





65X57-S-2.0



| Dimensioni e peso | |
|---|---------|
| Altezza da [mm] | 1395 |
| Altezza fino a [mm] | 1595 |
| Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm] | 739 |
| Profondità [mm] | 537 |
| Altezza telaio sportello [mm] | 570 |
| Larghezza del telaio dello sportello [mm] | 650 |
| Peso apparecchio di base [kg] | 178 |
| Peso HMS [kg] | 49 |
| Altezza della camera di combustione [mm] | 512 |
| Larghezza della camera di combustione [mm] | 388/536 |
| Profondità della camera di combustione [mm] | 323 |
| 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 d\$_2 [mm] | 0 |
| Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm] | 1500 |
| Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm] | 660 |
| 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] | 340 |
| Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm] | 340 |
| 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] | 2,1 |
| Potenza | |
| Potenza termica nominale [kW] | 9,0 |
| Potenza termica minima [kW] | - |
| Potenza termica massima [kW] | 9,0 |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Sez. aria di ricircolo con sup. post risc. metalliche [cm²] | 1000 |
| Sez. aria di ricircolo senza sup. post risc. metalliche [cm²] | 700 |
| Fabbisogno di aria di combustione [m³/h] | 34,56 |
| Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h] | - |
| Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h] | 2,7 |
| Diametro attacco aria esterna [Ø mm] | 125 |
| Dati par la spazzacamina | |
| Dati per lo spazzacamino | 10.5 |
| Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s] | 10,5 |
| Temperatura dei fumi [°C] | 314 |
| Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa] | 11 |

65X57-S-2.0



| Dotazione | |
|---|------------|
| Sportello a battente | No |
| Sportello scorrevole | Si |
| Vetro doppio | No |
| Curvatura del pannello | Piatto |
| Meccanismo di apertura | Scorrevole |
| Indipendente dall'aria ambiente - DiBt | - |
| Heat Memory System | Accessori |
| Ipocausto come da regole specialistiche | Si |