



# Kamen

## GAMINIO PASAS

### Kamen Prima Pell

#### Techninės savybės

Modelis	10	15	20
Galingumas, kW	3-10	4,5-15	6-20
Galingumas maks, kW	10	15	20
Šilumokaičio plotas, m <sup>2</sup>	1,5	2	2,5
Katilo klasė pagal wg PN-EN 303-5: 2012 m	5	5	5
Atitinka ekologinio dizaino reikalavimus	Taip	Taip	Taip
Energijos efektyvumo klasė	A+	A+	A+
Maksimalus katilo plotis (A), mm	1160	1160	1230
Katilo plotis (A1), mm	470	470	540
Kuro talpos plotis (A2), mm	670	670	670
Maksimalus katilo gylis (B), mm	730	730	730
Katilo gylis su durelėmis (B1), mm	595	595	595
Dūmtraukio ilgis (B2), mm	630	630	630
Maksimalus katilo aukštis (H)*, mm	1280	1440	1440
Katilo aukštis (H1)*, mm	1150	1300	1300
Paduodamo vamzdžio aukštis (H2)* *, mm	1075	1230	1230
Dūmtraukio skersmuo (ØD), Ø mm	Ø159	Ø159	Ø178
Gryžtamojo vamzdžio aukštis (H3) *, mm	200	200	200
Kuro talpa, l/ kg	270/ ~160	300/~200	330/~200
Katilo svoris, kg	345	365	395
Vandens talpa, l	75	94	102
Katilo šiluminis efektyvumas, %		~91	
Maksimalus slėgis, bar		1,8	
Katilo vandens temperatūra (min./maks.), °C		55-90	
Tiekimo ir gražinimo skersmuo, cal		G 6/4	
Elektros maitinimas, V/Hz		~230/ 50	
Dūmtraukio trauka, Pa	20	22	24
Mažiausias kamino aukštis, m	6	7	8
Min. kamino diemtras, (Ømm) (cmxcm)	Ø160/ 15x15	Ø170/ 16 x 16	Ø180/ 17 x 17
Šildomų patalpų plotas**, m <sup>2</sup>	iki 100	100-150	150-200
Šildomų patalpų plotas***, m <sup>2</sup>	iki 130	130-200	200-260

\* naudojant reguliuojamas kojeles, aukštis padidėja 24-32 mm

\*\* didžiausias šildomų patalpų plotas pagal pastato vieneto šilumos poreikį q = 100W/m<sup>2</sup>

\*\*\* didžiausias šildomų patalpų plotas pagal pastato vieneto šilumos poreikį q = 75W/m<sup>2</sup>