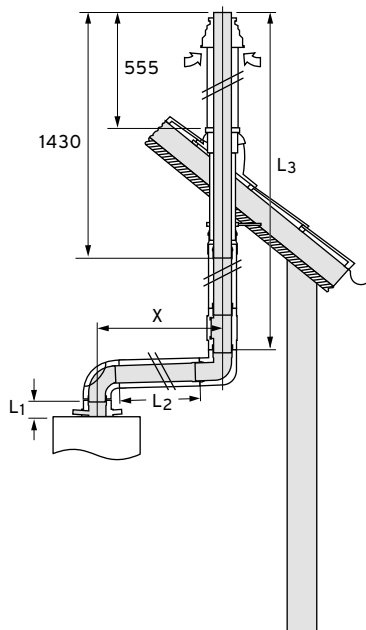
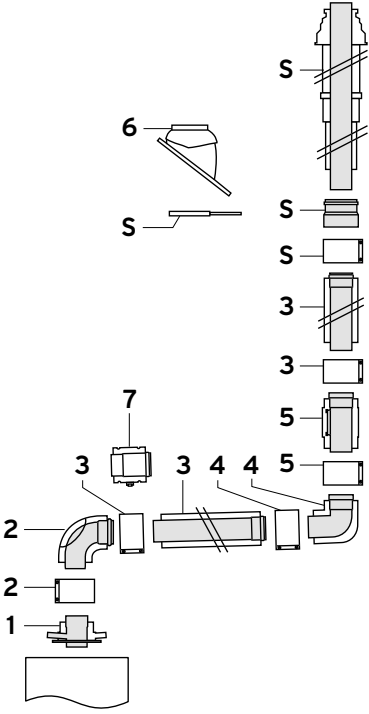

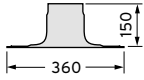


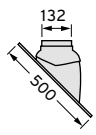
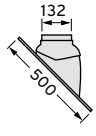
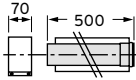
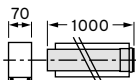
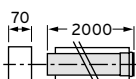


**Senkrechte Luft-/Abgasführung durch Flach- und Schrägdächer konzentrisch (Ø 80/125 mm PP)**

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Installationsart C33
 <p>Hinweis Es wird empfohlen, die geplante Luft-/Abgasführung mit dem zuständigen Rauchfangkehrer abzustimmen!</p>	<p>Senkrechte Luft-/Abgasführung durch Flach- und Schrägdächer konzentrisch (Ø 80/125 mm PP)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Raumluftunabhängige Betriebsweise - Einsetzbar bei Flachdächern sowie Schrägdächern mit einem Neigungswinkel von 25° - 50° - Ideale Aufstellräume für die Feuerstätte sind Dachgeschoß oder Räume, bei denen die Decke zugleich das Dach bildet bzw. über denen sich lediglich die Dachkonstruktion befindet - Überbrückung von Geschoßen/Etagen möglich, wenn die Luft-Abgas-Führung außerhalb des Aufstellraumes in einem Schacht mit einer Feuerwiderstandsdauer REI30, REI60 oder REI90 (vormals F30 oder F90), in Abhängigkeit der Gebäudeklasse, installiert wird. - Erforderliches Mindest-Gefälle: 3° (=ca. 50 mm pro Meter Rohrlänge) des waagerechten Abgasrohrs zum Wärmezeuger hin. - System-Zertifizierung von Feuerstätte und Luft-/Abgasführung ÖVGW-geprüft

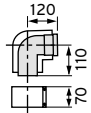
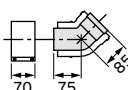
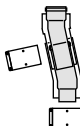
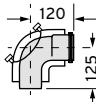

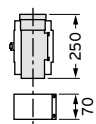
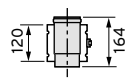
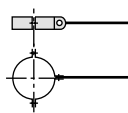
Gerätetyp	max. mögliche Rohrlänge L (L1 + L2 + L3)
VC 15CS VC 20CS VC 25CS VC 30CS VCW 36CF VC 486 VC 656	11,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 23,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 28,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 25,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 23,0 m plus 3 Bögen 87°, davon max. 5 m im Kaltbereich 21,0 m ohne Bogen, davon max. 5 m im Kaltbereich 18,0 m ohne Bogen, davon max. 5m 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 21,0 m ohne Umlenkungen, davon max. 5 m im Kaltbereich 20,0 m ohne Verlängerung, davon 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>	

Senkrechte Luft-/Abgasführung durch Flach- und Schrägdächer konzentrisch (Ø 80/125 mm PP)

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Luft-/Abgaskomponenten	Bestell-Nr.		
 <p>S Senkrechte Dachdurchführung 303200 und 303201 für raumluftunabhängige Betriebsweise, konzentrische Luft-/Abgasführung (Ø 80/125 mm PP), einsetzbar durch Flach- und Schrägdach mit einem Neigungswinkel von 25° - 50°, bestehend aus:</p> <p>S Senkrechte Dachdurchführung mit Luftrohrschele schwarz oder S Senkrechte Dachdurchführung mit Luftrohrschele rot</p> <p>mögliche Erweiterungen</p> <p>1 Zwingend erforderlich 2 Revisionsöffnungen 3 Verlängerungen 4 Bögen 5 Revisionsöffnungen 6 Dachpfannen 7 Trennvorrichtungen</p>	<p>Brennwert (S)</p> <p>Senkrechte Dachdurchführung schwarz 303200</p> <p>Senkrechte Dachdurchführung rot 303201</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>Dachpfannen (6)</p> <p>Flachdachkragen</p>  <p>009056</p> <p>Adapter (20°- 50°) für Klöber Grundplatte KE schwarz</p>  <p>009058</p> <p>Adapter (20°- 50°) für Klöber Grundplatte KE rot</p>  <p>009080</p> <p>Universalpfanne-Schrägdach (25°- 50°) schwarz - flexible Bleischürze in schwarz</p>  <p>0020064750</p> <p>Universalpfanne-Schrägdach (25°- 50°) rot - flexible Bleischürze in rot</p>  <p>0020064751</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>			



Senkrechte Luft-/Abgasführung durch Flach- und Schrägdächer konzentrisch (Ø 80/125 mm PP)

Einsetzbare Luft-/Abgasführung	Luft-/Abgaskomponenten	Bestell-Nr.		
	<p>Bögen (4)</p> <p>Bogen 87° konzentrisch 80/125 mm PP min. möglicher Versatz, wenn zwei Bögen direkt aneinander gesetzt werden 190 mm</p> 	303210		
	<p>Bogen 45° konzentrisch 80/125 mm PP (2 Stück) min. möglicher Versatz 85 mm</p> 	303211		
	<p>Variobogen Versatz 65 mm Länge 330-414 mm</p> 	0010028132		
	<p>Revisionsöffnungen</p> <p>Revisions-Bogen 87° mit Rei- nungsöffnung konzentrisch 80/125 mm PP (2)</p> 	303217		
	<p>Reinigungsdeckel mit Luftan- saugöffnung erforderlich für raumluftabhängigen Betrieb</p> 	0020171839		
	<p>Revisionsöffnung 0,25 m kon- zentrisch 80/125 mm PP (5)</p> 	303218		
	<p>Trennvorrichtungen (7)</p> <p>Trennvorrichtung konzentrisch 80/125 mm PP (bei Bedarf)</p> 	303215		
	<p>Sonstiges</p> <p>Rohrschellen Ø125 mm (5 Stück)</p> 	303616		