

## Stufe a legna ventilate

### DATI TECNICI

Potenza termica (al min-al max)	kW	0,0 - 7,5
Potenza al focolare (al max)	kW	8,8
Potenza utile all'acqua (al min-al max)	kW	- -
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	76
Rendimento utile (al min-al max)	%	0 - 86
Volume riscaldabile (al min-al max)	m <sup>3</sup>	0 - 210
CO <sub>2</sub> (al min-al max)	%	0,0 - 9,1
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 650
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0 - 30,0
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 98
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (al min-al max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 15
Combustibile Legna	mm	max L 500
Consumo orario (al min-al max)	kg/h	0,0 - 2,0
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	230-50
Assorbimento elettrico in accensione	W	0
Assorbimento elettrico in lavoro (al max)	W	20
Tiraggio per calcolo dimensionamento camino (EN13384-1)	Pa	12
Massa fumi (al min-al max)	g/sec	0,0 - 6,8
Temperatura fumi in uscita (al min-al max)	°C	0 - 211
Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)	mm	250 / 320 / 130
Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)	mm	2000 / 750
Scarico fumi (A)	Ø mm	150
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	80
Tipo apparecchio (tenuta)	Type	CM

### PLUS

- Porta in ghisa
- Uscita fumi superiore e posteriore
- Uscita fumi superiore / UP
- Stufa ermetica Airtight
- Camera di combustione in refrattario
- 5 stelle V. AIR
- Valvola anti-fumo
- Ventilazione frontale V. Air

### FINITURE DISPONIBILI

7024035



Ghisa Nero

EAN 8053859020967

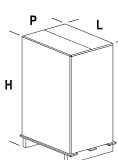
### CERTIFICAZIONI

European standards  
Art. 15A B-VG 2015  
BlmSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



A+

### IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	96	71
Volume (m <sup>3</sup> )	0,55	
Peso lordo (kg)	150	
Peso netto (kg)	140	

### STOCCAGGIO



N° (max)
2

### TRASPORTO



57 pz