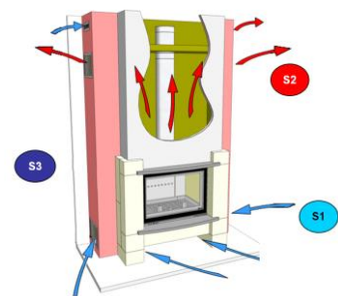


Classe énergétique : A

S2: Section minimum des sorties d'air de convection: 700 cm²



S3: Section de l'entrée d'air de combustion 200 cm² ou diamètre de l'entrée d'air de combustion dans le cas d'un raccordement extérieur Ø 100Ø

S1: Section minimum des entrées d'air de convection: 600 cm² mini

| | | Caractéristiques | |
|--|---------------------|------------------|--|
| Puissance Nominale | 13,50 | kW | |
| Puissance Minimale | 6,75 | kW | |
| Rendement énergétique | 70,50 | % | |
| Combustible | bois | | |
| Longueur de bûche | 50 | cm | |
| Masse de chargement | 3/7 | Kg | |
| Taux de monoxyde de carbone (CO à 13% O2) | 0,2100 | % | |
| Taux de CO2 | 6,0000 | % | |
| Débit massique des fumées | 0,00 | g/s | |
| Température moyenne des fumées | - | °C | |
| Pression tirage | 12 | Pa | |
| Poussières | 89 | mg/Nm3 | |
| Raccordement pour l'évacuation des fumées | 250 Dessus | mm | |
| Raccordement pour l'entrée d'air de combustion | 100 | mm | |
| Dimensions totales | 92.3 x 66.6 x 163.2 | cm | |
| Dimensions de la vitre | 817 x 544 x 4 | mm | |
| Poids net | 360 | Kg | |
| Mode de fonctionnement | Porte fermée | | |
| Classification | Intermittent | | |
| Norme | EN 13229 | | |
| N° DOP | 31 | | |
| Garantie | 10 | Ans | |