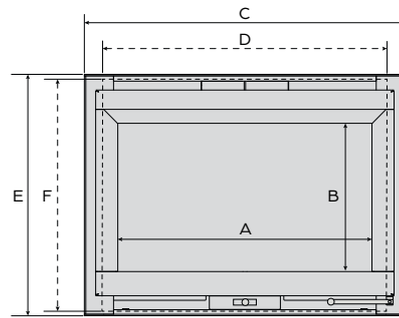
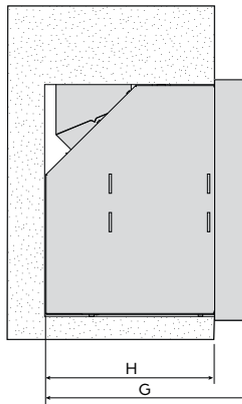


Stûv 6

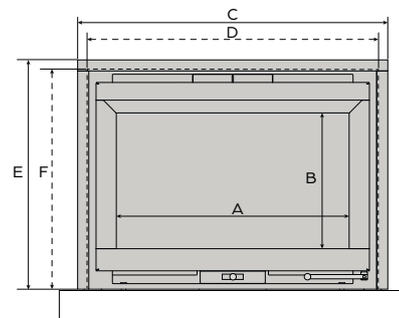
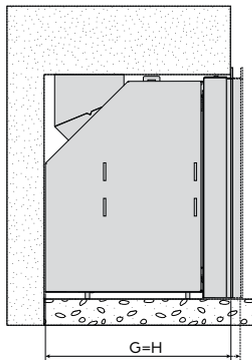
Informazioni tecniche

Caratteristiche tecniche	Stûv 6 - 46x55	Stûv 6 - 66x50	Stûv 6 - 76x55
peso dell'inserito kg	60	75	85
potenza nominale kW	5,5	6,5	8,5
spettro di potenza kW	4 - 7	5 - 9	6 - 10
rendimento %	80	77	77
emissione di CO %	0,08	0,07	0,07
emissioni di particolato mg/Nm ³	15	30	17
indice di efficienza energetica (EEI)	107	103	103
classe di efficienza energetica	A+	A	A
consumo di legna* kg/h	1,1-2	1,5-2,6	1,7 - 2,9
lunghezza dei ceppi cm	20	40	50
Caratteristiche			
+ presa d'aria esterna	o	o	o
+ kit di ventilazione	-	o	o
+ convezione canalizzabile	-	o	o
Dimensioni			
larghezza del vetro (A) mm	322	522	622
altezza del vetro (B) mm	357	307	357
diametro uscita fumi ø mm	125	150	150
presa d'aria esterna ø mm	100	100	100
+ Profilo fino sporgente			
larghezza - profilo incluso (C) mm	460	660	760
larghezza minima della nicchia (D) mm	422	622	722
altezza - profilo incluso (E) mm	550	500	550
altezza minima della nicchia (F) mm	528	478	528
profondità - profilo incluso (G) mm	414	414	414
profondità minima della nicchia (H) mm	353	353	353
+ Profilo fino a raso muro			
larghezza - profilo incluso (C) mm	460	660	760
larghezza minima della nicchia (D) mm	460	660	760
altezza - profilo incluso (E) mm	550	500	550
altezza minima della nicchia (F) mm	550	500	550
profondità - profilo incluso (G) mm	414	414	414
profondità minima della nicchia (H) mm	414	414	414
+ Profilo applicato 3 e 4 lati			
larghezza - profilo incluso (C) mm	494	694	794
larghezza minima della nicchia (D) mm	444	644	744
altezza - profilo incluso (E) mm	586	536	586
altezza minima della nicchia (F) mm	536	486	536
profondità - profilo incluso (G) ** mm	414	414	414
profondità minima della nicchia (H)) ** mm	414	414	414

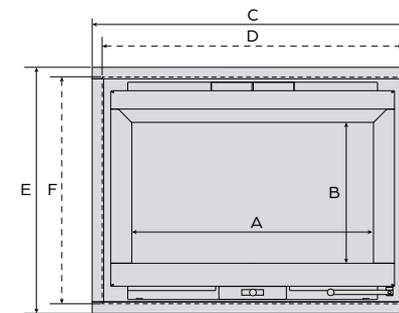
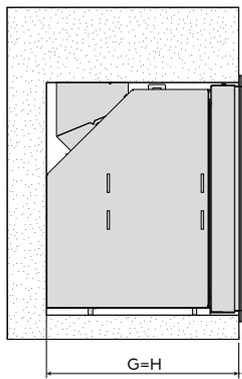
Stûv 6 con profilo fino sporgente



Stûv 6 profilo fino a raso muro



Stûv 6 con profilo applicato 4 lati



Stûv 6 con profilo applicato 3 lati

