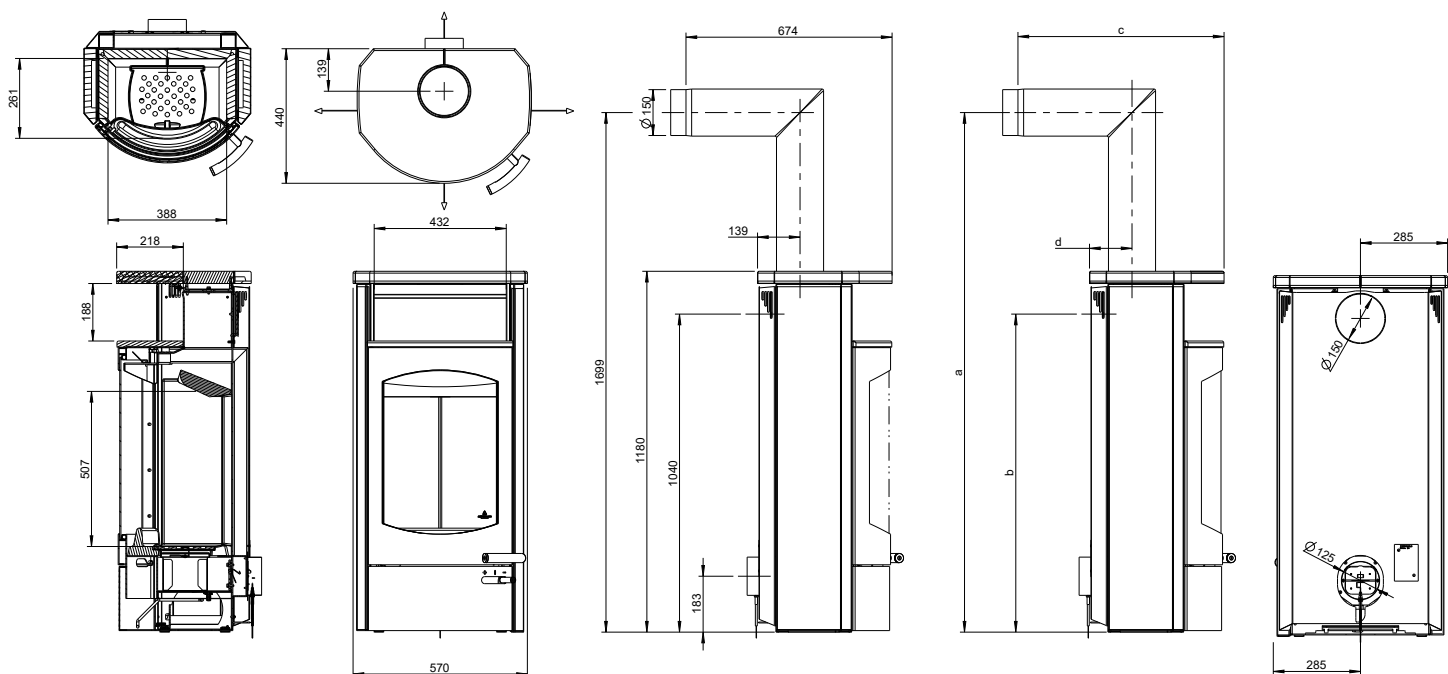


KOKO 2.0



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com



Dimensioni e peso

Altezza [mm]	1180
Larghezza [mm]	570
Profondità [mm]	440
Larghezza della camera di combustione [mm]	388
Altezza della camera di combustione [mm]	507
Profondità della camera di combustione [mm]	261
Larghezza dello scomparto di cottura [mm]	-
Altezza dello scomparto di cottura [mm]	-
Profondità dello scomparto di cottura [mm]	-
Larghezza scaldavivande [mm]	432
Altezza scaldavivande [mm]	188
Profondità scaldavivande [mm]	218
Dimensioni a (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	1699
Dimensioni b (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	1040
Dimensioni c (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	674
Dimensioni d (con tubo angolare Austroflamm) [mm]	139
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	150
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Peso apparecchio di base [kg]	104
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	63
Peso totale incl. il cappotto in acciaio (STM) [kg]	121
Peso totale incl. il cappotto in ceramica (KMG) [kg]	-
Peso totale incl. cappotto in steatite (SPM) [kg]	169
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	200/200
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	350/350
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	350/350
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1300/1300
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	0/0
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	600/600
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	600/600
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750/750
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50/50

Dati per lo spazzacamino

Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	6,3/6,5
Temperatura dei fumi [°C]	310/223
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	13/12
a 0,8 volte la potenza termica nominale [Pa]	10/10

Potenza

Potenza termica nominale [kW]	7,5/8,2
Potenza termica minima [kW]	-
Potenza termica massima [kW]	7,5/8,2
Capacità minima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	82/98
Capacità massima di riscaldamento dell'ambiente [m³]	210/255
Classe di efficienza energetica	A+/A+
Indice di efficienza energetica (EEI)	108/117
Resa calorica diretta [kW]	7,5/8,2
Resa calorica indiretta [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	82/88,1
Efficienza alla potenza termica a carico parziale[%]	-

- non disponibile



AUSTROFLAMM

KOKO 2.0

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