

Délky odkouření plynových kotlů PROTHERM

Maximální délky odkouření kotlů PROTHERM		průměr potrubí v mm / délka potrubí v Em		
		60/100 min / max	80/125 min / max	2x 80 min / max
1.3 Závěsné kondenzační kotle	Panther Condens 12 KKO -A 3,9 - 13,2 (12,3 TV) kW	0,5 / 10	0,5 / 21	0,5+0,5 / 20+20 / max 7 + 33
	Panther Condens 25 KKO -A 5,9 - 26,7 (30,6 TV) kW	0,5 / 10	0,5 / 25	0,5+0,5 / 20+20 / max 7 + 33
	Panther Condens 25 KKV -A 4,9 - 19,6 (25,5 TV) kW	0,5 / 10	0,5 / 25	0,5+0,5 / 20+20 / max 7 + 33
	Panther Condens 30 KKO -A 8,5 - 32,8 (35,7 TV) kW	0,5 / 10	0,5 / 25	0,5+0,5 / 20+20 / max 7 + 33
	Panther Condens 48 KKO -A 12,3 - 47,7 (45 TV) kW	-	0,5/21	0,5+0,5 / 20+20 / max 7 + 33
	Gepard Condens 12 MKO -A 4,3 - 12,7 (15 TV) kW	0,5 / 10	0,5 / 25	0,5+0,5 / 20+20 / max 7 + 33
	Gepard Condens 25 MKO -A 6,3 - 26,5 (30 TV) kW	0,5 / 10	0,5 / 25	0,5+0,5 / 20+20 / max 7 + 33
	Gepard Condens 18/25 MKV -A 5,3 - 19,1 (25,2) kW	0,5 / 10	0,5 / 25	0,5+0,5 / 20+20 / max 7 + 33
1.4 Závěsné kondenzační kotle s vestavěným zásobníkem	Tiger Condens 25 KKZ 21 - A 4,9 - 19,6 (25,5 TV) kW	0,5 / 10	0,5 / 25	0,5+0,5 / 20+20 / max 7 + 33
	Tiger Condens 25 KKZ 42 - A 4,9 - 19,6 (25,5 TV) kW	0,5 / 10	0,5 / 25	0,5+0,5 / 20+20 / max 7 + 33
2.4 Stacionární kondenzační kotle s vestavěným zásobníkem	Lev 30 KKZ 150 C 5,8 - 34 kW	1 / 8	1 / 33	0,5+0,5 / 25+25 / max 8 + 38
2.5 Stacionární kondenzační kotle	Medvěd Condens 18, 25, 35, 48 KKS	-	0,5 / 22	0,5+0,5 / - / max 6,5 + 22
3.1 Průtokové ohříváče	PANDA 24 PTP 8,6 - 23,7 kW turbo	5	-	15+15

Všechny délky jsou uvedeny v Em a musí se do nich započítat i první koleno nebo rozdělovač na kotli.