







DIMENSIONI E PESI	
Cappotto in acciaio (STM) a x l x p [mm]	1143 x 400 x 400
Cappotto in ceramica (KMG) a x l x p [mm]	-
Cappotto in steatite (KMG) a x l x p [mm]	-
Camera di combustione a x l x p [mm]	439 x 292 x 225
Peso STM [kg]	124
Peso HMS [kg]	42,5
Uscita tubo scarico fumi [mm]	130
Raccordo del tubo dei fumi centrale [mm]	1055
Dimensioni a, b, c, d [mm]	1240 / 1055 / 313 / 200
Distanze di sicurezza da materiali combustibili anteriore/laterale/posteriore [mm]	1000 / 750 / 200

POTENZA	
Potenza termica nominale conf. a EN 13240 [kW]	5
Potenza termica min. / max. [kW]	2,5 / 7,0
Capacità di riscaldamento dell'ambiente (in base al grado di isolamento della casa) [m³]	48-124
Classe di efficienza energetica	A+

DOTAZIONE	
Tecnologia di accumulo di calore XTRA	-
Heat Memory System (HMS)	Z
Cassetto cenere	0
attacco dell'aria esterna / funzionamento indipendente dall'aria ambiente	posteriore o inferiore

4,2	
263	
12	
10	
	263 12