

Fiche d'utilisation.

Appareil : Cera Design Conté

Charge de bois possible par flambée : 8 kgs

Particularité : Répond à la norme EN15250 grâce à la grande capacité de stockage de chaleur du noyau d'accumulation .

Energie produite par flambée : 27 Kw

Cette énergie est diffusée en 10 à 12 h. Pendant la flambée, l'énergie est diffusée en rayonnement par la vitre, ensuite le rayonnement de l'habillage prend progressivement le relais.

Temps de diffusion de chaleur/ recharge de bois : entre 10 et 12 h. Par temps très froid, l'espace temps sera réduit jusqu'à 6 h.

Surface de chauffage possible (hauteur de plafond max 2.50 m) par 0° extérieur :

- Dans une maison neuve ou une maison ayant bénéficié d'une rénovation correspondant à l'isolation d'une maison neuve : 80 m<sup>2</sup>
- Dans une maison construite entre 2000 et 2010 : 60 m<sup>2</sup>
- Dans une autre maison : 50 m<sup>2</sup>

Budget approximatif, en fonction des options, pour l'achat d'un poêle de masse CERA Design (HT, hors frais de port) : 5000/6000 €

Le budget pour l'installation et la pose du conduit est variable selon chaque chantier. Il est impossible de citer un chiffre, tant les écarts, en fonction des différentes situations, peut être important.