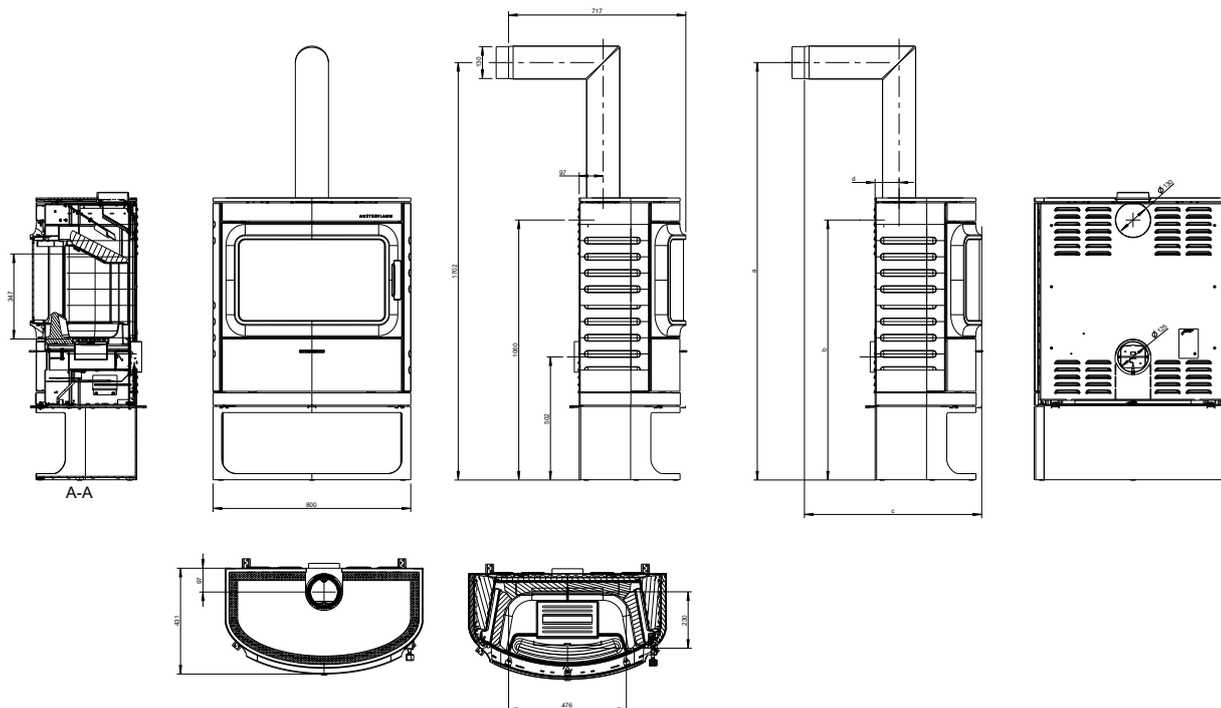


CODY

  
AUSTROFLAMM



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



## DIMENSIONS ET POIDS

|   |                        |
|---|------------------------|
| Habillage en acier (STM) h x l x p [mm]   | 850 x 800 x 431        |
| 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]  | 347 x 476 x 230        |
| Poids STM / KMG / SPM [kg]  | 171 / 181,5 / -        |
| Poids HMS [kg]  | 62,6                   |
| Sortie du conduit de fumées [Ø mm]  | 130                    |
| Raccordement central du conduit de fumées [mm]  | 760                    |
| Dimensions a, b, c, d [mm]  | 1702 / 1050 / 717 / 97 |
| Distances de sécurité par rapport aux matières combustibles avant / côté / arrière [mm] | 800 / 200 / 200        |

## PERFORMANCE

|  |         |
|--|---------|
| Puissance calorifique nominale selon EN 13240 [kW]               | 8       |
| Puissance de chauffage mini./maxi. [kW]                          | 3,5 / 9 |
| Volume chauffé (en fonction de l'isolation de l'habitation) [m³] | 82-210  |
| Classe d'efficacité énergétique                                  | A+      |

## ÉQUIPEMENT

|   |         |
|---|---------|
| Technologie d'accumulation de chaleur XTRA                      | -       |
| Heat Memory System (HMS)  | Z       |
| Bac à cendres   | Z       |
| Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce | arrière |

## INFORMATIONS DESTINÉES AU RAMONEUR

|   |     |
|---|-----|
| Débit massique des fumées, fermé [g/s]                          | 7,8 |
| Température des fumées, fermé [°C]                              | 256 |
| Dépression minimum à puissance calorifique nominale, fermé [Pa] | 12  |
| à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]               | 10  |