

# Fiche technique – Modèle S10

## Étendue de livraison

Technologie de chauffage, habillage, plaque supérieure en acier, notice d'utilisation et de montage



## Informations techniques

Puissance calorifique nominale, kW	5,4
Rendement %	83,0
Puissance de chauffage mini./maxi., kW	3-7
Flux massique des gaz d'échappement pour puissance calorifique nominale, g/s	5,8
Température des gaz d'échappement au niveau du manchon, °C	237
Pression de refoulement mini. pour puissance calorifique nominale, Pa	12
La classe d'efficacité énergétique du modèle	A+
Besoin en d'air de combustion, m³/h	15,0

## Dimensions | Poids

Hauteur globale en cm	149,00
Largeur globale en cm	40,00
Profondeur globale en cm	40,00
Poids en kg	184
Longueur de bûche max. en cm	18
Dimensions de la porte en cm (L x p x h)	39,5 x 39,5 x 49,7

## Conduit de fumée

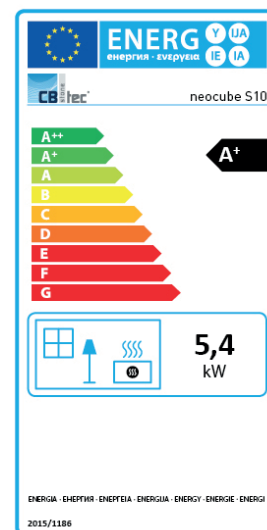
Diamètre ø en mm	150
Hauteur du raccord du conduit de fumée arrière en cm	135,00

## Contrôles | Autorisations

DIN EN 13240	✓
1. BlmSchV.	✓
2. BlmSchV.	✓
Art. 15 a B-VG (Autriche)	✓
DIN+	✓

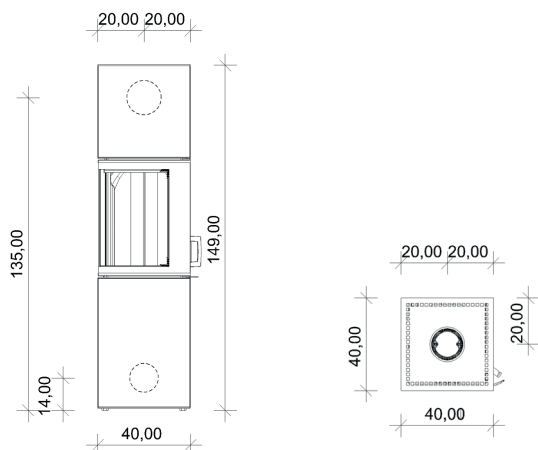
## Manchons d'air de combustion

Diamètre ø en mm	125
------------------	-----

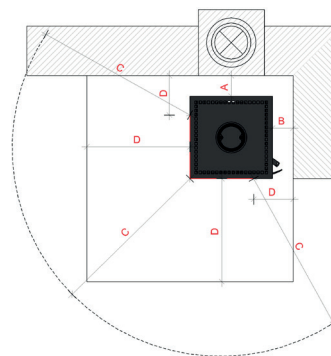


## Schéma des dimensions

Toutes les cotes sont des indications approximatives en cm. Pour des raisons liées à la technique de production, des tolérances peuvent survenir.



## Distance de sécurité / Ecart au feu en cm



Mur arrière (A)	Inflammable = 15, Ignifuge = 10
Mur latéral (B)	Inflammable = 18, Ignifuge = 18
Zone de rayonnement (C)	Inflammable = 90, Ignifuge = 90
Revêtement de sol (D)	Latéral porte = 30, devant la porte = 50