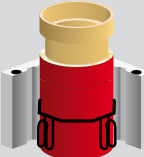
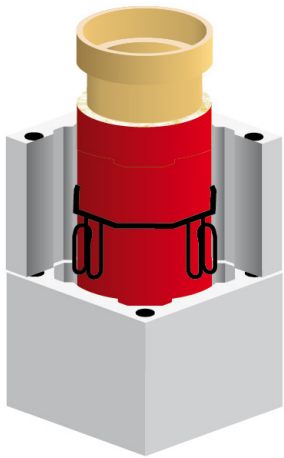


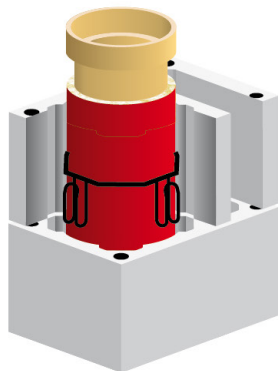
KOCH – FAVORIT K GESCHOSSHOCH

System	Anwendung			Betriebsart		Welcher Brennstoff				Klassifizierung
	Raumluft-abhängig	Raumluft-unabhängig	Mehrfach-belegung	Unter-druck	Über-druck	Flüssiggas Erdgas	Öl	Pellet Hackschnitzel	Holz	
KOCH FAVORIT K 	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	FAVORIT K / KM Z-7.1-3326 – T400 N1 W 3 G50 (L _A 90)



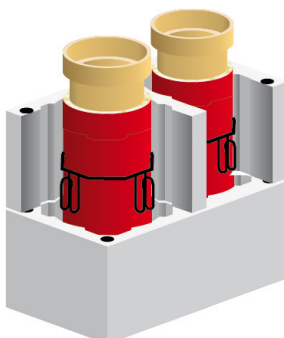
1-zügig ohne Multischacht

	Typ	Mantelstein Außenmaß	Mantelstein Innenmaß	Ges.-Gew. kg/stgm
Best.-Nr.	FAVK 12 gfavk12	36/36	26/26	115
Best.-Nr.	FAVK 14 gfavk14	36/36	26/26	116
Best.-Nr.	FAVK 16 gfavk16	39/39	29/29	124
Best.-Nr.	FAVK 18 gfavk18	41/41	31/31	125
Best.-Nr.	FAVK 20 gfavk20	41/41	31/31	126
Best.-Nr.	FAVK 25 gfavk25	48/48	38/38	176
Best.-Nr.	FAVK 30 gfavk30	53/53	42/42	204



1-zügig mit Multischacht

	Typ	Mantelstein Außenmaß	Mantelstein Innenmaß	Multischacht Innenmaß	Ges.-Gew. kg/stgm
Best.-Nr.	FAVK M 12 gfavkm12	36/50	26/26	26/9	145
Best.-Nr.	FAVK M 14 gfavkm14	36/50	26/26	26/9	146
Best.-Nr.	FAVK M 16 gfavkm16	36/50	26/26	26/9	147
Best.-Nr.	FAVK M 18 gfavkm18	41/57,5	32/32	32/32	179
Best.-Nr.	FAVK M 20 gfavkm20	41/57,5	32/32	30/12	180
Best.-Nr.	FAVK M 25 gfavkm25	48,62,5	38/38	17/10 x2	224
Best.-Nr.	FAVK M 30 gfavkm30	53/69	42/42	18,5/11 x2	264



2-zügig ohne Multischacht

	Typ	Mantelstein Außenmaß	Mantelstein Innenmaß	Ges.-Gew. kg/stgm
Best.-Nr.	FAVK 2/12 gfavk212	41/69	31/31 24,5/24,5	206
Best.-Nr.	FAVK 2/14 gfavk214	41/69	31/31 24,5/24,5	207
Best.-Nr.	FAVK 2/16 gfavk216	41/77,5	31/31 31/31	214
Best.-Nr.	FAVK 2/18 gfavk218	41/77,5	31/31 31/31	217
Best.-Nr.	FAVK 2/20 gfavk220	41/77,5	31/31 31/31	219

Systemaufbau

Luft-Abgas-Schornstein

FAVORIT K/FAVORIT KM
Z-7.1-3326 – T400 N1 W 3 G50 (L_A 90)

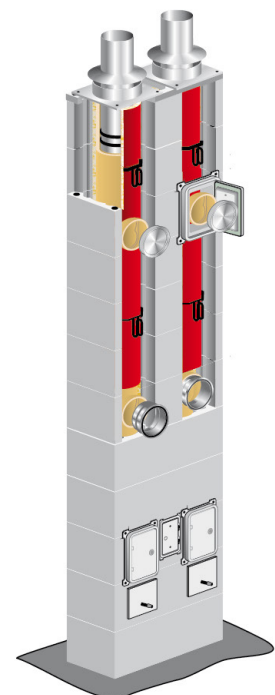
Mehrschaliger Luft-Abgas-Schornstein für feuchte Betriebsweise „W“ (schließt trockene Betriebsweise „D“ mit ein), Rußbrandbeständig „G“ (schließt nichtrußbrandbeständigkeit „O“ mit ein), zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftunabhängige Betriebsweise (schließt raumluftabhängige Betriebsweise mit ein) im Unterdruckbetrieb „N1“ ins Freie.

Brennstoffarten der Feuerstätten:

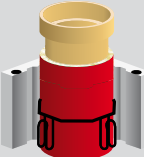
gasförmig (1), flüssig (2), fest (3)

Hauptbestandteile der Abgasanlagen.

- Keramik-Innenrohre mit Muffe
 Kennzeichnung: **MULTIKERAM EN 1457-2 – A3N1 WC**
- Wärmedämmung mindestens 20 mm dick am Keramik-Innenrohr anliegend (Teilwärmedämmung)
- Ringspalt zwischen Wärmedämmung und Außenschale, ringsum laufend mindestens 20 mm breit
- Außenschale aus Leichtbeton
 Kennzeichnung **EN 12446 – T400 N G50**
 Wandungsdicke mindestens 50 mm dick



KOCH – FAVORIT K GESCHOSSHOCH

System	Anwendung			Betriebsart		Welcher Brennstoff				Klassifizierung
	Raumluft-abhängig	Raumluft-unabhängig	Mehrfach-belegung	Unter-druck	Über-druck	Flüssiggas Erdgas	Öl	Pellet Hackschnitzel	Holz	
KOCH FAVORIT K 	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	FAVORIT K / KM Z-7.1-3326 – T400 N1 W 3 G50 (L _A 90)

Systemaufbau

Luft-Abgas-Schornstein

FAVORIT K/FAVORIT KM
Z-7.1-3326 – T400 N1 W 3 G50 (L_A 90)

Mehrschaliger Luft-Abgas-Schornstein für feuchte Betriebsweise „W“ (schließt trockene Betriebsweise „D“ mit ein), Rußbrandbeständig „G“ (schließt nichtrußbrandbeständigkeit „O“ mit ein), zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftunabhängige Betriebsweise (schließt raumluftabhängige Betriebsweise mit ein) im Unterdruckbetrieb „N1“ ins Freie.

Brennstoffarten der Feuerstätten:

gasförmig (1), flüssig (2), fest (3)

Hauptbestandteile der Abgasanlagen.

- Keramik-Innenrohre mit Muffe
 Kennzeichnung: **MULTIKERAM EN 1457-2 – A3N1 WC**
- Wärmedämmung mindestens 20 mm dick am Keramik-Innenrohr anliegend (Teilwärmedämmung)
- Ringspalt zwischen Wärmedämmung und Außenschale, ringsum laufend mindestens 20 mm breit
- Außenschale aus Leichtbeton
 Kennzeichnung **EN 12446 – T400 N G50**
 Wandungsdicke mindestens 50 mm dick

2-zügig ohne Multischicht

	Typ	Mantelstein Außenmaß	Mantelstein Innenmaß	Ges.-Gew. kg/stgm
Best.-Nr.	FAVK 12/14 gfavk1214	41/69	31/31 24,5/24,5	206
Best.-Nr.	FAVK 12/18 gfavk1218	41/69	31/31 24,5/24,5	210
Best.-Nr.	FAVK 12/20 gfavk1220	41/69	31/31 24,5/24,5	211
Best.-Nr.	FAVK 14/16 gfavk1416	41/69	31/31 24,5/24,5	209
Best.-Nr.	FAVK 14/18 gfavk1418	41/69	31/31 24,5/24,5	211
Best.-Nr.	FAVK 14/20 gfavk1420	41/69	31/31 24,5/24,5	212
Best.-Nr.	FAVK 16/18 gfavk1618	41/77,5	31/31 31/31	215
Best.-Nr.	FAVK 16/20 gfavk1620	41/77,5	31/31 31/31	217
Best.-Nr.	FAVK 18/20 gfavk1820	41/77,5	31/31 31/31	218

2-zügig mit Multischicht

	Typ	Mantelstein Außenmaß	Mantelstein Innenmaß	Multischicht Innenmaß	Ges.-Gew. kg/stgm
Best.-Nr.	FAVK M 2/12 gfavkm212	41/84,5	31/31 26/26	9,5/30	245
Best.-Nr.	FAVK M 2/14 gfavkm214	41/84,5	31/31 26/26	9,5/30	246
Best.-Nr.	FAVK M 2/16 gfavkm216	41/84,5	31/31 26/26	9,5/30	250
Best.-Nr.	FAVK M 2/18 gfavkm218	41/93	31/31 31/31	12,5/29,5	256
Best.-Nr.	FAVK M 2/20 gfavkm220	41/93	31/31 31/31	12,5/29,5	258

2-zügig mit Multischicht

	Typ	Mantelstein Außenmaß	Mantelstein Innenmaß	Multischicht Innenmaß	Ges.-Gew. kg/stgm
Best.-Nr.	FAVK M 12/14 gfavkm1214	41/84,5	31/31 26/26	9,5/30	245
Best.-Nr.	FAVK M 12/18 gfavkm1218	41/84,5	31/31 26/26	9,5/30	249
Best.-Nr.	FAVK M 12/20 gfavkm1220	41/84,5	31/31 26/26	9,5/30	250
Best.-Nr.	FAVK M 14/16 gfavkm1416	41/84,5	31/31 26/26	9,5/30	248
Best.-Nr.	FAVK M 14/18 gfavkm1418	41/84,5	31/31 26/26	9,5/30	250
Best.-Nr.	FAVK M 14/20 gfavkm1420	41/84,5	31/31 26/26	9,5/30	251
Best.-Nr.	FAVK M 16/18 gfavkm1618	41/84,5	31/31 26/26	9,5/30	252
Best.-Nr.	FAVK M 16/20 gfavkm1620	41/84,5	31/31 26/26	9,5/30	253
Best.-Nr.	FAVK M 18/20 gfavkm1820	41/84,5	31/31 26/26	9,5/30	257

