

IBC Heiztechnik Zubehörprogramm – für eine professionelle Installation!

Sicherheitswärmetauscher für IBC GK öko Modelle
Für geschlossene Heizanlagen nach DIN EN 12828 erforderlich! Der Sicherheitswärmetauscher dient dem Überhitzungsschutz und ist integrierbar in den Heizkesselvorlauf. An den Sicherheitswärmetauscher ist eine thermische Ablaufsicherung zu installieren.



IBC GK öko Modelle	Bestell-Nr.
GK-1K öko 14/27/37 KW	WT-3306
GK-2K öko 10/14 KW	WT-3300
GK-3K öko 24/28 KW	WT-3301
GK-3K öko 33/37 KW	WT-3302
GK-3K öko 41/46 KW	WT-3303

Thermische Ablaufsicherung

Für geschlossene Heizungsanlagen nach DIN EN 12828. Gehäuse aus Pressmessing, Kappe aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Mit Doppelfühler und Tauchhülse DN 15, DIN-geprüft, max. Heizleistung der Anlage 100 kW, Ansprechtemperatur 95°C. Bauteilprüfung: Th 79793.



Feuerzugregler 3/4"

Für Festbrennstoffkessel in Anlagen nach DIN EN . Einstellbereich 40-100°C. Gehäuse und Tauchhülse aus Pressmessing, Einstellgriff aus Kunststoff mit Skala, Einbau waagrecht oder senkrecht.



Größe	Bestell-Nr.
G 3/4	TA-3065

Größe	Bestell-Nr.
G 3/4"	FZR-2612

Rauchgasthermostat für GK Festbrennstoffkessel-Öl/ Gaskesselkombination

wird zur Rauchgastemperaturüberwachung in kombinierten Heizanlagen im Ofenrohr des Festbrennstoffkessels installiert. Grenzbereich 40-120°C

Bestell-Nr.
TA-3066



Ladeventileinheit (Rückklaufanhebung)

Für GK Heizkessel bis 100 KW - in geschlossenen Heizungsanlagen nach DIN EN 12828. Ladeventileinheit mit integrierter Pumpe u. thermischen Ventil, ausgestattet mit Thermometern, umschlossen von einer Wärmeisolierung.



Typen	Bestell-Nr.
Thermostat 45°C	RA-3345

Rauchrohr für GK-Festbrennstoffkessel/Kaminofen

Mindestwanddicke 2 mm, Rauchrohrbögen mit Reinigungsöffnung, schwarz

Typen	Bestell-Nr.
Ø160-1000 mm 650°C	SB-6100
Ø200-1000 mm 650°C	SB-5100
Ø160-Bogen 650°C	SB-6000
Ø200-Bogen 650°C	SB-5000
Erweiterung 150-160	RR-1516
Erweiterung 180-200	RR-1820
Wandfutter Ø 160	SB-1200
Wandfutter Ø 200	SB-1300

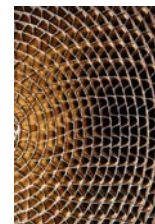


Weitere Typen auf Anfrage

GK Katalysatoren

Nur für IBC Heiztechnik Heizkessel geeignet. Filter haben die technischen Eigenschaften eines Katalysators.

Typen	Bestell-Nr.
Ø160 mm	GK KAT 16
Ø200 mm	GK KAT 20



Ersatz-/ Reinigungsmaterialien für GK-Heizkessel

Typen	Bestell-Nr.
Rauchgaskanaldichtung GK-3K	GK-1100
Rauchgasöffnungsichtung GK-3K	GK-1300
Dichtschnur für Kesseltür	GK-1400
Reinigungsbürste Ø 35 mm	GK-3200
Reinigungsbürste Ø 120 mm	GK-3400
Teer- u. Glanzrußentferner (5 Ltr.)	SO-0255

Saugzuggebläse für GK-Festbrennstoffkessel

Einbau im Ofenrohr des Festbrennstoffkessels bei mangelhaftem Schornsteinzug.

Bestell-Nr.	Größe
GS-6160	Ø 160 mm



Gebläse für GK-Festbrennstoffkessel

Einbau in die untere Kesseltür, dient zur Unterstützung im Anheizvorgang (Koksfeuerung), Leistung regulierbar

Bestell-Nr.	Leistung
GS-7280	230 Volt/80 W



IBC Heiztechnik
Kundencenter & Ausstellung
Hospitalstraße 182
D-99706 Sondershausen
Tel.: +49 (0) 36 32 – 66 74 7 – 0
Fax: +49 (0) 36 32 – 66 74 7 – 20

IBC Heiztechnik
Lagerverkauf
Am Kalkhügel 12
D-99706 Sondershausen
www.IBC-Heiztechnik.de
Info@IBC-Heiztechnik.de

Wir arbeiten ausschließlich auf der Grundlage unserer allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.
Preise gültig bis Widerruf

Ausdehnungsgefäße für Zentralheizsystem
max. 6 bar, bis max. 120°C

Volumen (Liter)	Bestell-Nr.
50	MA-050
80	MA-080
100	MA-100
140	MA-140
200	MA-200
250	MA-240



Heizungsumwälzpumpe (elektrisch) für Zentralheizung
230 V, 180 mm

Typen	Bestell-Nr.
UPS 25-30, R 1	UP-2530
UPS 25-40, R 1	UP-2540
UPS 25-60, R 1	UP-2560
UPS 32-40, R 1 ¼	UP-3240
UPS 32-60, R 1 ¼	UP-3260
UPS 32-80, R 1 ¼	UP-3280

Heizungspufferspeicher für GK-Heizkessel

Pufferspeicher aus Stahl 235JRG2 für Heizungsanlage.
Behälter: innen roh, außen grundiert. Betriebsdruck max. 3 bar. Inkl. Isolierung: FCKW-freie PU-Weichschaumisolierung.

Liter	500	800	1000	1500	2000
-------	-----	-----	------	------	------

Unsere Empfehlung ca. 55 ltr. je 1 KW Heizkesselleistung



Brauchwasserspeicher

(inkl. großflächigem Glattrohrwärmetauscher)

Standardausführung: Brauchwasserspeicher aus Stahl 235JRG2, innen hochwertig emailliert, außen grundiert, Magnesiumschanode. Betriebsdruck max. 3 bar. Inkl. Isolierung: FCKW-freie PU-Weichschaumisolierung.

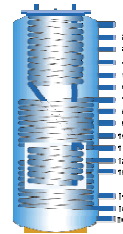
Liter	150	200	300	400	500
-------	-----	-----	-----	-----	-----

Kombispeicher KSE (auf Wunsch mit Wärmetauscher)

Standardausführung: Pufferspeicher aus Stahl 235JRG2 für Heizungsanlage mit integriertem emaillierten Brauchwasserbehälter: Betriebsdruck max. 3 bar. inkl. Isolierung: FCKW-freie PU-Weichschaumisolierung.

Liter	600/200**	700/200**	850/200**	1100/200**
-------	-----------	-----------	-----------	------------

** Angabe: Heizungspufferspeicher/Brauchwasser



Solar Brauchwasserspeicher (2 Wärmetauscher)

Pufferspeicher aus Stahl 235JRG2 für Brauchwassererwärmung. Behälter: innen hochwertig emailliert. Betriebsdruck max. 3 bar. inkl. Isolierung: FCKW-freie PU-Weichschaumisolierung.

Liter	300	400	500	750	1000
-------	-----	-----	-----	-----	------

Solarpakete – Hochleistungskollektoren (Blauer Engel)

TS 300 Hochleistungskollektor, Aufdach Montagesatz, Ausdehnungsgefäß, Wärmeträgerflüssigkeit, Solarstation mit Pumpe, Zentrale Steuerungseinheit und Brauchwasserspeicher (emailliert), Aufbauanleitung - 10 Jahre Garantie auf Kollektoren

Pakete	4 m ²	6 m ²	8 m ²	10 m ²
Kollektoren (Stück)	2	3	4	5
BS-Speicher (Liter)	300	300	400	500

*** Förderbonus gilt nur solange die BAFA-Fördermittel zur Verfügung stehen und muß bei der BAFA beantragt werden.



Solarpakete – Hochleistungsvakuumpollektoren (Blauer Engel)

TS 400 Hochleistungsvakuumpollektor, Aufdach Montagesatz, Ausdehnungsgefäß, Wärmeträgerflüssigkeit, Solarstation mit Pumpe, Zentrale Steuerungseinheit und Brauchwasserspeicher (emailliert), Aufbauanleitung - 10 Jahre Garantie auf Kollektoren

Pakete	4 m ²	6 m ²	8 m ²	10 m ²
Kollektoren (Stück)	2	3	4	5
BS-Speicher (Liter)	300	300	400	500

*** Förderbonus gilt nur solange die BAFA-Fördermittel zur Verfügung stehen und muß bei der BAFA beantragt werden.

Schornsteininnenrohre für Schornsteinsanierung

Komplettsystem - Ausführung Edelstahl oder Keramik, Dämmung, T-Anschlussstück, Kondensatschale, Reinigungstür, Montagerahmen, Ablasselement, Abstandhalter, Schachtabdeckung, Regenkragen

ca. Höhe (Meter)	6	7	8	9	10
Edelstahlinnenrohr einwandig mit Dämmung					
Keramikinnenrohr mit Dämmung					



Doppelwandig gedämmtes Edelstahl-Schornsteinsystem für Festbrennstoffkessel

Komplettsystem - Ausführung doppelwandig gedämmtes Edelstahlrohr, Grundplatte, T-Anschlussstück, Reinigungstür, Anschlussübergang, Wandhalterung, Abschlusshaube

ca. Höhe (Meter)	6	7	8	9	10
------------------	---	---	---	---	----

Weitere Detailinformationen zu unserem umfangreichen Sortiment erhalten Sie gerne auf Anfrage

Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten!

IBC Heiztechnik
Kundencenter & Ausstellung
Hospitalstraße 182
D-99706 Sondershausen
Tel.: +49 (0) 36 32 – 66 74 7 – 0
Fax: +49 (0) 36 32 – 66 74 7 – 20

IBC Heiztechnik
Lagerverkauf
Am Kalkhügel 12
D-99706 Sondershausen
www.IBC-Heiztechnik.de
Info@IBC-Heiztechnik.de

Wir arbeiten ausschließlich auf der Grundlage unserer allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.
Preise gültig bis Widerruf