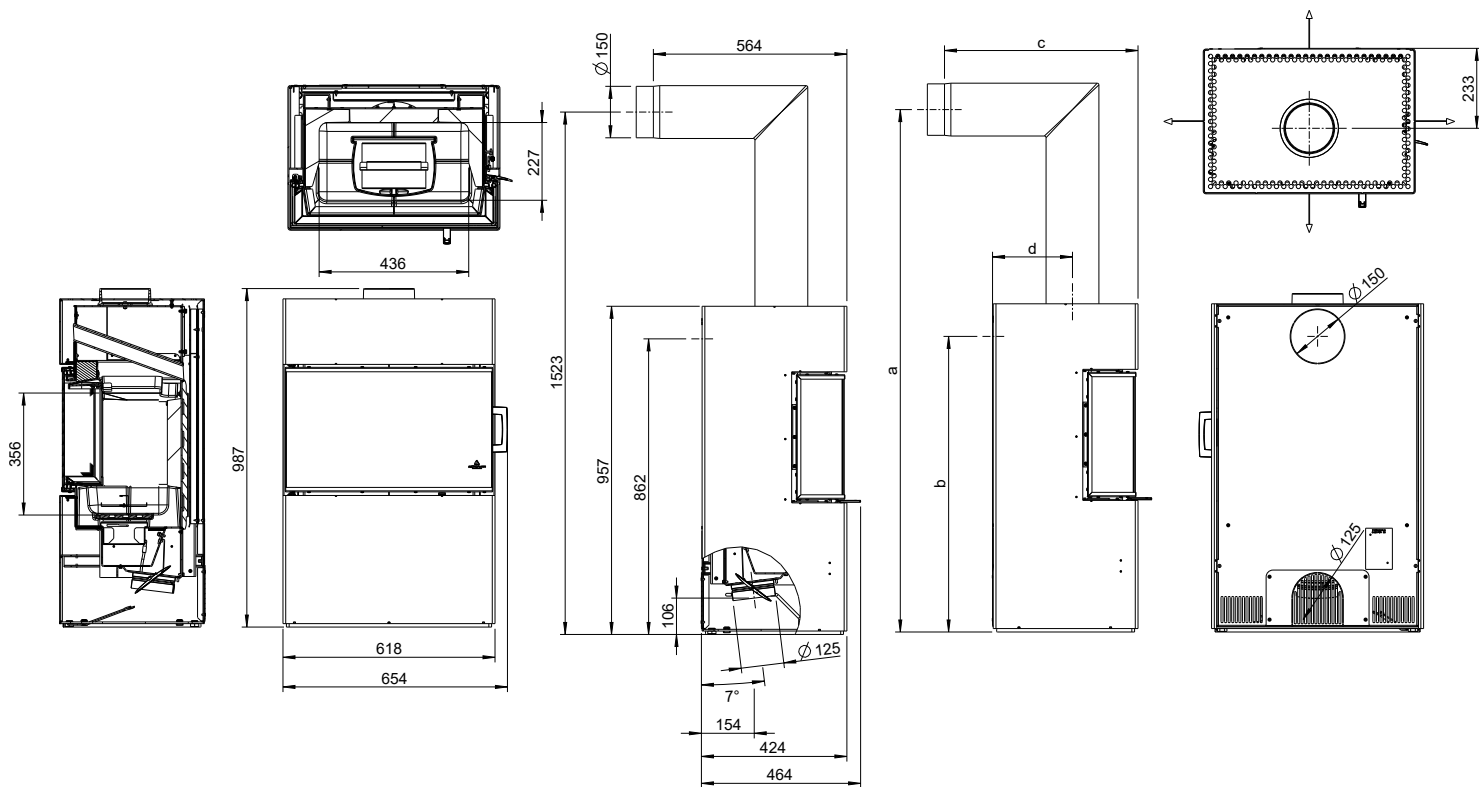


DEXTER S3



Dimensioni e peso

Altezza [mm]	957
Larghezza [mm]	618
Profondità [mm]	424
Larghezza della camera di combustione [mm]	436
Altezza della camera di combustione [mm]	356
Profondità della camera di combustione [mm]	227
Larghezza dello scomparto di cottura [mm]	-
Altezza dello scomparto di cottura [mm]	-
Profondità dello scomparto di cottura [mm]	-
Larghezza scaldavivande [mm]	-
Altezza scaldavivande [mm]	-
Profondità scaldavivande [mm]	-
Dimensioni a (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	1523
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	862
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	564
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	233
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	150
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	164
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	51
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	164
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	-
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	-
a: Distanze di sicurezza da materiali combustibili anteriore [mm]	1100
b: Distanza di sicurezza da materiali combustibili sx [mm]	600
c: Distanze di sicurezza da materiali combustibili posteriore [mm]	150
d: Distanza di sicurezza da materiali combustibili dx [mm]	600
Distanza di sicurezza da materiali combustibili dal suolo [mm]	0
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50

Potenza

Potenza termica nominale [kW]	6,0
Potenza termica minima [kW]	3,5
Potenza termica massima [kW]	8,0
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	65
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	165
Classe di efficienza energetica	A

Dati per lo spazzacamino

Flusso di massa del gas di scarico [g/s]	6,41
Temperatura dei fumi [°C]	302
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa]	10

Dotazione

Tecnologia Xtra Heat Memory	-
Heat Memory System	Accessori
Attacco dell'aria esterna / Funzionamento indipendente dall'aria ambiente	Si
Rimozione cenere	Box cenere

- non disponibile