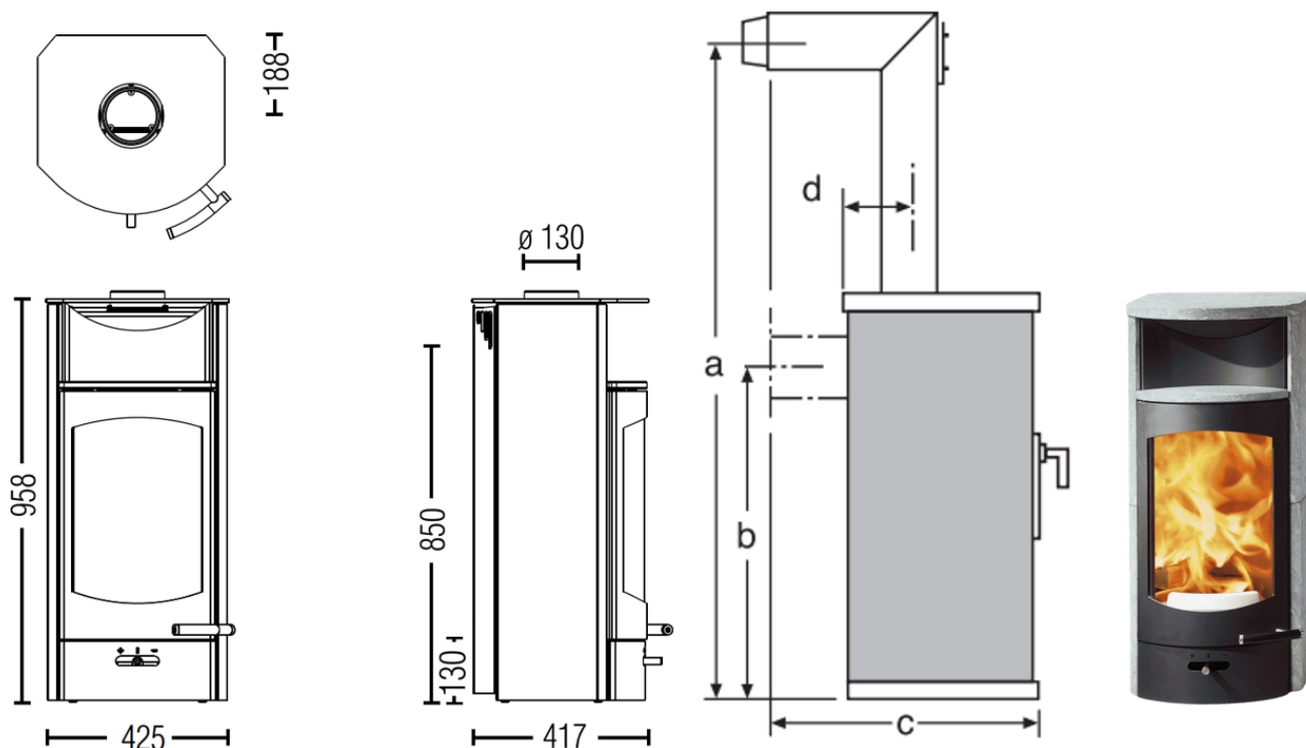


# FLOCK 2.0





## DIMENSIONS ET POIDS

Habillage en acier (STM) h x l x p [mm]	958 x 425 x 417
Habillage en céramique (KMG) h x l x p [mm]	-
Habillage en pierre ollaire (SPM) h x l x p [mm]	986 x 433 x 417
Foyer (h x l x p) [mm]	379 x 282 x 248
Poids STM [kg]	100 / - / 149
Sortie du conduit de fumées [mm]	130
Raccordement central du conduit de fumées [mm]	850

## PERFORMANCE

Puissance calorifique nominale selon EN 13240 [kW]	4
Puissance de chauffage mini./maxi. [kW]	2,5 / 6
Volume chauffé (en fonction de l'isolation de l'habitation) [m³]	34 - 88
Classe d'efficacité énergétique	A+

## ÉQUIPEMENT

Technologie d'accumulation de chaleur XTRA	-
Type A1	o
Décendrage intérieur / bac à cendres	o
Dimensions a, b, c, d [mm]	1 504 / 850 / 605 / 188
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	o

## INFORMATIONS DESTINÉES AU RAMONEUR

Débit massique des fumées, fermé [g/s]	3,92
Température des fumées, fermé [°C]	343
Dépression minimum à puissance calorifique nominale, fermé [Pa]	12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10