



Kamen

GAMINIO PASAS

Kamen DRX

Techninės savybės

Galingumas, kW	11	15	20
Šilumokaičio plotas, m ²	1,1	1,6	2
Klasė, PN-EN 303-5:2012	5	5	5
Rekomenduojama akumuliacinė talpa**, l	500	750	1000
Maksimalus katilo plotis (A), mm	500	500	535
Katilo plotis (A1), mm	435	435	470
Maksimalus katilo gylis (B), mm	730	820	820
Katilo gylis su durelėmis (B1), mm	600	690	690
Dūmtraukio ilgis (B2), mm	65	65	65
Maksimalus katilo aukštis (H)*, mm	1150	1220	1270
Katilo aukštis (H)*, mm	1120	1190	1240
Paduodamo vamzdžio aukštis (H2)*, mm	1010	1070	1120
Gryžtamojo vamzdžio aukštis (H3)*, mm	140	140	140
Dūmtraukio skersmuo (ØD), Ø mm	Ø158	Ø158	Ø178
Degimo kameros talpa, dm ² / kg	24/ ~19	34/~27	39/~31
Įkrovos plotis, mm	263	263	298
Įkrovos gylis, mm	235	320	320
Įkrovos aukštis, mm	545	600	650
Įkrovos durelių plotis (N), mm	310	310	380
Įkrovos durelių aukštis (O), mm	210	210	210
Katilo svoris, kg	260	310	340
Vandens talpa, l	61	74	81
Katilo šiluminis efektyvumas, %		~90,50 %	
Maksimalus slėgis, bar		1,8	
Katilo vandens temperatūra (min./maks.), °C		55/ 90	
Elektros maitinimas, V/Hz	220	220	220
Dūmtraukio trauka, Pa	20	22	25
Mažiausias kamino aukštis, m	6	7	8
Min. kamino diametras, (Ømm) (cmxcm)	Ø160/ 15x15	Ø180/ 16 x 16	Ø200/ 18 x 18
Šildomų patalpų plotas***, m ²	100-150	150-200	200-250

* kojelių reguliavimo aukštis nuo 24mm iki 32mm

** apskaičiuota pagal PN-EN 303-5: 2012 standartą, degumas TB = 5h

*** didžiausias šildomų patalpų plotas pagal pastato šilumos poreikį q = 75W / m²