

SMIDSON

Tuotteen tekninen ohjelehti (fi)

Takkakamiinat

VIGO



Tekniset parametrit

Teho

Nimellisteho (kW)	6
Säädeltävä teho (kW)	3 - 8

Mitat

Korkeus (1) x Leveys (2) x Syvyys (3) (mm)	1162 x 465 x 465
Halkojen enimmäispituus (mm)	280

Painot verhouksesta riippuen

kivi (kg)	121
pelti (kg)	93

Ilma

Keskitetty ilmanotto (7) / halkaisija (mm)	kyllä / 100
Toisioilman otto / Toisioilman ohjaus	kyllä / kyllä
Ensiöilman ohjaus	ei
Kolmannen vaiheen ilmanotto	kyllä
Ilmanoton automaattinen säätö	ei
Keskitetyn ilmanoton akselin korkeus (8) (mm)	96

Parametrit

Polttoaine: puu / puubriketit [P / PB]	
Sallitun polttoaineen kulutus nimellisteholla (kg/hod) [P / PB]	1,7 / 1,7
Lämmitettävä tila (m ³)	60 - 160
Energiätehokkuus (%) [P / PB]	83 / 83
Savupiipun minimiveto (Pa)	12
Palamistuotteiden lämpötila (°C) [P / PB]	202 / 202
Palamistuotteiden massavirta (g/s) [P / PB]	5,9 / 5,9
CO-pitoisuus 13% O ₂ (mg/Nm ³) [P / PB]	1187 / 1187
NO _x -pitoisuus 13% O ₂ (mg/Nm ³) [P / PB]	108 / 108
OGC-pitoisuus p _{ri} 13% O ₂ (mg/Nm ³) [P / PB]	61 / 61
Pölypitoisuus p _{ri} 13% O ₂ (mg/Nm ³) [P / PB]	34 / 34
Jatkuva käyttö 24 tuntia	kyllä
Luukun moninkertainen suljin	kyllä

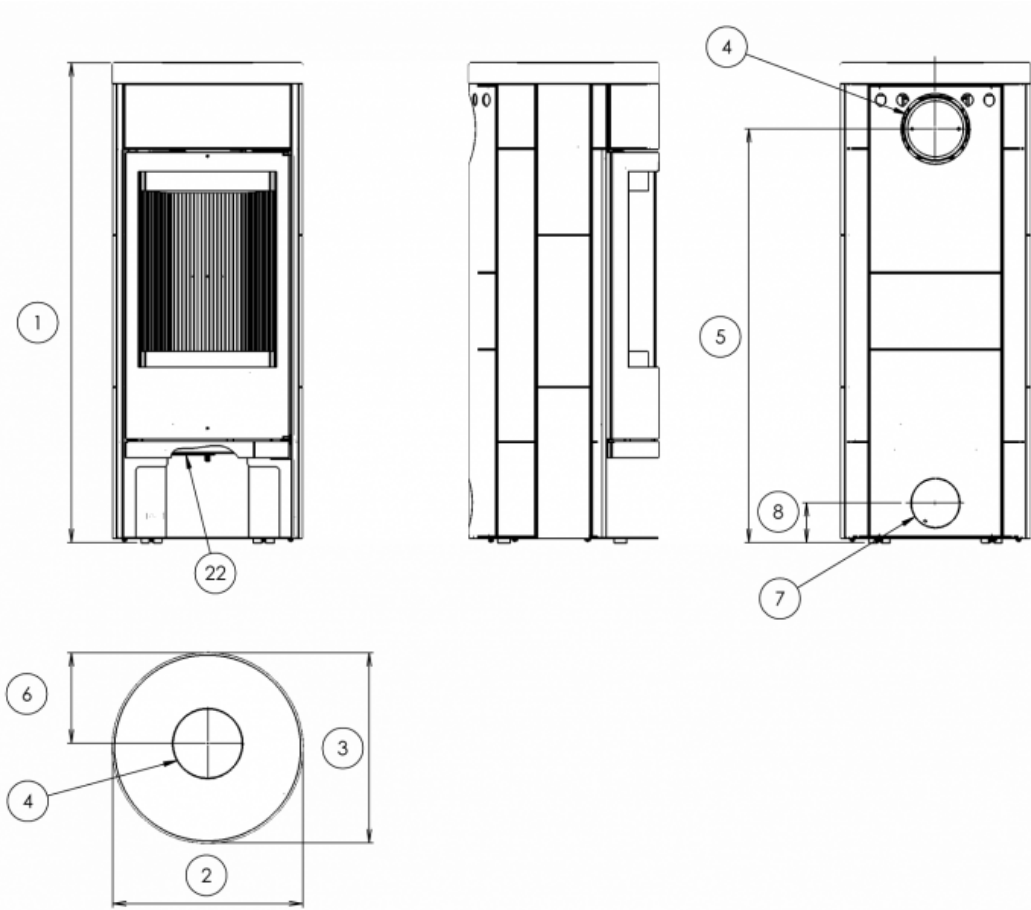
Savukanava

Savukanavan liitäntä (4)	ylä / taka
Savukanavan halkaisija (mm)	150
Taemman savukanavan akselin korkeus (5) (mm)	1002
Ylemmän savukanavan akselin etäisyys (6) (mm)	222

Kokeet

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	kyllä
DIN+	kyllä
BvG §15a	kyllä
BImSchV stufe 2	kyllä

Mittapiirustus



Lisätietoja

1	korkeus	1162 mm
2	leveys	465 mm
3	syvyys	465 mm
4	savukanava	150 mm
5	taemman savukanavan akselin korkeus	1002 mm
6	ylemmän savukanavan akselin etäisyys	222 mm
7	keskitetty ilmanotto	100 mm
8	keskitetyn ilmanoton akselin korkeus	96 mm
22	palamisen intensiteetin ohjaus - oikealle auki	

Smidson Oy, Yrjonahontie 13, 21420 LIETO

Puh. 020 - 7413 123, Fax. 02-4870 305, sähköposti: info@smidson.com, [http: www.linnatuli.com](http://www.linnatuli.com)

Tila päivänä: 15.6. 2015