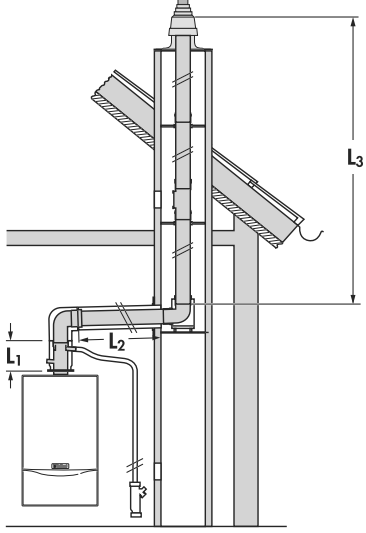


SYSTEMY POWIETRZNO-SPALINOWE DO KOTŁÓW TURBO

KONCENTRYCZNE PRZYŁĄCZENIE (Ø 80/125 MM) DO PRZEWODU DO ODPROWADZANIA SPALIN DN 80, AL (SZTYWNEGO), UŁOŻONEGO W SZACHCIE

Stosowany system powietrzno-spalinowy	Rodzaj instalacji C ₃₂ ; praca niezależna od powietrza w pomieszczeniu
	<p>Koncentryczne przyłączenie (Ø 80/125 mm) do przewodu do odprowadzania spalin DN 80, Al (sztywnego), ułożonego w szachcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • praca niezależna od powietrza w pomieszczeniu • certyfikacja systemowa kotła i systemu powietrzno-spalinowego <p>Wskazówki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W odniesieniu do kominów, do których dotychczas były przyłączone kotły opalane olejem, zaleca się, aby przed założeniem w nich przewodu do odprowadzania spalin kominiarz dokonał ich kontroli i czyszczenia • Wymagane minimalne przekroje poprzeczne szachtu: <ul style="list-style-type: none"> - kwadratowy - przekrój poprzeczny: 12 x 12 cm ($A_{min.} = 144 \text{ cm}^2$) - okrągły - przekrój poprzeczny: Ø 13 cm ($A_{min.} = 133 \text{ cm}^2$) - w przypadku mniejszych przekrojów poprzecznych - patrz instrukcja montażu

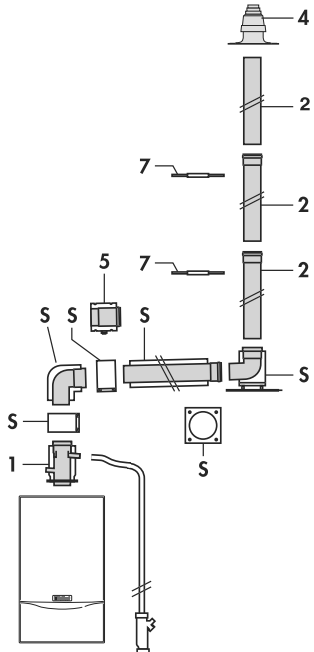
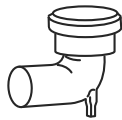
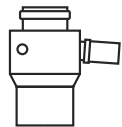


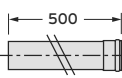
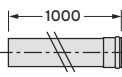
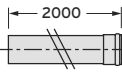
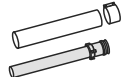
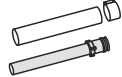
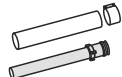
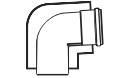

Typ kotła	Maksymalna długość przewodu rurowego L3 (w szachcie)	
	L3	L1+L2+L3
12 kW 20 kW 24 kW 28 kW	12 m 12 m 12 m 10 m	13,4 m 13,4 m 13,4 m 10,5 m
Uwaga: Zastosowanie każdego kolana 90° skracza maksymalną długość przewodu o 2,5 m, kolana 45° o 1,0 m.		

10



* Na specjalne zamówienie.

SYSTEMY POWIETRZNO-SPALINOWE DO KOTŁÓW TURBO

KONCENTRYCZNE PRZYŁĄCZENIE (Ø 80/125 MM) DO PRZEWODU SPALINOWEGO DN 80 (SZTYWNEGO) UŁOŻONEGO W SZACHCIE

Stosowany system powietrzno-spalinowy	Elementy składowe układu powietrzno-spalinowego	Nr katalogowy	Cena netto PLN	
 <p>S Podstawowy zestaw przyłączeniowy 303618 - koncentryczne przyłączenie do przewodu spalinowego ułożonego w szachcie, Ø 80/125 mm, przeznaczone do kotła pracującego niezależnie od powietrza w pomieszczeniu, składające się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> S kolanka 90° z obejmą zaciskową przewodu powietrznego S koncentrycznej rury przedłużającej 1,0 m z obejmą zaciskową S 1 rozety ściennej S 1 kolanka DN 80 z podporą i z obejmą zaciskową <p>Elementy wymagane:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Przyłącze do kotła (obowiązkowe) 60/100 mm na 80/125 mm ze zintegrowanym odpływem skroplin <p>Możliwe elementy dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Rury przedłużające DN 80 3 Rury przedłużające 80/125 mm 4 Nasada szachtu 5 Mufy przesuwne 6 Uchwyty centrujące DN 80 	Podstawowy zestaw przyłączeniowy (S). Koncentryczne przyłączenie do przewodu spalinowego ułożonego w szachcie, Ø 80/125 mm		303618	910
	Przyłącze do kotła (obowiązkowe) 60/100 mm na 80/125 mm ze zintegrowanym odpływem skroplin		0020045709	546
	Nasada szachtu DN 80, PP		303963	309
	Mufa przesuwna, koncentryczna 80/125 mm		303617	196
	Rura przedłużająca DN 80, 0,5 m, biała		300833	118
	Rura przedłużająca DN 80, 1,0 m, biała		300817	196
	Rura przedłużająca DN 80, 2,0 m, biała		300832	235
	Rura przedłużająca koncentryczna 80/125 mm, 0,5 m		303602	242
	Rura przedłużająca koncentryczna 80/125 mm, 1,0 m		303603	350
	Rura przedłużająca koncentryczna 80/125 mm, 2,0 m		303605	515
Kolanko 87°, koncentryczne 80/125 mm		303610	278	
Kolanko 45°, koncentryczne 80/125 mm (2 sztuki)		303611	567	

SYSTEMY POWIETRZNO-SPALINOWE DO KOTŁÓW TURBO
KONCENTRYCZNE PRZYŁĄCZENIE (Ø 80/125 MM) DO PRZEWODU SPALINOWEGO DN 80 (SZTYWNEGO) UŁOŻONEGO W SZACHCIE

Stosowany system powietrzno-spalinowy	Elementy składowe układu powietrzno-spalinowego	Nr katalogowy	Cena netto PLN
	Uchwyty do rur, Ø 125 mm (5 sztuk)	 303616	208
	Uchwyty centrujące DN 80 (7 sztuk)	 009494	152