





120X45-S-2.0



Dimensioni e peso	
Altezza da [mm]	1165
Altezza fino a [mm]	1365
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	1450
Profondità [mm]	550
Altezza telaio sportello [mm]	450
Larghezza del telaio dello sportello [mm]	1200
Peso apparecchio di base [kg]	320
Peso HMS [kg]	67
Altezza della camera di combustione [mm]	377
Larghezza della camera di combustione [mm]	1080
Profondità della camera di combustione [mm]	338
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	180
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	0
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	2000
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	590
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	320
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	320
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza di sicurezza dal soffitto per l'isolamento [mm]	-
Distanza di sicurezza dal suolo per l'isolamento sinistra [mm]	60
Distanza di sicurezza per l'isolamento posteriore [mm]	60
Distanza di sicurezza per l'isolamento dx [mm]	60
Distanza di sicurezza dal suolo per l'isolamento [mm]	0
Spessore dello strato isolante al pavimento [mm]	0
Spessore dello strato isolante al soffitto [mm]	-
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50
Spessore dello strato isolante sx [mm]	100
Spessore dello strato isolante dx [mm]	100
Spessore dello strato isolante posteriore [mm]	100
Sezione di uscita convezione [cm²]	700
Sezione di entrata convezione [cm²]	700
Quantità max. di combustibile da aggiungere [kg]	3
Potenza	

Potenza		
Potenza termica nominale [kW]	13,0	
Potenza termica minima [kW]	-	
Potenza termica massima [kW]	13,0	
Classe di efficienza energetica	А	
Sez. aria di ricircolo con sup. post risc. metalliche [cm²]	2940	
Sez. aria di ricircolo senza sup. post risc. metalliche [cm²]	2320	
Fabbisogno di aria di combustione [m³/h]	49,92	
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	-	
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	4,0	
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	150	

Dotazione	
Sportello a battente	No
Sportello scorrevole	Si
Vetro doppio	Si
Curvatura del pannello	Piatto
Meccanismo di apertura	Scorrevole

120X45-S-2.0



Dotazione	
Indipendente dall'aria ambiente - DiBt	-
Heat Memory System	Accessori
Ipocausto come da regole specialistiche	Si
Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	10,2
Temperatura dei fumi [°C]	361
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12