

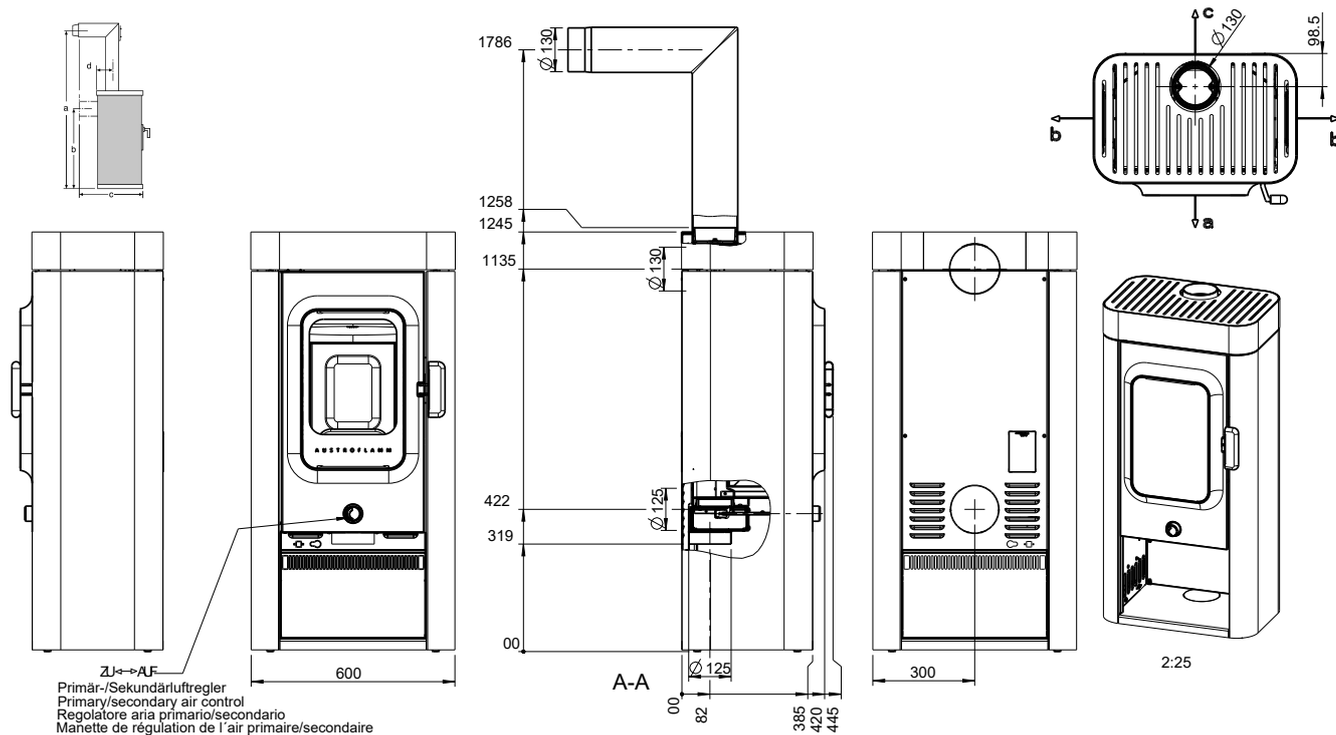
SINA



AUSTROFLAMM



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



## DIMENSIONS ET POIDS

Habillage en acier (STM) h x l x p [mm]	1 245 x 600 x 445
Habillage en céramique (KMG) h x l x p [mm]	-
Habillage en pierre ollaire (SPM) h x l x p [mm]	-
Foyer h x l x p [mm]	371 x 396 x 267,4
Poids STM [kg]	137
Poids HMS [kg]	68
Sortie du conduit de fumées Ø [mm]	130
Raccordement central du conduit de fumées [mm]	1 135
Dimensions a, b, c, d [mm]	1 786 / 1 137 / 705 / 98,5
Distances de sécurité par rapport aux matières combustibles avant / côté / arrière [mm]	1 000 / 250 / 150

## PERFORMANCE

Puissance calorifique nominale selon EN 13240 [kW]	6,0
Puissance de chauffage mini./maxi. [kW]	3,5 / 8,0
Volume chauffé (en fonction de l'isolation de l'habitation) [m <sup>3</sup> ]	65-165
Classe d'efficacité énergétique	A+

## ÉQUIPEMENT

Technologie d'accumulation de chaleur Xtra	-
Heat Memory System (HMS)	Z
Bac à cendres	o
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	à l'arrière ou en bas

## INFORMATIONS DESTINÉES AU RAMONEUR

Débit massique des fumées, fermé [g/s]	4,4
Température des fumées, fermé [°C]	271
Dépression minimum à puissance calorifique nominale, fermé [Pa]	12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10