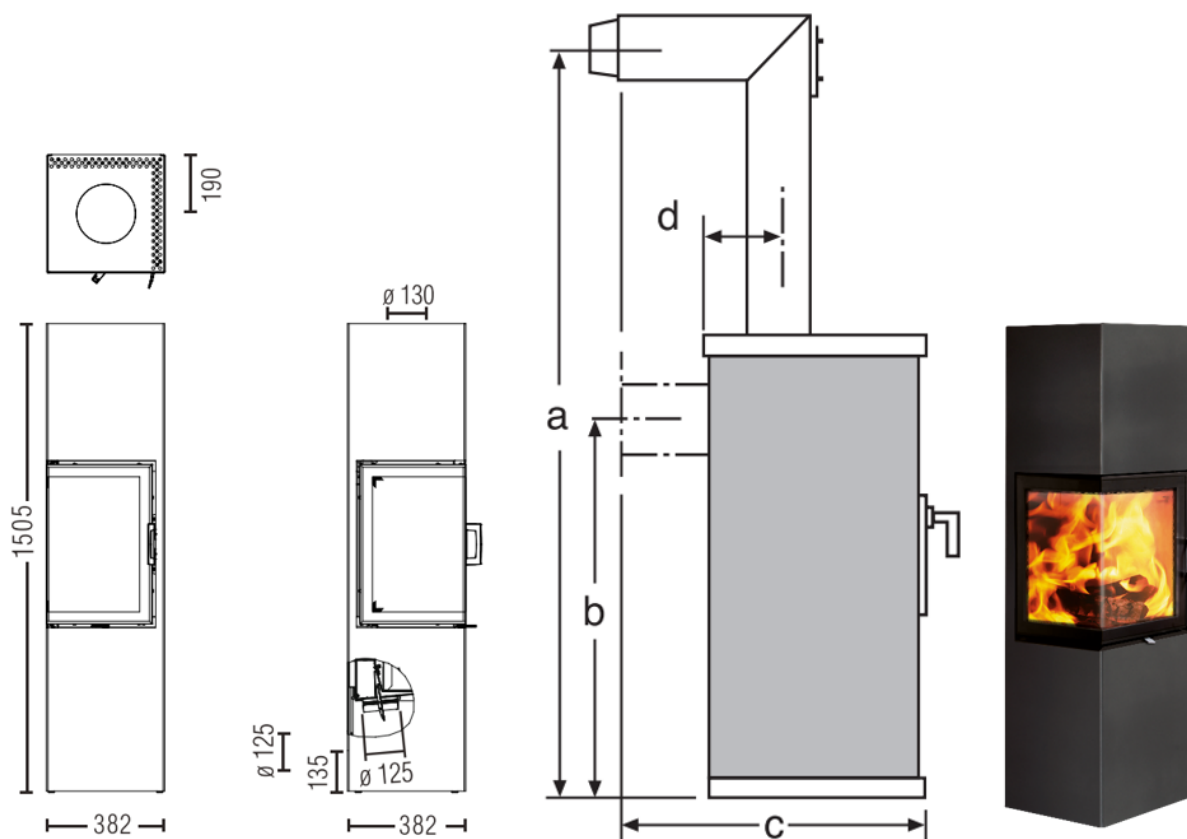


SLIM 2.0 LI + RE



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



## DIMENSIONS ET POIDS

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Habillage en acier (STM) h x l x p [mm]   | 1 505 x 382 x 382         |
| 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]  | 550 x 262 x 252           |
| Poids STM [kg]  | 140                       |
| Poids HSM [kg]  | 60                        |
| Sortie du conduit de fumées [mm]  | 130                       |
| Raccordement central du conduit de fumées [mm]  | 1380                      |
| Dimensions a, b, c, d [mm]  | 2 060 / 1 380 / 562 / 190 |
| Distances de sécurité par rapport aux matières combustibles avant / côté (paroi en tôle ; vitre) / arrière [mm] | 900 / 230 ; 900 / 230     |

## PERFORMANCE

|  |          |
|--|----------|
| Puissance calorifique nominale selon EN 13240 [kW]               | 5        |
| Puissance de chauffage mini./maxi. [kW]                          | 3 / 7    |
| Volume chauffé (en fonction de l'isolation de l'habitation) [m³] | 48 - 124 |
| 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]                          | 5,8 |
| Température des fumées, fermé [°C]                              | 237 |
| Dépression minimum à puissance calorifique nominale, fermé [Pa] | 12  |
| à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]               | 10  |