

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 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.