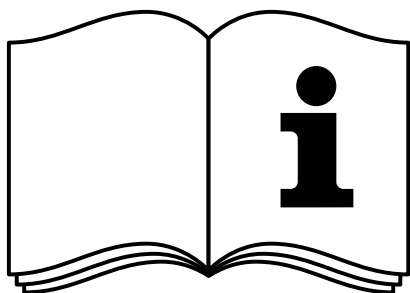
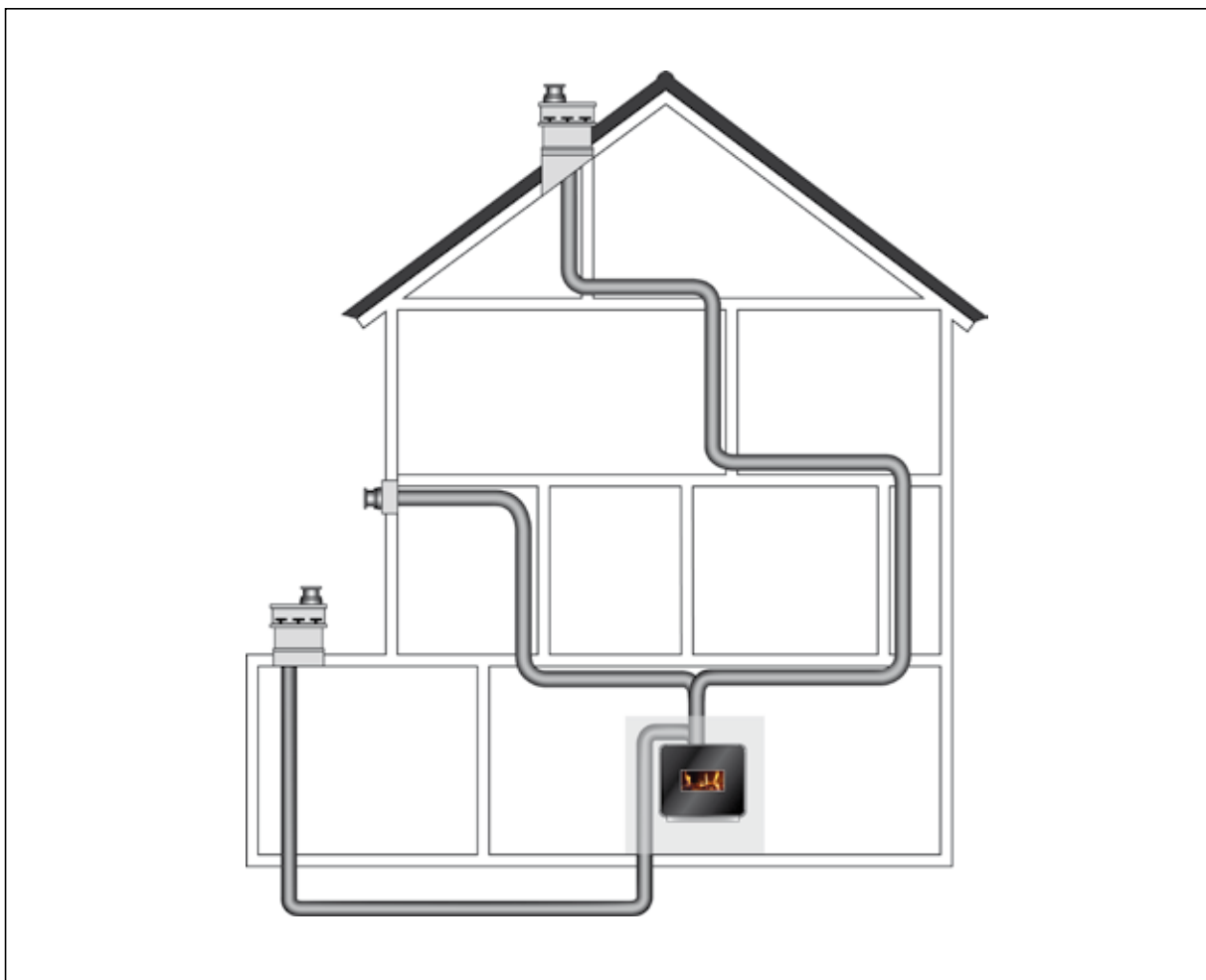




Maximální povolené délky komínu při použití odtahového ventilátoru pro jednotlivé typy plynových krbových vložek DRU

Délka komínu až 100 metrů /pro vybrané typy vložek/

PowerVent® - 02



Důrazně upozorňujeme:

je důležité prostudovat celý instalační manuál

Nevíte si rady? Nevadí - kontaktujte dovozce pro výpočet trasy a tvaru komínu. Nadlimitní délky komínu nebo mylně stanovený tvar vedení komínu má za následek nefunkčnost systému.

Při špatné volbě tvaru a délky komínu se jedná o neopravitelnou závadu !

Tabulka povolených maximálních délek komínů pro DRU Power Vent

Technická specifikace					
Typ krbové vložky	Rozdíl tlaku (Pa)	Minimální délka (metry)	Maximální povolená délka včetně kolen (metry)	Použití kondenzát po délce... (metry)	Kontrolní jednotka nastavena pro nejnižší tlak (Pa)
Cosmo RCH (tunnel)	280	6	16	nepoužívá se	100
Excellence 50XT	80	6	36	> 17	50
Lugo 70	70	7	43	> 16	50
Lugo 80	70	7	43	> 16	50
Maestro 75 RCH	120	6	30	> 16	50
Maestro 75 RCH tunnel	190	6	44	> 19	100
Maestro 75 XTU RCH	175	4,5	53	> 19	100
Maestro 80-2 RCH	110	6	43	> 19	50
Maestro 80-3 RCH	110	6	43	> 19	50
Maestro 100 RCH	175	6,5	34	> 13	100
Maestro 105-2 RCH	195	7	35	>14	100
Maestro 105-3 RCH	195	7	35	>15	100
Metro 80 XT RCH (tunnel)	90	4	100	> 15	50
Metro 100 XT 41 RCH (tunnel)	105	6	37	> 13	50
Metro 100 XT2 41 RCH	105	6	37	> 13	50
Metro 100 XT3 41 RCH	105	6	37	> 13	50
Metro 100 XTL 41 RCH	105	5	37	> 13	50
Metro 100 XTU 41 RCH	105	5	37	> 13	50
Metro 130 XT 2 RCH	175	6	58	> 14	100
Metro 130 XT 3 RCH	175	6	58	> 14	100
Metro 130 XTL RCH	175	6	58	> 14	100
Metro 130 XT 41 RCH (tunnel)	175	6	58	> 14	100
Metro 150 XT 41 RCH (tunnel)	175	6	41	> 14	100
Metro 200	240	10	30	> 14	100
Paco RCH	100	6	99	>18	50

DŮLEŽITÉ !!!

- Každý ohyb, koleno 45° nebo 90° se počítá ve výpočtu délky kouřové cesty jako rovné 2 metry komínu.
- Standardně se používá jeden kondenzační prvek, použijete-li vzhledem k délce komínu, dva či více kondenzačních prvků, musíte počítat každý další kondenzační prvek jako 4 metry komínu, zahrňte do výpočtu

Specifikace ventilátoru PowerVent®		
	Power Vent ventilátor stěnový nebo střešní	PowerVent control
V (AC)	220-240	220-240
Hz	50-60	50-60
W	60	20
dB	max. 60	-