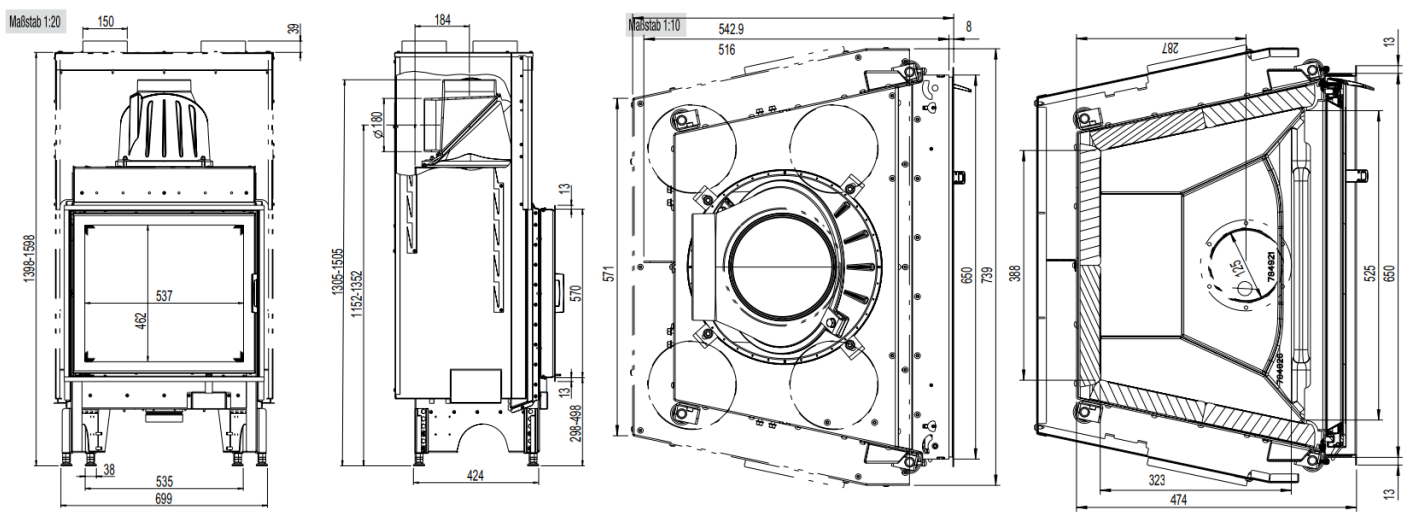


65X57-K-2.0



AUSTROFLAMM



[www.austroflamm.com](http://www.austroflamm.com)

**Dimensioni e peso**

Altezza da [mm]	: 1301
Altezza fino a [mm]	: 1501
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	: 711
Profondità [mm]	: 516
Altezza telaio sportello [mm]	: 570
Larghezza del telaio dello sportello [mm]	: 656
Peso apparecchio di base [kg]	: 127
Peso HMS [kg]	: 61
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 dS_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]	: 650
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 [cm <sup>2</sup> ]	: 700
Sezione di entrata convezione [cm <sup>2</sup> ]	: 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 [cm <sup>2</sup> ]	: 1200
Sez. aria di ricircolo senza sup. post risc. metalliche [cm <sup>2</sup> ]	: 700
Fabbisogno di aria di combustione [m <sup>3</sup> /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

**Dotazione**

Sportello a battente	: Si
Sportello scorrevole	: No
Vetro doppio	: No
Curvatura del pannello	: Piatto
Meccanismo di apertura	: Ribaltabile

- non disponibile



AUSTROFLAMM

# 65X57-K-2.0

## Dotazione

Indipendente dall'aria ambiente - DiBt	-
Heat Memory System	Accessori
Ipo causto come da regole specialistiche	Si

## Dati per lo spazzacamino

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

- non disponibile