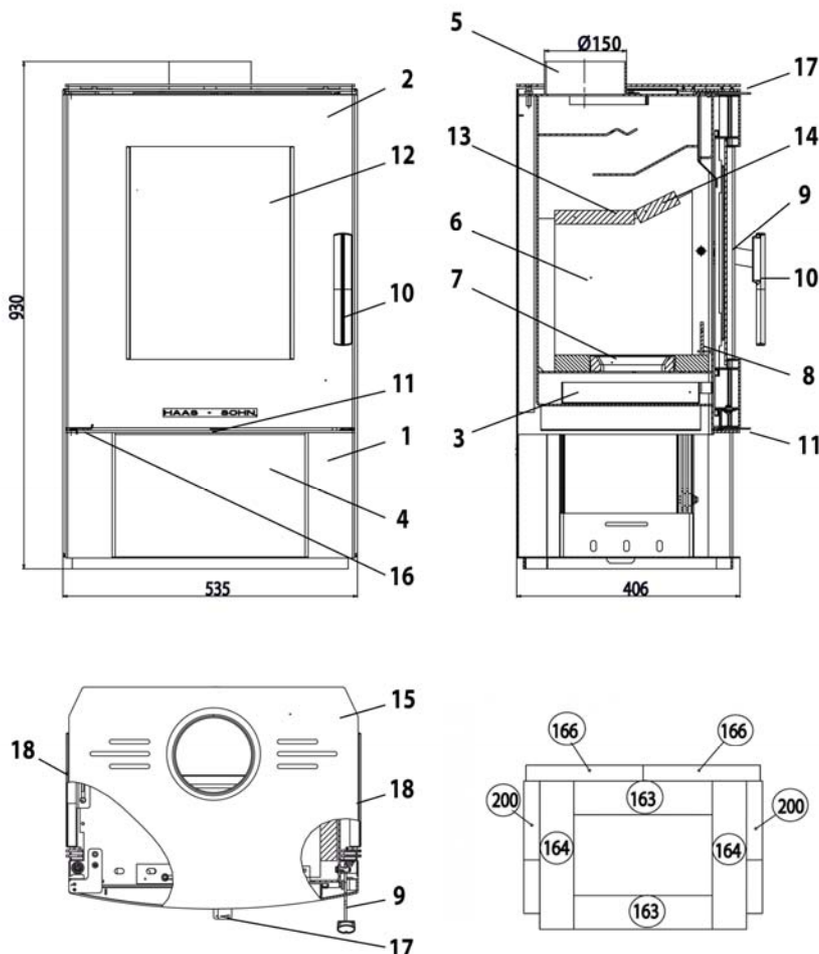


Scheda tecnica stufa a camino Dalen 304.15

043041500000



combustibili idonei:
 Nella sua stufa a camino possono essere usati per la combustione i seguenti combustibili (vedi in merito anche il Capitolo 5.1.):
 legna asciutta, lasciata al naturale, ben invecchiata, tavolette di legno secondo DIN 51731.

quantità di combustibile, impostazione del regolatore dell'aria di combustione, istruzioni d'uso:
 vedi capitoli 5.4, 5.5 e 5.6 delle istruzioni d'uso e tabella.

art. n°	argilla refrattaria	misura
0050101630005	163	260x64x30
0050101640005	164	280x64x30
0050101660005	166	280x220x30
0050102000005	200	330x250x30

combustibile	quantità combustibile mass.	regolatore aria (11, corrente d'aria attraverso la griglia)	regolatore d'aria secondario (17)
ciocchi di legno, tavolette di legno:	2 ciocchi (circa 1,5 - 2 kg.) o 1 tavoletta di legno (1,5 kg)	per 10 minuti: aperto, poi chiuso	aperto

art. n°	pos.	denominazione	art. n°	pos.	denominazione
	1	rivestimento in lameria		11	Serranda dell'aria (corrente d'aria attraverso la griglia)
0430415005300	2	sportello camera di combustino	0618516005301	12	lastra di vetro 414x319
0433017005600	3	vaschetta raccogli cenere	0430815005023	13	panello d'inversione tiraggio 420x145x30
	4	scompartimento per stipare la legna da ardere	0427415005010	14	panello d'inversione tiraggio 420x80x30
	5	raccordo al camino	0430415005800	15	piastra di copertura
	6	rattone refrattarie	0088400200005	16	molla del portello
0020100130005	7	griglia	0430415005008	17	L,aria secondaria
0430415005508	8	griglia verticale	0430415006104	18	panello laterale
0430415015419	9	alloggiamento della maniglia della porta	0040014140005		sigillo di sportello camera di combustino Ø14
0081220060005	10	impugnatura dello sportello	0040210020005		sigillo di vetro 10x2 mm

dati tecnici:		Dalen 304.15			
altezza	930 mm	temperatura del gas di scarico alla bocchetta del generatore di calore	290 °C		
larghezza	535 mm	tiraggio minimo	12 Pa		
profondità (esclusa l'impugnatura)	406 mm	tiraggio minimo alla potenza all'aria di 80/100	10 Pa		
peso	106 kg	flusso del gas di scarico	6,8 g/s		
bocchetta del tubo	150 mm	combustibili	legna	tavolette di legno:	Mattonelle di lignite
potenza all'aria	7 kW	CO2	9,3	9,6	9,6
Gamma termica dell'uscita	2,4-7,4 kW	efficienza	80,7%	79,4%	79,4%