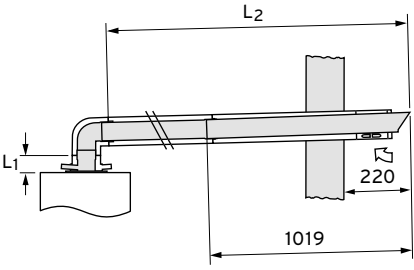


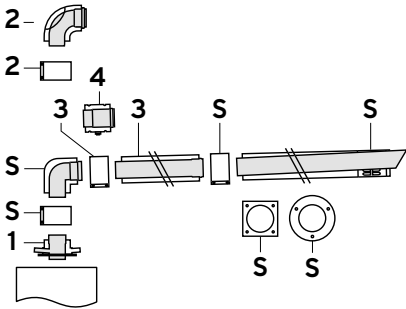

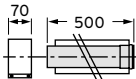
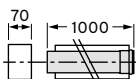
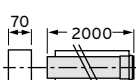
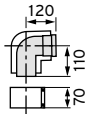
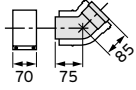
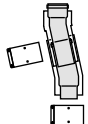
Waagerechte Luft-/Abgasführung durch die Außenwand konzentrisch (Ø 80/125 mm PP)

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Installationsart C13
 <p>Hinweis Es wird empfohlen, die geplante Luft-/Abgasführung mit dem zuständigen Rauchfangkehrer abzustimmen!</p>	<p>Waagerechte Luft-/Abgasführung durch die Außenwand konzentrisch (Ø 80/125 mm PP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direkter Außenwandanschluss - Raumluftunabhängige Betriebsweise - System-Zertifizierung von Feuerstätte und Luft-/Abgasführung ÖVGW-geprüft <p>Hinweise</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erforderliches Mindest-Gefälle: 3° (=ca. 50 mm pro Meter Rohrlänge) des waagerechten Abgasrohrs zum Wärmeerzeuger hin. - Vorschriften der Bundesländer beachten



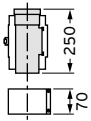
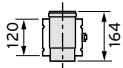
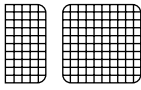
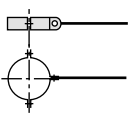
Gerätetyp	max. mögliche Rohrlänge L (L1 + L2)
VC 15CS VC 20CS VC 25CS VC 30CS VCW 36CF VC 486 VC 656	11,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 23,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 28,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 25,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 23,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 18,0 m plus 1 Bogen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 15,0 m plus 1 Bogen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich
VC 126, VSC/VSC S 146 VC/VCW 196, VSC 206 VC/VCW 246, VCC 266	11,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 23,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 28,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich
VC 136, VCW 186	23,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich
VKK 226 VKK 286 VKK 366 VKK 476 VKK 656	25,0 m, plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 30,0 m, plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 21,0 m, plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 18,0 m, plus 1 Bogen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 17,0 m, plus 1 Bogen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich
<p>Achtung Bei Anordnung zusätzlicher Umlenkungen in der Luft-/Abgasführung reduziert sich die maximale Gesamt-Rohrlänge L wie folgt: je 87°-Umlenkung um 2,5 m, je 45°-Umlenkung um 1,0 m, je Revisions-Bogen um 2,5 m</p>	



Waagerechte Luft-/Abgasführung durch die Außenwand konzentrisch (Ø 80/125 mm PP)

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Luft-/Abgaskomponenten	Bestell-Nr.		
 <p>S Waagerechte Wand-/Dachdurchführung 303209 für raumluftunabhängige Betriebsweise, konzentrische Luft-/Abgasführung (Ø 80/125 mm Alu) einsetzbar durch Schrägdach mit einem Neigungswinkel von 30° - 60°, bestehend aus:</p> <p>S Waagerechte Wanddurchführung mit Luftrohrschele</p> <p>S Bogen 87° mit Luftrohrschele</p> <p>S 2 Wandrosetten</p> <p>S je eine Rohrschele Luft/Abgas</p> <p>mögliche Erweiterungen</p> <p>1 Zwingend erforderlich</p> <p>2 Revisionsöffnungen</p> <p>3 Verlängerungen</p> <p>4 Trennvorrichtungen</p>	<p>Brennwert (S)</p> <p>Waagerechte Wand-/Dachdurchführung</p>	<p>303209</p>		
	<p>zwingend erforderlich</p> <p>Sonstiges (1)</p> <p>Geräteanschlussstück konz. an Abgasleitung 80/125 mm PP. Erforderlich für ecoTEC exclusive 15/20/25CS, ecoTEC plus 5-5, eco/auroCOMPACT 4-5 und ecoTEC pure 7-2</p> 	<p>0020147469</p>		
	<p>mögliche Erweiterungen</p> <p>Verlängerungen (3)</p> <p>Verlängerung konzentrisch 80/125 mm 0,5 m PP</p>  <p>303202</p> <p>Verlängerung konzentrisch 80/125 mm 1,0 m PP</p>  <p>303203</p> <p>Verlängerung konzentrisch 80/125 mm 2,0 m PP</p>  <p>303205</p> <p>Bögen</p> <p>Bogen 87° konzentrisch 80/125 mm PP min. möglicher Versatz, wenn zwei Bögen direkt aneinander gesetzt werden 190 mm</p>  <p>303210</p> <p>Bogen 45° konzentrisch 80/125 mm PP (2 Stück) min. möglicher Versatz 85 mm</p>  <p>303211</p> <p>Variobogen Versatz 65 mm Länge 330-414 mm</p>  <p>0010028132</p>	<p>303202</p> <p>303203</p> <p>303205</p> <p>303210</p> <p>303211</p> <p>0010028132</p>		

Waagerechte Luft-/Abgasführung durch die Außenwand konzentrisch (Ø 80/125 mm PP)

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Luft-/Abgaskomponenten	Bestell-Nr.		
	<p>Revisionsöffnungen (2)</p> <p>Revisions-Bogen 87° mit Reinigungsöffnung konzentrisch 80/125 mm PP (2)</p> 	303217		
	<p>Reinigungsdeckel mit Luftansaugöffnung erforderlich für raumluftabhängigen Betrieb</p> 	0020171839		
	<p>Revisionsöffnung 0,25 m konzentrisch 80/125 mm PP</p> 	303218		
	<p>Trennvorrichtungen (4)</p> <p>Trennvorrichtung konzentrisch 80/125 mm PP (bei Bedarf)</p> 	303215		
	<p>Sonstiges</p> <p>Schutzgitter</p> 	300712		
	<p>Rohrschellen Ø125 mm (5 Stück)</p> 	303616		