

FICHE TECHNIQUE - Référence : 11563 - TERMOFOC 2022

INSERT Spécial Large Vision modèle C-1250ES porte Guillotine avec puissance de 17kW Marque TERMOFOC

◆ Modèle - Composition et/ou option : C-1250ES -- INSERT-[C-1250ES]

◆ INSERT Spécial Large Vision modèle C-1250ES porte Guillotine avec puissance de 17kW Marque TERMOFOC

◆ INSERT Spécial Large Vision modèle C-1250ES porte Guillotine avec puissance de 17kW Marque TERMOFOC , foyer Acier Carbone et Vermiculite

Le foyer avec porte escamotable ou «guillotine» se distingue par leur système d'ouverture de porte vers le haut innovant qui permet avec une structure visible de l'appareil réduite, de permettre une large vision de flamme. Les équipements de porte escamotable sont finis en noir et écran en verre imprimé.Ces inserts sont à double combustion.

Descriptif technique

- DIMENSIONS SANS CADRE L*H*P : 1250x1140x495mm

- Garantie ans : 5

- Puissance KW : (nominale/maximale) : 13 / 17

- Rendement % : 76

- Classe énergétique* : A

- Poids kgs : 238

- Combustible : bois

- Longueur des buches (cm) : 40

- Diamètre sortie des fumées (Ø mm) : 250

- Ventilation électrique : NON PROPOSE

- Température moyenne des fumées (C°): 322

- Taux d'émission de CO à 13% d'O2 (%) : 0.35

- Taux d'émission de CO2 (%) : 11.5

- Calcul de l'indice de performance (ICE): 2.291

- Surface et Volume Indicatifs de chauffage: Chauffe m2 (1kW/10m²) =170m² - Chauffe m3 (40w par m3) =425m³

- *En fonction des conditions d'isolation et bilan énergétique de l'habitat, et de la qualité du combustible, calculer en moyenne 1kW/10m² , ou 40W par m3

Option(s) ou Modèle(s) : Option(s) ou autres modèles disponibles

- Kit ventilation - avec Télécommande Kit Ventilation - Option disponible non incluse et vendue séparément - Attention cette option doit être commandée en même temps que l'appareil pour être ajustée en Usine - Elle ne pourra pas être installée ultérieurement

Recommandations :

- Surface et Volume Indicatifs de chauffage (purement indicatifs), calculés *En fonction des conditions d'isolation et bilan énergétique de l'habitat, et de la qualité du combustible, calculer en moyenne 1kW/10m² , ou 40W par m3

- Tous nos foyers de chauffage sont fabriqués en tôle en acier carbone coupée au laser et présentent une épaisseur comprise entre 1,5 et 10mm, étant par la suite soudée avec la plus haute précision. L'intérieur des appareils est revêtu de vermiculite d'une densité de 800 kg/m³ et dotée d'une conductivité thermique élevée, leur donnant ainsi une haute efficacité énergétique. Grâce à nos exigences élevées en termes de qualité, les foyers Termofoc ont été certifiés conformément aux normes européennes CE 13229 et CN13240, et ont obtenu la classe A de l'échelle d'efficacité énergétique - supérieure à 70%.

- Il est recommandé de faire appel à un professionnel pour l'installation de cet appareil. Les normes et recommandations d'installation sont libellées dans les DTU en vigueur. Cet appareil nécessite également des conditions spécifiques d'entretien et de révision, comme tout appareil de chauffage par Biomasse. La Garantie ne pourra être mise en jeu sans certification de ces entretiens.

- Mode de Calcul de L'indice de performance : Pour les appareils à bûches : $I = 101,532,2 \times \log(1 + E)/h^2$ Nouveauté : possède une entrée d'air extérieure directe possible. Pour avoir cette option, il faut la demander lors de la commande. Cette option est installée en Usine avant départ.

◆ EAN13 : 5600000000533

◆ GARANTIE FABRICANT : 5 ou 1 : voir avertissement - Garantie de 5 ans pour l'appareil, et de 1 année sur les accessoires (cadre, ventilation, télécommande, tuyau)