

# Datenblatt – monolith G10



## Leistungsdaten

NW-Leistung, kW	5,9
Wirkungsgrad, %	> 80,0
Heizleistung min./max., kW	2,4-7,0
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	6,1
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	219
Mindestförderdruck bei NW, Pa	12
Energieeffizienzklasse	A+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	17,7
Max. Holzauflagemenge kg/h	1,8

## Maße | Gewicht

Gesamthöhe in cm	171,00
Gesamtbreite in cm	77,40
Gesamttiefe in cm	52,50
Gewicht in kg (ca.)	335
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (B x T x H)	55 x 0 x 40

## Rauchrohr

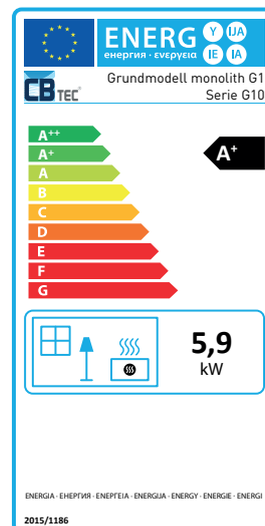
Durchmesser ø in mm	150
Höhe Mitte in cm (Abgang hinten)	136

## Verbrennungsluftstutzen\*

Durchmesser ø in mm	125
---------------------	-----

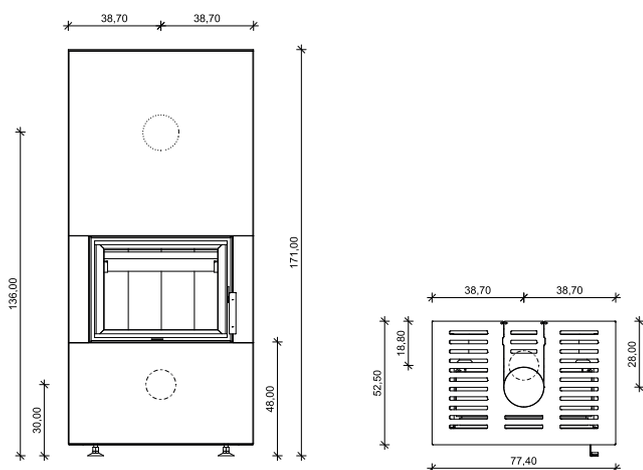
## Prüfungen | Zulassungen

DIBt	-
DIN EN 13240   DIN EN 13229	✓ ✓
1. BlmSchV.   2. BlmSchV.	✓ ✓
Aachener   Münchener   Regensburger	✓ ✓ ✓
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓
VKF-Nr. (Schweiz)	-
DIN+	✓



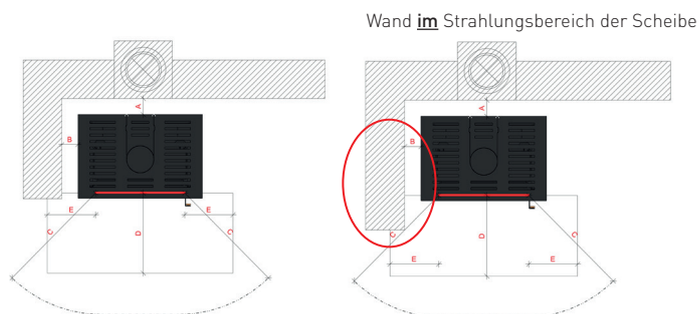
## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben sind ca.-Angaben in cm, da aus produktions-technischen Gründen gewisse Toleranzen auftreten können.



\* Die U-/L- und G-Modelle verfügen über einen Anschlussstutzen nach hinten. Von diesem aus kann mittels Verbindungsleitung nach unten oder hinten angeschlossen werden.

## Erforderliche Brandschutzabstände in cm



Hinterere Wand (A)	zu schützen = 0
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 5      zu schützen = 30
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 120
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 75
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

Diese Angaben gelten für die Brandschutzabstände in Deutschland. In allen anderen Länder gelten die dort üblichen länderspezifischen Angaben.