
| Wirkungsgrad bei min. Wärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | η _L | % | 98,8 | 98,8 | 98,1 | 98,8 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz | η _S | % | 93 | 93 | 93 | 93 |
| Normnutzungsgrad 30% (92/42 EWG, Bezugsgröße H _s) | | % | 109,5 | 109,5 | 109,0 | 109,5 |
| Wärmeverlust im Bereitschaftszustand | Pstby | kW | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |
| Energieeffizienzzeichen | | | A | A | A | A |
| Abgasmassenstrom - min./max. | | g/s | 0,9 - 7,4 | 0,9 - 12,1 | 1,2 - 16,2 | 0,9 - 12,1 |
| CO ₂ -Gehalt der Abgase bei Erdgas I _{2N} | | Vol% | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| CO ₂ -Gehalt der Abgase bei Flüssiggas I _{3B/P} | | Vol% | - | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| max. Abgastemperatur 50/30°C | | °C | 44 | 58 | 59 | 58 |
| max. Abgastemperatur 80/60°C | | °C | 59 | 72 | 75 | 72 |
| Nutzbarer Gebläse-Restförderdruck [Pa] | | Pa | 180 | 180 | 200 | 180 |
| Abgas-/Zuluftanschluss | | [Ø mm] | 60/100 | 60/100 | 60/100 | 60/100 |
| NOx-Emission (Erdgas, nach DIN 4702 Teil 8) | | mg/kWh | 62 | 62 | 65 | 62 |
| CO-Emission (Erdgas, nach DIN 4702 Teil 8) | | mg/kWh | 10 | 20 | 15 | 20 |
| max. zulässige Betriebstemperatur | | °C | 95 | 95 | 95 | 95 |
| zul. Gesamtüberdruck | | bar | 0,8 - 3,0 | 0,8 - 3,0 | 0,8 - 3,0 | 0,8 - 3,0 |
| Wasserinhalt | | Liter | 6,5 | 6,5 | 7,5 | 7,5 |
| Ausdehnungsgefäß (Volumen); * nachrüstbar | | Liter | 10 * | 10 * | - | 10 |
| Angegebenes Lastprofil bei Trinkwassererwärmung | | | - | - | - | L |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | | % | - | - | - | 79 |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse | η _{wh} | | - | - | - | A |
| Spezifischer Trinkwasser-Durchfluss bei ΔT=45 K (t _{WW} =55°C) | | l/min | - | - | - | 8,2 |
| Spezifischer Trinkwasser-Durchfluss bei ΔT=30 K (t _{WW} =52°C) | | l/min | - | - | - | 10,0 |
| zul. Betriebsüberdruck Trinkwasser | | bar | - | - | - | 10,0 |
| Schalleistungspegel innen | LWA | dB | | | 41 | |
| Energieeffizienzklasse des integrierten Heizungsreglers | | | | | II | |
| Effizienzgewinn durch den integrierten Heizungsregler | | % | | | 2 | |
| Hydraulischer wasserseitiger Widerstand | | mbar | 80 | 80 | 105 | 80 |
| Mindest - Umlaufwassermenge | | l/h | keine | keine | keine | keine |
| Gasanschluss | | R | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Vor-/Rücklaufanschluss (Überwurfmutter) | | G | 1" | 1" | 1" | 1" |
| Warm-/Kaltwasseranschluss (Überwurfmutter) | | G | - | - | - | 1/2" |
| Speichervor-/Rücklaufanschluss (Überwurfmutter) | | G | 1" (nur bei SH) | 1" (nur bei SH) | 1" (nur bei SH) | - |
| Kondenswasserabfluss | | [Ø mm] | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Kondensatmenge | | L/h | 1,4 - 2,5 | 1,4 - 3,3 | 1,4 - 3,3 | 1,4 - 3,3 |
| Elektroanschluss | | [V~/Hz/A] | 230/50/10 | 230/50/10 | 230/50/10 | 230/50/10 |
| Max. Elektrische Leistungsaufnahme (mit Pumpe) | elmax | W | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Min. Elektrische Leistungsaufnahme (mit Pumpe) | elmin | W | 25 | 25 | 30 | 25 |
| Elektrische Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb | PSB | W | | | 6 | |
| Schutzart | EN 60529 | | IP 42 | IP 42 | IP 42 | IP 42 |
| Höhe | | mm | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Breite | | mm | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Tiefe | | mm | 455 | 455 | 455 | 455 |
| Gewicht | | kg | 48 | 48 | 54 | 68 |
| Transportgewicht | | kg | 55 | 55 | 61 | 75 |

› Hydraulische Einbindung

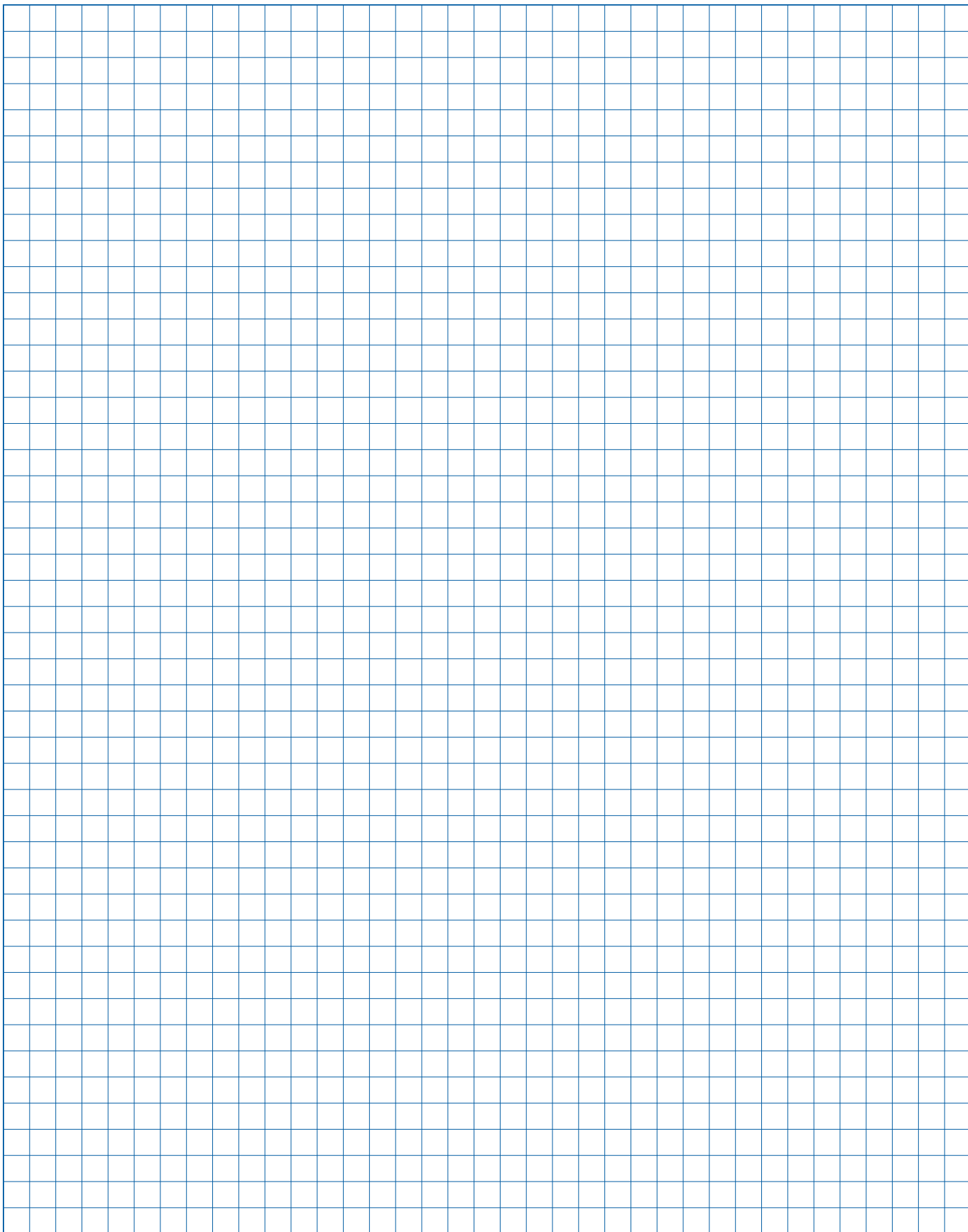


Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

› Zubehör weiteres Zubehör ab Seite 30

| ZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|---|---------|--------------|------------|
|  | Kesselanschluss-Set Inhalt: TAS-Gas-Absperrventil 1/2\"; Vorlaufkugelhahn G3/4\" mit Manometer, Rücklaufkugelhahn G3/4\" mit KFE-Hahn | 323631 | B | 272,- |
|  | Anschluss-Set Standspeicher Inhalt: 2 Kugelhähne | 324934 | B | 63,- |
|  | Anschluss-Set-Aufputz (passend für GBK-C) Inhalt: TAS-Gas-Absperrventil 1/2\"; Vorlaufkugelhahn G3/4\" mit Manometer, Rücklaufkugelhahn G3/4\" mit KFE-Hahn, Sanitär Absperrventil 1/2\" | 326547 | B | 327,- |
|  | Anschluss-Set GBK - USH 120 incl. Speicherfühler | 334220 | B | 160,- |
|  | Schlammabscheider mit Magnet incl. Isolierung, Anschluss: 1\" IG | 331643 | B | 463,- |
|  | Wartungssatz GBK klein kleine Wartung | 326418 | C | 91,- |
|  | 15 / 25 kW | 327886 | C | 150,- |
| | 35 kW | 327887 | C | 159,- |
|  | GBK Reinigungsmesser | 335259 | C | 51,- |

Notizen

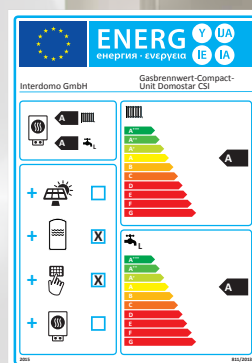




› Leistungsbereich 2,8 - 25,8 KW ^{GBK} domostar - csi

› Produktbeschreibung:

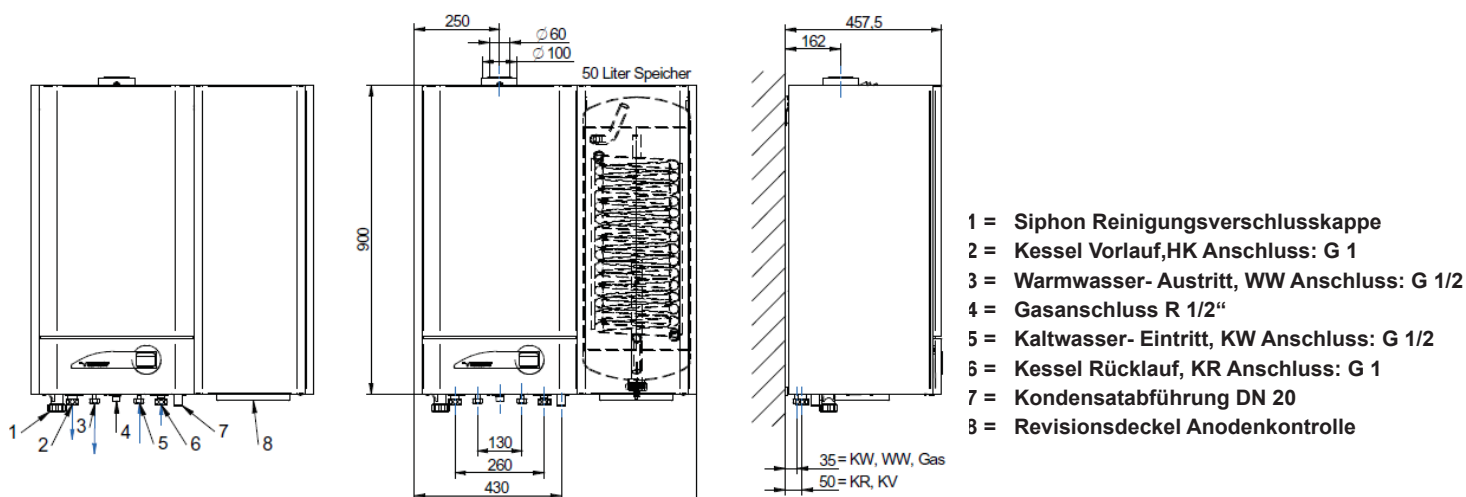
- Kompakter wandhängender Gas-Brennwertkessel mit integriertem 50 Liter Trinkwasserspeicher, auf einer Wandfläche von 826 x 900 mm. **(H2-Ready (20%))**
- Die spezielle Konstruktion des Aluminium-/Silizium-Wärmetauschers ermöglicht in Verbindung mit dem Edelstahl-Metallvliesbrenner eine hohe Energieausnutzung.
- Neue leistungsfähige und effiziente Form der Verbrennungsoptimierung.
 - Bei Installation und im laufenden Betrieb stellt sich der Kessel automatisch auf äußere Einflüsse wie Gasqualitätsschwankungen oder Luftdruckänderungen ein. Bei der Installation entfallen Einstellarbeiten am Gasventil und die Inbetriebnahmezeit verkürzt sich.
 - Die automatische Gas-Luft-Regelung reduziert die Kosten bei der Inbetriebnahme und sorgt im laufenden Betrieb für umweltschonende Verbrennung mit möglichst geringen Emissionen.
 - Der Wirkungsgrad wird gesteigert und es werden langfristig optimale Abgaswerte gewährleistet, die während des gesamten Betriebs innerhalb der Normanforderungen bleiben.
- Größerer Modulationsbereich (Die verbesserte Überwachung der Flamme und die präzise Kontrolle des Gas-Luft-Mischungsverhältnisses erlauben es, die Grenzen der Teillast zu senken und so den Modulationsbereich zu vergrößern.)
- Ausdehnungsgefäß MAG 10 Liter incl.
- Die integrierte Regelung bietet die Möglichkeit einer raumgeführten, bzw. witterungsgeführten Regelung mit Raumeinfluss.
- Klartextanzeige für Bedienung und Störmeldungen
- Ansteuermöglichkeit auch komplexer hydraulischer Anlagen.
- Integrierte Pumpen für Heizung und Warmwasserbereitung. Die Heizkreispumpe wird über eine Drehzahl-Steuerung an den jeweiligen Wärmebedarf angepasst. (Hocheffizienzpumpe Effizienzklasse, Energieeffizienzindex < 0,20)



| Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---------------------------|----------|--------------|------------|
| GBK 25 CSI (compact unit) | 326382 | B | 7.367,- |

Achtung: Flüssiggasvariante wie folgt bestellen: 326382-F

› Abmessungen

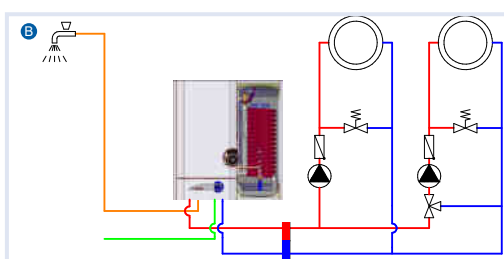
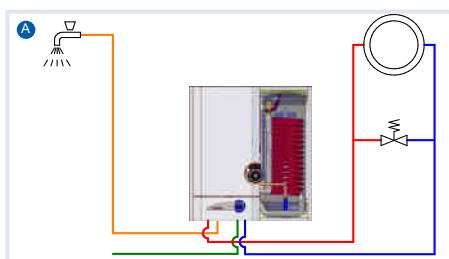


Passende Abgassysteme ab Seite 47

› Technische Daten

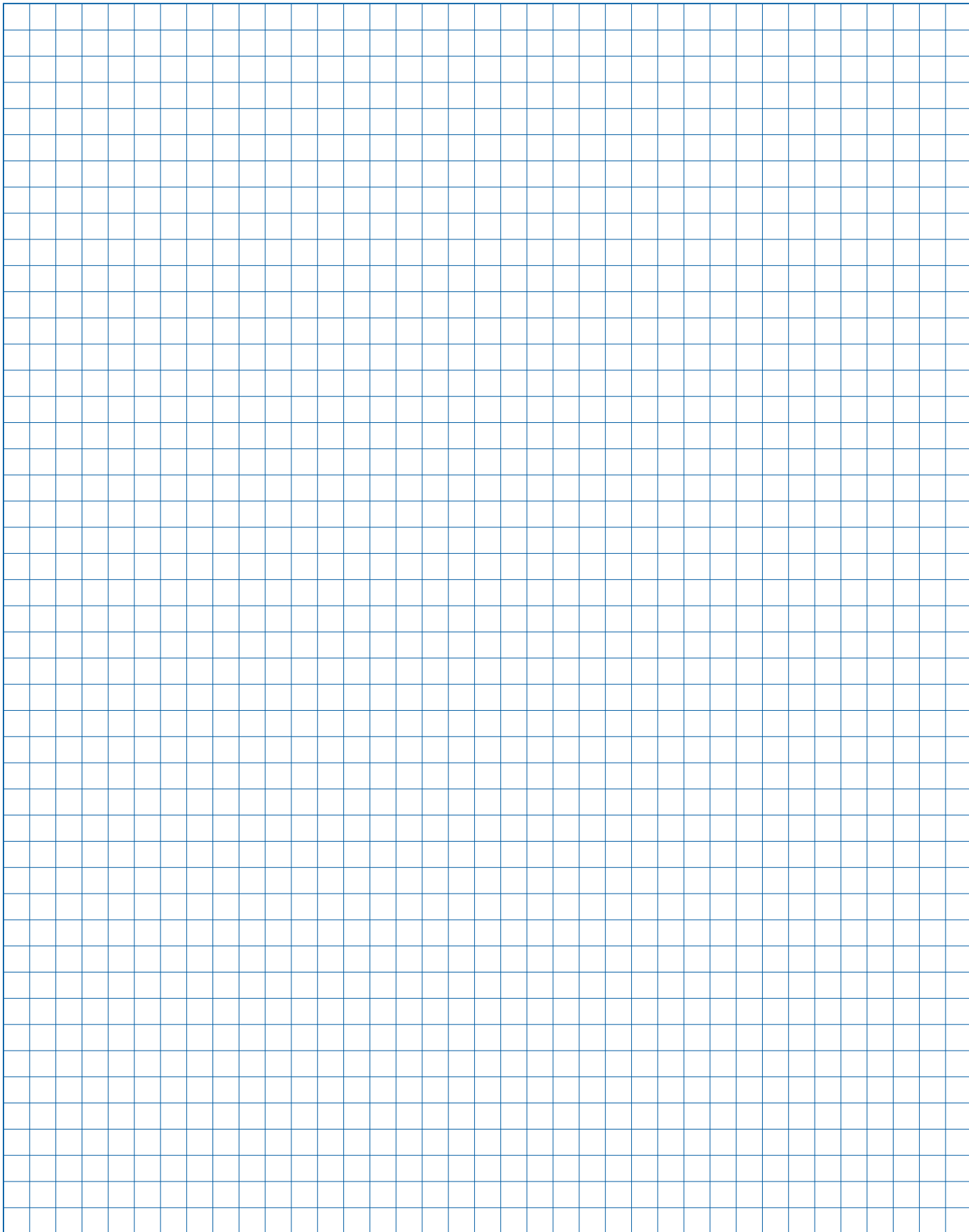
| Domostar-CSI | | GBK-25CSI | |
|--|-----------------|-----------|---------------|
| Bauart-Zulassungskennzeichen | | | CE-0085CN0012 |
| Nennwärmebelastung - min./max. - Erdgas I _{2N} | | kW | 2,6 - 25,4 |
| Nennwärmebelastung - min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | kW | 5,8 - 24,4 |
| Wärmeleistungsbereich 80/60°C - min./max. - Erdgas I _{2N} | | kW | 2,5 - 24,4 |
| Wärmeleistungsbereich 80/60°C - min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | kW | 6,0 - 25,4 |
| Wärmeleistungsbereich 50/30°C - min./max. - Erdgas I _{2N} | | kW | 2,7 - 25,8 |
| Wärmeleistungsbereich 50/30°C - min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | kW | 6,2 - 25,8 |
| Nennwärmeleistung | Prated | kW | 13 |
| Nennwärmeleistung bei Hochtemperaturbetrieb | P4 | kW | 24,4 |
| Nennwärmeleistung bei 30% u. Niedertemperaturbetrieb | P1 | kW | 7,7 |
| Nennwärmeleistung min. bei Niedertemperaturbetrieb | | kW | 2,7 |
| Leistungsverhältnis min./max. - Erdgas I _{2N} | | | 1 : 10 |
| Leistungsverhältnis min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | | 1 : 4 |
| Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb | η ₄ | % | 88,1 |
| Wirkungsgrad bei 30% Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | η ₁ | % | 98,6 |
| Wirkungsgrad bei min. Wärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | η _L | % | 98,8 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz | η _S | % | 93 |
| Normnutzungsgrad 30% (92/42 EWG, Bezugsgröße H _s) | | % | 109,5 |
| Wärmeverlust im Bereitschaftszustand | Pstby | kW | 0,060 |
| Energieeffizienzzeichen | | | A |
| Abgasmassenstrom - min./max. | | g/s | 0,9 - 12,1 |
| CO ₂ -Gehalt der Abgase bei Erdgas I _{2N} | | Vol% | 9,5 |
| CO ₂ -Gehalt der Abgase bei Flüssiggas I _{3B/P} | | Vol% | 11,0 |
| max. Abgastemperatur 50/30°C | | °C | 58 |
| max. Abgastemperatur 80/60°C | | °C | 72 |
| Nutzbarer Gebläse-Restförderdruck [Pa] | | Pa | 180 |
| Abgas-/Zuluftanschluss | | [Ø mm] | 60/100 |
| NOx-Emission (Erdgas, nach DIN 4702 Teil 8) | | mg/kWh | 62 |
| CO-Emission (Erdgas, nach DIN 4702 Teil 8) | | mg/kWh | 20 |
| max. zulässige Betriebstemperatur | | °C | 95 |
| zul. Gesamtüberdruck | | bar | 0,8 - 3,0 |
| Wasserinhalt Kessel / Speicher | | Liter | 7,5 / 55 |
| Ausdehnungsgefäß (Volumen) | | Liter | 10 |
| Angegebenes Lastprofil bei Trinkwassererwärmung | | | L |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | | % | 76 |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse | η _{wh} | | A |
| Spezifischer Trinkwasser-Durchfluss bei ΔT=45 K (t _{WW} =55°C) | | l/min | 9,2 |
| Spezifischer Trinkwasser-Durchfluss bei ΔT=30 K (t _{WW} =40°C) | | l/min | 10,2 |
| zul. Betriebsüberdruck Trinkwasser | | bar | 10,0 |
| Schalleistungspegel innen | LWA | dB | 41 |
| Energieeffizienzklasse des integrierten Heizungsreglers | | | II |
| Effizienzgewinn durch den integrierten Heizungsregler | | % | 2 |
| Hydraulischer wasserseitiger Widerstand | | mbar | 80 |
| Mindest - Umlaufwassermenge | | l/h | keine |
| Gasanschluss | | R | 1/2" |
| Vor-/Rücklaufanschluss (Überwurfmutter) | | G | 1" |
| Warm-/Kaltwasseranschluss (Überwurfmutter) | | G | 1/2" |
| Speichervor-/Rücklaufanschluss (Überwurfmutter) | | G | - |
| Kondenswasserabfluss | | [Ø mm] | 25 |
| Kondensatmenge | | L/h | 1,4 - 3,3 |
| Elektroanschluss | | [V~/Hz/A] | 230/50/10 |
| Max. Elektrische Leistungsaufnahme (mit Pumpe) | elmax | W | 75 |
| Min. Elektrische Leistungsaufnahme (mit Pumpe) | elmin | W | 25 |
| Elektrische Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb | PSB | W | 6 |
| Schutzart | EN 60529 | | IP 42 |
| Höhe | | mm | 900 |
| Breite | | mm | 826 |
| Tiefe | | mm | 455 |
| Gewicht | | kg | 68 |
| Transportgewicht | | kg | 75 |

› Hydraulische Einbindung



Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

Notizen



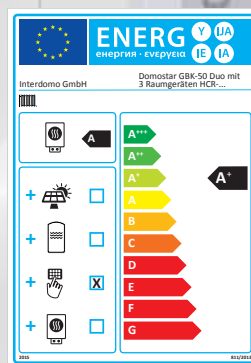


* Gas-Brennwert Hybrid Anlagen

> Leistungsbereich 2,6 - 67,6 KW

> Produktbeschreibung:

- Kompakter wandhängender Gas-Brennwertkessel in den Leistungsbereichen von 2,6 - 50,8 und 3,4 - 67,6 kW. **(H2-Ready (20%))**
- Die spezielle Konstruktion des Aluminium-/Silizium-Wärmetauschers ermöglicht in Verbindung mit dem Edelstahl-Metallvliesbrenner eine hohe Energieausnutzung.
- Neue leistungsfähige und effiziente Form der Verbrennungsoptimierung.
 - Bei Installation und im laufenden Betrieb stellt sich der Kessel automatisch auf äußere Einflüsse wie Gasqualitätsschwankungen oder Luftdruckänderungen ein. Bei der Installation entfallen Einstellarbeiten am Gasventil und die Inbetriebnahmezeit verkürzt sich.
 - Die automatische Gas-Luft-Regelung reduziert die Kosten bei der Inbetriebnahme und sorgt im laufenden Betrieb für umweltschonende Verbrennung mit möglichst geringen Emissionen.
 - Der Wirkungsgrad wird gesteigert und es werden langfristig optimale Abgaswerte gewährleistet, die während des gesamten Betriebs innerhalb der Normanforderungen bleiben.
- Größerer Modulationsbereich von bis zu 1 : 18
(Die verbesserte Überwachung der Flamme und die präzise Kontrolle des Gas-Luft-Mischungsverhältnisses erlauben es, die Grenzen der Teillast zu senken und so den Modulationsbereich zu vergrößern).
- Die integrierte Regelung bietet die Möglichkeit einer raumgeführten, bzw. witterungsgeführten Regelung mit Raumeinfluss.
- Klartextanzeige für Bedienung und Störmeldungen.
- **Ansteuermöglichkeit auch komplexer hydraulischer Anlagen, incl. hydraulischer Weiche**
- Die integrierten Heizkreis- u. Kesselkreispumpen werden über eine Drehzahl-Steuerung an den jeweiligen Wärmebedarf angepasst. (Hocheffizienzpumpe Effizienzklasse, Energieeffizienzindex < 0,20)

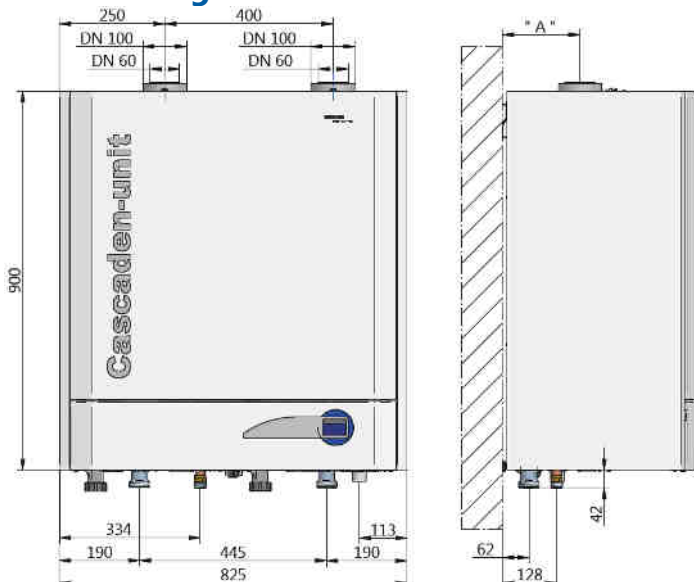


| Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|--------------------|----------|--------------|------------|
| GBK-50 duo | 330517 | B | 11.329,- |
| GBK-70 duo | 330426 | B | 11.682,- |

Achtung: Flüssiggasvarianten wie folgt bestellen: Beispiel: 330517-F

Interdomo-Speichersysteme siehe ab Seite 64

> Abmessungen



- 1 Gasanschluss R 3/4"
- 2 Heizungsanlauf RP 1 1/2"
- 3 Heizungsanlauf RP 1 1/2"
- 4 Kondensatablauf DN 32

„A“ 163mm bei GBK-50 duo
187mm bei GBK-70 duo

Untersicht GBK-duo

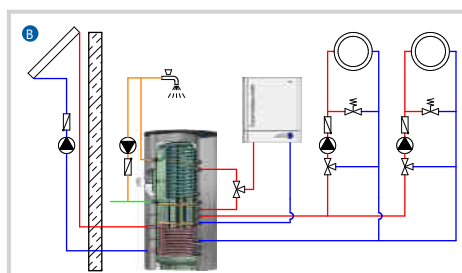
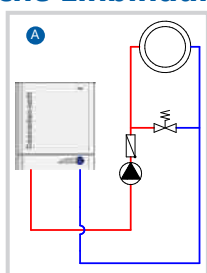
Passende Abgassysteme ab Seite 47

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

> Technische Daten

| Domostar | | GBK-50 duo | GBK-70 duo |
|--|----------------|---------------|------------|
| Bauart-Zulassungskennzeichen | | CE-0085CN0012 | |
| Nennwärmebelastung - min./max. - Erdgas I2N | kW | 2,6 - 50,8 | 3,4 - 67,6 |
| Nennwärmebelastung - min./max. - Flüssiggas I3B/P | kW | 5,8 - 48,8 | 8,2 - 65,4 |
| Wärmeleistungsbereich 80/60°C - min./max. - Erdgas I2N | kW | 2,5 - 48,8 | 3,3 - 65,4 |
| Wärmeleistungsbereich 80/60°C - min./max. - Flüssiggas I3B/P | kW | 6,0 - 50,8 | 8,5 - 67,6 |
| Wärmeleistungsbereich 50/30°C - min./max. - Erdgas I2N | kW | 2,7 - 51,6 | 3,7 - 68,4 |
| Wärmeleistungsbereich 50/30°C - min./max. - Flüssiggas I3B/P | kW | 6,2 - 51,6 | 8,6 - 68,4 |
| Nennwärmeleistung | P_{rated} kW | 26 | 38 |
| Nennwärmeleistung bei Hochtemperaturbetrieb | P_4 kW | 48,8 | 65,4 |
| Nennwärmeleistung bei 30% u. Niedertemperaturbetrieb | P_1 kW | 15,4 | 20,5 |
| Nennwärmeleistung min. bei Niedertemperaturbetrieb | kW | 2,7 | 3,7 |
| Leistungsverhältnis min./max. - Erdgas I2N | | 1 : 18 | 1 : 18 |
| Leistungsverhältnis min./max. - Flüssiggas I3B/P | | 1 : 8 | 1 : 8 |
| Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb | η_4 % | 88,1 | 87,4 |
| Wirkungsgrad bei 30% Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | η_1 % | 98,6 | 97,9 |
| Wirkungsgrad bei min. Wärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | η_L % | 98,8 | 98,1 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz | η_s % | 93 | 93 |
| Normnutzungsgrad 30% (92/42 EWG, Bezugsgröße H_1) | % | 109,5 | 109,0 |
| Wärmeverlust im Bereitschaftszustand | P_{stby} kW | 0,060 | 0,060 |
| Energieeffizienzzeichen | | A | A |
| Abgasmassenstrom - min./max. | g/s | 0,9 - 24,8 | 1,2 - 33,4 |
| CO ₂ -Gehalt der Abgase bei Erdgas I2N | Vol% | 9,5 | 9,5 |
| CO ₂ -Gehalt der Abgase bei Flüssiggas I3B/P | Vol% | 11,0 | 11,0 |
| max. Abgastemperatur 50/30°C | °C | 58 | 59 |
| max. Abgastemperatur 80/60°C | °C | 72 | 75 |
| Nutzbarer Gebläse-Restförderdruck [Pa] | Pa | 180 | 200 |
| Abgas-/Zuluftanschluss | [Ø mm] | 2x 60/100 | 2x 60/100 |
| NOx-Emission (Erdgas, nach DIN 4702 Teil 8) | mg/kWh | 62 | 65 |
| CO-Emission (Erdgas, nach DIN 4702 Teil 8) | mg/kWh | 20 | 15 |
| max. zulässige Betriebstemperatur | °C | 95 | 95 |
| zul. Gesamtüberdruck | bar | 0,8 - 3,0 | 0,8 - 3,0 |
| Wasserinhalt des Kesselsystems | Liter | 13 | 15 |
| Wasserinhalt der hydraulischen Weiche | Liter | | 3 |
| Schalleistungspegel innen | LWA dB | | 44 |
| Energieeffizienzklasse des integrierten Heizungsreglers | | | II |
| Effizienzgewinn durch den integrierten Heizungsregler | % | | 2 |
| Hydraulischer wasserseitiger Widerstand | mbar | 80 | 105 |
| Mindest - Umlaufwassermenge | l/h | keine | keine |
| Gasanschluss | R | 3/4" | 3/4" |
| Vor-/Rücklaufanschluss (Überwurfmutter) | G | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Kondenswasserabfluss | [Ø mm] | 30 | 30 |
| Kondensatmenge | L/h | 1,4 - 6,6 | 1,4 - 6,6 |
| Elektroanschluss | [V~/Hz/A] | 230/50/10 | 230/50/10 |
| Max. Elektrische Leistungsaufnahme (mit Pumpe) | el_{max} W | 200 | 200 |
| Min. Elektrische Leistungsaufnahme (mit Pumpe) | el_{min} W | 25 | 25 |
| Elektrische Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb | P_{sb} W | | 12 |
| Schutzart nach EN 60529 | | IP 42 | IP 42 |
| Höhe | mm | 900 | 900 |
| Breite | mm | 825 | 825 |
| Tiefe | mm | 455 | 455 |
| Gewicht | kg | 85 | 95 |
| Transportgewicht | kg | 110 | 120 |

> Hydraulische Einbindung

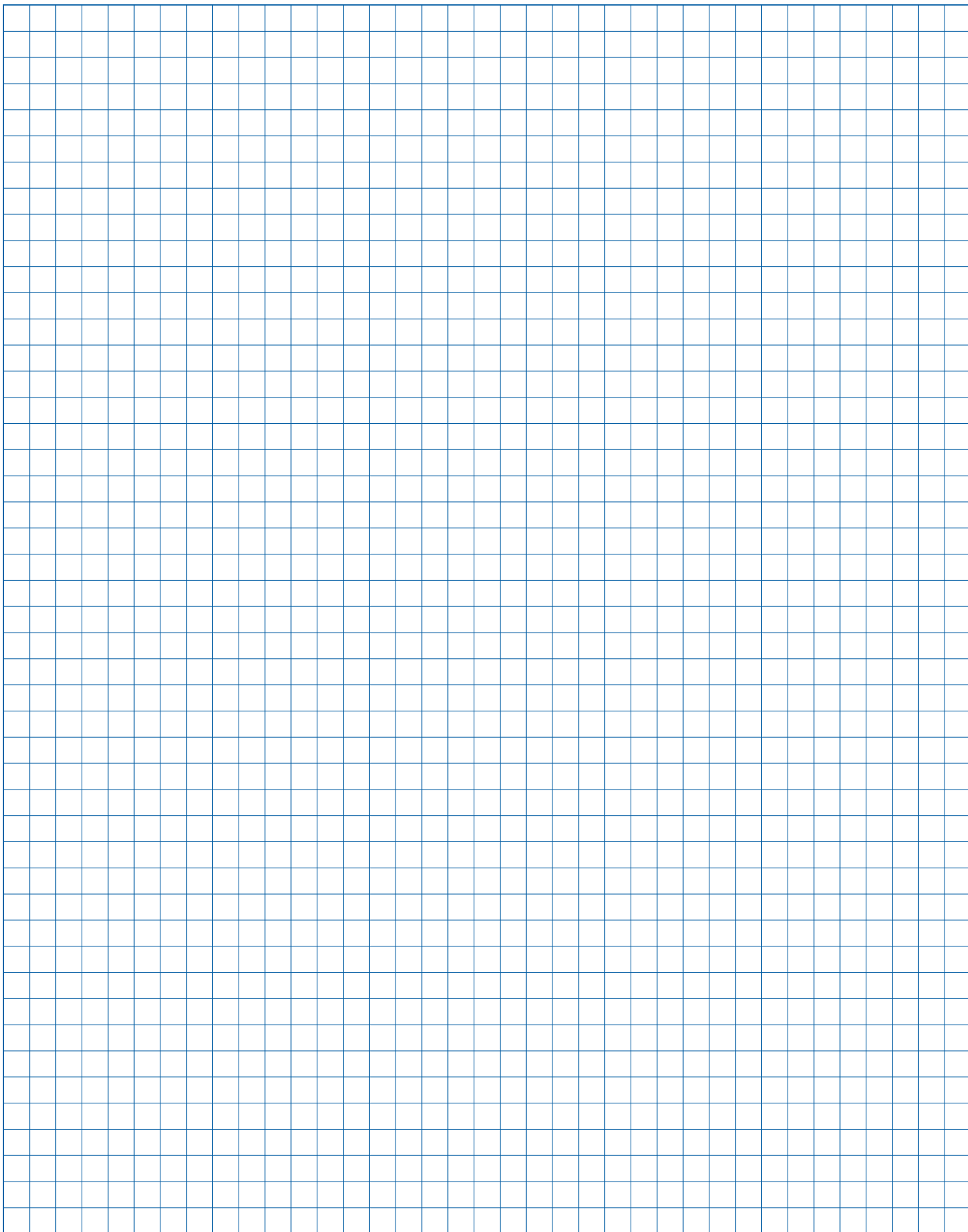


Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

› Zubehör weiteres Zubehör ab Seite 42

| ZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|---|--------------------------|--------------|------------------------|
|  | Heizgruppe mit Mischer DN 32 Anschlussfertig verdrahtet Inhalt: Heizungsumwälzpumpe Grundfos UPM 3 32-70 Auto, 3-Wege-Mischer mit Antrieb, Vorlauf- und Rücklauf-Thermometer, Verrohrung, Hartschaum-Isolierung, Vorlauf-Anlegefühler 323602 separat bestellen | 332840 | B | 1.574,- |
|  | Heizgruppe ohne Mischer DN 32 Anschlussfertig verdrahtet Inhalt: Heizungsumwälzpumpe Grundfos UPM 3 32-70 Auto Vorlauf- und Rücklauf-Thermometer, Verrohrung, Hartschaum-Isolierung | 332838 | B | 1.146,- |
|  | Magnetitabscheider DN 32 zur Nachrüstung von Pumpengruppen mit integriertem Magnetstab, senkrechte Montage für 332838 oder 332840 | 332842 | B | 408,- |
|  | Kessel-Anschluss-Set für GBK50-70 duo Aufputz -1 1/4"- Inhalt: TAS-Gas-Absperrventil 3/4"; Vorlaufkugelhahn 1 1/4" mit Sicherheitsventil und Manometer, Rücklaufkugelhahn 1 1/4" mit KFE-Hahn | 330441 | B | 608,- |
|  | Systemdichtung, geschlossen Umbau der Hydr.Weiche zum Vor-Rücklaufverteiler (erforderlich bei Mehrkesselanlagen mit dem GBK Duo und externer Hydraulischer Weiche) | 331304 | B | 37,- |
|  | Wartungssatz GBK klein kleine Wartung Bitte je 2 Stück bestellen | 326418 2 mal | C | 91,- Satz 182,- |
|  | Wartungssatz GBK groß große Wartung Bitte je 2 Stück bestellen | 50 kW 327886 2 mal | C | 150,- Satz 300,- |
| | | 70 kW 327887 2 mal | C | 159,- Satz 318,- |
|  | GBK Reinigungsmesser | 335259 | C | 51,- |

Notizen

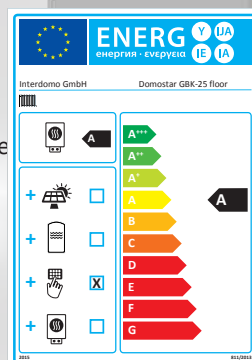




* Gas-Brennwert Hybrid Anlagen

> Produktbeschreibung:

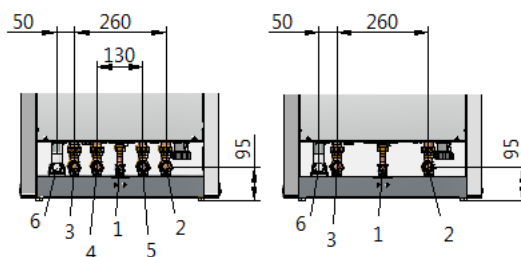
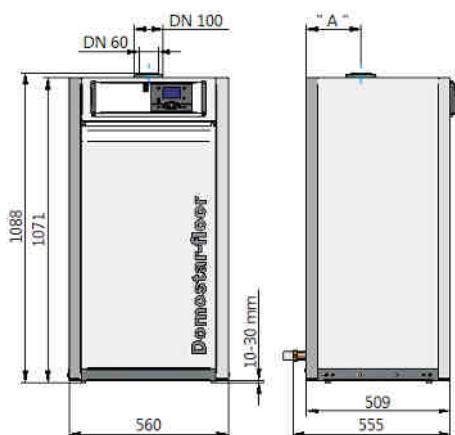
- Kompakter bodenstehender Gas-Brennwertkessel in den Leistungsbereichen von 2,6 - 25,4 und 3,4 - 33,8 kW. **(H2-Ready (20%))**
- Die spezielle Konstruktion des Aluminium-/Silizium-Wärmetauschers ermöglicht in Verbindung mit dem Edelstahl-Metallvliesbrenner eine hohe Energieausnutzung.
- Neue leistungsfähige und effiziente Form der Verbrennungsoptimierung.
 - Bei Installation und im laufenden Betrieb stellt sich der Kessel automatisch auf äußere Einflüsse wie Gasqualitätsschwankungen oder Luftdruckänderungen ein. Bei der Installation entfallen Einstellarbeiten am Gasventil und die Inbetriebnahmezeit verkürzt sich.
 - Die automatische Gas-Luft-Regelung reduziert die Kosten bei der Inbetriebnahme und sorgt im laufenden Betrieb für umweltschonende Verbrennung mit möglichst geringen Emissionen.
 - Der Wirkungsgrad wird gesteigert und es werden langfristig optimale Abgaswerte gewährleistet, die während des gesamten Betriebs innerhalb der Normanforderungen bleiben.
- Größerer Modulationsbereich (Die verbesserte Überwachung der Flamme und die präzise Kontrolle des Gas-Luft-Mischungsverhältnisses erlauben es, die Grenzen der Teillast zu senken und so den Modulationsbereich zu vergrößern.)
- Die integrierte Regelung bietet die Möglichkeit einer raumgeführten, bzw. witterungsgeführten Regelung mit Raumeinfluss.
- Klartextanzeige für Bedienung und Störmeldungen
- Ansteuermöglichkeit auch komplexer hydraulischer Anlagen.
- Integrierte Pumpen für Heizung und Warmwasserbereitung. Die Heizkreispumpe wird über eine Drehzahl-Steuerung an den jeweiligen Wärmebedarf angepasst. (Hocheffizienzpumpe Effizienzklasse, Energieeffizienzindex < 0,20)



| Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|----------------------------|----------|--------------|------------|
| GBK-25 H floor (1 Pumpe) | 330513 | B | 5.392,- |
| GBK-35 H floor (1 Pumpe) | 330515 | B | 6.163,- |
| GBK-25 SH floor (2 Pumpen) | 330514 | B | 5.772,- |
| GBK-35 SH floor (2 Pumpen) | 330516 | B | 6.579,- |

Achtung: Flüssiggasvarianten wie folgt bestellen: Beispiel: 330513-F
Interdomo-Speichersysteme siehe ab Seite 64

> Abmessungen



- 1 Gasanschluss R 1/2"
 - 2 Kesselvorlauf RP 1
 - 3 Kesselrücklauf G 1
 - 4 Speichervorlauf G 1 *
 - 5 Speicherrücklauf G 1 *
 - 6 Kondensatablauf DN 25
- * nur bei GBK-floor 25/35 SH

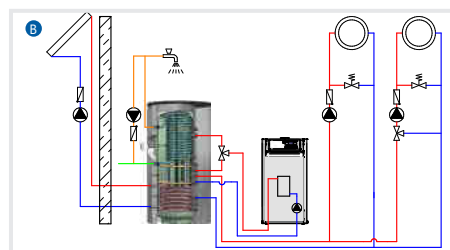
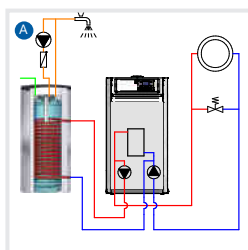
Passende Abgassysteme ab Seite 47

„A“ 195 mm bei GBK-floor 25
215 mm bei GBK-floor 35

> Technische Daten

| Domostar - floor | | 25 H/SH | 35 H/SH |
|--|-----------------------|-----------------|------------|
| Bauart-Zulassungskennzeichen | | CE-0085CN0012 | |
| Nennwärmebelastung - min./max. - Erdgas I _{2N} | kW | 2,6 - 25,4 | 3,4 - 33,8 |
| Nennwärmebelastung - min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | kW | 5,8 - 24,4 | 8,2 - 32,7 |
| Wärmeleistungsbereich 80/60°C - min./max. - Erdgas I _{2N} | kW | 2,5 - 24,4 | 3,3 - 32,7 |
| Wärmeleistungsbereich 80/60°C - min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | kW | 6,0 - 25,4 | 8,5 - 33,8 |
| Wärmeleistungsbereich 50/30°C - min./max. - Erdgas I _{2N} | kW | 2,7 - 25,8 | 3,7 - 34,2 |
| Wärmeleistungsbereich 50/30°C - min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | kW | 6,2 - 25,8 | 8,6 - 34,2 |
| Nennwärmeleistung | P _{rated} kW | 13 | 19 |
| Nennwärmeleistung bei Hochtemperaturbetrieb | P ₄ kW | 24,4 | 32,7 |
| Nennwärmeleistung bei 30% u. Niedertemperaturbetrieb | P ₁ kW | 7,7 | 12,6 |
| Nennwärmeleistung min. bei Niedertemperaturbetrieb | kW | 2,7 | 3,7 |
| Leistungsverhältnis min./max. - Erdgas I _{2N} | | 1 : 10 | 1 : 10 |
| Leistungsverhältnis min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | 1 : 4 | 1 : 4 |
| Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb | η ₄ % | 88,1 | 87,4 |
| Wirkungsgrad bei 30% Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | η ₁ % | 98,6 | 97,9 |
| Wirkungsgrad bei min. Wärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | η _L % | 98,8 | 98,1 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz | η _s % | 93 | 93 |
| Normnutzungsgrad 30% (92/42 EWG, Bezugsgröße H ₁) | % | 109,5 | 109,0 |
| Wärmeverlust im Bereitschaftszustand | P _{stby} kW | 0,060 | 0,060 |
| Energieeffizienzzeichen | | A | A |
| Abgasmassenstrom - min./max. | g/s | 0,9 - 12,1 | 1,2 - 16,2 |
| CO ₂ -Gehalt der Abgase bei Erdgas I _{2N} | Vol% | 9,5 | 9,5 |
| CO ₂ -Gehalt der Abgase bei Flüssiggas I _{3B/P} | Vol% | 11,0 | 11,0 |
| max. Abgastemperatur 50/30°C | °C | 58 | 59 |
| max. Abgastemperatur 80/60°C | °C | 72 | 75 |
| Nutzbarer Gebläse-Restförderdruck [Pa] | Pa | 180 | 200 |
| Abgas-/Zuluftanschluss | [Ø mm] | 60/100 | 60/100 |
| NOx-Emission (Erdgas, nach DIN 4702 Teil 8) | mg/kWh | 62 | 65 |
| CO-Emission (Erdgas, nach DIN 4702 Teil 8) | mg/kWh | 20 | 15 |
| max. zulässige Betriebstemperatur | °C | 95 | 95 |
| zul. Gesamtüberdruck | bar | 0,8 - 3,0 | 0,8 - 3,0 |
| Wasserinhalt | Liter | 6,5 | 7,5 |
| Ausdehnungsgefäß (Volumen); * nachrüstbar | Liter | - | - |
| Schalleistungspegel innen | LWA dB | 41 | |
| Energieeffizienzklasse des integrierten Heizungsreglers | II | | |
| Effizienzgewinn durch den integrierten Heizungsregler | % | 2 | |
| Hydraulischer wasserseitiger Widerstand | mbar | 80 | 105 |
| Mindest - Umlaufwassermenge | l/h | keine | keine |
| Gasanschluss | R | 1/2" | 1/2" |
| Vor-/Rücklaufanschluss (Überwurfmutter) | G | 1" | 1" |
| Warm-/Kaltwasseranschluss (Überwurfmutter) | G | - | - |
| Speichervor-/Rücklaufanschluss (Überwurfmutter) | G | 1" (nur bei SH) | |
| Kondenswasserabfluss | [Ø mm] | 25 | 25 |
| Kondensatmenge | L/h | 1,4 - 3,3 | 1,4 - 3,3 |
| Elektroanschluss | [V~/Hz/A] | 230/50/10 | 230/50/10 |
| Max. Elektrische Leistungsaufnahme (mit Pumpe) | e _{l_max} W | 75 | 75 |
| Min. Elektrische Leistungsaufnahme (mit Pumpe) | e _{l_min} W | 25 | 30 |
| Elektrische Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb | P _{SB} W | | 6 |
| Schutzart nach EN 60529 | | IP 42 | IP 42 |
| Höhe | mm | 1071 | 1071 |
| Breite | mm | 560 | 560 |
| Tiefe | mm | 509 | 509 |
| Gewicht | kg | 60/63 | 70/73 |
| Transportgewicht | kg | 67/70 | 77/80 |

> Hydraulische Einbindung

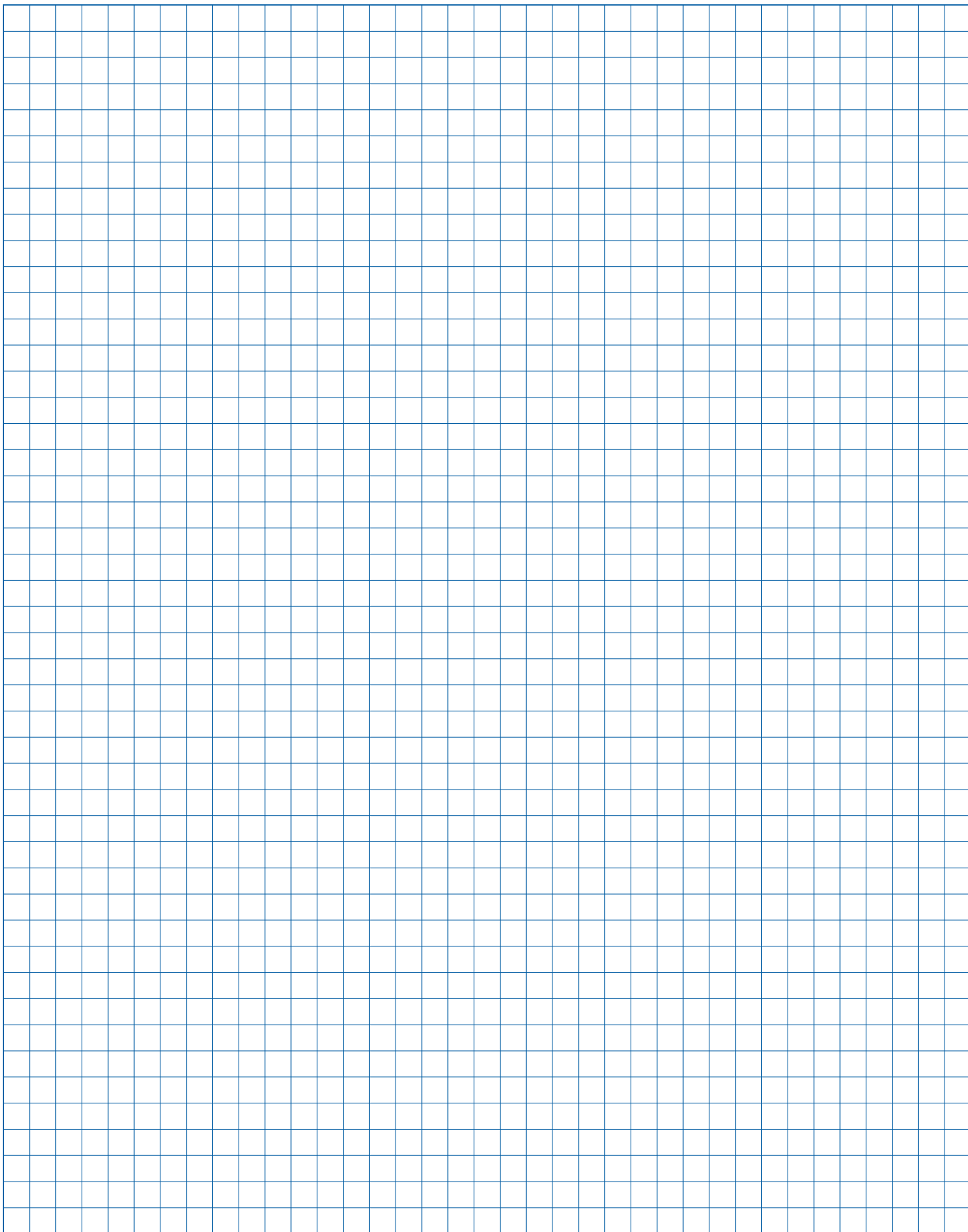


Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

› Zubehör weiteres Zubehör ab Seite 42

| ZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|--|---------|--------------|------------|
|  | Kesselanschluss-Set floor / x-floor Inhalt: TAS-Gas-Absperrventil 1/2"; Vorlaufkugelhahn G3/4" mit Manometer, Rücklaufkugelhahn G3/4" mit KFE-Hahn | 334539 | B | 313,- |
|  | Anschluss-Set Standspeicher Inhalt: 2 Kugelhähne | 324934 | B | 63,- |
|  | Ausdehnungsgefäß MAG 10 Liter Vordruck: 1 bar (Serienausstattung GBK-25C) | 324532 | B | 253,- |
|  | Anschluss-Set-GBK-floor-TSI 150 | 330892 | B | 196,- |
|  | Schlammabscheider mit Magnet incl. Isolierung, Anschluss: 1" IG | 331643 | B | 463,- |
|  | Kesselpodest Maße: Länge x Breite x Höhe 500 x 460 x 325 mit Stellfüßen | 323596 | B | 311,- |
|  | Wartungssatz GBK klein kleine Wartung | 326418 | C | 91,- |
|  | 15 / 25 kW | 327886 | C | 150,- |
| | 35 kW | 327887 | C | 159,- |
|  | GBK Reinigungsmesser | 335259 | C | 51,- |

Notizen

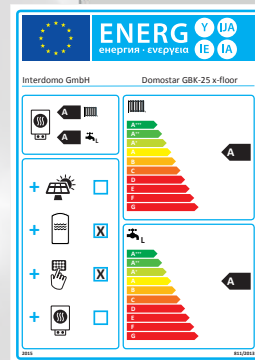
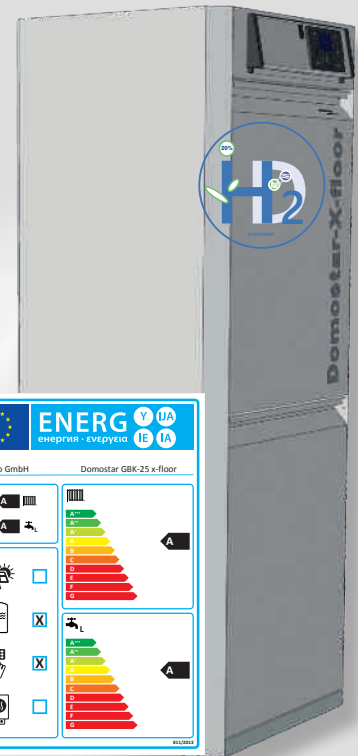




> Leistungsbereich 2,6 - 25 KW

> Produktbeschreibung:

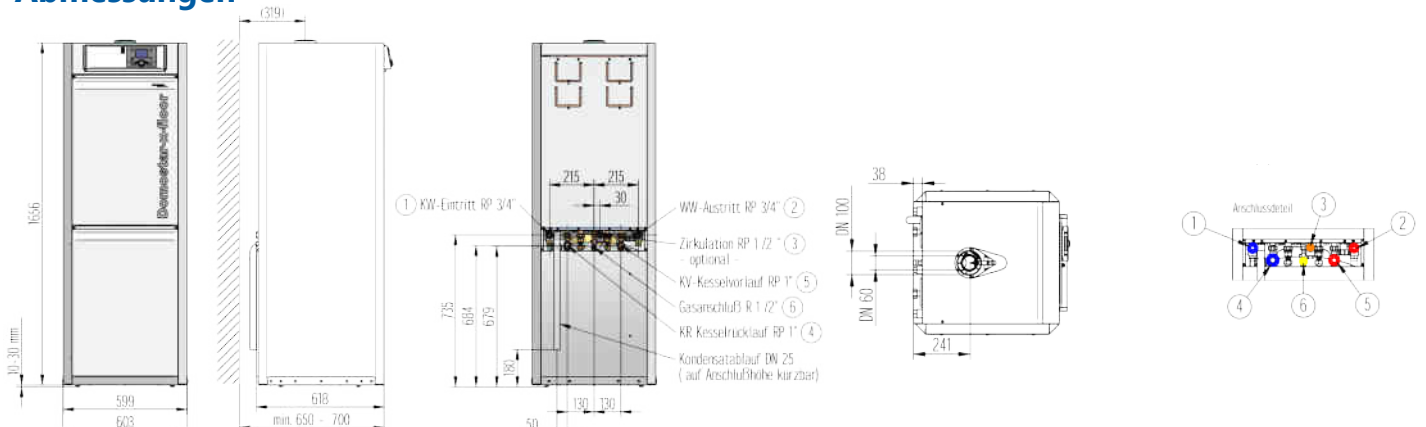
- Kompakter bodenstehender Gas-Brennwertkessel mit integriertem Trinkwasserspeicher
 - auf einer Stellfläche von nur 603 x 618 mm.
 - zur schnellen und einfache Montage, da sämtliche Bauteile und Verrohrungen bereits vorinstalliert.
- Gas-Brennwertkessel
 - im Leistungsbereich von 2,7 - 25,8 kW. **(H2-Ready (20%))**
 - mit großem Modulationsbereich von bis zu 1:10.
 - mit Aluminium-/Silizium- Monoblock-Wärmetauscher, ermöglicht in Verbindung
 - mit dem Edelstahl-Metallvliesbrenner eine hohe Energieausnutzung.
 - mit integrierten Hocheffizienz-Pumpen für Heizung und Warmwasserbereitung.
 - mit der vom Domostar bekannten leistungsfähigen und effizienten Form der Verbrennungsoptimierung.
- Die integrierte Regelung ...
 - bietet die Möglichkeit einer raumgeführten, bzw. witterungsgeführten
 - mit Klartextanzeige
 - mit Ansteuermöglichkeit auch komplexer hydraulischer Anlagen über Zusatzmodule.
- Der integrierte, emailierte Warmwasserspeicher ...
 - mit 120 Liter Inhalt.
 - mit hochwertiger Melaminharz-Schaum-Isolierung.
 - Servicefreundlichkeit da alle relevanten Bauteile leicht zugänglich



| Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|--------------------|----------|--------------|------------|
| GBK-25 x-floor | 333600 | A | 8.591,- |

Achtung: Flüssiggasvarianten wie folgt bestellen: Beispiel: 333600-F

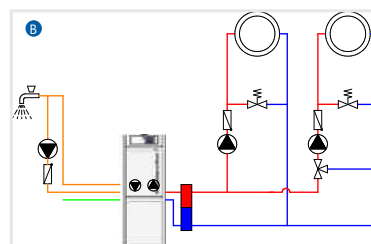
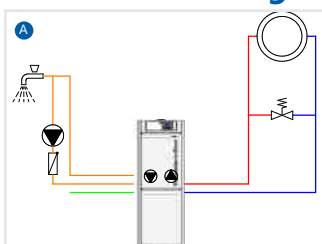
> Abmessungen



> Technische Daten

| Domostar - x-floor | | | 25 x-floor |
|--|--------------------|-----------|---------------|
| Bauart-Zulassungskennzeichen | | | CE-0085CN0012 |
| Nennwärmebelastung - min./max. - Erdgas I _{2N} | | kW | 2,6 - 25,4 |
| Nennwärmebelastung - min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | kW | 5,8 - 24,4 |
| Wärmeleistungsbereich 80/60°C - min./max. - Erdgas I _{2N} | | kW | 2,5 - 24,4 |
| Wärmeleistungsbereich 80/60°C - min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | kW | 6,0 - 25,4 |
| Wärmeleistungsbereich 50/30°C - min./max. - Erdgas I _{2N} | | kW | 2,7 - 25,8 |
| Wärmeleistungsbereich 50/30°C - min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | kW | 6,2 - 25,8 |
| Nennwärmeleistung | P _{rated} | kW | 13 |
| Nennwärmeleistung bei Hochtemperaturbetrieb | P ₄ | kW | 24,4 |
| Nennwärmeleistung bei 30% u. Niedertemperaturbetrieb | P ₁ | kW | 7,7 |
| Nennwärmeleistung min. bei Niedertemperaturbetrieb | | kW | 2,7 |
| Leistungsverhältnis min./max. - Erdgas I _{2N} | | | 1 : 10 |
| Leistungsverhältnis min./max. - Flüssiggas I _{3B/P} | | | 1 : 4 |
| Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb | η ₄ | % | 88,1 |
| Wirkungsgrad bei 30% Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | η ₁ | % | 98,6 |
| Wirkungsgrad bei min. Wärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | η _L | % | 98,8 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz | η _s | % | 93 |
| Normnutzungsgrad 30% (92/42 EWG, Bezugsgröße H _i) | | % | 109,5 |
| Wärmeverlust im Bereitschaftszustand | P _{stby} | kW | 0,060 |
| Energieeffizienzzeichen | | | A |
| Abgasmassenstrom - min./max. | | g/s | 0,9 - 12,1 |
| CO ₂ -Gehalt der Abgase bei Erdgas I _{2N} | | Vol% | 9,5 |
| CO ₂ -Gehalt der Abgase bei Flüssiggas I _{3B/P} | | Vol% | 11,0 |
| max. Abgastemperatur 50/30°C | | °C | 58 |
| max. Abgastemperatur 80/60°C | | °C | 72 |
| Nutzbarer Gebläse-Restförderruck [Pa] | | Pa | 180 |
| Abgas-/Zuluftanschluss | | [Ø mm] | 60/100 |
| NO _x -Emission (Erdgas, nach DIN 4702 Teil 8) | | mg/kWh | 62 |
| CO-Emission (Erdgas, nach DIN 4702 Teil 8) | | mg/kWh | 20 |
| max. zulässige Betriebstemperatur | | °C | 95 |
| zul. Gesamtüberdruck | | bar | 0,8 - 3,0 |
| Wasserinhalt Kessel / Speicher | | Liter | 7,5 / 120 |
| Ausdehnungsgefäß (Volumen); * nachrüstbar | | Liter | 16 |
| Angegebenes Lastprofil bei Trinkwassererwärmung L | | | |
| Leistungskennzahl | | NL | 2,4 |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | | % | 76 |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse | η _{wh} | | A |
| zul. Betriebsüberdruck Trinkwasser | | bar | 10,0 |
| Schallleistungspegel innen | LWA | dB | 41 |
| Energieeffizienzklasse des integrierten Heizungsreglers | | | II |
| Effizienzgewinn durch den integrierten Heizungsregler | | % | 2 |
| Hydraulischer wasserseitiger Widerstand | | mbar | 80 |
| Mindest - Umlaufwassermenge | | l/h | keine |
| Gasanschluss | | R | 1/2" |
| Vor-/Rücklaufanschluss (Überwurfmutter) | | G | 1" |
| Warm-/Kaltwasseranschluss (Überwurfmutter) | | G | - |
| Speichervor-/Rücklaufanschluss (Überwurfmutter) | | G | - |
| Kondenswasserabfluss | | [Ø mm] | 25 |
| Kondensatmenge | | L/h | 1,4 - 3,3 |
| Elektroanschluss | | [V~/Hz/A] | 230/50/10 |
| Max. Elektrische Leistungsaufnahme (mit Pumpe) | e _{l_max} | W | 75 |
| Min. Elektrische Leistungsaufnahme (mit Pumpe) | e _{l_min} | W | 25 |
| Elektrische Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb | P _{SB} | W | 6 |
| Schutzart nach EN 60529 | | | IP 42 |
| Höhe | | mm | 1656 |
| Breite | | mm | 603 |
| Tiefe | | mm | 618 |
| Gewicht | | kg | 127 / 142 |
| Transportgewicht | | kg | 67/70 |

> Hydraulische Einbindung

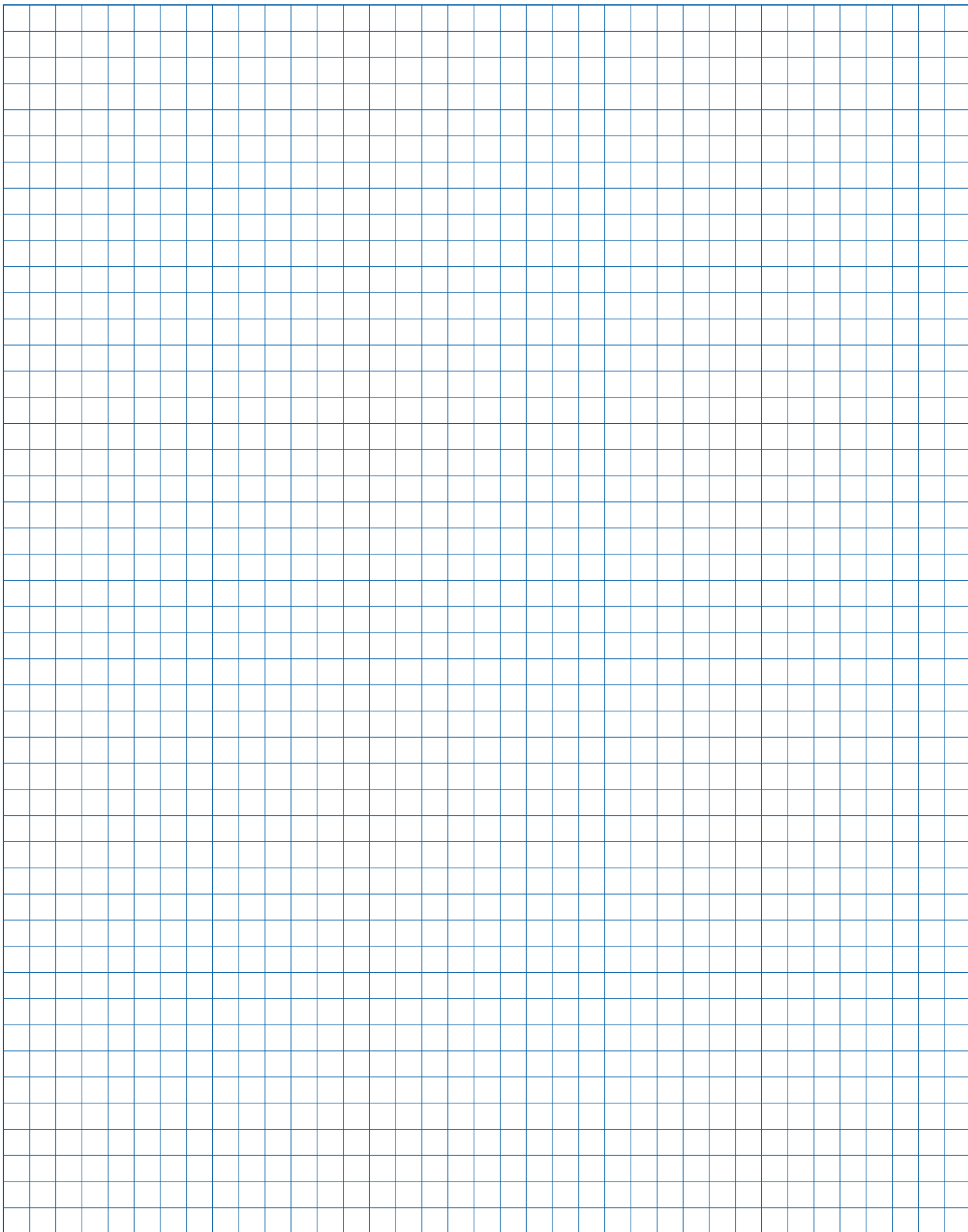


Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.










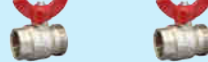
› Zubehör weiteres Zubehör ab Seite 42

| ZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|---|---------|--------------|------------|
|  | Kesselanschluss-Set floor / x-floor Inhalt: TAS-Gas-Absperrventil 1/2\"; Vorlaufkugelhahn G3/4\" mit Manometer, Rücklaufkugelhahn G3/4\" mit KFE-Hahn | 334539 | B | 313,- |
|  | Zirkulationsrohr zum Aufrüsten des 120 Liter Speichers mit einem Zirkulationsanschlussrohres | 334339 | B | 61 |
|  | Schlammabscheider mit Magnet incl. Isolierung, Anschluss: 1\" IG | 331643 | B | 463,- |
|  | Wartungssatz GBK klein kleine Wartung | 326418 | C | 91,- |
|  | Wartungssatz GBK groß große Wartung | 327886 | C | 150,- |
|  | GBK Reinigungsmesser | 335259 | C | 51,- |

Notizen










› Zubehör





| HEIZKREISANSCHLUSSZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|---|----------|--------------|------------|
|  | Heizgruppe mit Mischer DN 25 Anschlussfertig verdrahtet Inhalt: Heizungsumwälzpumpe Grundfos UPM 3 25-70 Auto, 3-Wege-Mischer mit Antrieb, Vorlauf- und Rücklauf-Thermometer, Verrohrung, Hartschaum-Isolierung, Vorlauf-Anlegefühler 323602 separat bestellen | 332839 | B | 1.179,- |
|  | Heizgruppe ohne Mischer DN 25 Anschlussfertig verdrahtet Inhalt: Heizungsumwälzpumpe Grundfos UPM 3 25-70 Auto Vorlauf- und Rücklauf-Thermometer, Verrohrung, Hartschaum-Isolierung | 332837 | B | 852,- |
|  | Wandhalterung für 1 Heizgruppe DN 25 | 332848 | B | 37,- |
| | Wandhalterung für 2 Heizgruppe DN 25 und 1 Verteilermodul | 332849 | B | 137,- |
|  | Magnetitabscheider DN 25 zur Nachrüstung von Pumpengruppen mit integriertem Magnetstab, senkrechte Montage für 332839 oder 332837 | 332841 | B | 357,- |
|  | Systemtrenngruppe bis 17 KW für Fußbodenheizungen, Sicherheitsventil 3 bar, incl. Anschlussrohre zum direkten Anschluss an Heizgruppen 332839 oder 332837 | 332844 | B | 775,- |
| | Systemtrenngruppe bis 25 KW für Fußbodenheizungen, Sicherheitsventil 3 bar, incl. Anschlussrohre zum direkten Anschluss an Heizgruppen oder 332837 | 332845 | B | 879,- |
|  | Heizkreisverteiler 2-Kreise in Isobox, flachdichtend | 332846 | B | 583,- |
| | Heizkreisverteiler 3-Kreise in Isobox, flachdichtend | 332847 | B | 1.040,- |
|  | Hydraulische Weiche 3,0 m ³ /h für Direktanschluss an Heizkreisverteiler | 332843 | B | 263,- |
|  | Kesselanschluss-Set Inhalt: TAS-Gas-Absperrventil 1/2"; Vorlaufkugelhahn G3/4" mit Manometer, Rücklaufkugelhahn G3/4" mit KFE-Hahn | 323631 | B | 272,- |
|  | Kesselanschluss-Set GBK-HV Inhalt: TAS-Gas-Absperrventil 1/2"; Vorlaufkugelhahn G3/4" mit KFE-Hahn, Rücklaufkugelhahn G3/4" mit Manometer Kugelhahn Speichervorlauf Rücklauf T-Stück Heizkreis/Speicher | 331443 | B | 331,- |
|  | Anschluss-Set Standspeicher Inhalt: 2 Kugelhähne | 324934 | B | 63,- |

› Zubehör

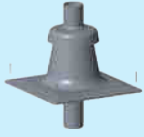
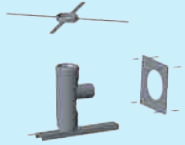
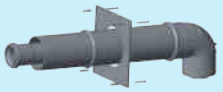

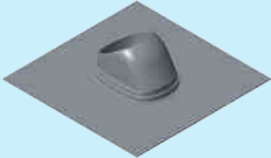
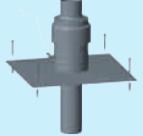
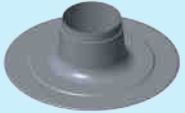
| REGELUNGSZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|---|----------|--------------|------------|
|  | Anschluss-Set-Aufputz (passend für GBK-C) Inhalt: TAS-Gas-Absperrventil 1/2"; Vorlaufkugelhahn G3/4" mit Manometer, Rücklaufkugelhahn G3/4" mit KFE-Hahn, Sanitär Absperrventil 1/2" | 326547 | B | 327,- |
|  | Anschluss-Set-Unterputz (passend für GBK-C) Inhalt: TAS-Gas-Absperrventil 1/2"; Vorlaufkugelhahn G3/4" mit Manometer, Rücklaufkugelhahn G3/4" mit KFE-Hahn, Sanitär Absperrventil 1/2" | 326085 | B | 353,- |
|  | Anschluss-Konsole Unterputz (passend für GBK-C) | 326086 | B | 342,- |
|  | universal GBK Speicher-Anschluss-Set Für den Anschluss an Gas Brennwertkessel domostar SH (incl. Speicherfühler) | 325795 | B | 209,- |
|  | Temperaturfühler als Speicher-, Wärmetauscher- oder Pufferspeicherfühler Länge 4 m | 324830 | B | 61,- |
|  | Ausdehnungsgefäß MAG 10 Liter Vordruck: 1 bar (Serienausstattung GBK-25C) | 324532 | B | 253,- |
|  | Heat-Command HC-100-CI Mit dem Erweiterungsmodul kann das Grundgerät um einen Heizkreis mit/ ohne Mischer erweitert werden. Clip-In-Regelungsmodul für den Einbau in das Kesselschaltfeld. | 323632 | B | 345,- |
|  | Heat-Command HC-100 Externes Erweiterungsmodul für HC-232 und domostar. Einsatz als Mischerregelung bzw. für multifunktionale Ansteuerung. Lieferumfang: Regelgerät mit Wandgehäuse und Anschlussadapter | 323599 | B | 610,- |
|  | Heat Command HC-100-EM Erweiterungsmodul für HC-100 (nur domostar). Wird in das vorhandene Wandgehäuse der HC-100 eingebaut. Einsatz als Mischerregelung bzw. für multifunktionale Ansteuerung. Lieferumfang: Regelgerät mit Anschlusssteckern und Flachbandkabeln | 324837 | B | 405,- |
|  | Vorlauf-Anlegefühler | 323602 | B | 58,- |

| REGELUNGSZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|---|----------|--------------|------------|
|  | <p>Raumgerät HCR-74</p> <p>Raumgerät mit Klartextbedienung zur Programmierung und Raumtemperaturerfassung. Das Raumgerät ist in der Ausführung drahtgebunden.</p> | 333588 | B | 417,- |
|  | <p>Raumgerät HCR-55</p> <p>Das Raumgerät bietet grundlegende Bedienung und Raumtemperaturerfassung in einem</p> | 323601 | B | 199,- |
|  | <p>Raumgerät domo-Smart-Control</p> <p>Smart Raumthermostat zur Raumtemperaturregelung; automatisch dimmend und Aktivierung bei Annäherung, Mobile App für Smartphones* (iOS10, Android 5.0 oder höher); WLAN, Internet (Email-Adresse) erforderlich Zwei multifunktionale Eingänge für div. Fühler</p> <p>*Smartphone nicht im Lieferumfang</p> | 334580 | B | 496,- |
|  | <p>Web-Server</p> <p>Der Web-Server ermöglicht die Fernbedienung und Fernüberwachung von Anlagen über Smartphone-APP / Web / PC-Tool.</p> | 327230 | B | 870,- |
|  | <p>Hydraulische Weiche</p> <p>60/60 LS mit Hartschaumisolierung 7,0 m³/h max senkrechte und waagerechte Montage</p> | 325365 | B | 457,- |
|  | <p>Bus Kaskadenmodul</p> <p>Für den Anschluss von domostar in Kaskaden (für jeden Kessel in der Kaskade ist ein Modul erforderlich)</p> | 324807 | B | 345,- |
|  | <p>Kondensat-Hebeanlage</p> | 323607 | B | 377,- |

| ANSCHLUSSZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|--|----------|--------------|------------|
|  | Dreiwege-Umschaltventil 1" für Gas-Brennwertkessel | 325010 | B | 222,- |
|  | Dreiwege-Umschaltventil 1 1/4" für Gas-Brennwertkessel | 328581 | B | 289,- |
|  | SYR Anschluss-Center 3200 | 331797 | B | 784,- |
|  | Nachfüllkartusche HWE für Heizungswasserenthärtung, 4 Liter | 331798 | B | 506,- |
|  | Nachfüllkartusche HVE für Heizungsvollentsalzung, 4 Liter | 331799 | B | 506,- |
|  | Wartungssatz GBK klein kleine Wartung | 326418 | C | 91,- |
|  | 15 / 25 kW | 327886 | C | 150,- |
| | 35 kW | 327887 | C | 159,- |
|  | Ersatzteilkoffer für domostar | 324896 | B | 3.558,- |

| ANSCHLUSSZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|---|----------|--------------|------------|
|  | <p>4-Flaschenanlage mit Handumschaltventil Vierflaschenanlage für Flüssiggasflaschen mit 33 kg Inhalt Leistung 4 kg/Stunde Bestehend aus: Hochdruck-Schlauchleitungen, Rohrstücken, manueller Umschalteinrichtung, Niederdruckregler mit Sicherheitsabsperrentil SAV und Sicherheitsabblaseventil PRV und Verschraubungsteilen.</p> | 335732 | B | 1.063,- |
|  | <p>4-Flaschenanlage automatisch Vierflaschenanlage für Flüssiggasflaschen mit 33 kg Inhalt Leistung 4 kg/Stunde Bestehend aus: Hochdruck-Schlauchleitungen, Rohrstücken, automatischer Umschalteinrichtung, Niederdruckregler mit Sicherheitsabsperrentil SAV und Sicherheitsabblaseventil PRV und Verschraubungsteilen.</p> | 335734 | B | 1.339,- |
|  | <p>Schrank für 4 x 33 kg Flaschen zur Außenaufstellung, feuerverzinkt ohne Rückwand Maße: H 1500 x B 1680 x T 400</p> | 335736 | B | 1.143,- |
|  | <p>Rückwand Flüssiggasflaschenschrank</p> | 335738 | B | 271,- |

› Abgassysteme

| DN 60/100 KONZENTRISCH | | | | |
|---|--|----------|--------------|------------|
| ABBILDUNG | PRODUKTBEZEICHNUNG | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|  | PP-Grundbausatz - DN 60 auf DN 80 im Schacht | 333297 | B | 245,- |
|  | PP-Grundbausatz - DN 60 im Schacht | 333698 | B | 228,- |
|  | PP-Grundbausatz, DN 60/100 RLU | 333298 | B | 345,- |
|  | PP, Dachdurchführung DN 60/100, RAL 7021 schwarzgrau | 333299 | B | 116,- |
| | PP, Dachdurchführung DN 60/100, RAL 8023 orangebraun | 333300 | B | 146,- |
|  | Universal-Bleipfanne DN 60-80/125 RAL 7021 schwarzgrau 25 - 45 Grad | 333301 | B | 90,- |
| | Universal-Bleipfanne DN 60-80/125 RAL 8023 orangebraun 25 - 45 Grad | 333302 | B | 90,- |
|  | VA-Schachtabdeckung , DN 60 m.Hinterlüftung | 333699 | B | 363,- |
|  | ALU Flachdach Klebeflansch DN 60-80/125 | 333303 | B | 44,- |

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

› Abgassysteme

| DN 60/100 KONZENTRISCH | | | | |
|---|--|-----------------|---------------------------|-----------------------|
| ABBILDUNG | PRODUKTBEZEICHNUNG | Art.-Nr. | Rabatt- gruppe | Preis in € |
|  | PP-konz.Rohr, DN 60/100 x2000mm | 333311 | B | 142,- |
|  | PP-konz.Rohr, DN 60/100 x1000mm | 333310 | B | 95,- |
|  | PP-konz.Rohr, DN 60/100 x500m | 333309 | B | 76,- |
|  | PP-konz.Rohr, DN 60/100 x250mm | 333308 | B | 58,- |
|  | PP-konz.Teleskoprohr, DN 60/100 | 333312 | B | 112,- |
|  | PP-konz.Rohrbogen, DN 60/100 - 90 Grad | 333313 | B | 72,- |
|  | PP-konz.Rohrbogen, DN 60/100 - 45 Grad | 333314 | B | 73,- |
|  | PP-konz.Rohrbogen, DN 60/100 - 30 Grad | 333319 | B | 77,- |
|  | konzentrischer Revisionsbogen DN 60/100 - 90 Grad | 333315 | B | 146,- |
|  | PP-Erweiterungs-Stück 60/100-80/125 | 333316 | B | 108,- |
|  | Wanddurchführung inkl. Mauerdurchführung DN 60/100 weiß | 333317 | B | 103,- |
|  | Konz Abstützung DN 60/100 incl. Bogen, Schiene, Tulpe | 334613 | B | 132,- |
|  | konzentrisches Revisionsrohr DN60/100 | 333398 | B | 146,- |

› Abgassysteme


| DN 60 EINWANDIG | | | | |
|---|------------------------------------|----------|--------------|------------|
| ABBILDUNG | PRODUKTBEZEICHNUNG | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|  | PP- Grundbausatz RLA DN 60 | 333700 | B | 241,- |
|  | PP-Abgasrohr DN 60 2000mm | 333305 | B | 51,- |
|  | PP-Abgasrohr DN 60 1000mm | 333306 | B | 37,- |
|  | PP-Abgasrohr DN 60 500mm | 333307 | B | 30,- |
|  | PP-Bogen DN 60 - 90 Grad | 333701 | B | 19,- |
|  | PP-Bogen DN 60 - 45 Grad | 333702 | B | 17,- |
|  | PP-Bogen DN 60 - 30 Grad | 333703 | B | 17,- |
|  | PP.Revisions.-Rohr 250 lg. , DN 60 | 333293 | B | 38,- |
|  | Abstandhalter, DN 60, VE6 | 333285 | B | 34,- |
|  | Zuluftgitter DN 60/100 | 333320 | B | 52,- |

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

› Abgassysteme

| DN 80/125 KONZENTRISCH | | | | |
|---|---|----------|-------------------|---------------|
| ABBILDUNG | PRODUKTBEZEICHNUNG | Art.-Nr. | Rabatt- gruppe | Preis in € |
|  | PP-Grundbausatz, RLU DN 80/125 auf DN 80 starr für bicon | 333260 | B | 620,- |
|  | PP-Verpackungseinheit VE-1, DN 80 Inhalt: 4 x 2m, 1 x 1m, 2 x 0,5m | 333261 | B | 317,- |
|  | PP-Abgasrohr, konz. DN 80/125, 2000 mm | 333294 | B | 185,- |
|  | PP-Abgasrohr, konz. DN 80/125, 1000 mm | 333290 | B | 119,- |
|  | PP-Abgasrohr, konz. DN 80/125, 500 mm | 333263 | B | 84,- |
|  | PP-Abgasrohr, konz. DN 80/125, 250 mm | 333262 | B | 63,- |
|  | konzentrischer Revisionsbogen DN 80/125 - 90 Grad | 334369 | B | 202,- |
|  | PP-Bogen, konz. DN 80/125 - 90 Grad | 333264 | B | 83,- |
|  | PP-Bogen, konz. DN 80/125 - 45 Grad | 333265 | B | 83,- |
|  | PP-Bogen, konz. DN 80/125 - 30 Grad | 333266 | B | 86,- |
|  | PP-Bogen, konz. DN 80/125 - 15 Grad | 333267 | B | 86,- |
|  | Konz. Abstützung DN 80/125 incl. Bogen, Schiene, Tulpe | 334614 | B | 159,- |
|  | PP-Konz. Rev. Rohr mit Abdichtdeckel DN 80/125 | 333268 | B | 164,- |





› Abgassysteme

| DN 80/125 KONZENTRISCH | | | | |
|---|---|----------|-------------------|---------------|
| ABBILDUNG | PRODUKTBEZEICHNUNG | Art.-Nr. | Rabatt- gruppe | Preis in € |
|  | PP, Kesselanschlußstck.m.Messöff DN 80/125 EPDM | 333279 | B | 95,- |
|  | PP, Dachdurchführung DN 80/125 RAL 7021 | 333292 | B | 181,- |
|  | Universal-Bleipf. DN 60-80/125 RAL 7021 25-45 Grad | 333301 | B | 90,- |
|  | ALU Flachdach-Klebeflansch DN 60-80/125 | 333303 | B | 44,- |
|  | VA-Schachtabdeckung , DN 60-80/125 m.Hinterlüftung | 333288 | B | 406,- |
|  | PP-Stützbogen DN 80, 90 Grad | 333296 | B | 49,- |
|  | Belüftungsgitter 250x300 | 333570 | B | 63,- |

› Abgassysteme












| DN 80 EINWANDIG | | | | |
|---|--|-----------------|---------------------------|-----------------------|
| ABBILDUNG | PRODUKTBEZEICHNUNG | Art.-Nr. | Rabatt- gruppe | Preis in € |
|  | PP-Abgasrohr DN 80, 2000 mm | 333271 | B | 58,- |
|  | PP-Abgasrohr DN 80, 1000 mm | 333270 | B | 40,- |
|  | PP-Abgasrohr DN 80, 500 mm | 333269 | B | 34,- |
|  | PP-Bogen DN 80 - 90 Grad | 333272 | B | 32,- |
|  | PP-Bogen DN 80 - 45 Grad | 333273 | B | 32,- |
|  | PP-Bogen DN 80 - 30 Grad | 333274 | B | 38,- |
|  | PP.Revisions.-Rohr mit Abdichtdeckel DN 80 | 333275 | B | 63,- |
|  | PP.Revisions.-Bogen mit Abdichtdeckel DN 80 | 334843 | B | 63,- |
|  | Abstandhalter, DN 80, VE6 | 333276 | B | 34,- |
|  | Alu-Zuluftgitter DN 80/125 für bicon | 333277 | B | 39,- |

› Abgassysteme

| DN 80 FLEXIBEL | | | | |
|---|---|----------|--------------|------------|
| ABBILDUNG | PRODUKTBEZEICHNUNG | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|  | PP-Grundbausatz, DN 80 - Flex | 333278 | B | 158,- |
|  | PP-Grundbausatz, DN 60/100 RLU | 333298 | B | 345,- |
|  | PP-Grundbausatz, RLU DN 80/125 auf DN 80 flex für bicon | 333291 | B | 779,- |
|  | PP-Flexrohr DN 80, 12,5 Meter-Rollenware | 333281 | B | 309,- |
|  | PP-Flexrohrkupplung DN80, flex auf flex | 333282 | B | 63,- |
|  | PP-Flexrohrkupplung DN80 ,starr auf flex | 333283 | B | 63,- |
|  | PP-Flexrohrkupplung DN80 ,flex auf starr | 333284 | B | 76,- |
|  | Abstandhalter, DN 80, VE6 | 333276 | B | 34,- |
|  | PP-Revisions-T-Stück Flex DN 80 | 333287 | B | 107,- |
|  | Einzughilfe Montageset Abgassystem Schacht | 333575 | B | 310,- |

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

› Abgassysteme

| ABBILDUNG | PRODUKTBEZEICHNUNG | Art.-Nr. | Rabatt- gruppe | Preis in € |
|---|--|----------|-------------------|---------------|
|  | PP-Grundbausatz I, DN 110 im Schacht | 333341 | B | 165,- |
|  | PP- Grundbausatz Duo- RLU DN60/100 auf 110/160 | 333322 | B | 960 ,- |
|  | PP-Gbs-Schachtanschluß GBK-duo RLU DN 110/160 | 333295 | B | 109,- |
|  | PP- Verpackungseinheit VE-1, DN 110 Inhalt: 4 x 2m, 1 x 1 m, 2 x ,5 m | 333330 | B | 385,- |
|  | PP-konz.Rohr, DN 110/160 x2000mm | 335196 | B | 263,- |
|  | PP-konz.Rohr, DN 110/160 x1000mm | 333328 | B | 144,- |
|  | PP-Abgasrohr, konz.110/160, 500 mm | 333336 | B | 103,- |
|  | PP-Abgasrohr, konz.110/160, kürzbar, 1000 mm | 333337 | B | 145,- |
|  | konzentrischer Revisionsbogen DN 110/160 - 90 Grad | 334417 | B | 285,- |
|  | PP-konz.Bogen, DN 110/160 - 90 Grad | 333329 | B | 104,- |
|  | PP-Bogen, konz. DN110/160 - 45 Grad | 333338 | B | 103,- |

› Abgassysteme

| DN 110 / 160 KONZENTRISCH | | | | |
|---|--|----------|--------------|------------|
| ABBILDUNG | PRODUKTBEZEICHNUNG | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|  | PP-Bogen, konz. DN110/160 - 30 Grad | 333339 | B | 122,- |
|  | Konz Abstützung DN 110/160 incl. Bogen, Schiene, Tulpe | 334615 | B | 274,- |
|  | PP-Konz.Rev.-Rohr mit Abdichtdeckel DN 110/160 | 333340 | B | 179,- |
|  | PP, Dachdurchführung DN 110/160 RAL 7021 | 334584 | B | 324,- |
|  | ALU Flachdach-Klebeflansch DN 160 | 334585 | B | 77,- |

› Abgassysteme

| DN 110 EINWANDIG | | | | |
|---|---|----------|--------------|------------|
| ABBILDUNG | PRODUKTBEZEICHNUNG | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|  | PP- Grundbausatz Duo- RLA DN60/110mm | 333321 | B | 338,- |
|  | PP-Gbs-Schachtanschluß GBK-duo RLA DN 110 | 333318 | B | 85,- |
|  | PP-Abgasrohr DN 110, 2000 mm | 333326 | B | 74,- |
|  | PP-Abgasrohr DN 110, 1000 mm | 333325 | B | 49,- |
|  | PP-Abgasrohr DN 110, 500 mm | 333333 | B | 49,- |
|  | PP-Bogen DN 110 - 90 Grad | 333327 | B | 46,- |
|  | PP-Bogen DN 110 - 45 Grad | 333331 | B | 42,- |
|  | PP-Bogen DN 110 - 30 Grad | 333332 | B | 46,- |
|  | PP.Revisions.-Rohr mit Abdichtdeckel DN 110 | 333334 | B | 84,- |
|  | PP-Revisionsbogenbogen DN 110, 90 Grad | 334858 | B | 82,- |
|  | Abstandhalter, DN 110, VE6 | 333335 | B | 34,- |

› Abgassysteme

| ABBILDUNG | MEHRFACH BELEGUNG | Art.-Nr. | Rabatt- gruppe | Preis in € |
|---|--|----------|-------------------|---------------|
|  | PP- Grundbausatz Duo- RLA DN60/110mm | 333321 | B | 338,- |
|  | PP- Grundbausatz Duo- RLU DN60/100 auf 110/160 | 333322 | B | 960,- |
|  | PP-Gbs-Schachtanschluß GBK-duo RLA DN 110 | 333318 | B | 85,- |
|  | PP-Gbs-Schachtanschluß GBK-duo RLU DN 110/160 | 333295 | B | 109,- |
|  | PP-Grundbausatz III, DN 80/125 RU Viton | 333289 | B | 408,- |
|  | Aufweitung exz.; Muffe DN110 Steckende DN80 | 334856 | B | 66,- |
|  | Anschlussstück Mehrfachbelegung DN110 | 333343 | B | 306,- |

› Abgassysteme

| ABBILDUNG | PRODUKTBEZEICHNUNG | Art.-Nr. | Rabatt- gruppe | Preis in € |
|---|--|----------|-------------------|---------------|
|  | Basisanschlusspaket Außenwand/Kessel | 333347 | B | 417,- |
|  | Außenwandpaket | 333348 | B | 862,- |
|  | Außenwand Rohr DN 80/125 mit Muffe, 1000 mm | 333349 | B | 172,- |
|  | Außenwand Rohr DN 80/125 mit Muffe, 500 mm | 333350 | B | 108,- |
|  | Außenwand Rohr DN 80/125 mit Muffe, 250 mm | 333351 | B | 74,- |
|  | konz. Revisionsrohr DN 80/125 | 334931 | B | 130,- |
|  | Außenwand Schelle, Wandabstand 50 - 70 mm | 333352 | B | 84,- |
|  | Außenwand Bogen DN 80/125; 30 Grad | 333353 | B | 123,- |
|  | Außenwand Bogen DN 80/125; 40 Grad | 333354 | B | 123,- |
|  | Abstand-Halter Verlängerung | 333355 | B | 120,- |
|  | konz. Zuluftstutzen DN 80/125 | 333356 | B | 315,- |

› Abgassysteme

| DN 110 / 160 AUSSENWAND | | | | |
|---|--|----------|-------------------|---------------|
| ABBILDUNG | PRODUKTBEZEICHNUNG | Art.-Nr. | Rabatt- gruppe | Preis in € |
|  | Außenwandkonsole DN110/160 | 334612 | B | 447,- |
|  | konz. Revisionsrohr DN 110/160 | 334611 | B | 355,- |
|  | Wandhalter DN160 | 334610 | B | 79,- |
|  | konz. Zuluftstutzen DN110/160 | 334609 | B | 138,- |
|  | konz. Rohr DN110/160, 1000 mm | 334604 | B | 188,- |
|  | konz. Rohr DN110/160, 500 mm | 334605 | B | 125,- |
|  | Dachziegel und Kappe DN 110/160 | 334608 | B | 136,- |
|  | Außenwand Bogen DN 110/160; 45 Grad | 334606 | B | 141,- |
|  | Mündungsabschluss DN 100/160 | 334607 | B | 127,- |

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

› Abgas-System Bausatz GAS Paket GBS Gas Dach

| | Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|--------------------|-------------|-------------------------------------|
| GBS VIII (schwarz) | 333453 | 450,- |
| GBS VIII (rot) | 333454 | 483,- |

› Lieferumfang:

Dachdurchführung raumluftunabhängig DN 60/100

| Bezeichnung | |
|---|--|
|  | Dachdurchführung (RAL 7021) schwarzgrau Dachdurchführung (RAL 8023) orangebraun |
|  | Universal-Bleipfanne 25-45° |
|  | Konzentrisches Rohr DN 60/100 x 500 mm |
|  | konzentrischer Revisionsrohr DN 60/100 |

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **0 25 72 23 - 0** oder im Internet unter **www.interdomo.de**

› Paket GBS Gas DN 80 starr

› Lieferumfang:

Raumluftunabhängig DN 60/100 im Schacht DN 80 starr

| Bezeichnung | |
|-------------|--|
| | Schachtabdeckung |
| | Mündungsrohr |
| | Abgasrohr (DN 80, 4 x 2 m, 1 x 1 m, 2 x 0,5 m) |
| | Abstandhalter (6 Stück) |
| | Stützbogen |
| | Auflageschiene |
| | Schornsteinanschluss (inkl. Schutzrohr) |
| | Längenausgleichsstück (konzentrisch DN 60/100) |
| | konzentrischer Revisionsbogen DN 60/100 |

| Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|-------------|-------------------------------------|
| 333457 | 959,- |

› Paket GBS Gas DN 80 flex

› Lieferumfang:

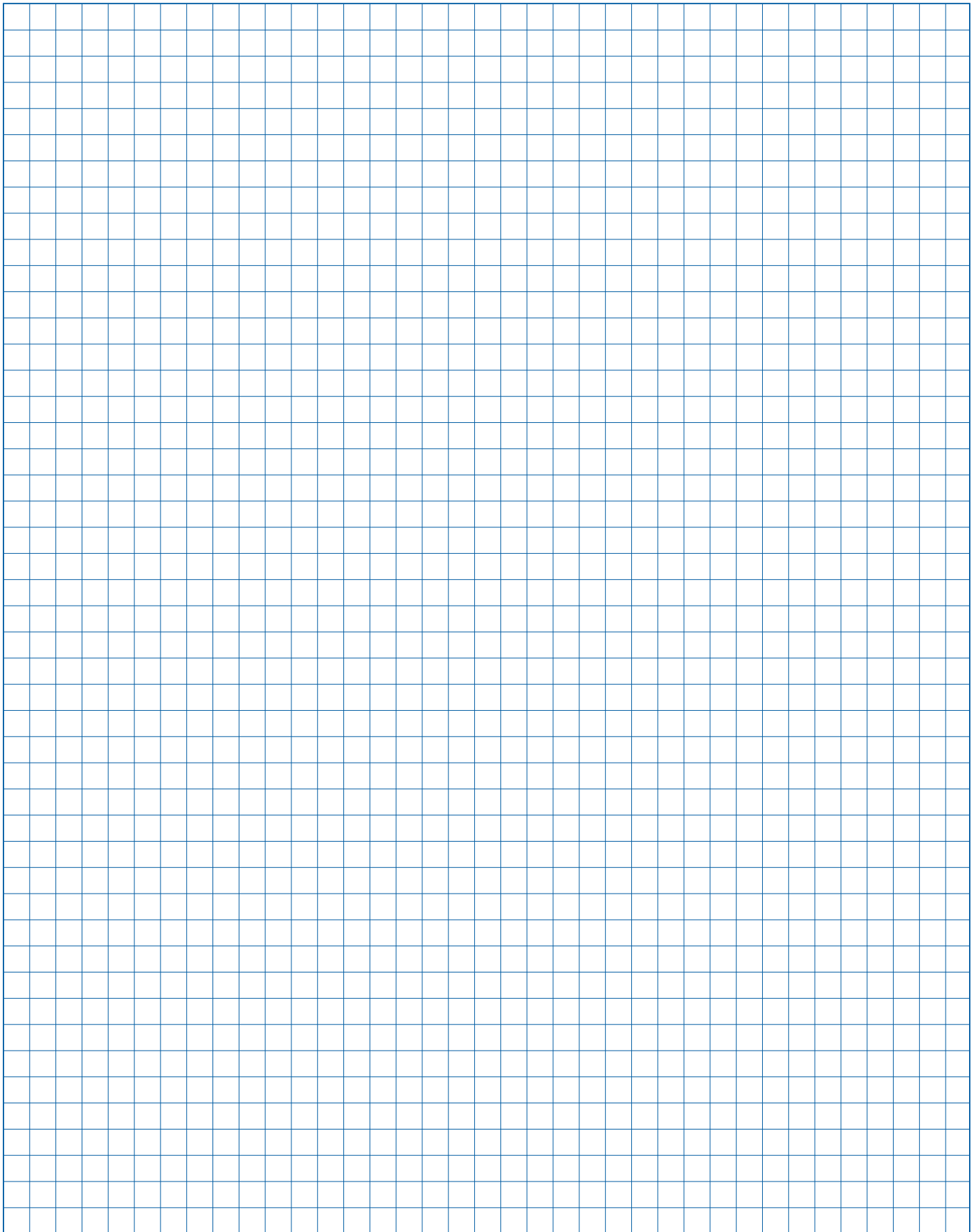
Raumluftunabhängig DN 60/100 im Schacht DN 80 flex

| Bezeichnung | |
|-------------|--|
| | Schachtabdeckung |
| | Mündungsrohr |
| | Abgasrohr Flex (DN 80, 12,5 m) |
| | Abstandhalter (6 Stück) |
| | Stützbogen 60/80 |
| | Auflageschiene |
| | Schornsteinanschluss (inkl. Schutzrohr) |
| | Längenausgleichsstück (konzentrisch DN 60/100) |
| | konzentrischer Revisionsbogen DN 60/100 |

| Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|-------------|-------------------------------------|
| 333459 | 856,- |

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **0 25 72 23 - 0** oder im Internet unter **www.interdomo.de**

Notizen



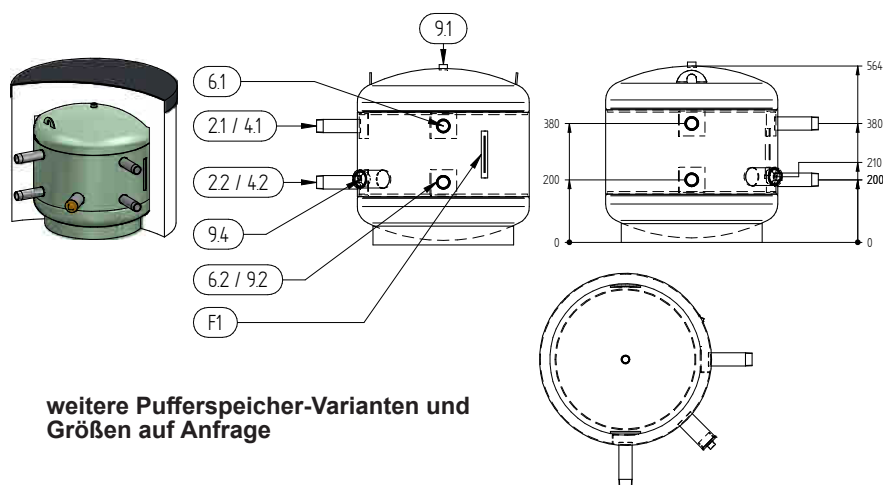
Abgassystem domostar

| domostar | GBK / GBK-floor / GBK-plus | | 15 | 25 | 35 |
|--|----------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kesselanschluss mm Ø | Abgasleitung | | | | |
| | waagrecht mm Ø | senkrecht mm Ø | max. senkrechte Länge in m | max. senkrechte Länge in m | max. senkrechte Länge in m |
| Raumluftabhängig im Schacht B₂₃ | | | | | |
| 60 | 60 | 80 | 23 | 23 | 29 |
| 60 | 60 | Flex 80 | 20 | 20 | 25 |
| Raumluftunabhängig, Dachdurchführung C_{13X} | | | | | |
| 60/100 | 60/100 | 60/100 | 5 | 5 | 5 |
| Raumluftunabhängig, konzentrisch, und konzentrisch im Schacht C_{33X} | | | | | |
| 60/100 | 60/100 | 60/100 | 8 | 8 | 8 |
| 60/100 | 80/125 | 80/125 | 10 | 15 | 20 |
| Raumluftunabhängig, mit getrennter Luftzuführung C_{83X} | | | | | |
| 60/100 | 60/ Zuluft 60 | 80 | 20 | 25 | 30 |
| Raumluftunabhängig, einwandig, im Schacht C_{93X} | | | | | |
| 60 / 100 | 60 / 100 | 60 | 8 | 8 | 8 |
| 60/100 | 60/100 | 80 | 10 | 18 | 20 |
| 60/100 | 60/100 | Flex 80 | 10 | 15 | 18 |
| Mehrfachbelegung LAS, Raumluftunabhängig, einwandig, im Schacht C_{43X} | | | | | |
| 60/100 | 60/100 | starr 110 | 20 / 5 Geräte | 20 / 3 Geräte | 12 / 3 Geräte |
| 60/ 100 | 60/ 100 | Flex 110 | 20 / 5 Geräte | 15 / 3 Geräte | 12 / 3 Geräte |
| Abgaskaskade, Raumluftunabhängig, einwandig, im Schacht B_{33X} | | | | | |
| von 60/100 auf 110/160 | 110/160 | starr 110 | 25 / 4 Geräte | 17 / 3 Geräte | 25 / 2 Geräte |
| von 60/ 100 auf 110/160 | 110/160 | Flex 110 | 12 / 4 Geräte | 9 / 3 Geräte | 15 / 2 Geräte |
| Abgaskaskade, Raumluftabhängig, einwandig, im Schacht B₂₃ | | | | | |
| von 60 auf 110 | 110 | starr 110 | 20 / 6 Geräte | 17 / 3 Geräte | 22 / 3 Geräte |
| von 60 auf 110 | 110 | Flex 110 | 18 / 6 Geräte | 15 / 3 Geräte | 20 / 3 Geräte |

Abgassystem domostar duo

| domostar | GBK-duo | | 50 | 70 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kesselanschluss mm Ø | Abgasleitung | | | |
| | waagrecht mm Ø | senkrecht mm Ø | max. senkrechte Länge in m | max. senkrechte Länge in m |
| Raumluftabhängig im Schacht B₂₃ | | | | |
| 60 | 110 | 110 | 35 | 35 |
| 60 | 110 | Flex 110 | 30 | 30 |
| Raumluftunabhängig, einwandig, im Schacht C_{93X} | | | | |
| 60/100 / 110/160 | 110/160 | 110 | 29 | 32 |
| 60/100 / 110/160 | 110/160 | Flex 110 | 25 | 25 |

› Pufferspeicher P 110



- **Starkwandiges Material, schwere Bauart**
- Präzise Schweißverfahren
- Maximale Speicherladetemperatur 95 °C
- speziell für den Einsatz von Wärmepumpen
- Fühlerklemmleiste
- Entlüftung oben
- Vliesisolierung 100 mm, außen mit PS Mantel (weiß) und Deckel (schwarz)
- Ideale Einbringmaße

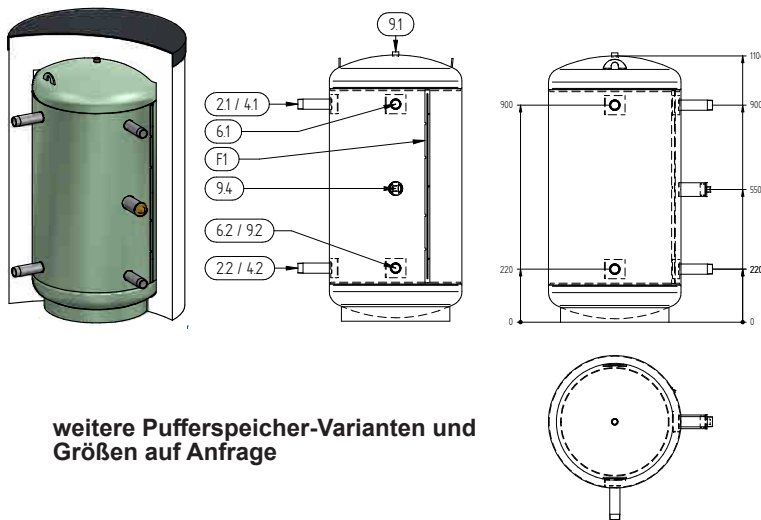
weitere Pufferspeicher-Varianten und Größen auf Anfrage

| Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|----------------------|---------|--------------|------------|
| Pufferspeicher P 110 | 336466 | B | 1.279,- |

| Behälter | | | |
|--|-------------|----------|---------|
| Gesamthalt | | Liter | 110 |
| Heizung | | Liter | 110 |
| Verlustleistung | | kWh/24h | 1,06 |
| max. Betriebsdruck Behälter | | bar | 6 |
| Prüfdruck Behälter | | bar | 9,0 |
| max. Betriebstemperatur Behälter | | °C | 95 |
| Dämmstärke (Vlies) | | mm | 100 |
| Anschlussgewinde E-Heizstab | | Zoll | G 1 1/2 |
| Trinkwasser | | | |
| Inhalt | | Liter | - |
| Leistungskennzahl NL (ohne Nachheizleistung) | | NL | - |
| Anfangsleistung | 65°/45°/10° | l/10 min | - |
| Dauerleistung | tvI = 65°C | l/h | - |
| Dauerleistung | tvI = 65°C | kW | - |
| Korrosionsschutz | | | - |
| Fläche Trinkwasserwärmetauscher | | m² | - |
| kvs Trinkwasserwendel | | m³/h | - |
| max. Betriebsdruck Trinkwasser | | bar | - |
| Prüfdruck Behälter/Tauscher | | bar | - |
| max. Betriebstemperatur | | °C | - |
| Anschlussgewinde Kaltwasser | | Zoll | - |
| Anschlussgewinde Warmwasser | | Zoll | - |
| Anschlussgewinde Zirkulation | | Zoll | - |
| Solar | | | |
| Fläche Solarwärmetauscher | | m² | - |
| Inhalt Solarwärmetauscher | | Liter | - |
| max. Betriebsdruck Solarwärmetauscher | | bar | - |
| max. Betriebstemperatur | | °C | - |
| Anschlussgewinde | | Zoll | - |
| Abmessungen | | | |
| Behälterdurchmesser Ø | | mm | 550 |
| Durchmesser mit Dämmung Ø | | mm | 750 |
| Behälterhöhe | | mm | 570 |
| Gesamthöhe mit Dämmung | | mm | 680 |
| Kippmaß | | mm | 620 |
| Gewicht | | kg | 53 |

| Beheizung | | |
|------------|---------------------------|---------|
| 2.1 | Vorlauf-Kessel (Heizung) | R 1 1/4 |
| 2.2 | Rücklauf-Kessel (Heizung) | R 1 1/4 |
| 4.1 | Vorlauf Wärmepumpe | R 1 1/4 |
| 4.2 | Rücklauf Wärmepumpe | R 1 1/4 |
| Heizkreise | | |
| 6.1 | Vorlauf Heizkreis | R 1 1/4 |
| 6.2 | Rücklauf Heizkreis | R 1 1/4 |
| Sonstige | | |
| 9.1 | Entlüftung | Rp 1/2 |
| 9.2 | Entleerung | R 1 1/4 |
| 9.3 | Muffe fE-STab | G 1 1/2 |
| Fühler | | |
| F1 | Fühlerklemmleiste | |

› Pufferspeicher P 235



weitere Pufferspeicher-Varianten und Größen auf Anfrage

SP **vdomotherm**

- **Starkwandiges Material, schwere Bauart**
- Präzise Schweißverfahren
- Maximale Speicherladetemperatur 95 °C
- Montagebolzen für Frischwasserstation
- Fühlerklemmleiste
- Frei definierbare+++ Anschlüsse
- Entlüftung oben
- Vliesisolierung 100 mm, außen mit PS Mantel (weiß) und Deckel (schwarz)
- Ideale Einbringmaße

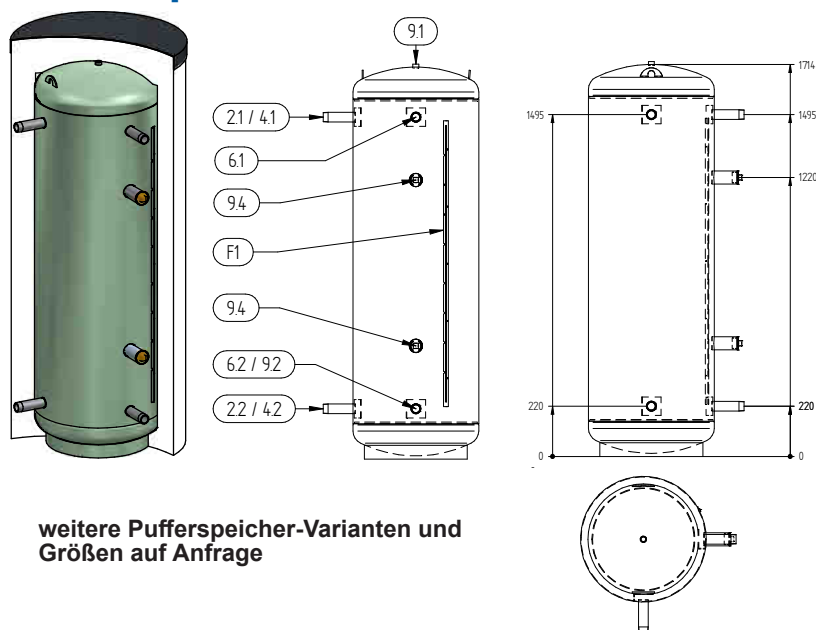
| Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---------------------|---------|--------------|------------|
| Pufferspeicher P235 | 336407 | B | 1.385,- |

| Behälter | | | |
|--|-------------|----------|------|
| Gesamtinhalt | | Liter | 236 |
| Heizung | | Liter | 235 |
| Verlustleistung | | kWh/24h | 1,45 |
| max. Betriebsdruck Behälter | | bar | 6 |
| Prüfdruck Behälter | | bar | 9,0 |
| max. Betriebstemperatur Behälter | | °C | 95 |
| Dämmstärke (Vlies) | | mm | 100 |
| Anschlussgewinde E-Heizstab | | Zoll | - |
| Trinkwasser | | | |
| Inhalt | | Liter | - |
| Leistungskennzahl NL (ohne Nachheizleistung) | | NL | - |
| Anfangsleistung | 65°/45°/10° | l/10 min | - |
| Dauerleistung | tvl = 65°C | l/h | - |
| Dauerleistung | tvl = 65°C | kW | - |
| Korrosionsschutz | | | - |
| Fläche Trinkwasserwärmetauscher | | m² | - |
| kvs Trinkwasserwendel | | m³/h | - |
| max. Betriebsdruck Trinkwasser | | bar | - |
| Prüfdruck Behälter/Tauscher | | bar | - |
| max. Betriebstemperatur | | °C | - |
| Anschlussgewinde Kaltwasser | | Zoll | - |
| Anschlussgewinde Warmwasser | | Zoll | - |
| Anschlussgewinde Zirkulation | | Zoll | - |
| Solar | | | |
| Fläche Solarwärmetauscher | | m² | - |
| Inhalt Solarwärmetauscher | | Liter | - |
| max. Betriebsdruck Solarwärmetauscher | | bar | - |
| max. Betriebstemperatur | | °C | - |
| Anschlussgewinde | | Zoll | - |
| Abmessungen | | | |
| Behälterdurchmesser Ø | | mm | 550 |
| Durchmesser mit Dämmung Ø | | mm | 750 |
| Behälterhöhe | | mm | 1100 |
| Gesamthöhe mit Dämmung | | mm | 1200 |
| Kippmaß | | mm | 1150 |
| Gewicht | | kg | 73 |

| Beheizung | | |
|------------|---------------------------|---------|
| 2.1 | Vorlauf-Kessel (Heizung) | R 1 1/4 |
| 2.2 | Rücklauf-Kessel (Heizung) | R 1 1/4 |
| 4.1 | Vorlauf Wärmepumpe | R 1 1/4 |
| 4.2 | Rücklauf Wärmepumpe | R 1 1/4 |
| Heizkreise | | |
| 6.1 | Vorlauf Heizkreis | R 1 1/4 |
| 6.2 | Rücklauf Heizkreis | R 1 1/4 |
| Sonstige | | |
| 9.1 | Entlüftung | Rp 1/2 |
| 9.2 | Entleerung | R 1 1/4 |
| 9.4 | Muffe E-Stab | G 1 1/2 |
| Fühler | | |
| F1 | Fühlerklemmleiste | |

> Pufferspeicher P400

SP **domotherm**



- **Starkwandiges Material, schwere Bauart**
- Präzise Schweißverfahren
- Maximale Speicherladetemperatur 95 °C
- speziell für den Einsatz von Wärmepumpen
- Fühlerklemmleiste
- Entlüftung oben
- Vliesisolierung 100 mm, außen mit PS Mantel (weiß) und Deckel (schwarz)
- Ideale Einbringmaße

weitere Pufferspeicher-Varianten und Größen auf Anfrage

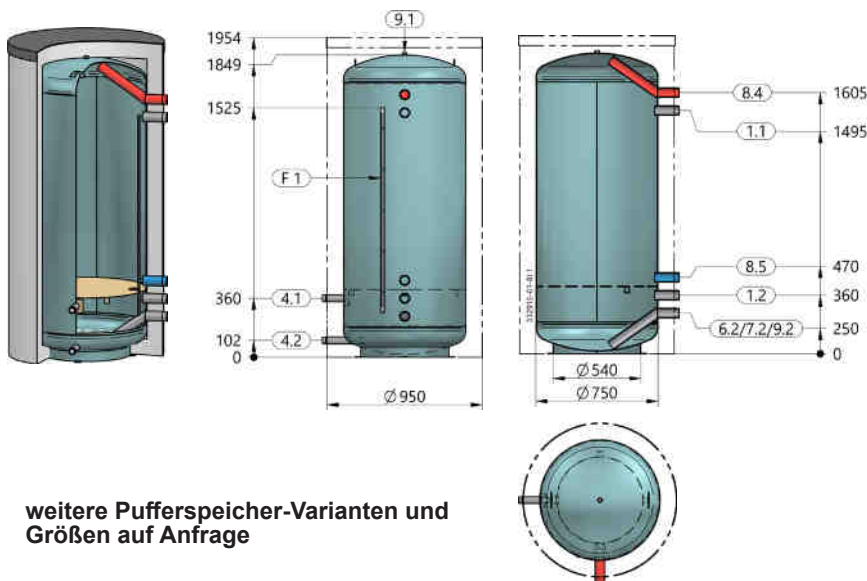
| Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---------------------|---------|--------------|------------|
| Pufferspeicher P400 | 336470 | B | 1.730,- |

| Behälter | | | |
|--|-----------------|----------|---------|
| Gesamthalt | | Liter | 377 |
| Heizung | | Liter | 377 |
| Verlustleistung | | kWh/24h | 1,7 |
| max. Betriebsdruck Behälter | | bar | 6 |
| Prüfdruck Behälter | | bar | 9,0 |
| max. Betriebstemperatur Behälter | | °C | 95 |
| Dämmstärke (Vlies) | | mm | 100 |
| Anschlussgewinde E-Heizstab | | Zoll | G 1 1/2 |
| Trinkwasser | | | |
| Inhalt | | Liter | - |
| Leistungskennzahl NL (ohne Nachheizleistung) | | NL | - |
| Anfangsleistung | 65° / 45° / 10° | l/10 min | - |
| Dauerleistung | tvl = 65°C | l/h | - |
| Dauerleistung | tvl = 65°C | kW | - |
| Korrosionsschutz | | | - |
| Fläche Trinkwasserwärmetauscher | | m² | - |
| kvs Trinkwasserwendel | | m³/h | - |
| max. Betriebsdruck Trinkwasser | | bar | - |
| Prüfdruck Behälter/Tauscher | | bar | - |
| max. Betriebstemperatur | | °C | - |
| Anschlussgewinde Kaltwasser | | Zoll | - |
| Anschlussgewinde Warmwasser | | Zoll | - |
| Anschlussgewinde Zirkulation | | Zoll | - |
| Solar | | | |
| Fläche Solarwärmetauscher | | m² | - |
| Inhalt Solarwärmetauscher | | Liter | - |
| max. Betriebsdruck Solarwärmetauscher | | bar | - |
| max. Betriebstemperatur | | °C | - |
| Anschlussgewinde | | Zoll | - |
| Abmessungen | | | |
| Behälterdurchmesser Ø | | mm | 550 |
| Durchmesser mit Dämmung Ø | | mm | 750 |
| Behälterhöhe | | mm | 1720 |
| Gesamthöhe mit Dämmung | | mm | 1830 |
| Kippmaß | | mm | 1770 |
| Gewicht | | kg | 97 |

| Beheizung | | |
|------------|---------------------------|---------|
| 2.1 | Vorlauf-Kessel (Heizung) | R 1 1/4 |
| 2.2 | Rücklauf-Kessel (Heizung) | R 1 1/4 |
| 4.1 | Vorlauf Wärmepumpe | R 1 1/4 |
| 4.2 | Rücklauf Wärmepumpe | R 1 1/4 |
| Heizkreise | | |
| 6.1 | Vorlauf Heizkreis | R 1 1/4 |
| 6.2 | Rücklauf Heizkreis | R 1 1/4 |
| Sonst | | |
| 9.1 | Entlüftung | Rp 1/2 |
| 9.2 | Entleerung | R 1 1/4 |
| 9.4 | Muffe E-Stab | G 1 1/2 |
| Fühler | | |
| F1 | Fühlerklemmleiste | |

› Pufferspeicher WP 750 HW

SP **vdomotherm**



weitere Pufferspeicher-Varianten und Größen auf Anfrage

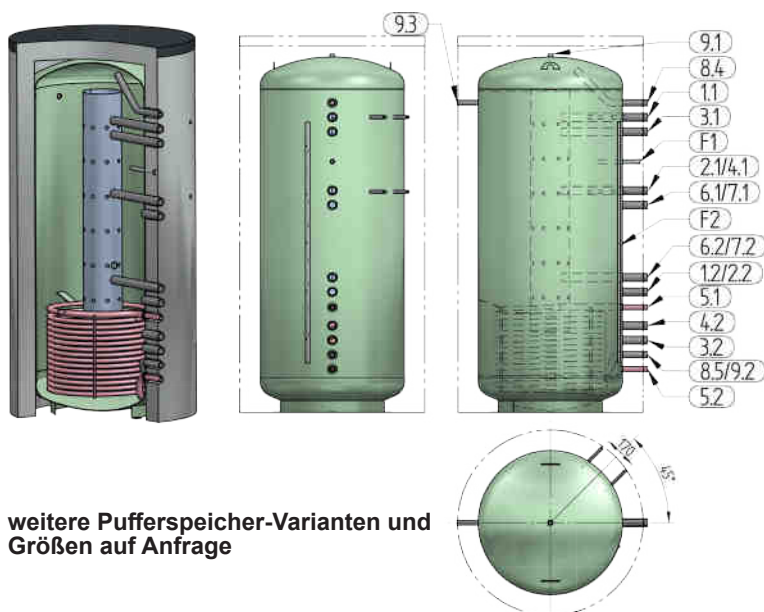
- **Starkwandiges Material, schwere Bauart**
- Präzise Schweißverfahren
- Maximale Speicherladetemperatur 95 °C
- speziell für den Einsatz von Wärmepumpen
- Fühlerklemmleiste
- Entlüftung oben
- Vliesisolierung 100 mm, außen mit PS Mantel (weiß) und Deckel (schwarz)
- Ideale Einbringmaße

| Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|--------------------------|---------|--------------|------------|
| Pufferspeicher WP 750 HW | 332915 | B | 2.297,- |

| Behälter | | | |
|--|-------------|----------|------|
| Gesamthalt | | Liter | 760 |
| Heizung | | Liter | 755 |
| Verlustleistung | | kWh/24h | 3,1 |
| max. Betriebsdruck Behälter | | bar | 6 |
| Prüfdruck Behälter | | bar | 9,0 |
| max. Betriebstemperatur Behälter | | °C | 95 |
| Dämmstärke (Vlies) | | mm | 100 |
| Anschlussgewinde E-Heizstab | | Zoll | - |
| Trinkwasser | | | |
| Inhalt | | Liter | - |
| Leistungskennzahl NL (ohne Nachheizleistung) | | NL | - |
| Anfangsleistung | 65°/45°/10° | l/10 min | - |
| Dauerleistung | tvl = 65°C | l/h | - |
| Dauerleistung | tvl = 65°C | kW | - |
| Korrosionsschutz | | | - |
| Fläche Trinkwasserwärmetauscher | | m² | - |
| kvs Trinkwasserwendel | | m³/h | - |
| max. Betriebsdruck Trinkwasser | | bar | - |
| Prüfdruck Behälter/Tauscher | | bar | - |
| max. Betriebstemperatur | | °C | - |
| Anschlussgewinde Kaltwasser | | Zoll | - |
| Anschlussgewinde Warmwasser | | Zoll | - |
| Anschlussgewinde Zirkulation | | Zoll | - |
| Solar | | | |
| Fläche Solarwärmetauscher | | m² | - |
| Inhalt Solarwärmetauscher | | Liter | - |
| max. Betriebsdruck Solarwärmetauscher | | bar | - |
| max. Betriebstemperatur | | °C | - |
| Anschlussgewinde | | Zoll | - |
| Abmessungen | | | |
| Behälterdurchmesser Ø | | mm | 750 |
| Durchmesser mit Dämmung Ø | | mm | 950 |
| Behälterhöhe | | mm | 1850 |
| Gesamthöhe mit Dämmung | | mm | 1950 |
| Kippmaß | | mm | 1900 |
| Gewicht | | kg | 160 |

| Beheizung | | |
|-------------|---|---------|
| 1.1 | Vorlauf-Kessel (Brauchwasser) | R 2 |
| 1.2 | Rücklauf-Kessel (Brauchwasser) | R 2 |
| 4.1 | Vorlauf Wärmepumpe | R 1 1/4 |
| 4.2 | Rücklauf Wärmepumpe | R 1 1/4 |
| Heizkreise | | |
| | Vorlauf Radiator; über 3-Wege Umschaltventil WE direkt | - |
| 6.2 | Rücklauf Radiator | R 2 |
| | Vorlauf Fußbodenheizung; über 3-Wege Umschaltventil WE direkt | - |
| 7.2 | Rücklauf Fußbodenheizung | R 2 |
| Trinkwasser | | |
| 8.4 | Vorlauf Frischwasserstation | R 2 |
| 8.5 | Rücklauf Frischwasserstation | R 2 |
| Sonst | | |
| 9.1 | Entlüftung | Rp 1/2 |
| 9.2 | Entleerung | R 2 |
| 9.3 | Thermometeranschluss | - |
| Fühler | | |
| F1 | Fühlerklemmleiste für Fühler Ø 6 mm | |

› Pufferspeicher SPS 750-F



weitere Pufferspeicher-Varianten und Größen auf Anfrage

SP **vdomotherm**

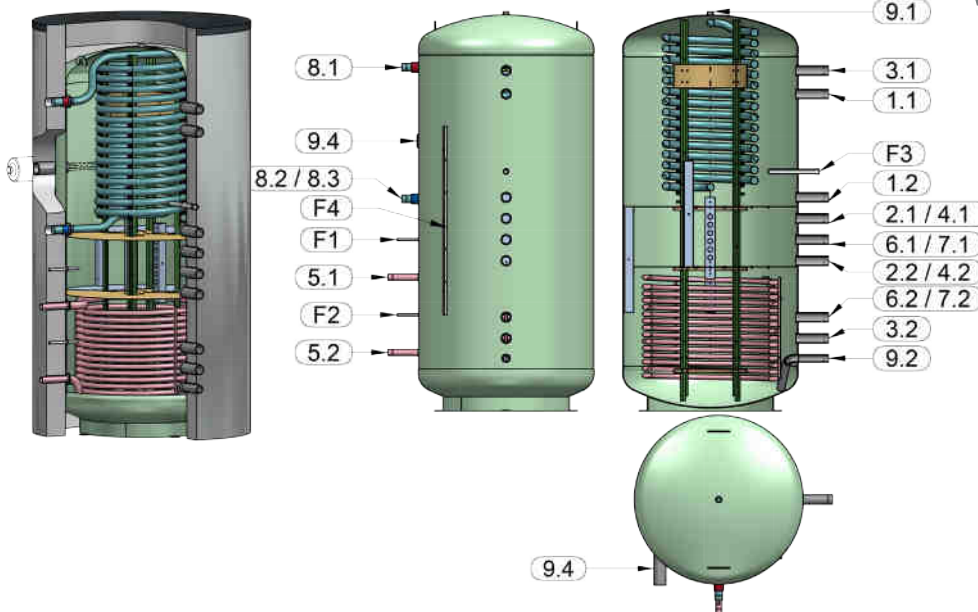
- **Starkwandiges Material, schwere Bauart**
- Präzise Schweißverfahren
- Maximale Speicherladetemperatur 95 °C
- Montagebolzen für Frischwasserstation
- Fühlerklemmleiste
- Frei definierbare+++ Anschlüsse
- Entlüftung oben
- Vliesisolierung 100 mm, außen mit PS Mantel (weiß) und Deckel (schwarz)
- Ideale Einbringmaße

| Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|--------------------------|---------|--------------|------------|
| Pufferspeicher SPS 750 F | 329157 | B | 3.064,- |

| Behälter | | | |
|--|-------------|----------|-------|
| Gesamthalt | | Liter | 750 |
| Heizung | | Liter | 750 |
| Verlustleistung | | kWh/24h | 3,1 |
| max. Betriebsdruck Behälter | | bar | 6 |
| Prüfdruck Behälter | | bar | 9,0 |
| max. Betriebstemperatur Behälter | | °C | 95 |
| Dämmstärke (Vlies) | | mm | 100 |
| Anschlussgewinde E-Heizstab | | Zoll | - |
| Trinkwasser | | | |
| Inhalt | | Liter | - |
| Leistungskennzahl NL (ohne Nachheizleistung) | | NL | - |
| Anfangsleistung | 65°/45°/10° | l/10 min | - |
| Dauerleistung | tvl = 65°C | l/h | - |
| Dauerleistung | tvl = 65°C | kW | - |
| Korrosionsschutz | | | - |
| Fläche Trinkwasserwärmetauscher | | m² | - |
| kvs Trinkwasserwendel | | m³/h | - |
| max. Betriebsdruck Trinkwasser | | bar | - |
| Prüfdruck Behälter/Tauscher | | bar | - |
| max. Betriebstemperatur | | °C | - |
| Anschlussgewinde Kaltwasser | | Zoll | - |
| Anschlussgewinde Warmwasser | | Zoll | - |
| Anschlussgewinde Zirkulation | | Zoll | - |
| Solar | | | |
| Fläche Solarwärmetauscher | | m² | 2,6 |
| Inhalt Solarwärmetauscher | | Liter | 13 |
| max. Betriebsdruck Solarwärmetauscher | | bar | 10,0 |
| max. Betriebstemperatur | | °C | 110 |
| Anschlussgewinde | | Zoll | G 3/4 |
| Abmessungen | | | |
| Behälterdurchmesser Ø | | mm | 750 |
| Durchmesser mit Dämmung Ø | | mm | 950 |
| Behälterhöhe | | mm | 1850 |
| Gesamthöhe mit Dämmung | | mm | 1950 |
| Kippmaß | | mm | 1900 |
| Gewicht | | kg | 145 |

| Beheizung | | |
|-------------|-------------------------------------|---------|
| 1.1 | Vorlauf-Kessel (Brauchwasser) | G 1 1/4 |
| 1.2 | Rücklauf-Kessel (Brauchwasser) | G 1 1/4 |
| 2.1 | Vorlauf-Kessel (Heizung) | G 1 1/4 |
| 2.2 | Rücklauf-Kessel (Heizung) | G 1 1/4 |
| 3.1 | Vorlauf Biomasse | G 1 1/4 |
| 3.2 | Rücklauf Biomasse | G 1 1/4 |
| 5.1 | Vorlauf Solar | G 3/4 |
| 5.2 | Rücklauf Solar | G 3/4 |
| Heizkreise | | |
| 6.1 | Vorlauf Radiator | G 1 1/4 |
| 6.2 | Rücklauf Radiator | G 1 1/4 |
| 7.1 | Vorlauf Fußbodenheizung | G 1 1/4 |
| 7.2 | Rücklauf Fußbodenheizung | G 1 1/4 |
| Trinkwasser | | |
| 8.4 | Vorlauf Frischwasserstation | G 1 |
| 8.5 | Rücklauf Frischwasserstation | G1 |
| Sonst | | |
| 9.1 | Entlüftung | Rp 1/4 |
| 9.2 | Entleerung | G1 |
| 9.3 | Thermometeranschluss | Rp 1/2 |
| Fühler | | |
| F1 | Tauchhülse innen Ø 16mm | |
| F2 | Fühlerklemmleiste für Fühler Ø 6 mm | |

> Hochleistungsspeicher 700

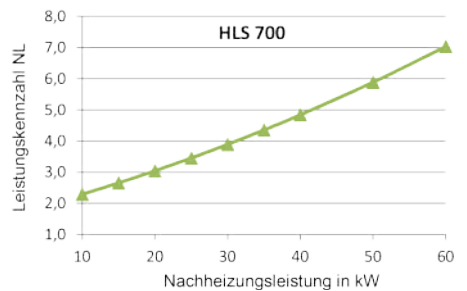


- Flachrohrwärmetauscher für Solaranlage oder Wärmepumpe
- Bestens für Brennwerttechnik geeignet
- Brennwertkessel erzielt auch bei der Trinkwasserwärmung den besten Nutzungsgrad
- Robuste Bauweise aus hochwertigem Kesselstahl
- Ideale Einbringmaße
- Hochleistungstrinkwasserbereiter aus Edelstahl
- Vliesisolierung 100 mm, außen mit PS Mantel (weiß) und Deckel (schwarz)

| Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|------------------------------|---------|--------------|------------|
| Hochleistungsspeicher 700 | 325468 | B | 4.651,- |
| Zusatzisolierung 80 mm Vlies | 329078 | B | 1.509,- |

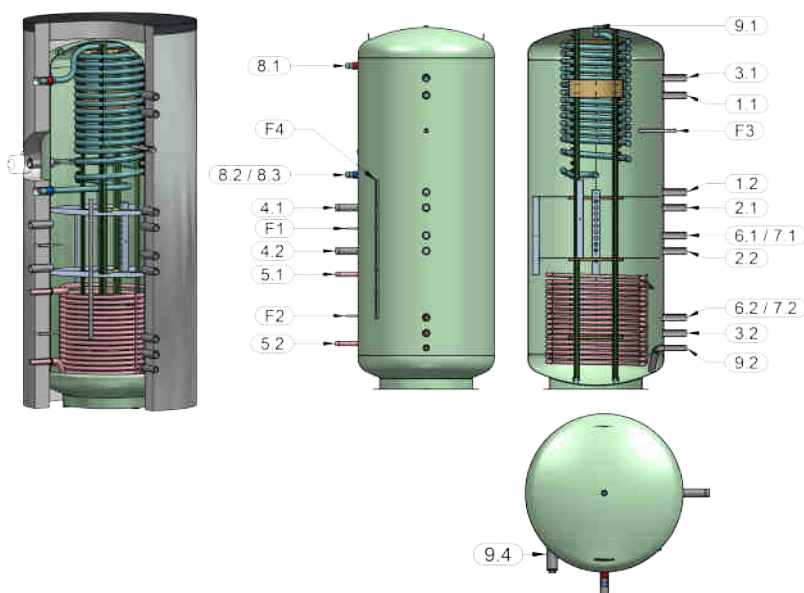
| Behälter | | | |
|--|-------------------|----------|-------------|
| Gesamthalt | Liter | | 690 |
| Heizung | Liter | | 660 |
| Verlustleistung | kWh/24h | | 3,4 |
| max. Betriebsdruck Behälter | bar | | 6,0 |
| Prüfdruck Behälter | bar | | 9,0 |
| max. Betriebstemperatur Behälter | °C | | 95 |
| Dämmstärke (Vlies) | mm | | 100 |
| Anschlussgewinde E-Heizstab | Zoll | | R 1 1/2 |
| Trinkwasser | | | |
| Inhalt | Liter | | 12,1 |
| Leistungskennzahl NL (ohne Nachheizleistung) | NL | | 2,3 |
| Anfangsleistung | 65°/45°/10° | l/10 min | 175 |
| Dauerleistung | tvI = 65°C | l/h | 1500 |
| Dauerleistung | tvI = 65°C | kW | 61,1 |
| Korrosionsschutz | | | Inox 1.4404 |
| Fläche Trinkwasserwärmetauscher | m ² | | 3,10 |
| kvs Trinkwasserwendel | m ³ /h | | 2,80 |
| max. Betriebsdruck Trinkwasser | bar | | 10,0 |
| Prüfdruck Behälter/Tauscher | bar | | 13,0 |
| max. Betriebstemperatur | °C | | 95 |
| Anschlussgewinde Kaltwasser | Zoll | | G 1 |
| Anschlussgewinde Warmwasser | Zoll | | G 1 |
| Anschlussgewinde Zirkulation | Zoll | | G1 |
| Solar | | | |
| Fläche Solarwärmetauscher | m ² | | 2,6 |
| Inhalt Solarwärmetauscher | Liter | | 13 |
| max. Betriebsdruck Solarwärmetauscher | bar | | 10,0 |
| max. Betriebstemperatur | °C | | 110 |
| Anschlussgewinde | Zoll | | G 3/4 |
| Abmessungen | | | |
| Behälterdurchmesser Ø | mm | | 750 |
| Durchmesser mit Dämmung Ø | mm | | 950 |
| Behälterhöhe | mm | | 1700 |
| Gesamthöhe mit Dämmung | mm | | 1800 |
| Kippmaß | mm | | 1750 |
| Gewicht | kg | | 160 |

Untenstehende Werte ergeben sich, wenn die Kesselleistung 3 min nach Zapfbeginn für die Warmwasserbereitung zur Verfügung steht.



| Beheizung | | |
|-------------|-------------------------------------|----------|
| 1.1 | Vorlauf-Kessel (Brauchwasser) | G 1 1/4 |
| 1.2 | Rücklauf-Kessel (Brauchwasser) | G 1 1/4 |
| 2.1 | Vorlauf-Kessel (Heizung) | G 1 1/4 |
| 2.2 | Rücklauf-Kessel (Heizung) | G 1 1/4 |
| 3.1 | Vorlauf Biomasse | G 1 1/4 |
| 3.2 | Rücklauf Biomasse | G 1 1/4 |
| 5.1 | Vorlauf Solar | G 3/4 |
| 5.2 | Rücklauf Solar | G 3/4 |
| Heizkreise | | |
| 6.1 | Vorlauf Radiator | G 1 1/4 |
| 6.2 | Rücklauf Radiator | G 1 1/4 |
| 7.1 | Vorlauf Fußbodenheizung | G 1 1/4 |
| 7.2 | Rücklauf Fußbodenheizung | G 1 1/4 |
| Trinkwasser | | |
| 8.1 | Warmwasser | G 1 |
| 8.2 | Kaltwasser | G 1 |
| 8.3 | Zirkulation | G 1 |
| Sonst | | |
| 9.1 | Entlüftung | Rp 1/2 |
| 9.2 | Entleerung | G 1 |
| 9.4 | Muffe E-Heizstab | Rp 1 1/2 |
| Fühler | | |
| F1 | Tauchhülse innen Ø 7mm | |
| F2 | Tauchhülse innen Ø 7mm | |
| F3 | Tauchhülse innen Ø 16mm | |
| F4 | Fühlerklemmleiste für Fühler Ø 6 mm | |

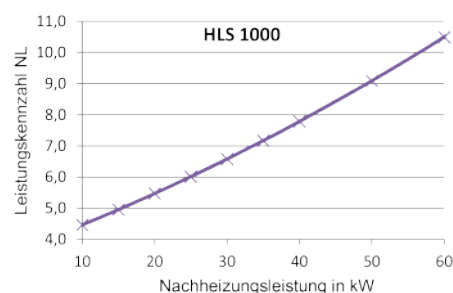
> Hochleistungsspeicher 1000



SP **Vdomotherm**

- Flachrohrwärmetauscher für Solaranlage oder Wärmepumpe
- Bestens für Brennwertechnik geeignet
- Brennwertkessel erzielt auch bei der Trinkwasserwärmung den besten Nutzungsgrad
- Robuste Bauweise aus hochwertigem Kesselstahl
- Ideale Einbringmaße
- Hochleistungstrinkwasserbereiter aus Edelstahl
- Vliesisolierung 100 mm, außen mit PS Mantel (weiß) und Deckel (schwarz)

Untenstehende Werte ergeben sich, wenn die Kesselleistung 3 min nach Zapfbeginn für die Warmwasserbereitung zur Verfügung steht.

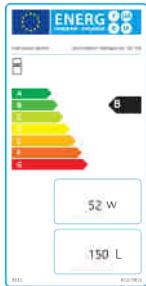
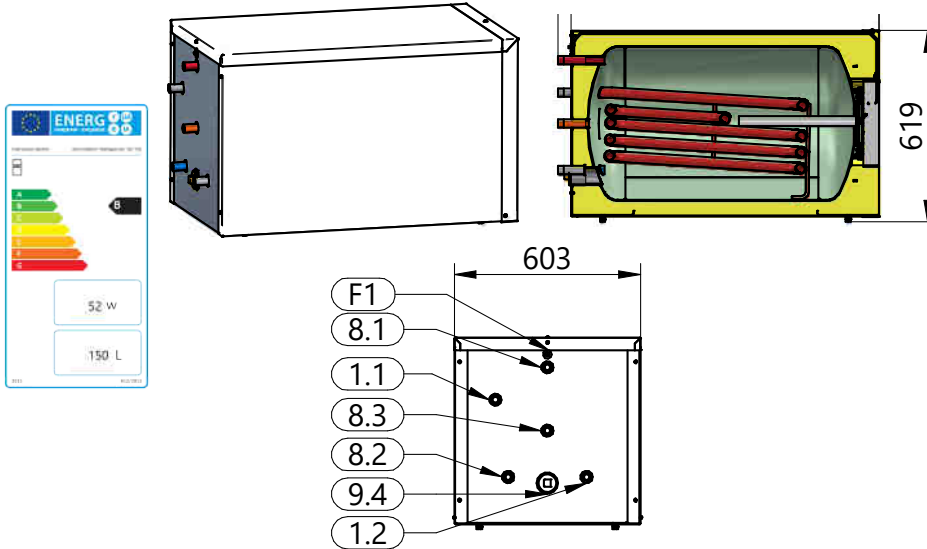


| Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|------------------------------|---------|--------------|------------|
| Hochleistungsspeicher 1000 | 326124 | B | 5.316,- |
| Zusatzisolierung 80 mm Vlies | 329079 | B | 1.804,- |

| Behälter | | | |
|--|-------------|----------|-------------|
| Gesamthalt | Liter | | 960 |
| Heizung | Liter | | 925 |
| Verlustleistung | kWh/24h | | 3,9 |
| max. Betriebsdruck Behälter | bar | | 6,0 |
| Prüfdruck Behälter | bar | | 9,0 |
| max. Betriebstemperatur Behälter | °C | | 95 |
| Dämmstärke (Vlies) | mm | | 100 |
| Anschlussgewinde E-Heizstab | Zoll | | R 1 1/2 |
| Trinkwasser | | | |
| Inhalt | Liter | | 12,1 |
| Leistungskennzahl NL (ohne Nachheizleistung) | NL | | 4,2 |
| Anfangsleistung | 65°/45°/10° | l/10 min | 250 |
| Dauerleistung | tvI = 65°C | l/h | 1500 |
| Dauerleistung | tvI = 65°C | kW | 61,1 |
| Korrosionsschutz | | | Inox 1.4404 |
| Fläche Trinkwasserwärmetauscher | m² | | 3,10 |
| kvs Trinkwasserwendel | m³/h | | 2,80 |
| max. Betriebsdruck Trinkwasser | bar | | 10,0 |
| Prüfdruck Behälter/Tauscher | bar | | 13,0 |
| max. Betriebstemperatur | °C | | 95 |
| Anschlussgewinde Kaltwasser | Zoll | | G 1 |
| Anschlussgewinde Warmwasser | Zoll | | G 1 |
| Anschlussgewinde Zirkulation | Zoll | | G 1 |
| Solar | | | |
| Fläche Solarwärmetauscher | m² | | 3,2 |
| Inhalt Solarwärmetauscher | Liter | | 21 |
| max. Betriebsdruck Solarwärmetauscher | bar | | 10 |
| max. Betriebstemperatur | °C | | 110 |
| Anschlussgewinde | Zoll | | G 3/4 |
| Abmessungen | | | |
| Behälterdurchmesser Ø | mm | | 790 |
| Durchmesser mit Dämmung Ø | mm | | 990 |
| Behälterhöhe | mm | | 2100 |
| Gesamthöhe mit Dämmung | mm | | 2200 |
| Kippmaß | mm | | 2150 |
| Gewicht | kg | | 210 |

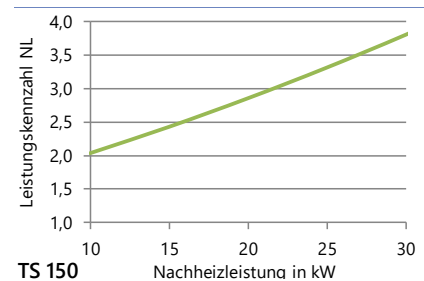
| Beheizung | | |
|-------------|-------------------------------------|----------|
| 1.1 | Vorlauf-Kessel (Brauchwasser) | G 1 |
| 1.2 | Rücklauf-Kessel (Brauchwasser) | G 1 1/4 |
| 2.1 | Vorlauf-Kessel (Heizung) | G 1 1/4 |
| 2.2 | Rücklauf-Kessel (Heizung) | G 1 1/4 |
| 3.1 | Vorlauf Biomasse | G 1 1/4 |
| 3.2 | Rücklauf Biomasse | G 1 1/4 |
| 5.1 | Vorlauf Solar | G 3/4 |
| 5.2 | Rücklauf Solar | G 3/4 |
| Heizkreise | | |
| 6.1 | Vorlauf Radiator | G 1 1/4 |
| 6.2 | Rücklauf Radiator | G 1 1/4 |
| 7.1 | Vorlauf Fußbodenheizung | G 1 1/4 |
| 7.2 | Rücklauf Fußbodenheizung | G 1 1/4 |
| Trinkwasser | | |
| 8.1 | Warmwasser | G 1 |
| 8.2 | Kaltwasser | G 1 |
| 8.3 | Zirkulation | G1 |
| Sonst | | |
| 9.1 | Entlüftung | RP 1/2 |
| 9.2 | Entleerung | G 1 |
| 9.4 | Muffe E-Heizstab | Rp 1 1/2 |
| Fühler | | |
| F1 | Tauchhülse innen Ø 7mm | |
| F2 | Tauchhülse innen Ø 7mm | |
| F3 | Tauchhülse innen Ø 16mm | |
| F4 | Fühlerklemmleiste für Fühler Ø 6 mm | |

> Tiefspeicher TSI 150



- Indirekt beheizter Speicher-Wassererwärmer für den kleinen und mittleren Warmwasserbedarf.
- Der TSI 150 ist vorgesehen für die Aufstellung unterhalb eines Heizkessels Ideal als Unterspeicher z.B. für unseren Niedertemperatur-Ölkessel Basic
- Der TSI 150 ist für eine Belastung bis 200 kg ausgelegt
- Stahlblech-Druckbehälter mit zuverlässigem Korrosionsschutz durch Emaillierung und zusätzliche Magnesium-Schutzanode
- Wärmetauscher als eingeschweißte, wendelförmige Heizschlange
- Wartungs- u. Reinigungsöffnung nach vorne angeordnet
- Alle Anschlüssen sind auf der Speicherrückseite herausgeführt
- Incl. Muffe mit G 1 ½ Gewinde für E-Heizstab
- Speicher-Wärmedämmung aus hochwertigem PU-Schaum
- Incl. pulverbeschichteter Stahlblechverkleidung komplett montiert

Untenstehende Werte ergeben sich, wenn die Kesselleistung 3 min nach Zapfbeginn für die Warmwasserbereitung zur Verfügung steht.



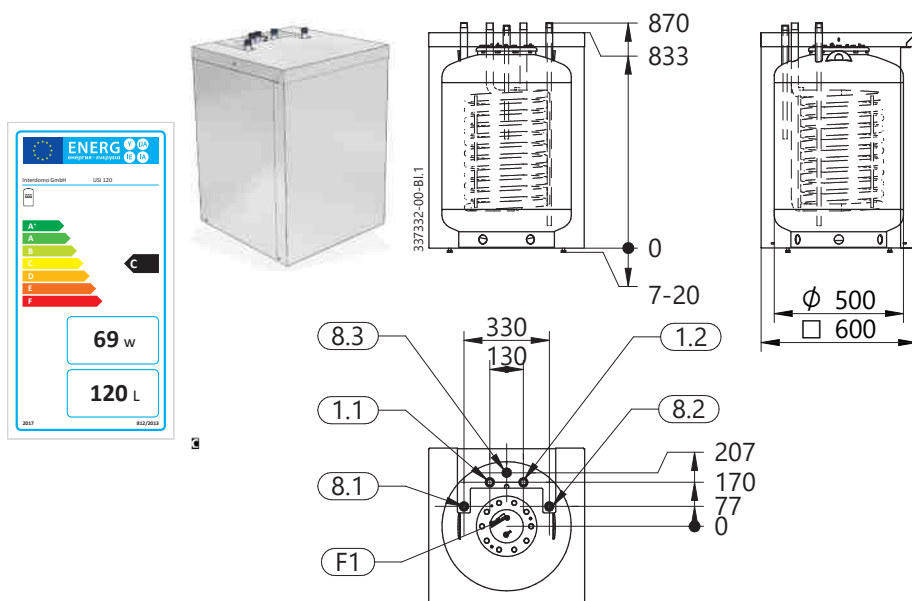
| Beheizung | | |
|-------------|--------------------------------|---------|
| 1.1 | Vorlauf-Kessel (Brauchwasser) | G 3/4 |
| 1.2 | Rücklauf-Kessel (Brauchwasser) | G 3/4 |
| Trinkwasser | | |
| 8.1 | Warmwasser | G 3/4 |
| 8.2 | Kaltwasser | G 3/4 |
| 8.3 | Zirkulation | G 3/4 |
| Sonst | | |
| 9.4 | Muffe E-Heizstab | G 1 1/2 |
| Fühler | | |
| F1 | Tauchhülse innen Ø 9 mm | |

| Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|----------------------|---------|--------------|------------|
| Tiefspeicher TSI 150 | 336539 | A | 2.304,- |

| Behälter | | TSI 150 |
|----------------------------------|----------------------|-----------|
| Gesamtinhalt | Liter | 153 |
| Heizung | Liter | 6,0 |
| Verlustleistung | kWh/24h | 1,25 |
| max. Betriebsdruck Behälter | bar | 10,0 |
| Prüfdruck Behälter | bar | 13,0 |
| max. Betriebstemperatur Behälter | °C | 95 |
| Dämmstärke (PU-Schaum) | mm | 50 - 80 |
| Anschlussgewinde E-Heizstab | Zoll | - |
| Trinkwasser | | |
| Inhalt | Liter | 147 |
| Leistungskennzahl NL* | NL | 2,2 |
| Anfangsleistung* | 65°/45°/10° l/10 min | 180 |
| Dauerleistung max. | tvI = 80°C l/h | 607 |
| Dauerleistung max. | tvI = 80°C kW | 25 |
| Korrosionsschutz | Emaile/Mg-Anode | |
| Fläche Trinkwasserwärmetauscher | m² | 0,9 |
| max. Betriebsdruck Trinkwasser | bar | 10,0 |
| Prüfdruck Behälter/Tauscher | bar | 13,0 |
| max. Betriebstemperatur | °C | 95 |
| Anschlussgewinde Kaltwasser | Zoll | G 3/4 |
| Anschlussgewinde Warmwasser | Zoll | G 3/4 |
| Anschlussgewinde Zirkulation | Zoll | G 3/4 |
| Abmessungen | | |
| Höhe x Breite incl. Verkleidung | mm | 610 x 600 |
| Länge incl. Verkleidung | mm | 1040 |
| Gewicht | kg | 100 |

> Unterstellspeicher USI 120

SP **domotherm**

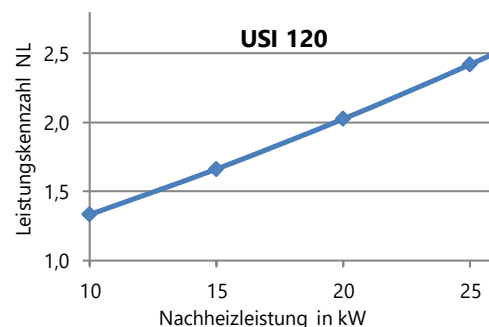


- Indirekt beheizter Trinkwassererwärmer mit wendelförmiger Heizschlange als Unterstellspeicher ausgeführt
- Speicherbehälter sowie Heizschlange mit Spezialmaillierung
- Magnesiumschutzanode M8, Fühlerrohr, verstellbare FüÙe, Revisionsöffnung 210 x 150 x LK 180 (oben)
- Anschlüsse: nach oben geführt
- Isolierung: 80 mm PU-Hartschaumisolierung mit STAHL-Mantel

| Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|----------------------------|---------|--------------|------------|
| Unterstellspeicher USI 120 | 337332 | B | 1.784,- |

Untenstehende Werte ergeben sich, wenn die Kesselleistung 3 min nach Zapfbeginn für die Warmwasserbereitung zur Verfügung steht.

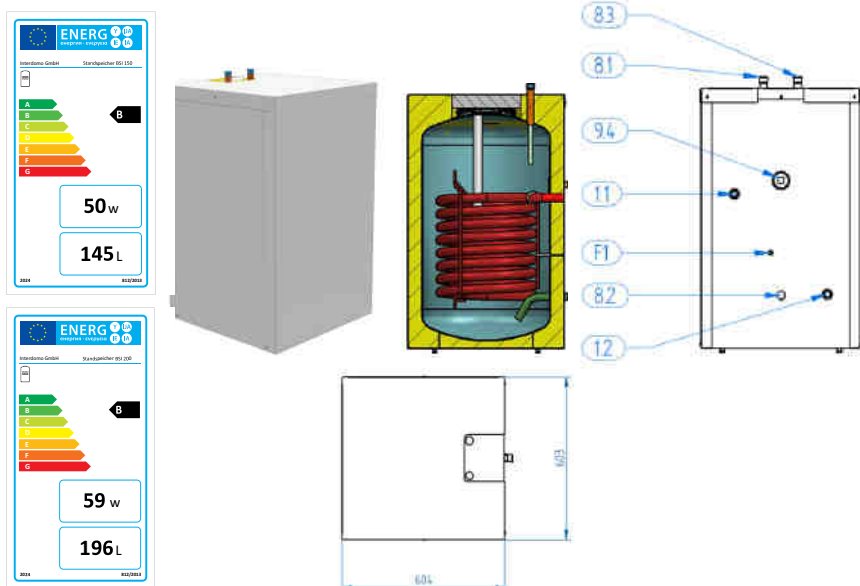
| Behälter | | |
|----------------------------------|----------------------|---------|
| Gesamtinhalt | Liter | 128 |
| Heizung | Liter | 6 |
| Verlustleistung | kWh/24h | 1,2 |
| max. Betriebsdruck Behälter | bar | 10,0 |
| Prüfdruck Behälter | bar | 13,0 |
| max. Betriebstemperatur Behälter | °C | 95 |
| Dämmstärke (Vlies) | mm | 80 |
| Anschlussgewinde E-Heizstab | Zoll | - |
| Trinkwasser | | |
| Inhalt | Liter | 121 |
| Leistungskennzahl NL* | NL | 2,4 |
| Anfangsleistung* | 65°/45°/10° l/10 min | 160 |
| Dauerleistung max. | tvl = 80°C l/h | 600 |
| Dauerleistung max. | tvl = 80°C kW | 24,5 |
| Korrosionsschutz | Emaile/Mg-Anode | |
| Fläche Trinkwasserwärmetauscher | m² | 1,0 |
| kvs Trinkwasserwendel | m³/h | 1,7 |
| max. Betriebsdruck Trinkwasser | bar | 10,0 |
| Prüfdruck Behälter/Tauscher | bar | 13,0 |
| max. Betriebstemperatur | °C | 95 |
| Anschlussgewinde Kaltwasser | Zoll | R 3/4 |
| Anschlussgewinde Warmwasser | Zoll | R 3/4 |
| Anschlussgewinde Zirkulation | Zoll | R 3/4 |
| Abmessungen | | |
| Behälterdurchmesser Ø | mm | 500 |
| Durchmesser mit Dämmung Ø | mm | 600x600 |
| Behälterhöhe | mm | |
| Gesamthöhe mit Dämmung | mm | 830 |
| Kippmaß | mm | 1025 |
| Gewicht | kg | 70 |



| Beheizung | | |
|-------------|--------------------------------|-------|
| 1.1 | Vorlauf-Kessel (Brauchwasser) | R 3/4 |
| 1.2 | Rücklauf-Kessel (Brauchwasser) | R 3/4 |
| Trinkwasser | | |
| 8.1 | Warmwasser | R 3/4 |
| 8.2 | Kaltwasser | R 3/4 |
| 8.3 | Zirkulation | R 3/4 |
| Fühler | | |
| F1 | Tauchhülse innen Ø 7 mm | |

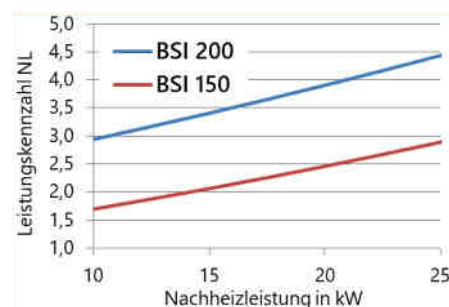
> Beistellspeicher BSI 150 + 200

SP **domotherm**



- Indirekt beheizter Speicher-Wassererwärmer für den kleinen und mittleren Warmwasserbedarf.
- Stahlblech-Druckbehälter mit zuverlässigem Korrosionsschutz durch Emallierung und zusätzliche Magnesium-Schutzanode
- Wärmetauscher als eingeschweißte, wendelförmige Heizschlange
- Wartungs- u. Reinigungsöffnung nach oben angeordnet
- Alle Anschlüsse sind auf der Speicherrückseite und nach oben herausgeführt
- Incl. Muffe mit G 1 ½ Gewinde für E-Heizstab
- Speicher-Wärmedämmung aus hochwertigem PU-Schaum
- Incl. in RAL 9016 pulverbeschichteter Stahlblechverkleidung
- komplett montiert

Untenstehende Werte ergeben sich, wenn die Kesselleistung 3 min nach Zapfbeginn für die Warmwasserbereitung zur Verfügung steht.



| Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|--------------------------|---------|--------------|------------|
| Beistellspeicher BSI 150 | 336560 | B | 1.892,- |
| Beistellspeicher BSI 200 | 336549 | B | 1.951,- |

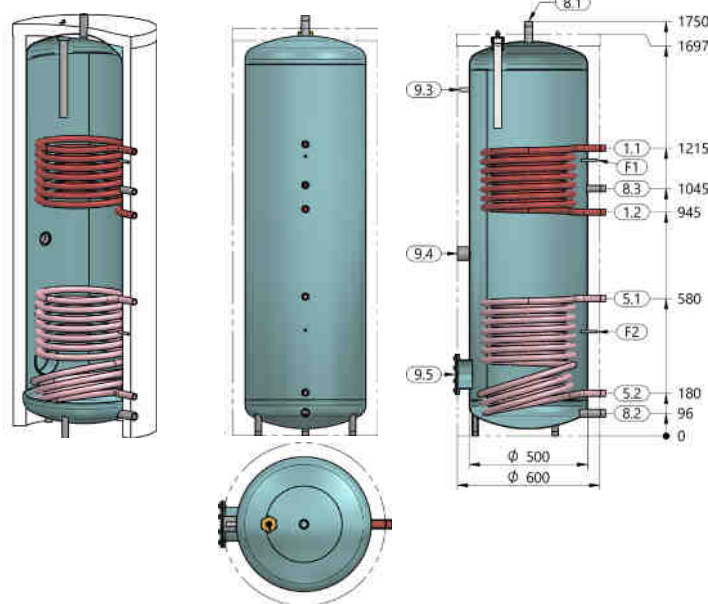
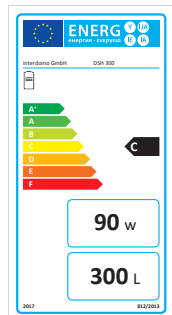
| Behälter | | BSI150 | BSI200 |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| Gesamthalt | Liter | 153 | 204 |
| Heizung | Liter | 6,4 | 6,4 |
| Verlustleistung | kWh/24h | 1,2 | 1,4 |
| max. Betriebsdruck Behälter | bar | 10,0 | 10,0 |
| Prüfdruck Behälter | bar | 13,0 | 13,0 |
| max. Betriebstemperatur Behälter | °C | 95 | 95 |
| Dämmstärke (PU-Schaum) | mm | - | - |
| Anschlussgewinde E-Heizstab | Zoll | Rp 1 1/2 | Rp 1 1/2 |
| Trinkwasser | | | |
| Inhalt | Liter | 145 | 196 |
| Leistungskennzahl NL* | NL | 2,9 | 4,4 |
| Anfangsleistung* | 65°/45°/10° l/10 min | 180 | 180 |
| Dauerleistung max. | tvI = 80°C l/h | 607 | 607 |
| Dauerleistung max. | tvI = 80°C kW | 24,7 | 24,7 |
| Korrosionsschutz | | Emaillie/Mg-Anode | Emaillie/Mg-Anode |
| Fläche Trinkwasserwärmetauscher | m² | 1,0 | 1,0 |
| Volumenstrom Trinkwasserwendel | m³/h | - | - |
| max. Betriebsdruck Trinkwasser | bar | 10,0 | 10,0 |
| Prüfdruck Behälter/Tauscher | bar | 13,0 | 13,0 |
| max. Betriebstemperatur | °C | 95 | 95 |
| Anschlussgewinde Kaltwasser | Zoll | R 3/4 | R 3/4 |
| Anschlussgewinde Warmwasser | Zoll | R 3/4 | R 3/4 |
| Anschlussgewinde Zirkulation | Zoll | R 3/4 | R 3/4 |
| Abmessungen | | | |
| Behälterdurchmesser Ø | mm | 500 | 500 |
| Durchmesser mit Dämmung Ø | mm | 600x600 | 600x600 |
| Behälterhöhe | mm | | |
| Gesamthöhe mit Dämmung | mm | 1000 | 1240 |
| Gewicht | kg | 70 | 90 |

| Beheizung | | |
|-------------|--------------------------------|---------|
| 1.1 | Vorlauf-Kessel (Brauchwasser) | G 3/4 |
| 1.2 | Rücklauf-Kessel (Brauchwasser) | G 3/4 |
| Trinkwasser | | |
| 8.1 | Warmwasser | G 3/4 |
| 8.2 | Kaltwasser | G 3/4 |
| 8.3 | Zirkulation | G 3/4 |
| Sonst | | |
| 9.4 | Muffe E-Heizstab | G 1 1/2 |
| Fühler | | |
| F1 | Tauchhülse innen 0 7 mm | |

| Maßangaben | | BSH 150 | BSH 200 |
|------------|------|---------|---------|
| KW | [mm] | 200 | 200 |
| RL | [mm] | 205 | 205 |
| VL | [mm] | 580 | 580 |
| Z | [mm] | 1000 | 1240 |
| WW | [mm] | 1000 | 1240 |
| E-HZG | [mm] | 630 | 630 |

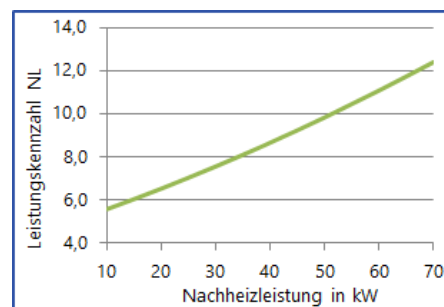
> Beistellspeicher DSH 300

SP **Vdomotherm**



- Indirekt beheizter Bivalenterwärmer mit wendelförmigen Heizschlangen als Beistellspeicher ausgeführt
- Speicherbehälter sowie Heizschlange mit Spezialmaillierung
- 2 großflächige Glattrohrwärmetauscher, Magnesiumschatzanode 1/4“, Fühlerrohr, Thermometer, Revisionsöffnung 180 x 110 x LK 150
- serienmäßige 1 1/2“ Muffe zur Nachrüstung einer E-Heizung, alle Außengewinde flachdichtend
- Isolierung: 50 mm PU-Hartschaumisolierung mit Sky-Mantel

Untenstehende Werte ergeben sich, wenn die Kesselleistung 3 min nach Zapfbeginn für die Warmwasserbereitung zur Verfügung steht.





| Produktbezeichnung | Art-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|--------------------------|---------|--------------|------------|
| Beistellspeicher DSH 300 | 334191 | B | 2.080,- |



| Behälter | | | DSH 300 |
|---------------------------------------|-------------|-----------------|---------|
| Gesamtinhalt | Liter | | 300 |
| Heizung | Liter | | 5,0 |
| Verlustleistung | kWh/24h | | 2,2 |
| max. Betriebsdruck Behälter | bar | | 10,0 |
| Prüfdruck Behälter | bar | | 13,0 |
| max. Betriebstemperatur Behälter | °C | | 95 |
| Dämmstärke (PU-Schaum) | mm | | 50 |
| Anschlussgewinde E-Heizstab | Zoll | | G 1 1/2 |
| Trinkwasser | | | |
| Inhalt | Liter | | 286 |
| Leistungskennzahl NL* | NL | | 1,8 |
| Anfangsleistung* | 65°/45°/10° | l/10 min | 449 |
| Dauerleistung max. | tvI = 80°C | l/h | 605 |
| Dauerleistung max. | tvI = 80°C | kW | 24,7 |
| Korrosionsschutz | | Emaile/Mg-Anode | |
| Fläche Trinkwasserwärmetauscher | m² | | 0,8 |
| Volumenstrom Trinkwasserwendel | m³/h | | 1,0 |
| max. Betriebsdruck Trinkwasser | bar | | 10,0 |
| Prüfdruck Behälter/Tauscher | bar | | 13,0 |
| max. Betriebstemperatur | °C | | 95 |
| Anschlussgewinde Kaltwasser | Zoll | | G 1 |
| Anschlussgewinde Warmwasser | Zoll | | G 1 |
| Anschlussgewinde Zirkulation | Zoll | | G 3/4 |
| Solar | | | |
| Fläche Solarwärmetauscher | m² | | 1,2 |
| Inhalt Solarwärmetauscher | Liter | | 7,5 |
| max. Betriebsdruck Solarwärmetauscher | bar | | 25,0 |
| max. Betriebstemperatur | °C | | 160 |
| Anschlussgewinde | Zoll | | G 3/4 |
| Abmessungen | | | |
| Behälterdurchmesser Ø | mm | | 500 |
| Durchmesser mit Dämmung Ø | mm | | 600 |
| Behälterhöhe | mm | | |
| Gesamthöhe mit Dämmung | mm | | 1700 |
| Kippmaß | mm | | 1800 |
| Gewicht | kg | | 114 |

| Beheizung | | |
|-------------|--------------------------------|---------|
| 1.1 | Vorlauf-Kessel (Brauchwasser) | G 3/4 |
| 1.2 | Rücklauf-Kessel (Brauchwasser) | G 3/4 |
| 5.1 | Vorlauf Solar | G 3/4 |
| 5.2 | Rücklauf Solar | G 3/4 |
| Trinkwasser | | |
| 8.1 | Warmwasser | R 3/4 |
| 8.2 | Kaltwasser | R 3/4 |
| 8.3 | Zirkulation | R 1/2 |
| Sonst | | |
| 9.3 | Thermometeranschluss | M 8 |
| 9.4 | Muffe E-Heizstab | G 1 1/2 |
| 9.5 | Revisionsflansch | DN 110 |
| Fühler | | |
| F1 | Tauchhülse innen Ø 9 mm | |
| F2 | Tauchhülse innen Ø 9 mm | |

› Zubehör Speicher

| ZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|---|----------|--------------|------------|
|  | <p>Frischwasserstation 28 ltr. Frischwasserstation 28 l/min mit Plattenwärmetauscher 30 Platten Ladepumpe: Wilo Para 15/7 PWM2 Regler Resol mit Display und Temperaturwahl Zapfleistung bei KW-WW/HVL 10-45/65 °C 28 l/min Anschlüsse G 3/4" flachdichtendes Aussengewinde, Kaskadierbar bis zu 4 Stationen kompl. montiert, auf Dichtheit geprüft und einzeln verpackt max. Betriebsdruck Heizungsseite 3 bar max. Betriebsdruck Brauchwasserseite: 10 bar</p> | 332852 | B | 2.639,- |
|  | <p>Anschluss-Kugelhahn Set bestehend aus drei Kugelhähnen ÜWM G3/4" - Rp3/4"</p> | 332853 | B | 245,- |
|  | <p>Zirkulations-Set bestehend aus Pumpe Wilo Yonos Para Z 15/7.0 RKC (HE) Absperrkugelhähne, Schwerkraftbremse Tauchhülse inkl. Temperaturfühler Pt1000</p> | 332854 | B | 951,- |
|  | <p>Kaskadenverrohrung Zur hydraulischen Verbindung von zwei Frischwasserstationen 332852</p> | 332855 | B | 1.252,- |
|  | <p>Kugelhahn Set Kaskade Zur Verbindung Kaskadenverrohrung mit Frischwasserstationen 332852 je Frischwasserstation 1x</p> | 332856 | B | 638,- |

> Zubehör Speicher

| ZUBEHÖR SPEICHER | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|--|----------|--------------|------------|
|  | <p>Entleerungshahn USH 120 zum verschließen von Muffen Rp 1/2 KFE-Kugelhahn 1/2 trinkwassergeeig- net; Hahnverlängerung</p> | 334317 | B | 42,- |
|  | <p>Verschlusschraube G 1 1/2 zum verschließen von Muffen G 1 1/2 Verschlusschraube G 1 1/2, Dichtung</p> | 334316 | B | 35,- |

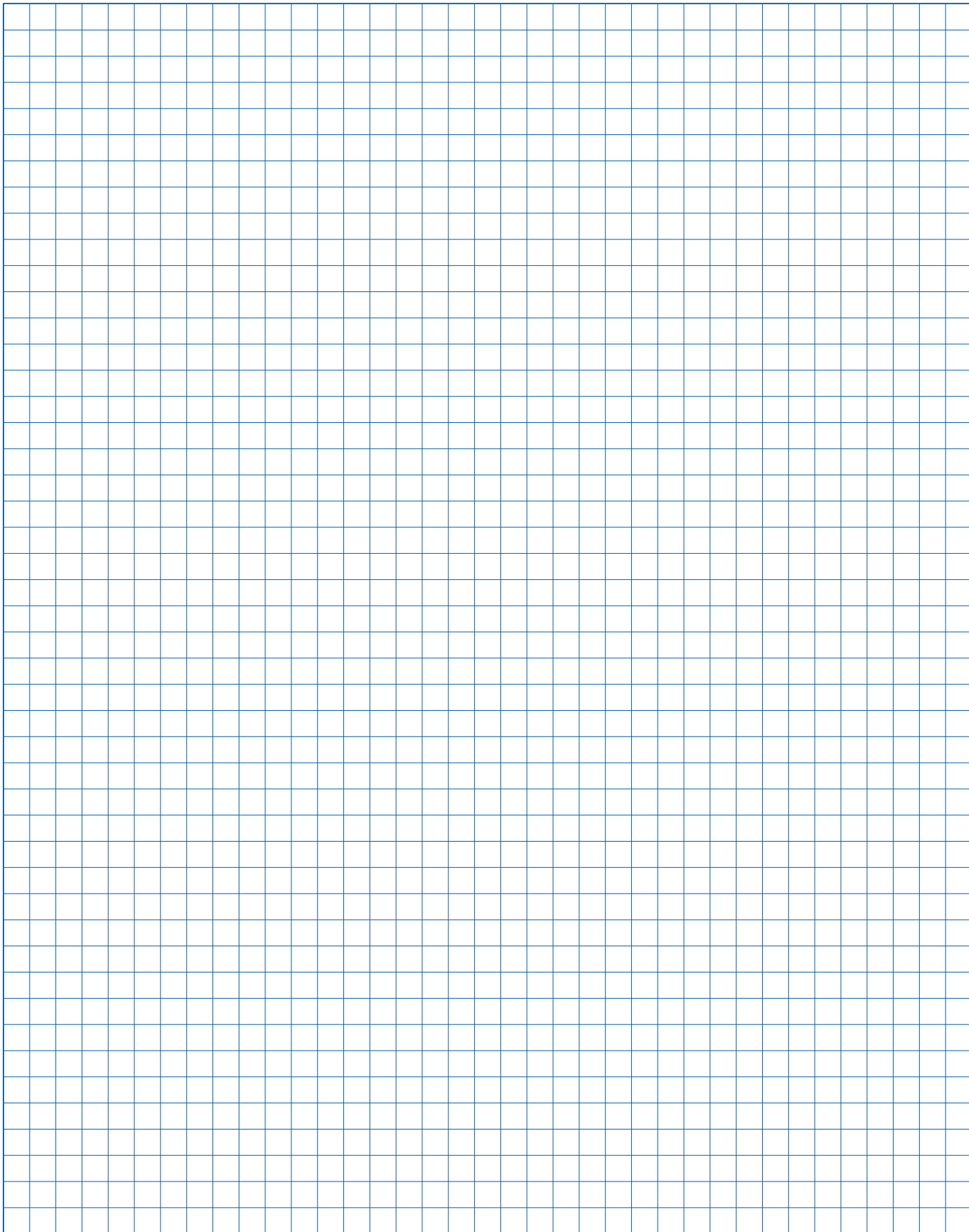
› Regelungen

| ZUBEHÖR | Produktbezeichnung | Art.-Nr. | Rabattgruppe | Preis in € |
|---|--|----------|--------------|------------|
|  | Temperaturfühler als Speicher-, Wärmetauscher- oder Pufferspeicherfühler Länge 4 m | 324830 | B | 61,- |
|  | Vorlauf-Anlegefühler | 323602 | B | 58,- |
|  | Solar-Kollektorfühler Zubehör für HeatCommand HC-232/111/domostar | 323936 | B | 95,- |
|  | Anschlussdose Überspannungsschutz für Solar-Kollektorfühler zur Vermeidung von Blitzschäden | 323931 | B | 47,- |
|  | Raumgerät HCR-74 Raumgerät mit Klartextbedienung zur Programmierung und Raumtemperaturerfassung. Das Raumgerät ist in der Ausführung drahtgebunden | 333588 | B | 417,- |
|  | Raumgerät HCR-55 Das Raumgerät bietet grundlegende Bedienung und Raumtemperaturerfassung in einem | 323601 | B | 199,- |
|  | Raumgerät domo-Smart-Control Smart Raumthermostat zur Raumtemperaturregelung; automatisch dimmend und Aktivierung bei Annäherung, Mobile App für Smartphones* (iOS10, Android 5.0 oder höher); WLAN, Internet (Email-Adresse) erforderlich Zwei multifunktionale Eingänge für div. Fühler *Smartphone nicht im Lieferumfang | 334580 | B | 496,- |

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.


Pakete

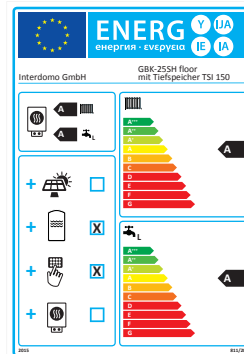
Notizen



› Gas-Brennwert-Paket USI 120

› Kurzbeschreibung:

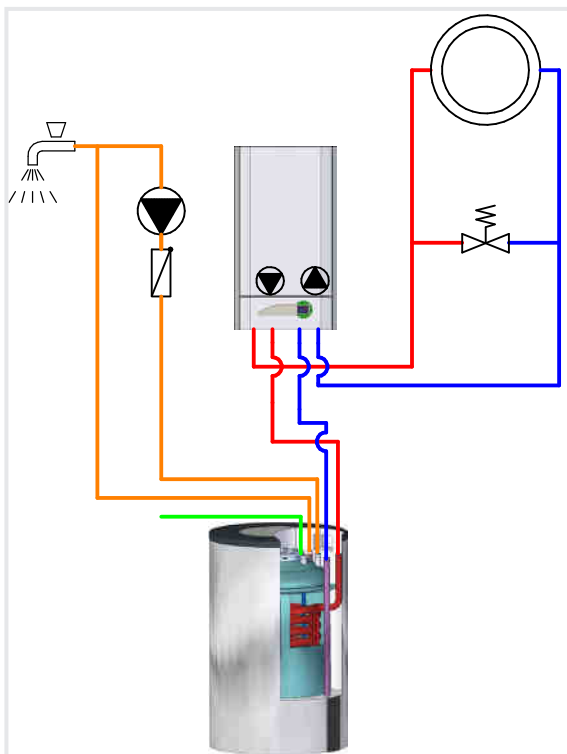
- Wandhängender Gas-Brennwertkessel der Premium-Klasse (**H₂-Ready (20%)**) 
- Leistungsbereich 2,6-25,4 kW mit automatischer Gas- sowie CO₂-Einstellung
- Zylindrischer Edelstahl-Metallvliesbrenner zur schadstoffarmen Verbrennung (**Modulation bis zu 1:10**)
- Serienmäßig montierte witterungsgeführte Regelung für einen Heizkreis ohne Mischer, integrierte Hocheffizienzpumpen für Heizung und Warmwasserbereitung
- Hochwertiger AL-SI Guss-Wärmetauscher (Monoblock) mit Selbstreinigungseffekt
- Emaillierter Unterstellspeicher
- Speicherinhalt: 120 Liter



| Leistung | Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|----------|-------------|-------------------------------------|
| 15 KW | 328348 | 7.937,- |
| 25 KW | 325690 | 7.987,- |

› Lieferumfang:


| Bezeichnung | Artikel |
|-----------------------------------|-----------------|
| domostar GBK-15 SH / GBK-25 SH | 327618 / 324908 |
| Trinkwasserspeicher USI 120 | 337332 |
| Kesselanschluss-Set | 323631 |
| USI 120-Anschluss-Set | 334220 |
| Speicherfühler | |
| Optionales Zubehör Rabattgruppe B | |
| Raumgerät HCR-55 | 323601 / 199,- |
| Raumgerät domo-Smart-Control | 334580 / 496,- |

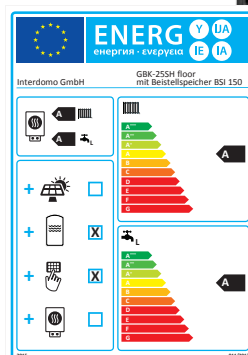


Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **02572 23-0** oder im Internet unter **www.interdomo.de**

› Gas-Brennwert-Paket USI 120 MK

› Kurzbeschreibung:

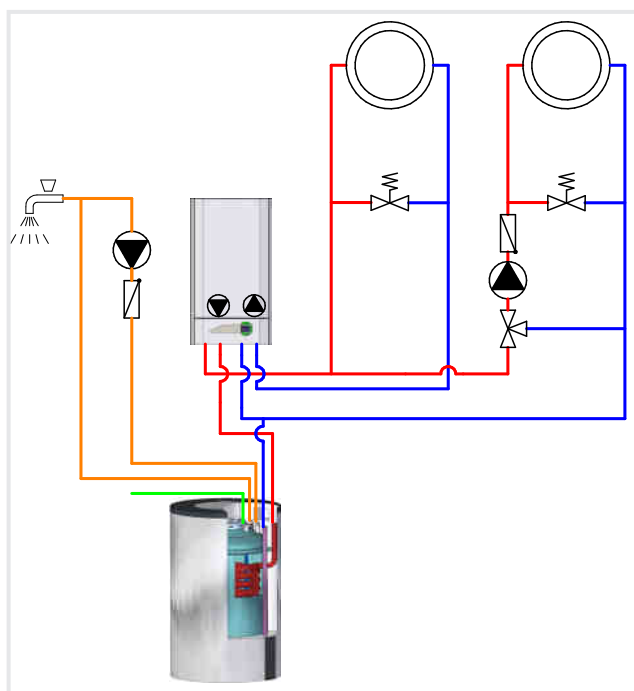
- Wandhängender Gas-Brennwertkessel der Premium-Klasse (**H₂-Ready (20%)**) 
- Leistungsbereich 2,6-25,4 kW mit automatischer Gas- sowie CO₂-Einstellung
- Zylindrischer Edelstahl-Metallvliesbrenner zur schadstoffarmen Verbrennung (**Modulation bis zu 1:10**)
- Serienmäßig montierte witterungsgeführte Regelung für einen Heizkreis mit Mischer sowie einen ohne Mischer, integrierte Hocheffizienzpumpen für Heizung und Warmwasserbereitung
- Hochwertiger AL-SI Guss-Wärmetauscher (Monoblock) mit Selbstreinigungseffekt
- Emaillierter Unterstellspeicher
- Inhalt: 120 Liter
- Heizgruppe für einen gemischten Heizkreis, Heizkreisgruppe anschlussfertig verdrahtet in Hartschaum-Isolierung mit Hocheffizienzpumpe (Energieeffizienzklasse A), 3-Wege-Mischer und Montagezubehör



| Leistung | Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|----------|-------------|-------------------------------------|
| 15 KW | 328349 | 9.609,- |
| 25 KW | 325691 | 9.656,- |

› Lieferumfang:


| Bezeichnung | Artikel |
|-----------------------------------|-----------------|
| domostar GBK-15 SH / GBK-25 SH | 327618 / 324908 |
| Trinkwasserspeicher USI 120 | 337332 |
| Kesselanschluss-Set | 323631 |
| Speicheranschluss-Set | 334220 |
| Speicherfühler | |
| Heizgruppe mit Mischer | 332839 |
| Erweiterungsmodul HC-100-CI | 323632 |
| Vorlauf-Anlegefühler | 323602 |
| Optionales Zubehör Rabattgruppe B | |
| Raumgerät HCR-55 | 323601 / 199,- |
| Raumgerät domo-Smart-Control | 334580 / 496,- |



Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **02572 23-0** oder im Internet unter **www.interdomo.de**

› Gas-Brennwert-Paket BSI 150

› Kurzbeschreibung:

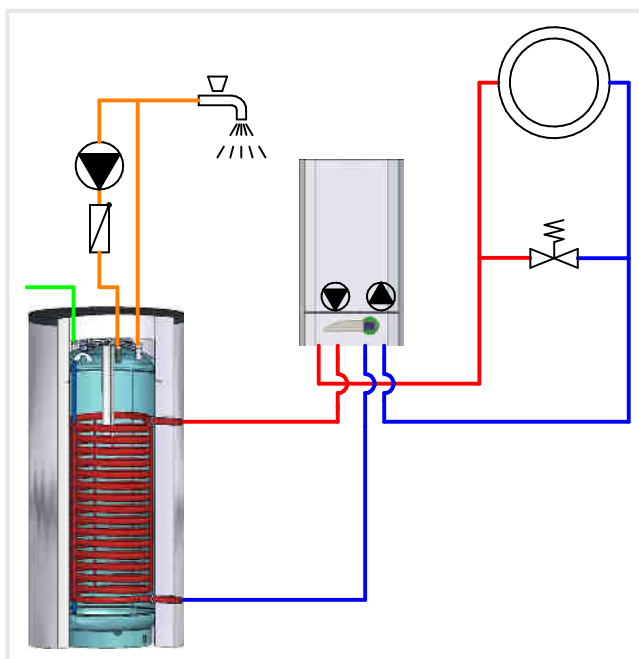
- Wandhängender Gas-Brennwertkessel der Premium-Klasse **(H₂-Ready (20%))** 
- Leistungsbereich 2,6-25,4 kW mit automatischer Gas- sowie CO₂-Einstellung
- Zylindrischer Edelstahl-Metallvliesbrenner zur schadstoffarmen Verbrennung (**Modulation bis zu 1:10**)
- Serienmäßig montierte witterungsgeführte Regelung für einen Heizkreis ohne Mischer, integrierte Hocheffizienzpumpen für Heizung und Warmwasserbereitung
- Hochwertiger AL-SI Guss-Wärmetauscher (Monoblock) mit Selbstreinigungseffekt
- Emaillierter Standspeicher
- Inhalt: 150 Liter



| Leistung | Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|----------|-------------|-------------------------------------|
| 15 KW | 328351 | 8.031,- |
| 25 KW | 325693 | 8.081,- |

› Lieferumfang:


| Bezeichnung | Art.-Nr. / Preis in € |
|-----------------------------------|-----------------------|
| domostar GBK-15 SH / GBK-25 SH | 327618 / 324908 |
| Trinkwasserspeicher BSI 150 | 336560 |
| Kesselanschluss-Set | 323631 |
| Speicheranschluss-Set | 324934 |
| Speicherfühler | 324830 |
| Optionales Zubehör Rabattgruppe B | Art.-Nr. / Preis in € |
| Raumgerät HCR-55 | 323601 / 199,- |
| Raumgerät domo-Smart-Control | 334580 / 496,- |

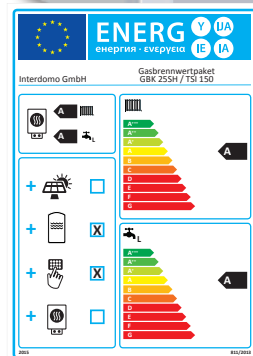


Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **02572 23-0** oder im Internet unter **www.interdomo.de**

› Gas-Brennwert-Paket BSI 150 MK

› Kurzbeschreibung:

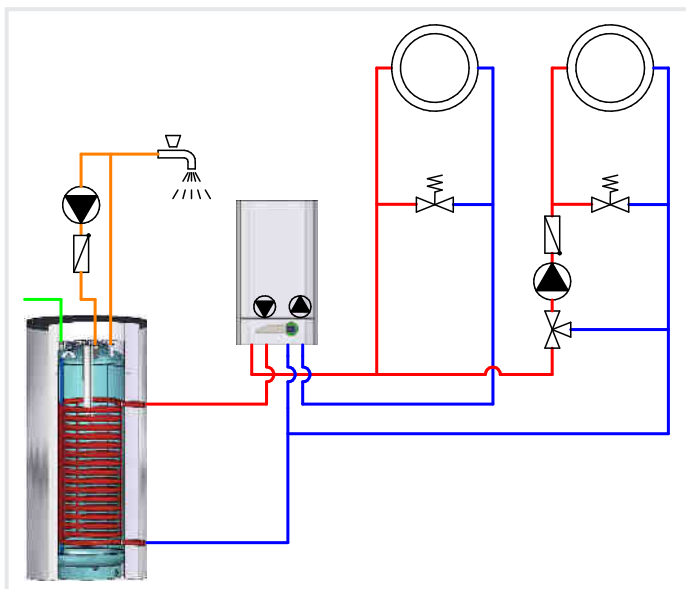
- Wandhängender Gas-Brennwertkessel der Premium-Klasse (**H2-Ready (20%)**) 
- Leistungsbereich 2,6-25,4 kW mit automatischer Gas- sowie CO₂-Einstellung
- Zylindrischer Edelstahl-Metallvliesbrenner zur schadstoffarmen Verbrennung (**Modulation bis zu 1:10**)
- Serienmäßig montierte witterungsgeführte Regelung für einen Heizkreis ohne Mischer, integrierte Hocheffizienzpumpen für Heizung und Warmwasserbereitung
- Hochwertiger AL-SI Guss-Wärmetauscher (Monoblock) mit Selbstreinigungseffekt
- Emaillierter Standspeicher
- Inhalt: 150 Liter
- Heizgruppe für einen gemischten Heizkreis, Heizkreisgruppe anschlussfertig verdrahtet in Hartschaum-Isolierung mit Hocheffizienzpumpe (Energieeffizienzklasse A), 3-Wege-Mischer und Montagezubehör



| Leistung | Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|----------|-------------|-------------------------------------|
| 15 KW | 329252 | 9.696,- |
| 25 KW | 329253 | 9.748,- |

› Lieferumfang:


| Bezeichnung | |
|-----------------------------------|-----------------|
| domostar GBK-15 SH / GBK-25 SH | 327618 / 324908 |
| Trinkwasserspeicher BSI 150 | 336560 |
| Kesselanschluss-Set | 323631 |
| Speicheranschluss-Set | 324934 |
| Speicherfühler | 324830 |
| Heizgruppe mit Mischer | 332839 |
| Erweiterungsmodul HC-100-CI | 323632 |
| Vorlauf-Anlegefühler | 323602 |
| Optionales Zubehör Rabattgruppe B | |
| Raumgerät HCR-55 | 323601 / 199,- |
| Raumgerät domo-Smart-Control | 334580 / 496,- |

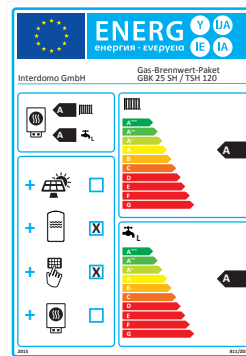


Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **02572 23-0** oder im Internet unter **www.interdomo.de**

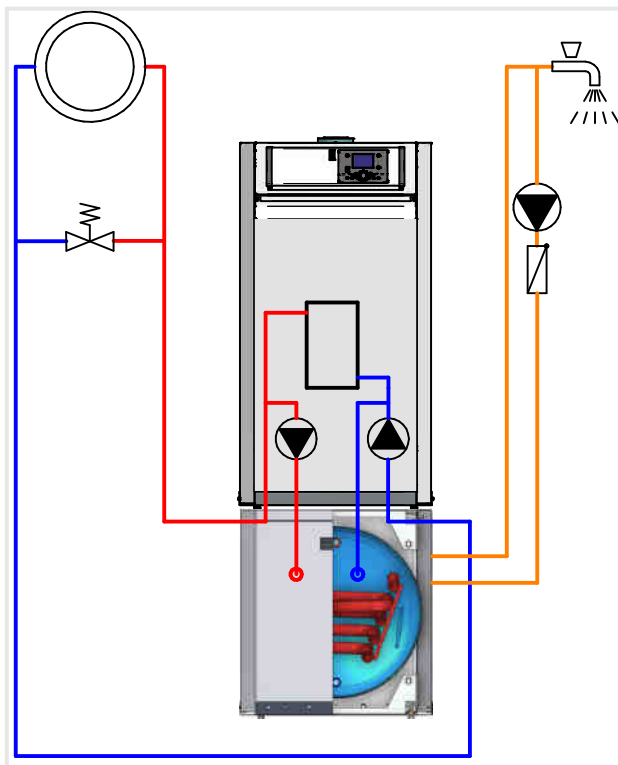
› Gas-Brennwert-Paket floor TSI 150

› Kurzbeschreibung:

- Bodenstehender Gas-Brennwertkessel der Premium-Klasse (**H₂-Ready (20%)**) 
- Leistungsbereich 2,6-25,4 kW mit automatischer Gas- sowie CO₂-Einstellung
- Zylindrischer Edelstahl-Metallvliesbrenner zur schadstoffarmen Verbrennung (**Modulation bis zu 1:10**)
- Serienmäßig montierte witterungsgeführte Regelung für einen Heizkreis mit Mischer sowie einen ohne Mischer, integrierte Hocheffizienzpumpen für Heizung und Warmwasserbereitung
- Hochwertiger AL-SI Guss-Wärmetauscher (Monoblock) mit Selbstreinigungseffekt
- Emaillierter Tiefspeicher TSI 150
- Inhalt: 150 Liter
- PU-Hartschaumisolierung mit farbbeschichtetem Stahlblechmantel
- Verbindungsleitungen sowie Montagezubehör



| Leistung | Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|----------|-------------|-------------------------------------|
| 25 KW | 331747 | 9.300,- |




› Lieferumfang:

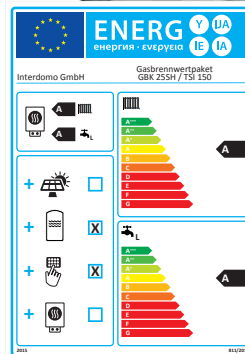
| Bezeichnung | Artikel |
|--|----------------|
| domostar floor GBK-25 SH | 330514 |
| Trinkwasserspeicher TSI 150 | 336539 |
| Kesselanschluss-Set | 323631 |
| Speicheranschluss-Set | 330892 |
| Speicherfühler | |
| Optionales Zubehör Rabattgruppe B | |
| Raumgerät HCR-55 | 323601 / 199,- |
| Raumgerät domo-Smart-Control | 334580 / 496,- |

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **02572 23-0** oder im Internet unter **www.interdomo.de**

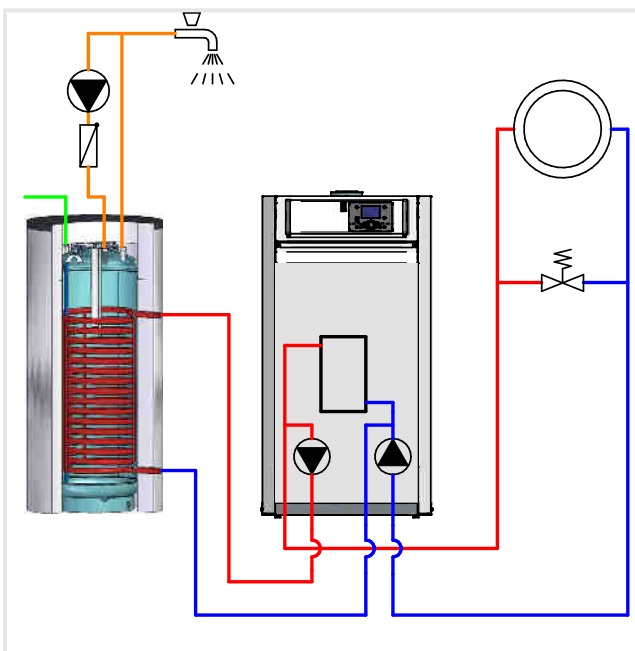
› Gas-Brennwert-Paket floor BSI 150

› Kurzbeschreibung:

- Bodenstehender Gas-Brennwertkessel der Premium-Klasse (**H₂-Ready (20%)**) 
- Leistungsbereich 2,6-25,4 kW mit automatischer Gas- sowie CO₂-Einstellung
- Zylindrischer Edelstahl-Metallvliesbrenner zur schadstoffarmen Verbrennung (**Modulation bis zu 1:10**)
- Serienmäßig montierte witterungsgeführte Regelung für einen Heizkreis ohne Mischer, integrierte Hocheffizienzpumpen für Heizung und Warmwasserbereitung
- Hochwertiger AL-SI Guss-Wärmetauscher (Monoblock) mit Selbstreinigungseffekt
- Emaillierter Standspeicher BSI 150
- Inhalt: 150 Liter
- 50 mm PU-Hartschaumisolierung mit Sky-Mantel sowie Montagezubehör



| Leistung | Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|----------|-------------|-------------------------------------|
| 25 KW | 331070 | 8.147,- |



› Lieferumfang:

| Bezeichnung | Artikel |
|-----------------------------------|-----------------------|
| domostar floor GBK-25 SH | 330514 |
| Trinkwasserspeicher BSI 150 | 336560 |
| Kesselanschluss-Set | 323631 |
| Speicheranschluss-Set | 324934 |
| Speicherfühler | 324830 |
| Optionales Zubehör Rabattgruppe B | Art.-Nr. / Preis in € |
| Raumgerät HCR-55 | 323601 / 199,- |
| Raumgerät domo-Smart-Control | 334580 / 496,- |


Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **02572 23-0** oder im Internet unter **www.interdomo.de**

› Abgas-System Bausatz GAS Paket GBS Gas Dach

| | Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|--------------------|-------------|-------------------------------------|
| GBS VIII (schwarz) | 333453 | 450,- |
| GBS VIII (rot) | 333454 | 483,- |

› Lieferumfang:

Dachdurchführung raumluftunabhängig DN 60/100

| Bezeichnung | |
|---|--|
|  | Dachdurchführung (RAL 7021) schwarzgrau Dachdurchführung (RAL 8023) orangebraun |
|  | Universal-Bleipfanne 25-45° |
|  | Konzentrisches Rohr DN 60/100 x 500 mm |
|  | konzentrischer Revisionsrohr DN 60/100 |

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **0 25 72 23 - 0** oder im Internet unter **www.interdomo.de**

› Paket GBS Gas DN 80 starr

› Lieferumfang:

Raumluftunabhängig DN 60/100 im Schacht DN 80 starr

| Bezeichnung | |
|-------------|--|
| | Schachtabdeckung |
| | Mündungsrohr |
| | Abgasrohr (DN 80, 4 x 2 m, 1 x 1 m, 2 x 0,5 m) |
| | Abstandhalter (4 Stück) |
| | Stützbogen |
| | Auflageschiene |
| | Schornsteinanschluss (inkl. Schutzrohr) |
| | Längenausgleichsstück (konzentrisch DN 60/100) |
| | konzentrischer Revisionsbogen DN 60/100 |

| Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|-------------|-------------------------------------|
| 333457 | 959,- |

› Paket GBS Gas DN 80 flex

› Lieferumfang:

Raumluftunabhängig DN 60/100 im Schacht DN 80 flex

| Bezeichnung | |
|-------------|--|
| | Schachtabdeckung |
| | Mündungsrohr |
| | Abgasrohr Flex (DN 80, 12,5 m) |
| | Abstandhalter (4 Stück) |
| | Stützbogen 60/80 |
| | Auflageschiene |
| | Schornsteinanschluss (inkl. Schutzrohr) |
| | Längenausgleichsstück (konzentrisch DN 60/100) |
| | konzentrischer Revisionsbogen DN 60/100 |

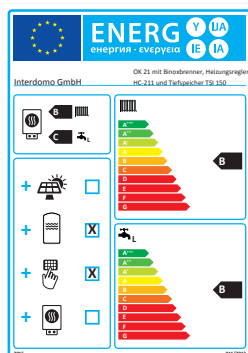
| Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|-------------|-------------------------------------|
| 333459 | 856,- |

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **0 25 72 23 - 0** oder im Internet unter **www.interdomo.de**

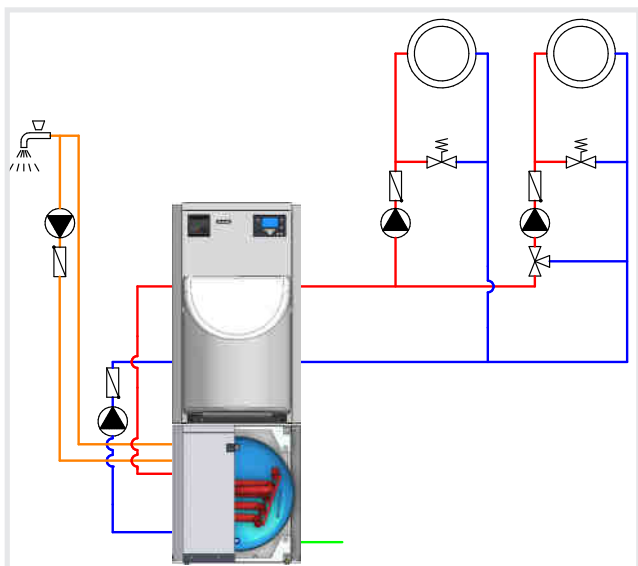
› Paket Öl-Niedertemperaturheizkessel inkl. Tiefspeicher TSI 150

› Kurzbeschreibung:

- Öl-Niedertemperaturheizkessel Basic OK-21
- Leistungsbereich 21 kW
- Inkl. Ölbrenner
- witterungsgeführter Regelung für einen Heizkreis mit Mischer sowie einen Heizkreis ohne Mischer
- Speicher-Anschluss-Set
- Emaillierter Tiefspeicher 150 Liter



| Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|-------------|-------------------------------------|
| 331829 | 8.781,- |



› Lieferumfang:

| Bezeichnung | |
|---|----------------|
| Öl-Niedertemperaturkessel basic OK-21 incl. Ölbrenner | 335485 |
| Heizungsregler Heat-Command HC 211 | 337390 |
| Tiefspeicher 150 Liter | 336539 |
| Speicheranschluss-Set | 323595 |
| Speicherfühler | |
| Optionales Zubehör Rabattgruppe B Art.-Nr. / Preis in € | |
| Raumgerät HCR-55 | 323601 / 199,- |
| Raumgerät domo-Smart-Control | 334580 / 496,- |
| Heizgruppe ohne Mischer | 332837 / 852,- |

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **02572 23-0** oder im Internet unter **www.interdomo.de**

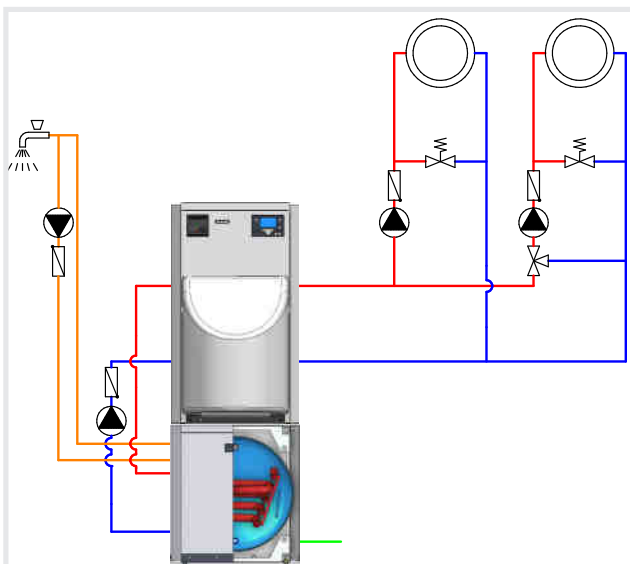
› Paket Öl-Niedertemperaturheizkessel inkl. Tiefspeicher TSI 150-plus

› Kurzbeschreibung:

- Öl-Niedertemperaturheizkessel Basic OK-21
- Leistungsbereich 21 kW
- Inkl. Ölbrenner
- witterungsgeführter Regelung für einen Heizkreis mit Mischer sowie einen Heizkreis ohne Mischer
- Speicher-Anschluss-Set und Sicherheitsgruppe
- Bausatz für einen gemischten Heizkreis, Heizkreisgruppe anschlussfertig verdrahtet in Hartschaum-Isolierung mit Hocheffizienzpumpe (Energieeffizienzklasse A) und 3-Wege-Mischer sowie Montagezubehör
- Emaillierter Tiefspeicher 150 Liter



| Paketnummer | Paketpreis in € (Rabattgruppe A) |
|-------------|-------------------------------------|
| 331607 | 10.255,- |



› Lieferumfang:

| Bezeichnung | |
|---|----------------|
| Öl-Niedertemperaturkessel basic OK-21 incl. Ölbrenner | 335485 |
| Heizungsregler Heat-Command HC 211 | 337390 |
| Tiefspeicher 150 Liter | 336539 |
| Vorlauf-Anlegefühler | 323602 |
| Heizgruppe mit Mischer | 332839 |
| Kessel-Sicherheitsgruppe | 332850 |
| Speicheranschluss-Set | 323595 |
| Speicherfühler | |
| Optionales Zubehör Rabattgruppe B Art.-Nr. / Preis in € | |
| Raumgerät HCR-55 | 323601 / 199,- |
| Raumgerät domo-Smart-Control | 334580 / 496,- |
| Heizgruppe ohne Mischer | 332837 / 852,- |

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Rufnummer **02572 23-0** oder im Internet unter **www.interdomo.de**

Garantiebedingungen:

Diese Garantiebedingungen gelten nur für die Länder Deutschland und Benelux-Länder. Für alle übrigen Länder gelten gesonderte Bedingungen des Importeurs. Im Sinne einer rechtzeitigen Schadensbegrenzung ist der Garantieanspruch seitens des Anspruchnehmers beim Interdomo Fach- bzw. Vertragshändler durch Rechnung und Angabe vom Kaufdatum, Modellname, Seriennummer sowie Reklamationsgrund schriftlich geltend zu machen.

Garantie-Erweiterung

Wir bieten Ihnen die folgenden Garantieleistungen für unsere Produkte:

| | |
|---|----------------|
| Regler | 2 Jahre |
| Elektronik und Brennersysteme | 2 Jahre |
| Geschweißte Kessel- / Behälterkörper | 2 Jahre |
| Aluminium / Silizium Wärmetauscher | 2 Jahre |

Hierzu sind die folgenden Voraussetzungen zu erfüllen:

Alle verbauten Systemkomponenten sind Interdomo-Produkte (Wärmeerzeuger, Speicher, Regelungen, Abgaszubehör, Hydraulikzubehör, Solaranlage etc.)

Die Inbetriebnahme wurde nachweislich durch einen Fachhandwerker oder durch den Werkskundendienst der Interdomo GmbH vorgenommen.

Eine mangelfreie Montage wird vorausgesetzt.

Ein Wartungsvertrag mit einem Fachhandwerker liegt vor.

Der Anspruch auf Gewährleistung kann ausschließlich über Interdomo GmbH angemeldet werden. Die Systemgarantie umfasst kostenfreie Reparatur- bzw. Ersatzteillieferung, Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Nach Ablauf von 3 Jahren sind von der Garantie nur Materialkosten umfasst, keine Arbeitskosten.

Ausgeschlossen von der Garantie sind Verschleißteile, welche im Zuge der jährlichen Wartung erneuert werden müssen (z.B. Elektroden, Dichtungen, etc.) sowie Schäden, bauseitige Mängel, Fremdverschulden und äußere Einflüsse (z.B. Frost, Transportschäden, unsachgemäße Lagerung, Falschbedienung, äußere Gewalteinwirkung, ungeeignetes Heiz- / Brauchwasser), welche nicht durch Interdomo GmbH zu vertreten sind.

Alle übrigen Bestimmungen der Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Interdomo GmbH bleiben unberührt. Ihre gesetzlichen und vertraglichen Ansprüche gegenüber Ihrem Verkäufer / Fachhandwerker können über das hier geregelte Recht hinaus gehen und sind nicht an die genannten Voraussetzungen gebunden. Ihre Rechte gegenüber Ihrem Verkäufer / Fachhandwerker sind unabhängig von den hier geregelten Ansprüchen und bleiben unberührt.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit

Inbetriebnahmeunterstützung/techn. Vorbedingungen:

Bei Inbetriebnahmeunterstützung durch INTERDOMO **muss** die Anlage durch den Ersteller betriebsbereit montiert, fertig verdrahtet und mit Heizungswasser/Solarflüssigkeit gefüllt sein. Die Installation muss nach den derzeit gültigen Richtlinien und Normen erstellt sein. Es muss Brennstoff in ausreichender Menge und Strom und ein installiertes und auf Dichtheit geprüftes Abgassystem vorhanden sein.

Die erzeugte Wärme muss abgeführt werden können.

Termin für die Inbetriebnahme nach Vereinbarung.

Den Termin bitten wir min. 1 Woche vorher abzustimmen.

Treten Verzögerungen auf, welche nicht durch die Fa. INTERDOMO zu vertreten sind, werden die dadurch entstehenden Kosten nach Aufwand berechnet.

Die Anlage muss sich innerhalb Deutschland (Festland) befinden und mit dem PKW/Kleintransporter ohne Erschwernisse zu erreichen sein.

Unterstützung von Fremdprodukten werden nach Aufwand berechnet; so weit möglich.

Alle Pauschalen beinhalten eine einmalige Anfahrt.

Die Preise gelten unter normalen Arbeitsbedingungen in der regulären Arbeitszeit.

Die Inbetriebnahmeunterstützung gilt nur für das aktuelle Produktportfolio (siehe gültige Preisliste)

Leistungsumfang der Inbetriebnahmeunterstützung:

Einstellung der Regelung und Anlagenparameter der INTERDOMO Produkte, Überprüfung der elektrischen und hydraulischen Anschlüsse, bezogen auf INTERDOMO Produkte, sowie die Einweisung in die Gerätetechnik.

Pauschalen für Inbetriebnahmeunterstützung

| Gas Brennwert | Leistung | | Pauschale NETTO |
|-------------------------------------|-----------|----------------|-----------------|
| Gas Brennwertkessel GBK Einzelgerät | bis 35 kW | 1 Heizkreis | 426,- |
| Gas Brennwertkessel GBK Einzelgerät | | 2 Heizkreise | 426,- |
| Gas Brennwertkessel GBK Einzelgerät | | mit Solar | 501,- |
| Gas Brennwertkessel GBK Einzelgerät | | mit Wärmepumpe | 969,- |
| Gas Brennwertkessel GBK 2er Kaskade | | | 593,- |
| Gas Brennwertkessel GBK 3er Kaskade | | | 759,- |
| Gas Brennwertkessel GBK 4er Kaskade | | | 926,- |
| Gas Brennwertkessel GBK duo | 36-70 kW | Einzelgerät | 485,- |
| Gas Brennwertkessel GBK duo | | 2er Kaskade | 682,- |
| Gas Brennwertkessel GBK duo | | 3er Kaskade | 879,- |
| Gas Brennwertkessel GBK duo | | 4er Kaskade | 1.074,- |
| Wärmepumpe | | | |
| Wärmepumpe | | | 532,- |
| Öl-Heizwertkessel | | | |
| Öl-Heizwertkessel | | 1 Heizkreis | 248,- |
| Öl-Heizwertkessel | | 2 Heizkreise | 248,- |
| Öl-Heizwertkessel | | mit Solar | 322,- |
| Öl-Heizwertkessel | | mit Wärmepumpe | 769,- |

› Lieferkosten

| Artikelbezeichnung | Artikelbeschreibung | Verwendung bei | Preis in € |
|---|--|-------------------------|------------|
| Paketdienstlieferungen | | | |
| Paketdienst-Lieferungen von Teilen und Produkten über 1.000,- € | KOSTENFREIE PAKETDIENST-STANDARD-LIEFERUNG ab 1.000,- € Nettowarenwert ca. 1-2 Tage Laufzeit bei Bestellannahme bis 14 Uhr | Alle Teile und Produkte | 0,- |
| Paketdienst-Lieferungen von Teilen und Produkten bis 1.000,- € | Versandkostenpauschale (Verpackungs- und Transportkosten) ca. 1-2 Tage Laufzeit bei Bestellannahme bis 14 Uhr | Alle Teile und Produkte | 19,- |
| Zuschläge Paketdienstlieferungen | | | |
| Paketdienst next day | Anlieferung am nächsten Tage bei Bestellannahme bis 14 Uhr | Alle Teile und Produkte | 14,- |
| Paketdienst next day bis 12 Uhr | Anlieferung am nächsten Tage bis 12 Uhr bei Bestellannahme bis 14 Uhr | Alle Teile und Produkte | 19,- |
| Samstagszustellungen | Anlieferung am Samstag bei Bestellannahme bis Freitag, 12 Uhr | Alle Teile und Produkte | 52,- |
| telefonische Avisierung | | Alle Teile und Produkte | |
| Nachnahme | - | Alle Teile und Produkte | 19,- |
| Speditionslieferungen | | | |
| Speditionslieferungen von Teilen und Produkten über 2.000,- € | KOSTENFREIE SPEDITIONSLIEFERUNG ab 2.000,- € Nettowarenwert 2-3 Tage Laufzeit bei Bestellannahme bis 11 Uhr | Alle Teile und Produkte | 0,- |
| Speditionslieferungen von Teilen und Produkten unter 2.000,- € | 2-3 Tage Laufzeit bei Bestellannahme bis 12 Uhr | Alle Teile und Produkte | 87,- |
| Zuschläge Speditionslieferungen | | | |
| Spedition next day | Anlieferung am nächsten Tage bei Bestellannahme bis 11 Uhr | Alle Teile und Produkte | 79,- |
| Spedition next day bis 12 Uhr | Anlieferung am nächsten Tage bis 12 Uhr bei Bestellannahme bis 11 Uhr | Alle Teile und Produkte | 144,- |
| Spedition next day bis 10 Uhr | Anlieferung am nächsten Tage bis 10 Uhr bei Bestellannahme bis 11 Uhr | Alle Teile und Produkte | 184,- |
| Avisierung | Avisierung der Lieferung durch Spedition vor Anlieferung | Alle Teile und Produkte | 26,- |
| Streckenlieferung | Lieferung direkt an Endkunden / Baustelle | Alle Teile und Produkte | 165,- |



ZERTIFIKAT

TÜV
AUSTRIA

für das Managementsystem nach
EN ISO 9001:2015

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren bescheinigt für

INTERDOMO

Zukunft in Bestform

Interdomo GmbH
Rheiner Straße 151
D-48282 Emsdetten

Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Handel von Produkten und
Baugruppen für Heiztechniksysteme sowie von
Industriekomponenten für andere metallverarbeitende Branchen**

Zertifikat-Registrier-Nr. 20100213012945

Gültig bis 2025-03-29
Erstzertifizierung: 2022-03-30

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2022-03-30

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



www.tuv.at/certcheck

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | 證書 | 인증서 | شهادة

025896-21-6

Veröffentlichung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA. The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA | TÜV®

› Allgemeine Geschäftsbedingungen der INTERDOMO GmbH

I. GELTUNG DER ALLGEMEINEN GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Alle Lieferungen und Leistungen der Firma INTERDOMO GmbH nachstehend kurz „Lieferer“ genannt erfolgen, sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart worden ist, ausschließlich aufgrund der nachstehenden Bedingungen, sie gelten spätestens mit der Annahme der Lieferung oder Leistung als anerkannt. Abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Auftraggebers sind nur wirksam, wenn der Lieferer sie ausdrücklich schriftlich anerkennt. Sofern Abschluss und / oder Abwicklung von Lieferungen oder Leistungen über Dritte (Einkaufsgenossenschaften usw.) erfolgen, gelten sowohl diese als auch der Empfänger der Ware als Auftraggeber i. S. nachstehender Bedingungen. Offensichtliche Irrtümer in Angeboten oder Auftragsbestätigungen ziehen keine Verbindlichkeit für den Lieferer nach sich. Alle Aufträge, auch wenn sie durch Vertreter des Lieferers entgegengenommen werden, bedürfen der schriftlichen Bestätigung des Lieferers.

II. ANGEBOTE UND VERTRAGSSCHLUSS

Angebote des Lieferers sind stets freibleibend. Abbildungen, Zeichnungen, technische Daten, Gewichts- und Maßangaben usw. sind nur annähernd maßgebend. Aufträge gelten erst nach erfolgter schriftlicher Bestätigung durch den Lieferer als angenommen. Desgleichen bedürfen alle sonstigen nicht schriftlich getroffenen Vereinbarungen (mündlich, fernmündlich, E-Mail, Fax) der schriftlichen Bestätigung des Lieferers.

Falls Frankopreise vereinbart worden sind, erfolgt die Lieferung frachtfrei

- bei Bahnversand, bis zu dem Empfangsort nächstgelegenen deutschen Vollbahnstation

- bei Lastwagenversand bis zu der mit Fernlastwagen erreichbaren Verwendungsstelle.

Frankoversand liegt auch vor, wenn die Sendung unfrei verschickt und die Frachtkosten in Höhe der Eisenbahnfracht auf der Rechnung vergütet werden. Mehrkosten, die durch besondere Versandvorschriften des Käufers (z.B. Versand per Eilgut, Express usw.) entstehen, gehen in jedem Fall zu Lasten des Käufers. Die Wahl der Versandart behalten wir uns vor.

III. LIEFERZEIT

Der Lieferer bemüht sich um die Einhaltung der Lieferfristen und –termine, doch gelten diese nur als annähernd vereinbart. Lieferfristen beginnen mit dem Tage der Absendung der Auftragsbestätigung. Die Lieferung gilt als frist- bzw. termingerecht erbracht, wenn die Ware bis zum Ablauf der Ladefrist oder des Liefertermins das Werk / Lager verlassen hat oder bei Abholung durch den Auftraggeber die Versandbereitschaft der Ware gemeldet ist.

Bei späteren Abänderungen des Vertrages, die die Lieferfrist bzw. den Liefertermin beeinflussen können, verlängern sich diese angemessen. Für Lieferverzögerungen infolge höherer Gewalt usw. gilt nachstehende Ziff. VIII. Richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung ist vorbehalten. Teillieferungen sind zulässig.

IV. GEFAHRÜBERGANG, VERSAND UND VERPACKUNG

Alle Lieferungen erfolgen auf Gefahr und sofern nicht in nachstehendem Abs. (2) bzw. in besonderen Vereinbarungen abweichende Regelungen getroffen sind, auf Kosten des Auftraggebers. Auch bei frachtfreier Lieferung trägt der Käufer ebenfalls die Gefahr. Versandweg, Versandart und Verpackung sind der Wahl des Lieferers vorbehalten. Der Versand erfolgt auf Kosten und Gefahr des Käufers, auch wenn die Ware mit Fahrzeugen des Verkäufers befördert wird.

Ist die Ware versandbereit und verzögert sich die Versendung oder insbesondere im Falle der Selbstabholung die Abnahme aus Gründen, die der Lieferer nicht zu vertreten hat, so geht die Gefahr mit dem Zugang der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Auftraggeber über. Das Transportrisiko liegt in allen Fällen beim Käufer, der Transportschäden innerhalb der üblichen Frist beim Transportführer geltend zu machen hat. Eine Transportversicherung wird von dem Lieferer nur vorgenommen, wenn der Käufer uns den schriftlichen Auftrag hierzu vor dem Versand der Ware erteilt hat und bereit ist, die anfallenden Kosten zu tragen. Beanstandungen in Bezug auf äußere Beschaffenheit und Vollständigkeit sind innerhalb 6 Tagen nach Erhalt der Lieferung unter Beibringung entsprechender Unterlagen vorzubringen. Für Spediteur- oder Fracht-führerverschulden haftet der Lieferer nicht. Der Lieferer verpflichtet sich jedoch, ihm etwa gegen solche Firmen zustehende eigene Schadensersatzansprüche an den Käufer abzutreten.

Bei der Lieferung ist die Verpackung –soweit erforderlich– im Preis enthalten. Verpackung von Einzelteilen sowie eine auf Wunsch vorgenommene Verpackung von sonst unverpackt gelieferten Teilen wird besonders berechnet. Verpackungen werden nicht zurückgenommen.

V. PREISE UND ZAHLUNGEN

Aufträge, für die nicht ausdrücklich feste Preise vereinbart sind, werden zu den am Tage der Lieferung gültigen Preise berechnet. Die Preise verstehen sich in EURO und, falls nicht eine Sonderregelung gemäß vorstehender Ziff. IV gilt oder ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, ab Lieferwerk ausschließlich Mehrwertsteuer, Fracht, Zoll und dergleichen.

Der Rechnungsbetrag ist, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist, 30 Tage nach Aufstellung der Rechnung ohne jeden Abzug fällig, sofern das Konto des Auftraggebers sonst keine fälligen Rechnungsbeträge aufweist.

Bei Zielüberschreitung ist der Lieferer berechtigt, vom Fälligkeitstage an Zinsen in Höhe der von ihm selbst zu zahlenden Kreditkosten, mindestens aber von 3 % über dem Diskontsatz der Deutschen Bundesbank, jeweils zuzüglich MwSt. zu berechnen; die Geltendmachung eines weitergehenden Schadens bleibt vorbehalten. Schecks und Wechsel gelten erst nach Einlösung als Zahlung. Etwaige Diskont- und Bankspesen gehen zu Lasten des Auftraggebers. Der Lieferer ist auch dann nicht zur Entgegennahme von Wechseln oder Schecks verpflichtet, wenn er zuvor diese Zahlungsart akzeptiert hat.

Ein Zurückbehaltungsrecht steht dem Auftraggeber nicht zu. Ist er Nichtkäufer, verzichtet er auf die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechtes aus früheren oder anderen Geschäften der laufenden Geschäftsverbindung. Die Aufrechnung kann nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen erklärt werden.

Bei Zahlungsverzug des Auftraggebers werden sämtliche Forderungen, auch soweit diese gestundet und / oder Wechsel hereingenommen worden sind, sofort fällig. Ergibt sich hieraus oder aus sonstigen Umständen (Nichteinlösung von Wechseln oder Schecks, Zahlungseinstellung, Konkurs usw.) daß die Kreditwürdigkeit des Auftraggebers in Frage gestellt ist, so ist der Lieferer darüber hinaus berechtigt, weitere Lieferungen von Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen abhängig zu machen, Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten.

VI. EIGENTUMSVORBEHALT

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung zwischen dem Lieferer und dem Auftraggeber Eigentum des Lieferers. Die Einstellung einzelner Forderungen in eine laufende Rechnung sowie die Anerkennung des Saldos berühren den Eigentumsvorbehalt nicht. Als Bezahlung gilt erst der Eingang des Gegenwertes beim Lieferer. Der Auftraggeber ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware im normalen Geschäftsverkehr berechtigt, sonstige Verfügungen insbesondere Sicherungsübereignungen oder Verpfändungen sind ihm jedoch nicht gestattet. Eingriffe oder Maßnahmen Dritter in die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren sind dem Lieferer sofort anzuzeigen. Der Auftraggeber hat auf seine Kosten alle Eilmaßnahmen durchzuführen, die zur Wahrung der Rechte des Lieferers erforderlich sind.

Die Forderungen des Auftraggebers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden mit allen Nebenrechten bereits jetzt an den Lieferer abgetreten; der Lieferer nimmt die Abtretung an. Ist die abgetretene Forderung gegen den Erwerber der Vorbehaltsware in eine laufende Rechnung aufgenommen worden, so bezieht sich die Abtretung auch auf die Ansprüche aus dem Kontokorrent. Ungeachtet der Abtretung und Einziehungsrecht des Lieferers, ist der Auftraggeber zu Einziehung solange berechtigt, als er seinen Verpflichtungen gegenüber dem Lieferer nachkommt und nicht in Vermögensverfall gerät.

Auf Verlangen des Lieferers hat der Auftraggeber seinem Schuldner die Abtretung mitzuteilen und dem Lieferer die zur Geltendmachung seiner Rechte erforderlichen Auskünfte zu erteilen und Unterlagen auszuhändigen.

Bei Verbindung der Vorbehaltsware mit anderen nicht dem Lieferer gehörenden Waren steht dem Lieferer der dabei entstehende Miteigentumsanteil an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den übrigen Waren zum Zeitpunkt der Verbindung zu. Wird Vorbehaltsware durch Verbindung wesentlicher Bestandteil einer anderen Sache als Hauptsache, so besteht darüber Einigkeit, daß das Miteigentum an der Hauptsache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zum Wert der Hauptsache auf den Lieferer übergeht. Insoweit wird die Hauptsache von dem Auftraggeber kostenlos mit verkehrsüblicher Sorgfalt für den Lieferer verwahrt.

Übersteigt der Wert der für den Lieferer bestehenden Sicherheiten dessen Forderungen insgesamt um mehr als 20 %, so ist dieser auf Verlangen des Auftraggebers insoweit zur Freigabe von Sicherungen nach seiner Wahl verpflichtet.

VII. MÄNGELRÜGE, GEWÄHRLEISTUNG, HAFTUNG

Der Lieferer leistet Gewähr für zugesicherte Eigenschaften und für eine dem jeweiligen Stande der Technik entsprechende Fehlerfreiheit.

Entscheidend für den vertragsmäßigen Zustand der Ware ist der Zeitpunkt des Verlassens des Werks bzw. Lagers des Lieferers. Für Schäden, die nach dem Gefahrenübergang, insbesondere infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, unsachgemäßer Einlagerung oder Aufstellung, klimatischer oder sonstiger Einwirkungen entstehen, wird keine Gewähr übernommen.

Der Auftraggeber hat dem Lieferer Beanstandungen hinsichtlich der Menge bei Übernahme der Ware, hinsichtlich der Beschaffenheit der Ware unverzüglich, spätestens innerhalb von 10 Tagen nach Empfang der Ware schriftlich anzuzeigen. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind unverzüglich nach Entdeckung, spätestens aber sechs Monate nach Eingang der Ware schriftlich zu rügen.

Dem Lieferer ist Gelegenheit zu geben, den gerügten Mangel an Ort und Stelle entweder selbst oder durch einen Vertreter festzustellen. Vor dieser Besichtigung darf ohne ausdrückliche Zustimmung des Lieferers an dem bemängelten Stück keinerlei Änderung vorgenommen werden. Auf Verlangen des Lieferers hin sind die beanstandeten Stücke sofort an diesen zurückzusenden.

Berechtigten, fristgemäßen Mängelrügen kommt der Lieferer nach seiner Wahl durch Nachbesserung oder Neulieferung in angemessener Frist nach. Der Lieferer kann statt dessen auch den Minderwert ersetzen. Kommt der Lieferer der Nachbesserungs- bzw. Ersatzlieferungspflicht innerhalb einer ihm vom Auftraggeber gestellten angemessenen Nachfrist nicht oder nicht vertragsgemäß nach, kann der Auftraggeber Herabsetzung der Vergütung oder Rückgängigmachung des Vertrages verlangen.

Die vorstehenden Bestimmungen gelten auch bei Lieferung oder Leistung anderer als vertragsgemäßer Ware.

Für Ersatzlieferungen und Nachbesserungsarbeiten haftet der Lieferer im gleichen Umfang wie für den ursprünglichen Liefergegenstand, für Ersatzlieferungen beginnt die Gewährleistungsfrist neu zu laufen.

Fehlt der Ware eine zugesicherte Eigenschaft, so leistet der Lieferer auch Schadensersatz. Für Mangelfolgeschäden haftet der Lieferer jedoch nur, wenn der Auftraggeber durch die Zusicherung gegen derartige Mangelfolgeschäden abgesichert werden sollte. In jedem Falle ist die Haftung des Lieferers auf das Erfüllungsinteresse beschränkt.

Mangelansprüche verjähren spätestens einen Monat nach ausdrücklicher schriftlicher Ablehnung des Anspruchs durch den Lieferer. Ist der Auftraggeber Nichtkaufmann, so tritt die Verjährung spätestens 6 Monate nach Ablieferung der Ware vom Auftraggeber ein.

Weitergehende Ansprüche des Käufers als die in dieser Ziff. VII genannten gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere Schadensersatzansprüche aus positiver Vertragsverletzung. Verschulden bei Vertragsschluss und aus unerlaubter Handlung sind ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit des Lieferers oder einer seiner leitenden Angestellten. Für die Verjährung gilt vorstehender Absatz entsprechend.

VIII. HÖHERE GEWALT, STREIK UND AUSSPERRUNG

Wenn der Lieferer an der Erfüllung seiner Verpflichtung durch Eintritt von unvorhersehbaren außergewöhnlichen Umständen gehindert wird, die er trotz der nach den Umständen des Falles zumutbaren Sorgfalt nicht abwenden konnte –gleich viel ob bei ihm oder bei einem Vorlieferanten eingetreten- z.B. allgemeiner Arbeitskräftemangel, Streik, Aussperrung, Betriebsstörungen, Transportschwierigkeiten, Mangel wesentlicher Rohstoffe, so ist er auch innerhalb eines Lieferverzuges berechtigt, die Lieferfrist angemessen zu verlängern oder vom Verträge ganz oder teilweise zurückzutreten. Der Auftraggeber kann hieraus keine Schadensersatzansprüche oder Rücktrittsrechte herleiten.

Treten die vorgenannten Umstände beim Auftraggeber ein, so ist auch er berechtigt, seine Abnahmeverpflichtung angemessen hinauszuschieben.

Die Lieferer und Auftraggeber haben, wenn sie sich auf eine der vorgenannten Umstände berufen wollen, den anderen Vertragspartner unverzüglich zu benachrichtigen.

IX. EDV

Der Lieferer speichert die Daten seiner Auftraggeber auf EDV. Es wird zugesichert, diese Daten nur zur Gestaltung der Geschäftsbeziehungen zu den Auftraggebern des Lieferers zu verwenden.

X. ABBILDUNGEN, MASSE UND GEWICHTE

Sind unverbindlich, Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

XI. RÜCKNAHMEN

Zu Rücknahmen und Umtausch ist der Lieferer nicht verpflichtet.

XII. ERFÜLLUNGORT, GERICHTSSTAND, TEILUNWIRKSAMKEIT

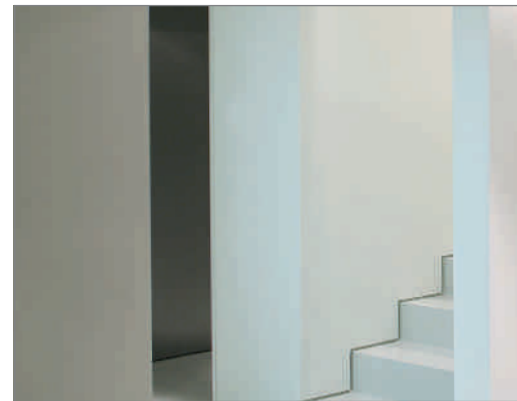
Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist Emsdetten.

Für alle Streitigkeiten aus der Geschäftsverbindung mit Vollkaufleuten einschließlich Wechsel- und Scheckklagen sind, ausschließlich zuständig das Amtsgericht Rheine bzw. das Landgericht Münster.

Der gleiche Gerichtsstand gilt, wenn der Auftraggeber keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland hat, nach Vertragsabschluß seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Inland verlegt oder sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist. Im Übrigen gilt bei Ansprüchen des Lieferers gegenüber dem Auftraggeber dessen Wohnsitz als allgemeiner Gerichtsstand.

Die volle oder teilweise Unwirksamkeit einer oder vorstehenden Bedingungen läßt die Gültigkeit der allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen im Übrigen unberührt.

Emsdetten, Stand Juni 2012



Interdomo GmbH
Rheiner Straße 151
48282 Emsdetten
Telefon: 02572 - 23 0
www.interdomo.de

