



SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY DO KOTŁÓW GRZEWCZYCH ecoTEC I ecoCOMPACT, auroCOMPACT, ecoVIT plus, ecoVIT/4 exclusiv oraz icoVIT exclusiv

SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY Z PIONOWYM WYPROWADZENIEM PRZEZ DACHY PŁASKIE I SKOŚNE, KONCENTRYCZNY (Ø 80/125 MM, PP)

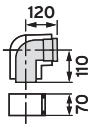
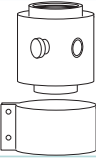





Stosowany system powietrzno-spalinowy	Rodzaj instalacji C _{33x} ; praca niezależna od powietrza w pomieszczeniu
	<p>System powietrzno-spalinowy z pionowym wyprowadzeniem przez dachy płaskie i skośne, koncentryczny (80/125 mm, PP):</p> <ul style="list-style-type: none"> • praca niezależna od powietrza w pomieszczeniu • stosowany w przypadku dachów płaskich, jak również dachów skośnych z kątem nachylenia w zakresie 25°-50° • idealnym miejscem do montażu kotła jest poddasze • certyfikacja systemowa kotła i systemu powietrzno-spalinowego

Typ kotła	Maksymalna długość przewodu rurowego L (L ₁ + L ₂ + L ₃)
VC 146/5-5 VC 206/5-5, VCW 226/5-3, VC 306/5-5, VCW 346/5-5 VC 246/5-5, VCW 296/5-5 VC 376/5-5 VU 466/4-5 VU 656/4-5	11,0 m plus 3 kolanka 87°, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 23,0 m plus 3 kolanka 87°, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 28,0 m plus 3 kolanka 87°, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 23,0 m plus 3 kolanka 87°, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 21,0 m bez kolanek, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 18,0 m bez kolanek, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej
VSC 206/4-5 VSC S 206/4-5 VSC D 206/4-5 VSC 306/4-5	20,0 m plus 3 kolanka 87°, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej
VKS 196 VKS 246 VKS 306 VKS 356	23,0 m plus 3 kolanka, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 28,0 m plus 3 kolanka, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 23,0 m plus 3 kolanka, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 23,0 m plus 3 kolanka, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej
VKK 226/4 VKK 286/4 VKK 366/4 VKK 476/4 VKK 656/4	25,0 m plus 3 kolanka, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 30,0 m plus 3 kolanka, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 21,0 m plus 3 kolanka, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 21,0 m bez kolanek, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 20,0 m bez kolanek, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej
VKO 156/3-7 VKO 256/3-7 VKO 356/3-7	20,0 m plus 3 kolanka 87, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 20,0 m plus 3 kolanka 87, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej 20,0 m plus 3 kolanka 87, z tego maks. 5,0 m w strefie zimnej
<p>Uwaga, Przy montowaniu dodatkowych kolanek w układzie powietrzno-spalinowym maleje maksymalna długość przewodu rurowego L w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na każde kolanko 87° o 2,5 m • na każde kolanko 45° o 1,0 m • na każdy trójnik rewizyjny o 2,5 m 	

10



**SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY DO KOTŁÓW GRZEWCZYCH ecoTEC, ecoCOMPACT,
auroCOMPACT, ecoVIT plus, ecoVIT/4 exclusiv oraz icoVIT exclusiv**
SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY Z PIONOWYM WYPROWADZENIEM PRZEZ DACHY PŁASKIE I SKOŚNE, KONCENTRYCZNY (Ø 80/125 MM, PP)

Stosowany system powietrzno-spalinowy	Elementy składowe układu powietrzno-spalinowego	Nr katalogowy	Cena netto PLN
	<p>Kolanko 87°, koncentryczne Ø 80/125 mm, PP</p> 	303210	158
	<p>Złączka z otworami pomiarowo-kontrolnymi (do kotłów typu VKK 476/4 i VKK 656/4)*</p> 	301369	151
	<p>Kolanko 45°, koncentryczne Ø 80/125 mm, PP (2 sztuki)</p> 	303211	240
	<p>Kolanko rewizyjne 87°, koncentryczne Ø 80/125 mm, PP</p> 	303217	320
	<p>Prostka rewizyjna 0,25 m, koncentryczna Ø 80/125 mm, PP</p> 	303218	270
	<p>Mufa przesuwna, koncentryczna Ø 80/125 mm, PP</p> 	303215	139
	<p>Uchwyty do rur, Ø 125 mm (5 sztuk)</p> 	303616	202

10

*Na specjalne zamówienie.