

# Délky odkouření plynových kotlů PROTHERM

Maximální délky odkouření kotlů PROTHERM		průměr potrubí v mm / délka potrubí v Em		
		60/100	80/125	2x 80
		min / max max + počet kolen	min / max max + počet kolen	min / max
1.3 Závěsné kondenzační kotle	Panther Condens 15 KKO-CS/1 2,7 - 16,4 (20,0 TV) kW	10 + 1x87°	11 + 3x87°	max 8 + 33
	Panther Condens 25 KKO-CS/1 3,3 - 26,9 (28,0 TV) kW	10 + 1x87°	28 + 3x87°	max 8 + 33
	Panther Condens 30 KKO-CS/1 4,4 - 32,8 (34,8 TV) kW	8 + 1x87°	23 + 3x87°	max 8 + 33
	Panther Condens 20/26 KKV-CS/1 3,3 - 21,7 (26,0 TV) kW	10 + 1x87°	23 + 3x87°	max 8 + 33
	Panther Condens 25/31 KKV-CS/1 3,9 - 27,3 (31,0 TV) kW	8 + 1x87°	23 + 3x87°	max 8 + 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 20/26 KKZ21-CS/1 2,8 - 21,9 (26,0 TV) kW	10 + 1x87°	28 + 3x87°	max 8 + 33
	Tiger Condens 20/26 KKZ42-CS/1 2,8 - 21,9 (26,0 TV) kW	10 + 1x87°	28 + 3x87°	max 8 + 33
	Tiger Condens 25/31 KKZ42-CS/1 3,8 - 27,6 (31,0 TV) kW	8 + 1x87°	23 + 3x87°	max 8 + 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 ohřivače	PANDA TG 27/1 LRT 4,6 - 33,0 kW turbo	0,5 / 5	0,5 / 10	15

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