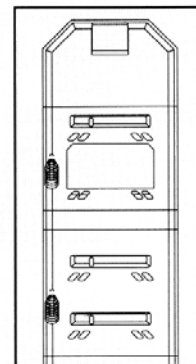


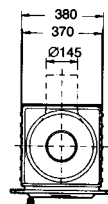
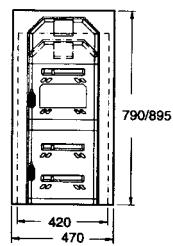
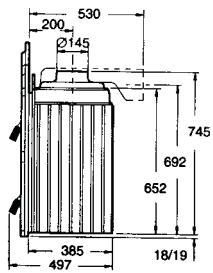
Festbrennstoff-Heizeinsätze



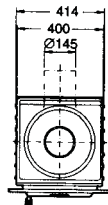
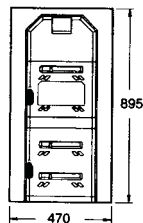
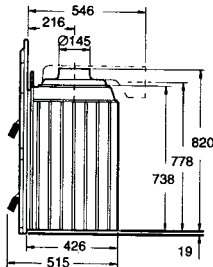
Typenbezeichnung	Ausführung	EDV-Nr.	Chiffre	Preis in €
H 107H-7	mit oberem Abbrand	4504 660		Preis auf Anfrage
H 207H-9	mit oberem Abbrand	4504 670		Preis auf Anfrage
H 307H-11	mit oberem Abbrand	4504 680		Preis auf Anfrage

Zusatzausstattungen

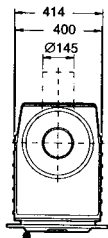
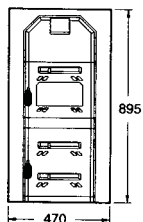
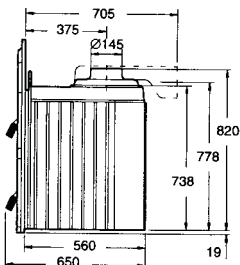
Modell	Gewicht etwa kg	EDV-Nr.	Chiffre	Preis in €
H 107 / H 107H Nachheizkasten NK 61 E - 115		4111 700		Preis auf Anfrage
H 207 / H 207H Nachheizkasten NK 74 E - 122		4111 704		Preis auf Anfrage
H 307 / H 307H Nachheizkasten NK 74 E - 122		4111 704		Preis auf Anfrage
NK 61 E - 115 Strahlungsschirm aus 2 mm Stahlblech, schwarz lackiert		4111 764		Preis auf Anfrage
NK 74 E - 122 Strahlungsschirm aus 2 mm Stahlblech, schwarz lackiert		4111 772		Preis auf Anfrage
Kuppelabgang, senkrecht, 145 mm	6,5	4111 240		Preis auf Anfrage
Kuppelabgang, senkrecht, 180 mm	6,5	4111 260		Preis auf Anfrage
Kuppelabgang, waagrecht, 145 mm	12,5	4111 244		Preis auf Anfrage
H 107 H Frontplatte, emailliert, 790 x 420 mm	11,0	4111 400		Preis auf Anfrage
H 107 H Frontplatte, emailliert, 895 x 470 mm	14,0	4111 402		Preis auf Anfrage
H 207 H / H 307 H Frontplatte, emailliert, 895 x 470 mm	13,0	4111 062		Preis auf Anfrage
Traglager, höhenverstellbar		4111 180		Preis auf Anfrage
Abgas-Doppelwandfutter, Durchmesser 150 x 2 mm, FAL		67900 890		Preis auf Anfrage
Abgasrohr, lackiert, Durchmesser 150 x 2 mm, Länge 500 mm		67900 892		Preis auf Anfrage
Abgasrohr, lackiert, Durchmesser 150 x 2 mm, Länge 250 mm		67900 893		Preis auf Anfrage
Abgasrohr-Doppelbogen, lackiert, Durchmesser 2 / 153 mm, Länge 580 mm - 710 mm, verstellbar		67900 895		Preis auf Anfrage
Abgasbogen, lackiert, 90°, Durchmesser 1 / 146 mm, Durchmesser 2/153mm		67900 896		Preis auf Anfrage
Abgasbogen, lackiert, 2 mm, 90°, Durchmesser 150 mm		67900 894		Preis auf Anfrage
Abgasbogen mit Tür, lackiert, 2 mm, 90°, Durchmesser 150 mm		67900 891		Preis auf Anfrage
Dichtungsmanschette für Abgasrohr, Durchmesser 150 mm		5354 144		Preis auf Anfrage
Dichtungsmanschette für Abgasrohr, Durchmesser 180 mm		5354 146		Preis auf Anfrage
Traglager für Nachheizkasten, höhenverstellbar, 150 – 280 mm		4111 780		Preis auf Anfrage



H 107H



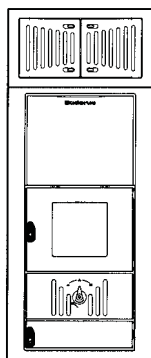
H 207H



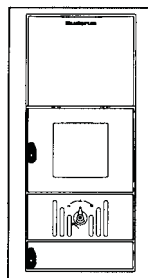
H 307H

Typenbezeichnung		H 107 H-7	H 207 H-9	H 307 H-11
mit oberem Abbrand				
Nennwärmeleistung mit nachgeschalteten Heizgaszügen	kW	7	9	11
Wärmeleistung ohne nachgeschaltete Heizgaszüge	kW	5,5	7,4	8,7
Heizfläche des Heizeinsatzes	m ²	1,5	2,0	2,3
Gewicht	kg	158	180	195
Schornsteinberechnung nach DIN 4705 bei Nennwärmeleistung nach DIN 18892				
Abgasmassenstrom bei Holzfeuerung	g/s	8,0	9,0	12,0
Abgasmassenstrom bei Kohlefeuerung	g/s	9,1	10,0	14,0
Abgastemperatur	°C	180	190	240
Heizgastemperatur	°C	420	470	460
CO ₂ -Gehalt	%	8,0	8,0	9,1
Schornsteinberechnung nach DIN 4705 bei keramischen Zügen				
Abgasmassenstrom bei Holzfeuerung	g/s	11,0	15,0	17,0
Abgastemperatur	°C	200	230	226
Heizgastemperatur	°C	545	560	580
CO ₂ -Gehalt	%	12,0	12,5	12,5
Notwendiger Förderdruck Holzkohle	Pa	12 / 12	14 / 12	12 / 15
Holzsechtlängen	mm	250	250	333
Abst. zu den Heizkammerwände u. Strahlungsschirm	mm	100	110	120
Keramische Züge bei Holzfeuerung				
- liegend / stehend	Querschnitt cm ²	310 / 315	430 / 430	490 / 490
- liegend / stehend	Zuglänge m	3,5 / 4,3	5,1 / 6,0	6,0 / 6,7
- liegend / stehend	Bypass cm ²	28 / 31	31 / 37	35 / 40
Register-Nr. nach DIN 18892		97BD91DH	97BD90DH	97BD92DH
DIN-Plus für Brennstoff Holz		P99BD92H	P02BD90H	P99BD90H

Holzbrand-Heizeinsätze H 106 / H 206 / H 306



H 106 Holzbrand-Heizeinsatz
mit Röhrtür (Zusatzausstattung)



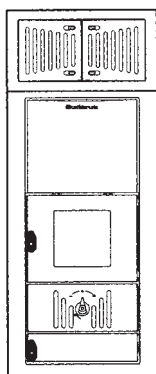
H 106 Holzbrand-Heizeinsatz
ohne Röhrtür

Typenbezeichnung	Ausführung	EDV-Nr.	Chiffre	Preis in €
H 106-7		4504 600		Preis auf Anfrage
H 206-10		4504 615		Preis auf Anfrage
H 306-13		4504 640		Preis auf Anfrage
• Eine Nachheizfläche ist zum Betrieb einer Kachelofen-Anlage unbedingt erforderlich!				Preis auf Anfrage

Zusatzausstattungen

Modell	Gewicht etwa kg	EDV-Nr.	Chiffre	Preis in €
H 106 Nachheizkasten NK 61 E - 115		4111 700		Preis auf Anfrage
H 206 / H 306 Nachheizkasten NK 74 E - 122		4111 704		Preis auf Anfrage
Strahlungsschirm NK 61 E - 115 aus 2 mm Stahlblech, schwarz lackiert		4111 764		Preis auf Anfrage
Strahlungsschirm NK 74 E - 122 aus 2 mm Stahlblech, schwarz lackiert		4111 772		Preis auf Anfrage
Kuppelabgang, senkrecht, 145 mm	6,5	4111 240		Preis auf Anfrage
Kuppelabgang, senkrecht, 180 mm	6,5	4111 260		Preis auf Anfrage
Kuppelabgang, waagrecht, 145 mm	12,5	4111 244		Preis auf Anfrage
Röhrtür, kpl. verpackt		4048 812		Preis auf Anfrage
H 106 Frontplatte, emailliert für Röhrtür, 895 x 470 mm, kpl. mit Befestigungssatz		4047 552		Preis auf Anfrage
H 206 / H306 Frontplatte, emailliert für Röhrtür, 895 x 470 mm, kpl. mit Befestigungssatz		67902 668		Preis auf Anfrage
H 106 Frontplatte, emailliert, 790 x 420 mm	11,0	4049 808		Preis auf Anfrage
H 106 Frontplatte, emailliert, 790 x 480 mm	12,0	4049 810		Preis auf Anfrage
H 106 Frontplatte, emailliert, 895 x 470 mm	14,0	4049 812		Preis auf Anfrage
H 206 / H 306 Frontplatte, emailliert, 895 x 470 mm		4049 900		Preis auf Anfrage
H 206 / H 306 Frontplatte, emailliert, 830 x 480 mm		4047 540		Preis auf Anfrage
Abgas-Doppelwandfutter, Durchmesser 150 x 2 mm, FAL		67900 890		Preis auf Anfrage
Abgasrohr, lackiert, Durchmesser 150 x 2 mm, Länge 500 mm		67900 892		Preis auf Anfrage
Abgasrohr, lackiert, Durchmesser 150 x 2 mm, Länge 250 mm		67900 893		Preis auf Anfrage
Abgasrohr-Doppelbogen, lackiert, 2 mm, Durchmesser 1 / 146 mm, Länge 580 mm - 710 mm, verstellbar		67900 895		Preis auf Anfrage
Abgasbogen, lackiert, 2 mm, 90°, Durchmesser 150 mm		67900 894		Preis auf Anfrage
Abgasbogen mit Tür, lackiert, 2 mm, 90°, Durchmesser 150 mm		67900 891		Preis auf Anfrage
Dichtungsmanschette für Abgasrohr, Durchmesser 150 mm		5354 144		Preis auf Anfrage
Traglager für Heizeinsatz, höhenverstellbar, 150 – 280 mm		4111 180		Preis auf Anfrage
Traglager für Nachheizkasten, höhenverstellbar, 150 – 280 mm		4111 780		Preis auf Anfrage
Dichtungsmanschette für Abgasrohr, 180 mm Ø		5354 146		Preis auf Anfrage

Holzbrand-Heizeinsatz H 106 / H 206 / H 306



Zusatzausstattungen Holzbrand-Heizeinsatz

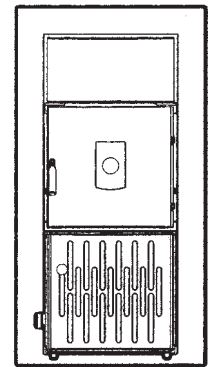
Typenbezeichnung	Höhe x	Breite x	Tiefe	Gewicht etwa kg	EDV-Nr.	Chiffre	Preis in €
H 106-7	745 x	380 x	385				Preis auf Anfrage
H 206-10	829 x	414 x	528				Preis auf Anfrage
H 306-13	817 x	528 x	653				Preis auf Anfrage

Typenbezeichnung		Gewicht etwa kg	EDV-Nr.	Chiffre	Preis in €
Technische Daten H 106, H 206, H 306					
Typenbezeichnung		H 106-7	H 206-10	H 306-13	Preis auf Anfrage
Nennwärmeleistung mit nachgeschalteten Heizgaszügen	kW	7	10	13	Preis auf Anfrage
Wärmeleistung ohne nachgeschaltete Heizgaszüge	kW	4,5	6	8	Preis auf Anfrage
Heizfläche des Heizeinsatzes	m ²	1,5	2,2	2,5	Preis auf Anfrage
Gewicht ohne Frontplatte	kg	137	198	225	Preis auf Anfrage
Schornsteinberechnung nach EN 13384 bei Nennwärmeleistung nach DIN 18892					
Abgastemperatur	°C	180	200	205	Preis auf Anfrage
Abgasmassenstrom	g/s	8	10	12	Preis auf Anfrage
Heizgastemperatur	°C	400	400	450	Preis auf Anfrage
CO ₂ -Gehalt	%	8,5	8,0	8,5	Preis auf Anfrage
Notwendiger Förderdruck	Pa	10	12	14	Preis auf Anfrage
Schornsteinberechnung nach EN 13384 bei keramischen Zügen					
Abgastemperatur	°C	205	205	235	Preis auf Anfrage
Abgasmassenstrom	g/s	12,5	15	18	Preis auf Anfrage
Heizgastemperatur	°C	525	500	560	Preis auf Anfrage
CO ₂ -Gehalt	%	11	11	11	Preis auf Anfrage
Holzscheitlänge	mm	250	330	500	Preis auf Anfrage
Füllmengen bei Nennleistung *)	kg	3,6	4,5	6,0	Preis auf Anfrage
Abstände zu den Heizkammerwänden	mm	100 **)	100 **)	100 **)	Preis auf Anfrage
Abstand zum Strahlungsschirm	mm	100 **)	100 **)	100 **)	Preis auf Anfrage
Keramische Züge bei Holzfeuerung					
- liegend / stehend	Querschnitt cm ²	324 / 324	413 / 413	513 / 515	Preis auf Anfrage
- liegend / stehend	Zuglänge m	3,3 / 4,2	4,5 / 5,3	6,0 / 7,0	Preis auf Anfrage
- liegend / stehend	Bypass cm ²	28 / 31	31 / 37	36 / 42	Preis auf Anfrage
* Register-Nr. DIN PLUS		P98BD90H	P01BD91H	P01BD90H	

*) Mittelwerte sind abhängig von den jeweiligen Heizwerten und der Elementar-Zusammensetzung der Brennstoffe.

***) bei einer Temperaturdifferenz (Zuluft-Umluft) KK = 55 K und einer Luftgeschwindigkeit von 0.75 m/s.

Öl-Heizeinsätze H 105 / H 205 / H 305



Typenbezeichnung	Höhe x Breite x Tiefe ¹⁾ in mm	Nennwärmeleistung in kW	Gewicht ²⁾ in kg	EDV-Nr.	Chiffre	Preis in €
H 105-7,5	745 x 380 x 391	7,5	63	4505 750		Preis auf Anfrage
H 205-9,5	825 x 414 x 422	9,5	74	4505 760		Preis auf Anfrage
H 305-13,0	825 x 414 x 422	13,0	74	4505 770		Preis auf Anfrage

Lieferung ohne Frontplatte und Kuppel

Eine Nachheizfläche ist zum Betrieb einer Kachelofen-Anlage unbedingt erforderlich!

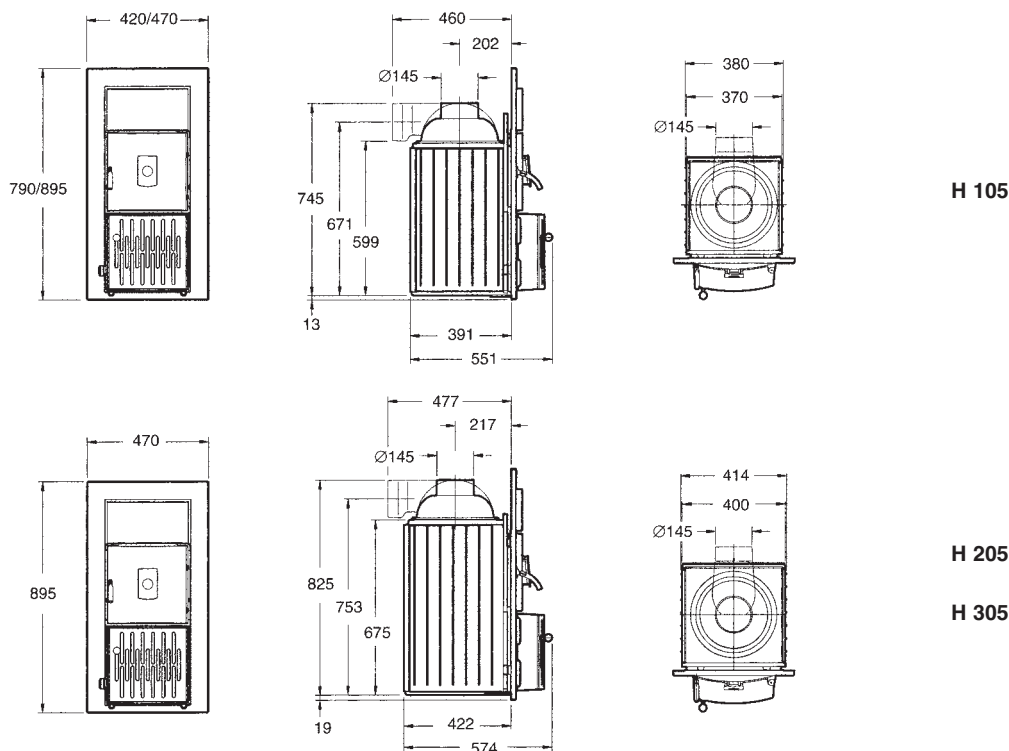
1) Ohne Frontplatte mit senkrechter Kuppel-Anordnung

2) Ohne Frontplatte und Kuppel

Zubehör Öl-Heizeinsätze H 105 / H 205 / H 305

Bezeichnung	Beschreibung	Größe in mm	Gewicht ca. kg	EDV-Nr.	Chiffre	Preis in €
H 105 Frontplatte	• Emailliert	790 x 420	11	63006 887		Preis auf Anfrage
H 105/H 205/H 305 Frontplatte	• Emailliert	895 x 470	13	63006 888		Preis auf Anfrage
Kuppel	• Waagrecht		9	4111 144		Preis auf Anfrage
Kuppel	• Senkrecht		8	4111 142		Preis auf Anfrage
H 105 Nachheizkasten, NK 60 E-070	• für senkrechte Kuppel-Anordnung			4111 712		Preis auf Anfrage
H 105 Nachheizkasten, NK 52 E-062	• für waagrechte Kuppel-Anordnung			4111 708		Preis auf Anfrage
H 205 Nachheizkasten, NK 70 E-080	• für senkrechte Kuppel-Anordnung			4111 716		Preis auf Anfrage
H 205 Nachheizkasten, NK 60 E-070	• für waagrechte Kuppel-Anordnung			4111 712		Preis auf Anfrage
H 305 Nachheizkasten, NK 74 E-22	• für senkrechte Kuppel-Anordnung			4111 704		Preis auf Anfrage
H 305 Nachheizkasten, NK 61 E-115	• für waagrechte Kuppel-Anordnung			4111 700		Preis auf Anfrage
Strahlungsschirm, NK 60 E-070	• Aus 2 mm Stahlblech, schwarz lackiert			4111 762		Preis auf Anfrage
Strahlungsschirm, NK 52 E-062	• Aus 2 mm Stahlblech, schwarz lackiert			4111 760		Preis auf Anfrage
Strahlungsschirm, NK 74 E-122	• Aus 2 mm Stahlblech, schwarz lackiert			4111 772		Preis auf Anfrage
Strahlungsschirm, NK 61 E-115	• Aus 2 mm Stahlblech, schwarz lackiert			4111 764		Preis auf Anfrage
Strahlungsschirm, NK 70 E-080	• Aus 2 mm Stahlblech, schwarz lackiert			4111 770		Preis auf Anfrage
Raumtemperaturregler	• Zu Vollautomat „BERT“			4511 180		Preis auf Anfrage
Abgas-Doppelwandfutter	• Ø 150, Wandstärke 2 mm / FAL			67900 890		Preis auf Anfrage
Abgasrohr	• Schwarz lackiert / Ø 150 mm,			67900 893		
Wandstärke 2 mm / Länge 250 mm						Preis auf Anfrage
Abgasrohr	• Schwarz lackiert / Ø 150 mm,			67900 892		
Wandstärke 2 mm / Länge 500 mm						Preis auf Anfrage
Abgasrohr-Doppelbogen	• Schwarz lackiert / 1. Ø 146 mm, 2. Ø 153 mm,			67900 895		
Wandstärke 2 mm / Länge 580 – 710 mm, verstellbar						Preis auf Anfrage
Abgasbogen	• Schwarz lackiert / 1. Ø 146 mm, 2. Ø 153 mm,			67900 896		
Wandstärke 2 mm / 90°						Preis auf Anfrage
Abgasbogen	• Schwarz lackiert / Ø 150 mm,			67900 894		
Wandstärke 2 mm / 90°						Preis auf Anfrage
Abgasbogen mit Tür	• Schwarz lackiert / 90° / Ø 150 mm,			67900 891		
Wandstärke 2 mm						Preis auf Anfrage
Dichtungsmanschette für Abgasrohr	• Ø 150 mm			5354 144		Preis auf Anfrage
Ölregler	• RVS 8 x RVS 8			4508 810		Preis auf Anfrage
Mic-Kombidose	• 8 x 8 / ohne Putzdeckel			4508 820		Preis auf Anfrage
Traglager für Heizeinsatz	• Höhenverstellbar: 150 – 280 mm			4111 180		Preis auf Anfrage
Traglager für Nachheizkasten	• Höhenverstellbar: 150 – 280 mm			4111 780		Preis auf Anfrage

Zubehör Öl-Heizeinsätze H 105 / H 205 / H 305

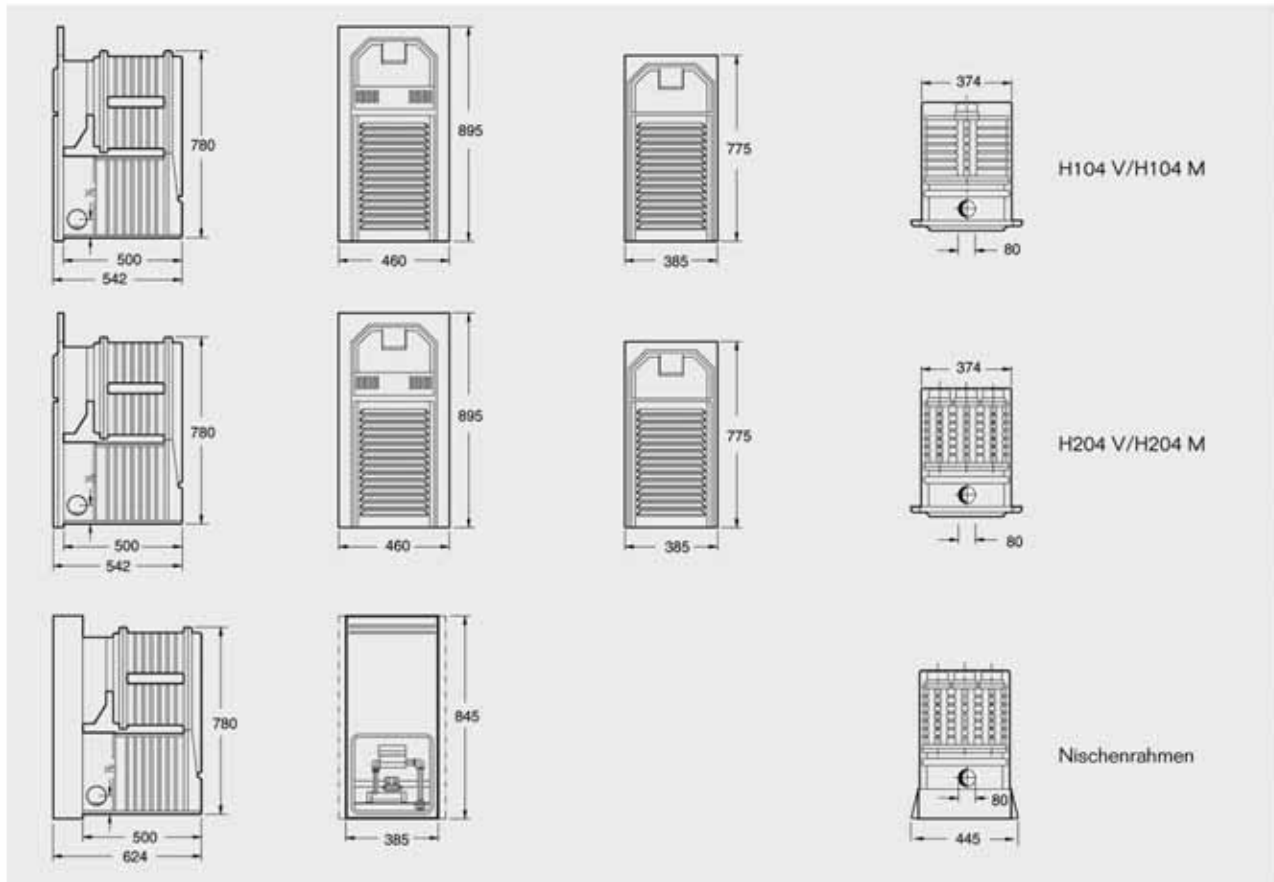


Typenbezeichnung			H 105-7,5	H 205-9,5	H 305-13,0	Chiffre	Preis in €
Nennwärmeleistung	mit nachgeschalteten Heizgaszügen	kW	7,5	9,5	13		Preis auf Anfrage
	mit nachgeschalteten Heizgaszügen in Teillast	kW	4,0	4,0	4,0		Preis auf Anfrage
	ohne nachgeschaltete Heizgaszüge	kW	5,5	7,0	10,0		Preis auf Anfrage
Gewicht	Heizeinsatz ohne Kuppel und Frontplatte	kg	63	74	74		Preis auf Anfrage
	Frontplatte 895 x 470 mm	kg	13	13	13		Preis auf Anfrage
	Frontplatte 790 x 420 mm	kg	11	–	–		Preis auf Anfrage
	Kuppel senkrecht	kg	8	8	8		Preis auf Anfrage
	Kuppel waagerecht	kg	9	9	9		Preis auf Anfrage
Abgasmassenstrom	bei Nennwärmeleistung	g/s	5,8	6,7	7,1		Preis auf Anfrage
	bei Teillast	g/s	4,0	3,4	3,4		Preis auf Anfrage
Abgastemperatur	bei Nennwärmeleistung	°C	170	176	190		Preis auf Anfrage
	bei Teillast	°C	110	85	90		Preis auf Anfrage
Heizgastemperatur	bei Einsatz von keramischen Zügen	°C	–	510	585		Preis auf Anfrage
Nachheizkasten	bei Anschluss an senkrechte Kuppel		NK 60 E-070	NK 70 E-080	NK 74 E-122		Preis auf Anfrage
	bei Anschluss an waagerechte Kuppel		NK 52 E-062	NK 60 E-070	NK 61 E-115		Preis auf Anfrage
Keramische Zugänge ¹⁾	bei senkrechten Zügen – Zugsystem 2	m	–	1,5	2,5		Preis auf Anfrage
	bei waagerechten Zügen – Zugsystem 1	m	–	1,2	2,2		Preis auf Anfrage
CO ₂ -Gehalt	bei Nennwärmeleistung	%	9,5	10,0	11,0		Preis auf Anfrage
	bei Teillast	%	5,8	6,5	6,5		Preis auf Anfrage
Notwendiger Förderdruck	bei Nennwärmeleistung	Pa	2	2	2		Preis auf Anfrage
	bei Teillast	Pa	2	2	2		Preis auf Anfrage
Ölverbrauch	bei Nennwärmeleistung	l/h	0,83	1,08	1,48		Preis auf Anfrage
	bei Teillast	l/h	0,45	0,45	0,45		Preis auf Anfrage
Abstand	zu den Heizkammerwänden	mm	120	130	140		Preis auf Anfrage
	zum Strahlungsschirm	mm	100	120	120		Preis auf Anfrage
Freie Querschnitte ²⁾	Zuluft	cm ²	1200	1450	1780		Preis auf Anfrage
	Umluft	cm ²	990	1200	1480		Preis auf Anfrage
Register-Nr. nach DIN 4731			000 BD 90	000 BD 91	000 BD 92		Preis auf Anfrage

1) Zugsysteme gemäß den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbauer-Handwerks

2) Bei Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s

Gas-Heizeinsätze H104 V/H204 V/H104 M/H204 M



			H104 V-7.0 FG	H204 V-9.5 FG	H104 M-7.0 EG-E	H204 M-9.5 EG-E		
Gerät als Vollautomat, 2-stufig			•	•	–	–		
Gerät mit modulierender Steuerung			–	–	•	•		
Gasart			Flüssiggas		Erdgas E			
Nennwärmeleistung	Vollast	kW	7,0	9,5	7,0	9,5		
	Teillast		3,5	4,8	3,5	4,8		
Nennwärmebelastung	Vollast	kW	7,70	10,55	7,70	10,55		
	Teillast		3,8	5,3	3,8	5,3		
Gewicht			kg	81,5	116,3	81,5	116,3	
Abgasmassenstrom	Vollast	g/s	7,50	10,28	7,50	10,28		
	Teillast		g/s	4,20	7,10	3,90	5,80	
Abgastemperatur	Vollast	°C	103	109	103	109		
	Teillast		°C	97	97	85	88	
CO ₂ -Gehalt nach SSi	Vollast	%	4,0	3,9	4,0	3,9		
	Teillast		%	3,4	2,8	2,5	2,5	
Notwendiger Förderdruck			Pa	3	3	3	3	
Gasanschluss			Ø	Rp 1/2				
Gasverbrauch	Erdgas	m ³ /h	–	–	0,81	1,00		
	Flüssiggas		kg/h	0,60	0,82	–	–	
Abstände zu den Heizkammerwänden ¹⁾			mm	90	130	90	130	
Freie Querschnitte			Zuluft/Umluft	cm ²	1400	1900	1400	1900
CE-Kennzeichnung			CE-0085 AQ 0629		CE-0085 AQ 0630			

¹⁾ Bei einer Temperaturdifferenz (Zuluft – Umluft) $\Delta\theta = 55$ K und einer Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s

Gas-Heizeinsätze

Ausführung:

mit mattschwarz emailierter Frontplatte oder Nische lieferbar • schadstoffarm • reduzierte NOx-Emissionen durch moderne Brenner-Technik • als Vollautomat oder Modumat lieferbar • Einbau mit Abgasklappe zulässig!

Modell ohne Frontplatte und ohne Vortür	Gewicht etwa kg	Typen- bezeichnung	Nennheiz- leistung in kW	Gasart	EDV-Nr.	Chiffre	Preis in €
Vollautomat 2-stufig, Stromanschluß erforderlich	81,5	H 104 V-7,0 FG	7,0	Flüssiggas			Preis auf Anfrage
Vollautomat 2-stufig, Stromanschluß erforderlich	116,3	H 204 V- 9,5 FG	9,5	Flüssiggas			Preis auf Anfrage
mit modulierender, kein Stromanschluß erforderlich		H 104 M-7,0 EG-E	7,0	Erdgas E			Preis auf Anfrage
mit modulierender, kein Stromanschluß erforderlich	116,3	H 204 M-9,5 EG-E	9,5	Erdgas E			Preis auf Anfrage

Preise Zusatzausstattungen

Artikel	Gewicht etwa kg	EDV-Nr.	Chiffre	Preis in €
Frontplatte, emailiert 895 x 460 mm für W 104 / W 204	13	4111 300		Preis auf Anfrage
Frontplatte, emailiert 775 x 385 mm für W 104 / W 204	10	4111 380		Preis auf Anfrage
Vortür für Frontplatte A und B, emailiert, für Links- und Rechtsanschlag	6	4111 404		Preis auf Anfrage
Nischenfront, aus Stahlblech, 845 x (358 – 445) x 125 mm	4	4111 406		Preis auf Anfrage
Umlenkung für Abgasanschluß, Verkröpfung 60 mm		4111 408		Preis auf Anfrage
Thermische Abgasklappe HKS 100		80 343 104		Preis auf Anfrage
Adapter für thermische Abgasklappe HKS 100		4511 800		Preis auf Anfrage
Raumtemperaturregler „BERT“		4511 180		Preis auf Anfrage
Traglager, höhenverstellbar		4111 180		Preis auf Anfrage
Gasart-Umstellteile von Erdgas-E / Erdgas-LL (G 20 / G 30) → auf Erdgas-LL (G 25) (Umstellsatz H 104 / M und H 204 / M)		4508 060		Preis auf Anfrage
Gasart-Umstellteile von Erdgas-E / Erdgas-LL (G 20 / G 25) → auf Flüssiggas (G 30) (Umstellsatz H 104 / M und H 204 / M)		4508 064		Preis auf Anfrage
Gasart-Umstellteile von Erdgas-E (G 20) → auf Erdgas-LL (G 25) (Umstellsatz H 104 / V und H 204 / V)		4508 072		Preis auf Anfrage
Gasart-Umstellteile von Erdgas-LL /Flüssiggas (G 25 / G 30) → auf Erdgas-E (G 20) (Umstellsatz H 104 / M und H 204 / M)		4508 068		Preis auf Anfrage
Gasart-Umstellteile von Flüssiggas (G 30) → auf Erdgas-E (G 20) (Umstellsatz H 104 / V)		4508 044		Preis auf Anfrage
Gasart-Umstellteile von Flüssiggas (G 30) → auf Erdgas-LL (G 25) (Umstellsatz H 104 / V)		4508 048		Preis auf Anfrage
Gasart-Umstellteile von Flüssiggas (G 30) → auf Erdgas-E (G 20) (Umstellsatz H 204 / V)		4508 084		Preis auf Anfrage
Gasart-Umstellteile von Flüssiggas (G 30) → auf Erdgas-LL (G 25) (Umstellsatz H 204 / V)		4508 088		Preis auf Anfrage