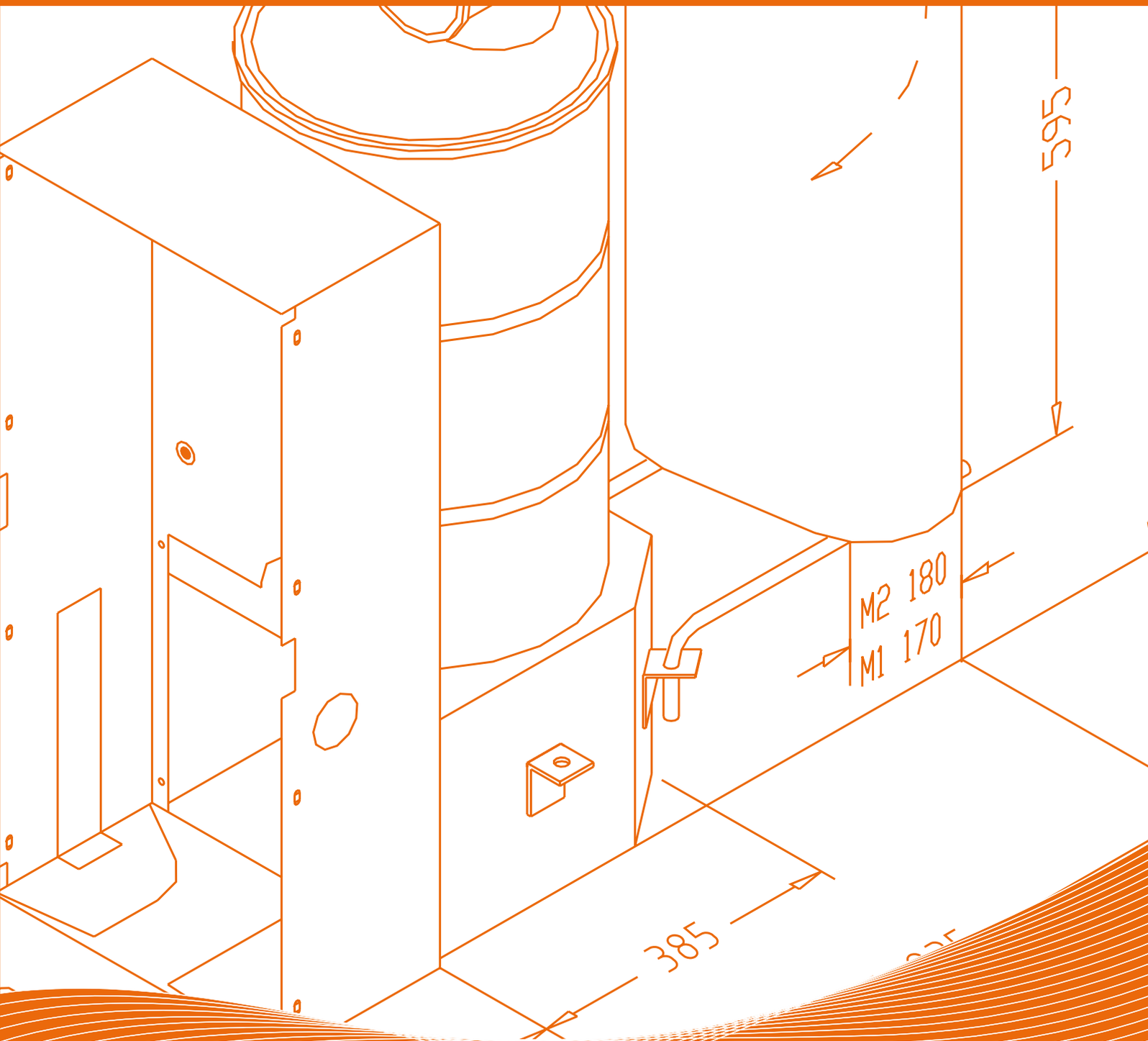


# Kachelofen-Heizeinsätze



# Verbrennungsluftsystem flatpipe

## Verbrennungsluftset

- 1** Verbrennungsluftverteiler  
incl. 4 Verteileranschluss-  
kupplungen

und

- 2** Außenluftanschluss  
incl. 4 Verteileranschluss-  
kupplungen

DN 125 (Artikel-Nr. 77706772)

DN 150 (Artikel-Nr. 77706771)



## Zubehör

- 3** Recovery flatpipe  
erhältlich in 3 m Stücken  
(Artikel-Nr. 78313201)

- 4** Recovery flatpipe Dichtung  
mit Verbinderelement  
(Artikel-Nr. 78313210)

- 5** Recovery flatpipe Verteiler-  
anschlusskupplung  
(Artikel-Nr. 78313221)

- 6** Recovery flatpipe Fixier-  
klammer  
(Artikel-Nr. 78313213)



**Kachelofen-Öl-Heizeinsätze**

Junior S mit Einschub Brenner IHS 2000	2
Satellit TV 15 S mit Einschub Brenner IHS 2000	3
Satellit TV 15 S-W mit Einschub Brenner ISH-W 2000	4
Zubehör Öl-Heizeinsätze	5
Öldruckspeicherpumpe SÖ 11 B	6

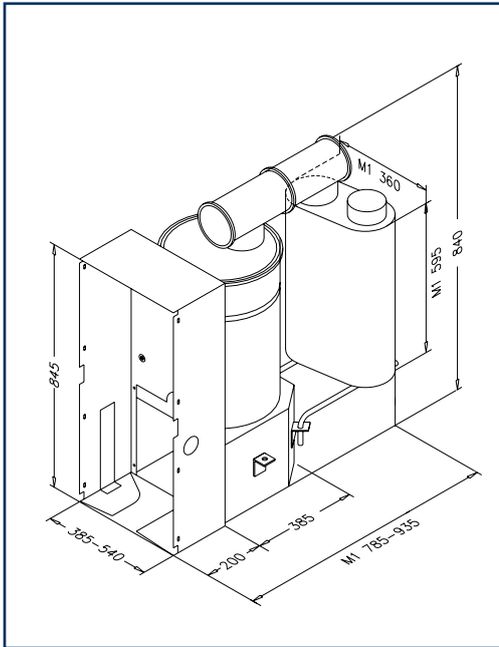
**Kachelofen-Gas-Heizeinsätze**

Junior Light	7
Junior Compact	8
Allgas S 12,2 kW	9

**Direktbefeuerte Warmlufterzeuger**

SKL-S-V	10
SKL-S-GTI	11
SKL-S-D	12

<b>Verbrennungsluftsysteme</b>	<b>13</b>
--------------------------------	-----------



## Junior S mit Einschubbrenner IHS 2000

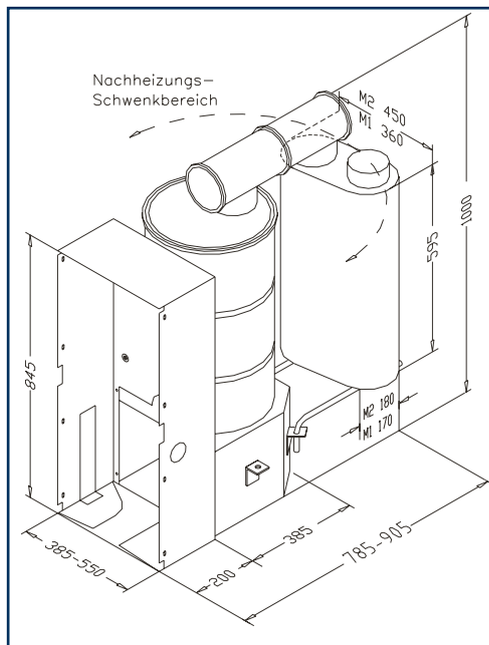
⇒ geprüft nach DIN 4731

Das Komplettsystem, bestehend aus Öl-Heizeinsatz, Heizgaszug mit Doppel-T-Stück, Frontplatte bzw. Nische und Brennerschublade. Für dieses System sind nur die zusammengestellten Komponenten funktionsfähig.

### 6 Ausführungsformen:

- 1.) Nische (B x H, 390 - 540 x 845 mm)
- 2.) Kleine Frontplatte und Haube (B x H 420 x 794 mm)
- 3.) Große Frontplatte und Haube (B x H, 468 x 892 mm)
- 4.) Nische und Frontplatte mit flacher Tür (B x H, 468 x 892 mm)
- 5.) Kleine Frontplatte und Haube 3/2 (B x H, 490 x 845 mm)
- 6.) Große Frontplatte und Haube 4/2 (B x H, 490 x 950 mm)

Best.-Nr.	Öl-Heizeinsatz-Komplettsystem
77702474	Ölheizersatz Junior S mit Deckel 130 mm (B 101 A)
77702690	Nische (Bx H, 390 - 540 x 845 mm) (B 187)
77702662	Einschubbrenner IHS 2000, 6 kW (B 1560)
77702619	Bedienteil RT 2001 digital mit Funkuhr (B 10510)
77702710	Doppelrohr-T-Stück für 77702474 (B 227)
77702735	Heizgaszug M1 für 77702474 (B 300)
77702724	Nachrüstsatz-Abschirmblech für M1 (B 246)
77702633	Anschraubfuß zum Abstützen des Heizeinsatzes (Heizgasrohr-Zwischenstücke auf Anfrage) (B 106)
77702736	Deckel Rauchabgang flach (B 310) (siehe Abbildung Seite 5)
Best.-Nr.	Zubehör
77702692	Kleine Frontplatte und Haube (B x H 420 x 794 mm) (B 1871)
77702693	Große Frontplatte und Haube (B x H, 468 x 892 mm) (B 1872)
77702694	Nische und große Frontplatte mit flacher Tür (B x H, 468 x 892 mm) (B 1873)
77702695	Kleine Frontpl. u. Haube 3/2 (B x H, 490 x 845 mm) (B 1874)
77702696	Große Frontpl. u. Haube 4/2 (B x H, 490 x 950 mm) (B 1875)
77702721	Staueinsatz Nachrüstung (B 240 A)
77702678	Anschlussstutzen Junior S mit Abgang 130 mm Ø 77702474 (B 177)
77705064	Mini-Öldruckregler Flach (U 403)
77705065	Truma-Ventil V 8 M (U 408)
77702686	Schnellkupplung TCH komplett (B 185)



## Satellit TV 15 S mit Einschubbrenner IHS 2000

⇒ geprüft nach DIN 4731

Die variable Kachelofen-Heizung, kombinierbar aus verschiedenen Einzelkomponenten, angepaßt an Ihren Heizbedarf und Ihre Komfortansprüche. Der universelle Heizeinsatz wird durch verschiedene große Heizgaszüge und Ölbrenner auf die gewünschte Heizleistung angepaßt.

### 5 Ausführungsformen:

Nische (B x H, 390 - 540 x 845 mm)

Frontplatte und Haube (B x H, 468 x 892 mm)

Nische und Frontplatte mit flacher Tür (B x H, 469 x 892 mm)

Kleine Frontplatte und Haube 3/2 (B x H, 490 x 845 mm)

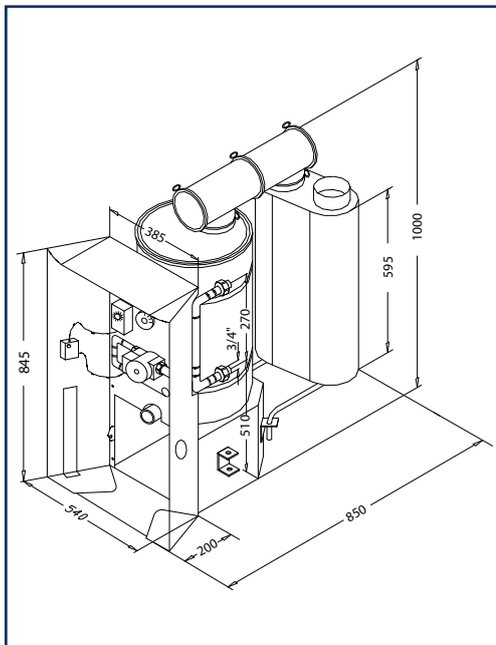
Große Frontplatte und Haube 4/2 (B x H, 490 x 950 mm)

### 2 Brennerausführungen:

Einschubbrenner IHS 2000, 9 kW und 12 kW

Best.-Nr.	Öl-Heizeinsatz-Komplettsystem kombinierbar	9 kW	12 kW
77702498	Ölheizeinsatz TV 15 S (B 102)	•	•
77702690	Nische (B x H, 390 - 540 x 845 mm) (B 187)		
77702663	Einschubbrenner IHS 2000, 9 kW (B 1570)	•	
77702664	Einschubbrenner IHS 2000, 12 kW (B 1580)		
77702619	Bedienteil RT 2001 digital mit Funkuhr (B 10510)		
77702735	Heizgaszug M 1, 9 kW (B 300)	•	
77702669	Heizgaszug M2, 12 kW (B 167) (für 9 und 12 kW geeignet)	•	•
77702710	Doppelrohr-T-Stück (B 227)	•	•
77702724	Nachrüstatz-Abschirmblech für M1 + M2 (B 246)		
77702633	Anschraubfuß zum Abstützen des Heizeinsatzes (Heizgasrohr-Zwischenstücke auf Anfrage) (B 106)		
77702736	Deckel Rauchabgang flach (B 310) (anstatt Doppel-T-Stück)		

Best.-Nr.	Zubehör
77702693	Frontplatte und Haube (B x H, 468 x 892 mm) (B 1872)
77702694	Nische und Frontplatte mit flacher Tür (B x H, 469 x 892 mm) (B 1873)
77702695	Kleine Frontpl.u.Haube 3/2 (B x H, 490 x 845 mm) (B 1874)
77702696	Große Frontpl.u.Haube 4/2 (B x H, 490 x 950 mm) (B 1875)
77702721	Staeinsatz Nachrüstung (B 240 A)
77702678	Anschlußstutzen TV 15 S für ø 130 mm Abgasrohr (B 177)
77705064	Mini-Öldruckregler Flach (U 403)
77705065	Truma-Ventil V 8 M (U 408)
77702686	Schnellkupplung TCH komplett (B 185)



## Satellit TV 15 S-W mit Einschubbrenner IHS-W 2000

Geprüft nach DIN 4731 und TÜV Bayern/Sachsen in Anlehnung an DIN 4702  
Beim Öl-Heizeinsatz Satellit TV 15 S-W ist ein Wasser-Heizregister im Doppelmantel eingebaut, mit dem ein Teil der Wärmeleistung verwendet werden kann, z. B. für:

- weiter entfernte Warmwasser-Heizkörper im Pumpenbetrieb
- Pufferspeicher

### 2 Leistungsgrößen:

9,0 kW, Heizleistung Luft 5,0 kW, Wasser 4,0 kW, Wasserinhalt 4,5 Ltr.  
12,0 kW, Heizleistung Luft 3,6 kW, Wasser 8,4 kW, Wasserinhalt 9,3 Ltr.

### 2 Brennerausführungen:

Einschubbrenner IHS-W 2000, 9 kW  
Einschubbrenner IHS-W 2000, 12 kW

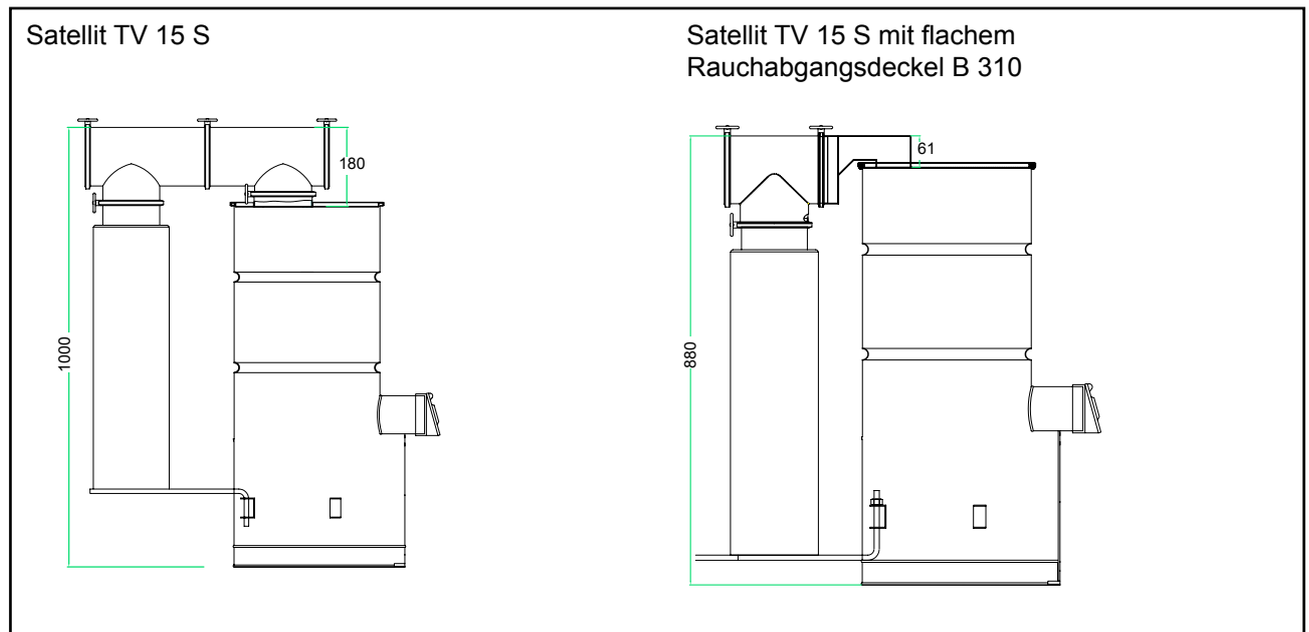
Best.-Nr.	Öl-Heizeinsatz-Komplettsystem kombinierbar	9 kW	12 kW
77702639	Ölheizeinsatz 9 kW, WA links/rechts mit Heizregister und Umwälzpumpe (B 109)	•	
77702642	Ölheizeinsatz 12 kW, WA links/rechts mit Heizregister und Umwälzpumpe (B 110)		•
77702735	Heizgaszug M 1 , 9 kW (B 300)	•	
77702669	Heizgaszug M2, 1 2 kW (B 167) (für 9 und 12 kW geeignet)	•	•
77702710	Doppelrohr-T-Stück (B 227)	•	•
77702665	Einschubbrenner IHS-W 2000, 9 kW (B 1590)	•	
77702666	Einschubbrenner IHS-W 2000, 12 kW (B 1595)		•
77702619	Bedienteil RT 2001 digital mit Funkuhr (B 10510)		
77702724	Nachrüstatz-Abschirmblech für M1 + M2 (B 246)		
77702633	Anschraubfuß zum Abstützen des Heizeinsatzes (Heizgasrohr-Zwischenstücke auf Anfrage) (B 106)		

Best.-Nr.	Zubehör
77705064	Mini-Öldruckregler Flach (U 403)
77705065	Truma-Ventil V 8 M (U 408)
77702686	Schnellkupplung TCH komplett (B 185)

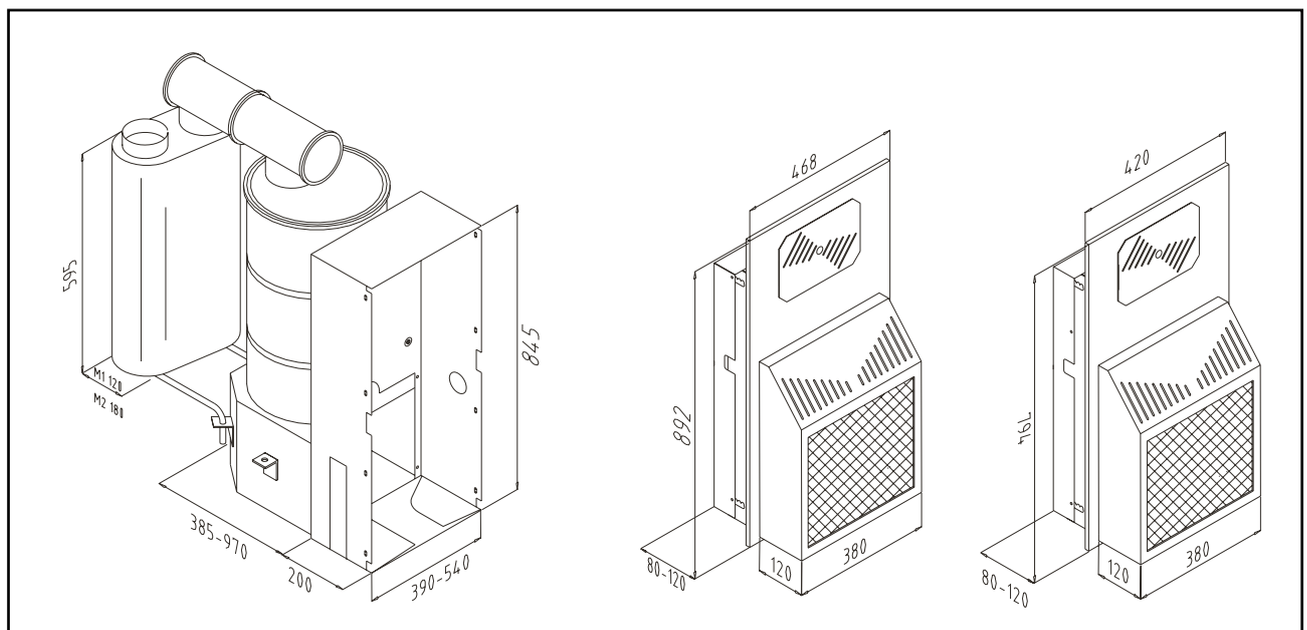
## Zubehör Öl-Heizeinsätze

Best.-Nr. Zubehör Heizeinsätze

77702667	5 cm Heizgasrohrzwischenstück Ø 130 mm emailliert (B 162)
77702675	10 cm Heizgasrohrzwischenstück Ø 130 mm emailliert (B 171)
77702676	15 cm Heizgasrohrzwischenstück Ø 130 mm emailliert (B 172)
77702677	20 cm Heizgasrohrzwischenstück Ø 130 mm emailliert (B 173)
77702708	Tragschienenverlängerung zur Abstützung des Heizkastens nach Einbau eines Heizgasrohrzwischenstückes (B 200)

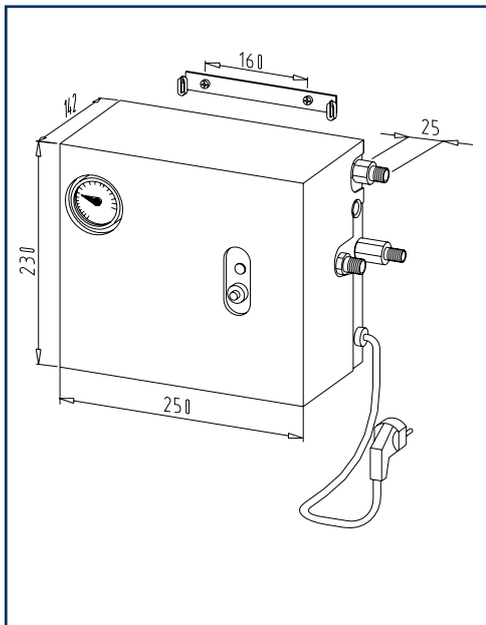


### Satellit TV 15 S



77702693

77702692



## Öldruckspeicherpumpe SÖ 11 B

Das montagefertige Komplettsystem zum einfachen Aufbau zentraler Ölversorgungen für Heizöl EL nach DIN 51603. Steckerfertige Geräte zum Wandanbau in der Nähe des Ölerrattanks, mit großzügigem Membran-Öldruckbehälter für schwankungsfreien und stromsparenden Dauerbetrieb. Das Luftpolster ist durch eine ölfeste Membrane vom Öl getrennt. Über ein Luftventil kann z. B. mit einer Autoluftpumpe der Druck ergänzt werden. Ein Manometer mit farbigen Bereichen zeigt die korrekte Funktion der Pumpe an.

### Sicherheitsvorschrift nach DIN

Wenn die Öldruckspeicherpumpe nicht direkt über der Ölwanne aufgebaut ist, wo bei einem Defekt das austretende Heizöl gesammelt wird, ist eine Sicherheits-Ölauffangwanne vorgeschrieben, welche die Stromzufuhr zur Ölpumpe unterbricht. SCHRAG bietet diese steckerfertige Ölauffangwanne als sinnvolle Ergänzung.

### Pumpensystemausführung:

#### Öldruckspeicherpumpe Standardausführung, 15 l/h

Öldruckpumpe mit Elektromotor und Druckspeicher mit Membrane für nachfüllbares Luftpolster mit Kontrollmanometer und Sicherheitsdruckwächter.

### Best.-Nr. Öl-Druckspeicherpumpe für zentrale Ölversorgungsanlage

77705007 Klein-Öldruckanlage SÖ 11 B 15 l / h (U 11 B)

### Best.-Nr. Zubehör

77705066 Ölauffangwanne mit Sicherheitsabschaltung  
Maße (B x T x H) 500 x 300 x 80 mm (U 500)  
Mit dieser Sicherheitseinrichtung schützen Sie Ihr Eigentum und vermeiden teure Schäden.  
(Sicherheitsabschalter: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-65.40-394)

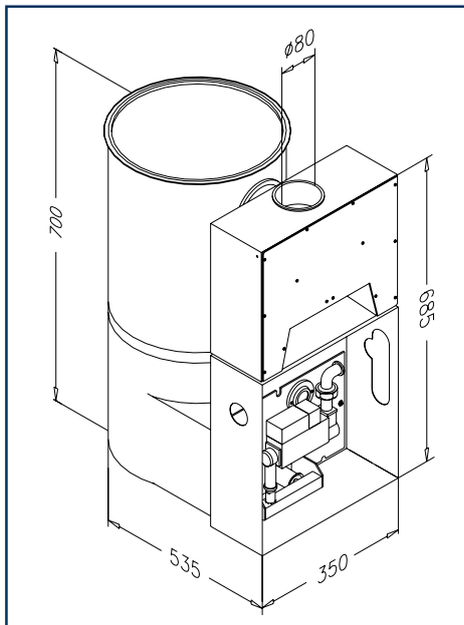
77705070 Luftabscheider für Einstrangsystem bei Erdtanks (U 525)  
nur in Verbindung mit Mini-Öldruckregler zwischen Rücklauf-Ölpumpe und Rücklaufanschluss Luftabscheider

77705064 Mini-Öldruckregler Flach (U 403)

77705057 Konsole SÖ 1 1 B für besondere Geräuschkämpfung (U 11327)

77705065 Truma-Ventil V 8 M (U 408)

77702686 Schnellkupplung TCH komplett (B 185)



## Junior Light (für Erdgasbetrieb H, L) NO<sub>x</sub>-Werte unter allen bekannten Grenzwerten

Energieeffizienzklasse	B*
Energieeffizienzindex EEI	86,36 (Erdgas H) 86,16 (Erdgas L)

\* mit Raumthermostat RT 200 oder RT 300 Energieeffizienzklasse A

Der Junior Light ist vollautomatisch mit einer 1-stufigen Betriebsweise mit 6 kW Heizleistung erhältlich.

### 3 Ausführungsformen

Nische

Frontplatte (B x H, 360 x 760 mm)

Nische und Frontplatte (B x H, 468 x 892 mm)

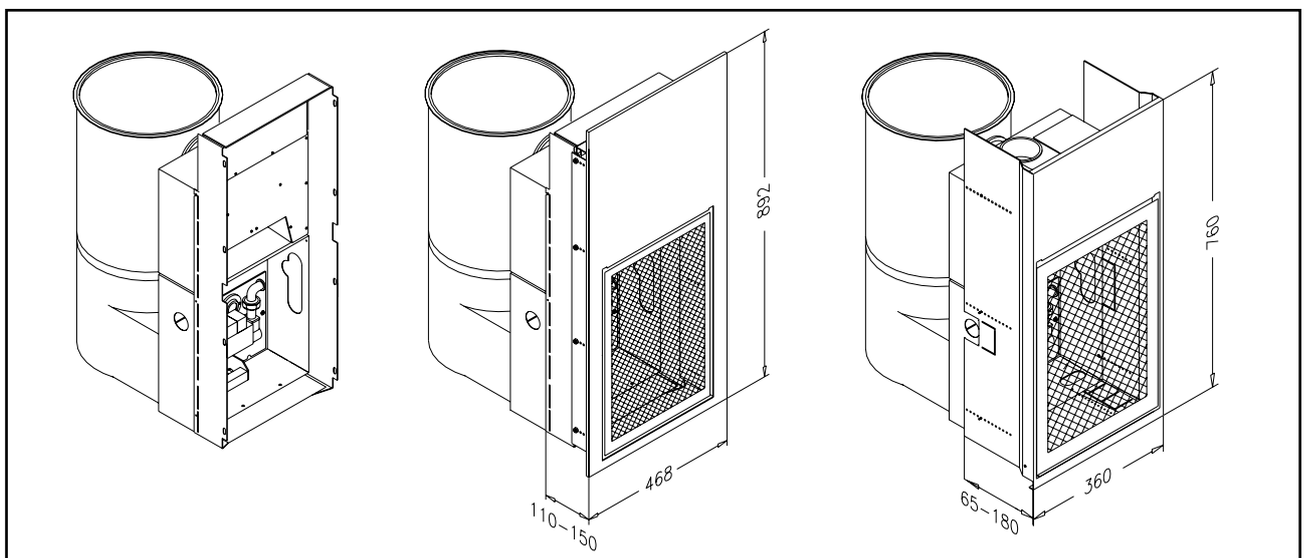
### Abgasklappe darf nur bei 1-stufigen Gerät eingebaut werden!

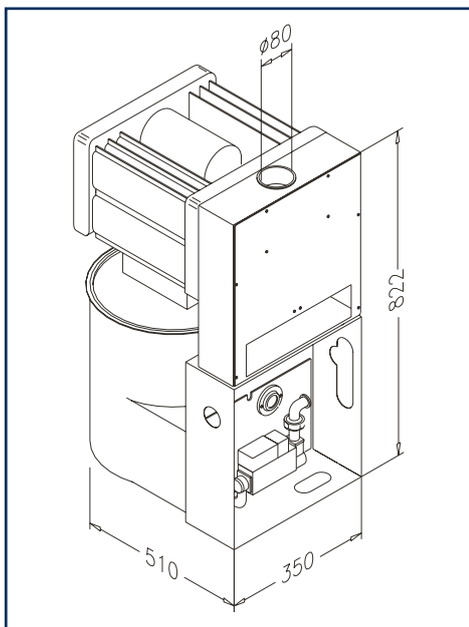
Die integrierte Strömungssicherung mit Abgasüberwachungseinrichtung garantiert den sicheren und vorschriftsmäßigen Betrieb. Bei Bedarf besteht die Option eine thermisch gesteuerte Abgasklappe einzubauen. Nur bei 1-stufigem Betrieb zu verwenden.

Best.-Nr.	Gas-Kachelofen-Heizeinsatz für Erdgas	Prod.-ID-Nr.	kW
77703738	Junior Light VA 6-1 Erdgas H (F 4000)	CE-0085AU0055	6
77706377	Junior Light VA 6-1 Erdgas L	CE-0085AU0055	6
77704531	Raumthermostat RT 1 W (N 102)		
77703854	Nische (B x H, 335 x 845 mm) (F 4060)		
77704536	Uhrenthermostat RT 200 (N 200)		
77707104	Analoger Uhrenthermostat RT 300		
77703650	Abgasklappe HKS 100 mit Adapter 80 x 100 mm nur in Verbindung mit 77703738 (F 161)		
77702633	Anschraubfuß zum Abstützen des Heizeinsatzes (Heizgasrohr-Zwischenstücke auf Anfrage) (B 106)		

Best.-Nr.	Zubehör
77703856	Frontplatte (B x H, 360 x 760 mm) (F 4070)
77703855	Nische und große Frontplatte (B x H, 468 x 892 mm) (F 4065)





## Junior Compact (für Erdgasbetrieb H, L)

### NO<sub>x</sub>-arm

Die komfortable Gas-Kachelofen-Heizung, angepaßt an Ihren Heizbedarf und Ihre Komfortansprüche. Dieser Heizeinsatz ist vollautomatisch mit einer 1- oder 2-stufigen Betriebsweise erhältlich. Die integrierte Strömungssicherung mit Abgasüberwachungseinrichtung garantiert den sicheren und vorschriftsmäßigen Betrieb. Bei Bedarf kann eine thermisch gesteuerte Abgasklappe eingebaut werden.

**2 Ausführungsformen:** Nische  
Nische und große Frontplatte<sup>2</sup>

### Brennerausführungen:

Junior Compact VA 9-1 mit 1-stufiger Regelung; 9,3 kW

Energieeffizienzklasse B\*

Energieeffizienzindex EEI 86,23 (Erdgas H + L)

\* mit Raumthermostat RT 200 oder RT 300 Energieeffizienzklasse A

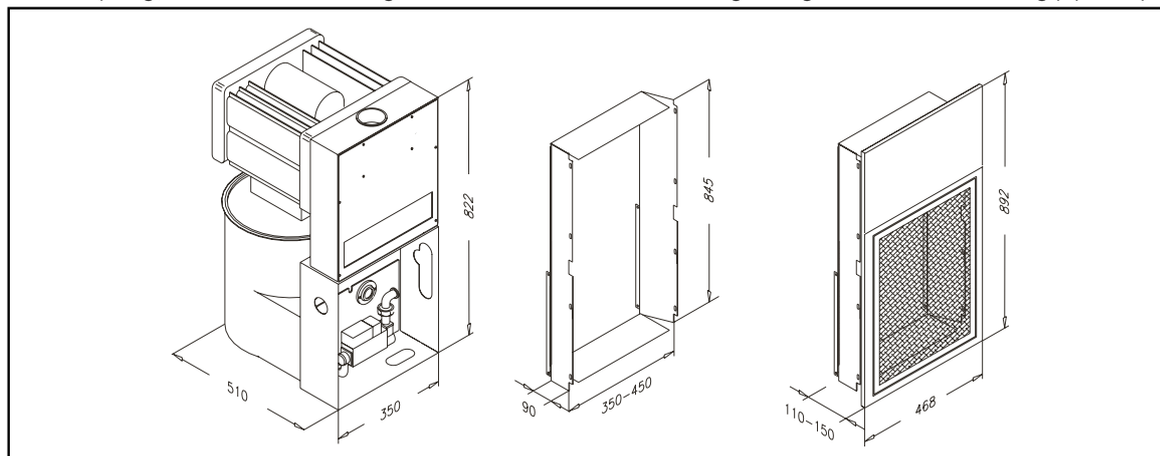
Junior Compact VA 9-2 mit 2-stufiger Regelung; 9,3 kW

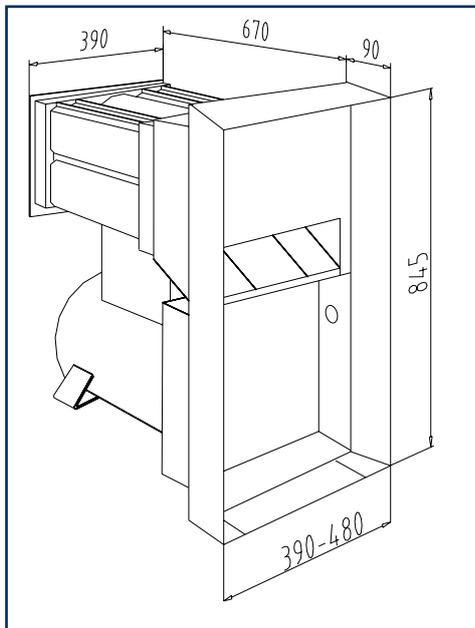
Energieeffizienzklasse A

Energieeffizienzindex EEI 88,23 (Erdgas H + L)

Best.-Nr.	Gas-Kachelofen-Heizeinsatz für Erdgas	Prod.-ID-Nr.	kW
77703659	Junior Compact VA 9-1 Erdgas H (F 3000)	CE0085AQ0217	VA 9,3
77706378	Junior Compact VA 9-1 Erdgas L	CE0085AW0217	VA 9,3
77703718	Junior Compact VA 9-2 Erdgas H (F 3300)	CE0085AQ0217	VA 9,3
77706379	Junior Compact VA 9-2 Erdgas L	CE0085AQ0217	VA 9,3
77703728	Nische (B x H, 350 - 450 x 845 mm) (F 3400)		
77704531	Raumthermostat RT 1 W (N 102)		
77704532	Raumthermostat RT 6 GAS (nur für <b>2-stufige</b> Regelung) (N 106 GAS)		
77704536	Uhrenthermostat RT 200 (N 200)		
77707104	Analoger Uhrenthermostat RT 300		
77702633	Anschraubfuß zum Abstützen des Heizeinsatzes (Heizgasrohr-Zwischenstücke auf Anfrage) (B 106)		

Best.-Nr.	Zubehör
77703729	Nische und große Frontplatte (B x H, 468 x 892 mm) (F 3401)
77703650	Abgasklappe HKS 100 mit Adapter 80 x 100 mm (F 161)
77703652	Abgasrohrerweiterung Ø 80-100 (nötig, wenn mehr als 2 Bögen vorhanden sind, oder die Abgaslänge mehr als 1 m beträgt) (F 162)





## Allgas S 12,2 kW (für Erdgasbetrieb H, L)

Energieeffizienzklasse	B*
Energieeffizienzindex EEI	86,6 (Erdgas H) 87,12 (Erdgas L)

\* mit Raumthermostat RT 200 oder RT 300 Energieeffizienzklasse A

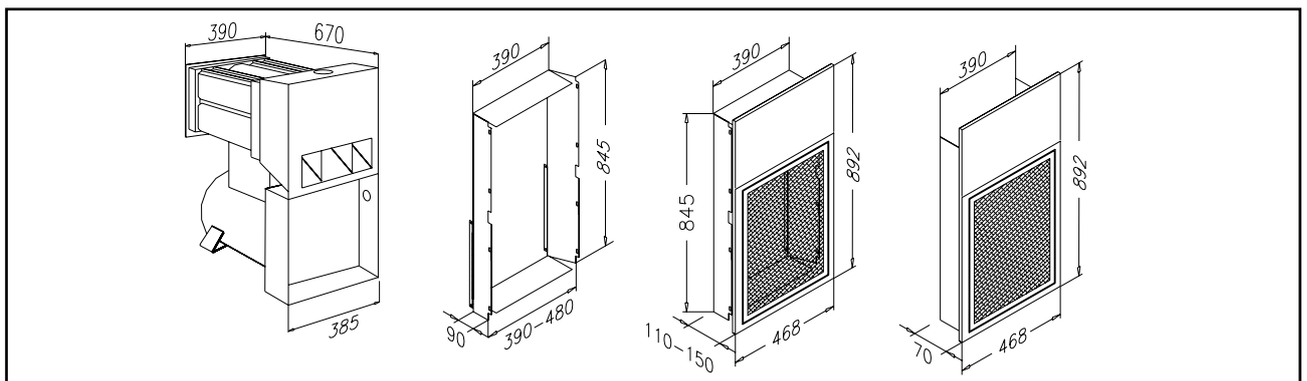
Die komfortable Gas-Kachelofen-Heizung, angepaßt an Ihren Heizbedarf und Ihre Komfortansprüche.

## S-TIA 12,2 (NOX) - NO<sub>x</sub>-arm, vollautomatische 2-stufige Regelung.

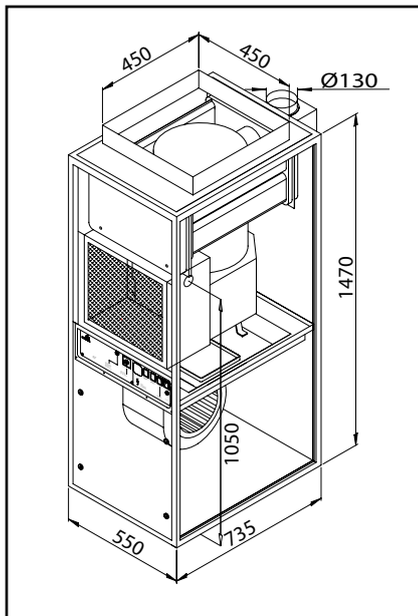
Dieser Heizeinsatz arbeitet vollautomatisch ohne Zündflamme, Regelung über 2-stufigen SCHRAG-Raumthermostat. Die integrierte Strömungssicherung mit Abgasüberwachungs-einrichtung garantiert den sicheren und vorschriftsmäßigen Betrieb.

Best.-Nr.	Gas-Kachelofen-Heizeinsatz für Erdgas	Prod.-ID-Nr.	kW
77703654	Allgas S-TIA NOX Erdgas H (F 2001)	CE-0085AU0054	12,2
77706380	Allgas S-TIA NOX Erdgas L	CE-0085AU0054	12,2
77704532	Raumthermostat RT 6 GAS (nur für <b>2-stufige</b> Regelung) (N 106 GAS)		
77704536	Uhrenthermostat RT 200 (N 200)		
77707104	Analoger Uhrenthermostat RT 300		
77703836	Nische (F 405)		
77703650	Abgasklappe HKS 100 mit Adapter 80 x 100 mm (F 161)		

Best.-Nr.	Zubehör
77703849	Frontplatte (B x H, 468 x 892 mm) (F 4051)
77703850	Nische und Frontplatte (B x H, 486 x 892) (F 4052)
77703851	Kleine Frontplatte (B x H, 490 x 845) (F 4053)
77703852	Große Frontplatte (B x H, 490 x 950) (F 4054)
77704536	Uhrenthermostat RT 200 (N200)
77703652	Abgasrohrerweiterung Ø 80-100 (nötig, wenn mehr als 2 Bögen vorhanden sind, oder die Abgaslänge mehr als 1 m beträgt) (F 162)



# Direktbefeuerte Warmlufterzeuger SKL-S-V



Warmlufterzeuger mit atmosphärischem Ölverdampferbrenner IHS 2000

**Ausführungen:**

**SKL-S-V** für Einschubbrenner IHS-W 2000, 9 kW  
für Einschubbrenner IHS-W 2000, 12 kW

Warmlufterzeuger mit eingebautem Filtersystem.

Gleichstromventilator mit stufenloser Regelung

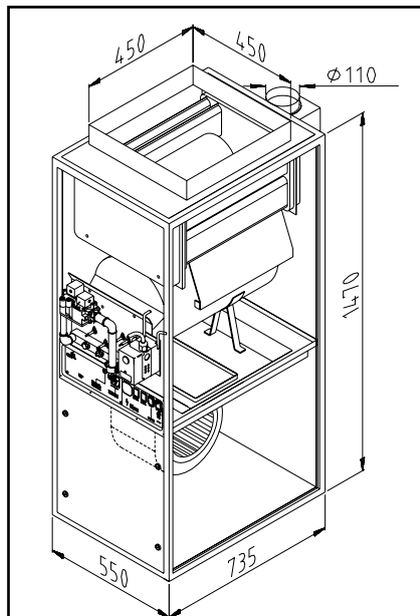
Zuluftauslass oben

Umluftanschluss links, recht, unten oder hinten (mit Umrüstsatz)

Best.-Nr.	Warmlufterzeuger für Luftheizung	Prod.-ID-Nr.	kW	Rabattgruppe *
77706574	SKL-S-V ohne Brennerschublade (für IHS-W 2000) Rauchabgang hinten/oben/links/rechts DC (A 3181)	218/96		W
77702665	Einschubbrenner IHS-W 2000 (B 1590)		9	K
77702666	Einschubbrenner IHS-W 2000 (B 1595)		12	K
77702619	Bedienteil RT 2001, (B 10510) digital mit Funkuhr (nur für A 3181)			K
77702369	Elastischer Verbindungsstutzen (450 x 450 mm) mit 2 Flanschrahmen (94.3024)			W
77702370	Elastischer Verbindungsstutzen (450 x 450 mm) mit 1 Flanschrahmen (94.3092)			W
77701448	Körperschall-Dämmplatte (56.1004)			W
77706652	Umrüstsatz-Umluftanschluss von hinten (A 3191)			W

\* Rabattgruppe W = Warmlufterzeuger; K = Kachelofen

# Direktbefeuerte Warmlufterzeuger SKL-S-GTI



Warmlufterzeuger mit atmosphärischem Erdgasbrenner

**SKL-S-GTI**

**mit atmosphärischem Gasbrenner, 16 kW / 23 kW**

Warmlufterzeuger mit eingebautem Filtersystem.

Gleichstromventilator mit stufenloser Regelung

Zuluftauslass oben

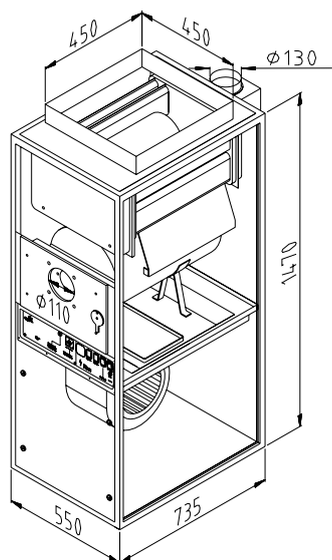
Umluftanschluss links, rechts, unten oder hinten (mit Umrüstsatz)

Gerät mit Abgasanschluss vorne auf Anfrage

Best.-Nr.	Warmlufterzeuger für Luftheizung	Prod.-ID-Nr.	kW	Rabattgruppe
77706575	SKL-S-GTI 16 DC Erdgas E (A 3140) Rauchabgang hinten oben	CE 0085AR0459	16	W
77706640	SKL-S-GTI 16 DC Erdgas LL		16	W
77706576	SKL-S-GTI 23 DC Erdgas E (A 3142) Rauchabgang hinten oben	CE 0085AR0459	23	W
77706641	SKL-S-GTI 23 DC Erdgas LL		23	W
77704531	Mechanischer Raumthermostat RT 1 W für SKL-S-GTI (N 102)			K
77704536	Uhrenthermostat RT 200 (N 200)			K
77707104	Analoger Uhrenthermostat RT 300			K
77702369	Elastischer Verbindungsstutzen (450 x 450 mm) mit 2 Flanschrahmen (94.3024)			W
77702370	Elastischer Verbindungsstutzen (450 x 450 mm) mit 1 Flanschrahmen (94.3092)			W
77701448	Körperschall-Dämmplatte (56.1004)			W
77706652	Umrüstsatz-Umluftanschluss von hinten (A 3191)			W

\* Rabattgruppe W = Warmlufterzeuger; K = Kachelofen

# Direktbefeuerte Warmlufterzeuger SKL-S-D



## SKL-S-D

für Öl-Zerstäuberbrenner 16 kW - 26 kW,

Brenner sind bauseits zu beschaffen

Warmlufterzeuger mit eingebautem Filtersystem.

Gleichstromventilator mit stufenloser Regelung

Zuluftauslass oben

Umluftanschluss links, recht, unten oder hinten (mit Umrüstsatz)

Gerät mit Abgasanschluss vorne auf Anfrage

Best.-Nr.	Warmlufterzeuger für Luftheizung	Prod.-ID-Nr.	kW	Rabattgruppe
77706579	SKL-S-D 16/26 DC (A 3170) Rauchabgang hinten oben		16/26	W
77704531	Mechanischer Raumthermostat RT 1 W für SKL-S-GTI (N 102)			K
77704536	Uhrenthermostat RT 200 (N 200)			K
77707104	Analoger Uhrenthermostat RT 300			K
77702369	Elastischer Verbindungsstutzen (450 x 450 mm) mit 2 Flanschrahmen (94.3024)			W
77702370	Elastischer Verbindungsstutzen (450 x 450 mm) mit 1 Flanschrahmen (94.3092)			W
77701448	Körperschall-Dämmplatte (56.1004)			W
77706652	Umrüstsatz-Umluftanschluss von hinten (A 3191)			W

\* Rabattgruppe W = Warmlufterzeuger; K = Kachelofen

# Verbrennungsluftsysteme



Best.-Nr.

77702373	<b>Verbrennungsluftbausatz Ø 125</b> (94.4005) Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>- P 8510 SUA Gitter 360 x 70</li><li>- P 8910 Außenluftdurchführung</li><li>- P 10556 Halter</li><li>- P 8920 Verbrennungsluftverteiler Ø 125</li><li>- P 8511 Fliegenschutzgitter</li><li>- P 9990 Klemmfedern</li><li>- P 460 Anschlussstutzen</li><li>- 02020006 Blechschrauben 4,2 x 9,5</li></ul>
77702374	<b>Verbrennungsluftbausatz Ø 150</b> (94.4007) Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>- P 8510 SUA Gitter 360 x 70</li><li>- P 8910 Außenluftdurchführung</li><li>- P 10556 Halter</li><li>- P 8930 Verbrennungsluftverteiler Ø 150</li><li>- P 8511 Fliegenschutzgitter</li><li>- P 9990 Klemmfedern</li><li>- P 460 Anschlussstutzen</li><li>- 02020006 Blechschrauben 4,2 x 9,5</li></ul>
77703464	<b>Anschlusskasten ISOAIR</b> , (C 8120) isoliert aus verzinktem Stahlblech mit Innenisolierung und Revisionsöffnung unten, sowie 4 Laschen zu Deckenbefestigung. Anschlüsse mit Lippendichtung Abmessungen: 220 x 220 x 220 mm Anschluss oben Ø 150 mm zur Feuerstätte Anschluss seitlich Ø 160 mm für Kanal ISOAIR
78316170	<b>Außenluftgitter ISOAir</b> (C 8100) aus Edelstahl mit 160 mm Anschlussstutzen für die Montage an der Gebäudefassade zur Verbindung mit Anschlusskasten ISOAIR, mit Lippendichtung
78316101	<b>Kanal ISOAIR, Ø 160</b> , (C 8105) Länge 1 m, inkl. Muffe Das Kanalstück kann mit 2 Doppelmuffen ISOAIR verlängert oder an den Bogen ISOAIR angeschlossen werden. Direkte Montage auf Anschlusskasten ISOAIR oder Außenluftgitter ISOAIR möglich.
78316140	<b>Bogen ISOAIR, 90 °</b> (C 8110) Das Formstück kann mit 2 Doppelmuffen ISOAIR an Bogen ISOAIR oder Kanal ISOAIR angeschlossen werden. Bogen 90° teilbar in 2 x 45° Bögen. Direkte Montage auf Anschlusskasten ISOAIR möglich.
77703461	<b>Revisionsbogen ISOAIR 90 °</b> (C 8111) Deckel mit Befestigung über Gummiring
78316110	<b>Doppelmuffe ISOAIR</b> (C 8115) Doppelmuffe zur Verbindung von Kanal ISOAIR / Bogen ISOAIR, Kanal ISOAIR / Kanal ISOAIR, Bogen ISOAIR / Bogen ISOAIR
77703462	<b>Rohrschelle Ø 190 mm</b> (C 8117) zur Befestigung des ISOAIR-Luftkanal unter der Decke
77706657	<b>Reduzierung mit Muffe 150 / 100</b> , (C 8122) Stahlblech verzinkt mit Lippendichtung zur Verbindung des Anschlusskasten ISOAIR mit Alu-Isolier-Flexschlauch
77706658	<b>Reduzierung mit Muffe 150 / 125</b> , (C 8123) Stahlblech verzinkt mit Lippendichtung zur Verbindung des Anschlusskasten ISOAIR mit Alu-Isolier-Flexschlauch

# Verbrennungsluftsystem flatpipe



Best.-Nr.

77706772 **Verbrennungsluftbausatz flatpipe Ø 125**  
bestehend aus Verbrennungsluftverteiler  
und Außenluftanschluss jeweils inkl. 4 Verteileranschlusskupplungen

---

77706771 **Verbrennungsluftbausatz flatpipe Ø 150**  
bestehend aus Verbrennungsluftverteiler  
und Außenluftanschluss jeweils inkl. 4 Verteileranschlusskupplungen

---

78313201 **Recovery flatpipe erhältlich in 3m-Stücken**

---

78313210 **Recovery flatpipe Dichtung mit Verbinderelement**

---

78313213 **Recovery flatpipe Fixierklammer**

---



