

ODYSSEE 
Design

NEWTON

80



LA CHALEUR CONTEMPORAINE

NEWTON

80



Puissance nominale : 8,2 kW

Rendement : 76,1 %

Sortie de fumées : Ø 180 mm






Taille des bûches : 60 cm

Dimensions (mm) : L806 x H589 x P450

Classe énergétique



Les +

-  Bûches de 60 cm
-  Intérieur brique réfractaire et corps de chauffe garantie 10 ans
-  Vitre sérigraphiée
-  Baguettes de finition chromées
-  Quatre bancs en option



NEWTON 80 & 80 MURAL

INFORMATIONS PRODUIT

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Taille des bûches | 60 cm |
| Poids | 140 Kg |
| Chambre de combustion | Briques réfractaires |
| Norme | EN 13240 |

PERFORMANCES PRODUIT

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Puissance nominale | 8,2 kW |
| Rendement | 76,1 % |
| Émissions CO | 875 mg/nm ³ = 0,07 % |
| Émissions de particules | 29 mg/nm ³ |
| Émissions Nox | 89 mg/nm ³ |
| Émissions COV | 99 mg/nm ³ |
| Efficacité énergétique saisonnière | 66 % |
| BBC / RE 2020 | Non |

INSTALLATION & DIMENSIONNEMENT

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Sortie de fumées | Ø 180 mm femelle - dessus |
| Entrée d'air frais | Ø 60 mm - arrière |
| Température des fumées | 336 °C |
| Taux de CO ₂ | 8,5 % |
| Débit massique des fumées à la buse | 8,9 g/s |
| Dépression nécessaire à la buse | 12 Pa |
| Distance sécurité façade * | 120 cm |
| Distance sécurité arrière * | 40 cm |
| Distance sécurité latérale * | 40 cm |
| Distance sécurité dessous * | 40 cm |

* Aux matériaux combustibles

