

# Datenblatt – neocube P21

## Leistungsdaten

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| NW-Leistung, kW               | 7,8      |
| Wirkungsgrad, %               | > 80,0   |
| Heizleistung min./max., kW    | 3,9-10,1 |
| Abgasmassenstrom bei NW, g/s  | 6,9      |
| Abgastemp. Abgasstutzen, °C   | 229      |
| Mindestförderdruck bei NW, Pa | 11       |
| Energieeffizienzklasse        | A+       |
| Verbrennungsluftbedarf, m³/h  | 27,9     |
| Max. Holzaufgemenge kg/h      | 2,2      |

## Rauchrohr

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Durchmesser ø in mm              | 150    |
| Höhe Mitte in cm (Abgang hinten) | 135,00 |

## Verbrennungsluftstutzen

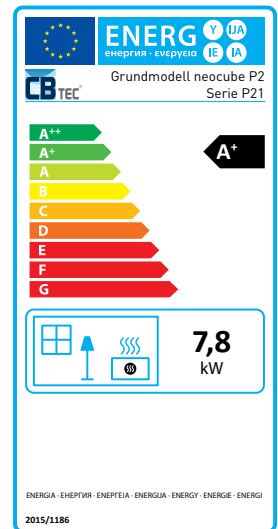
|                     |     |
|---------------------|-----|
| Durchmesser ø in mm | 125 |
|---------------------|-----|

## Maße | Gewicht

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Gesamthöhe in cm               | 170,00       |
| Gesamtbreite in cm             | 120,00       |
| Gesamttiefe in cm              | 50,00        |
| Gewicht in kg (ca.)            | 345          |
| Max. Scheitholzlänge in cm     | 33           |
| Scheibenmaße in cm (B x T x H) | 67 x 27 x 42 |

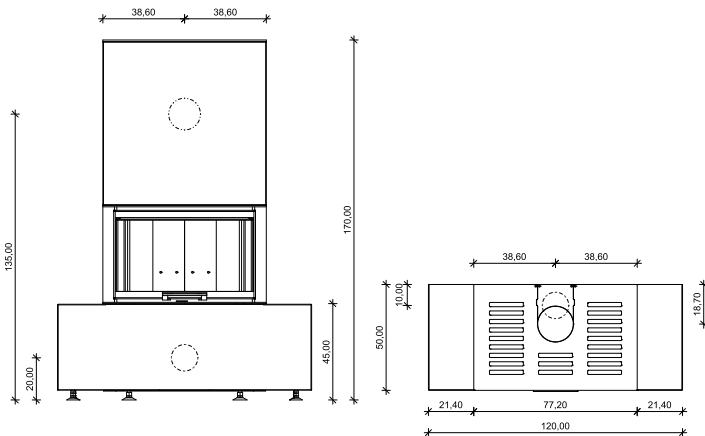
## Prüfungen | Zulassungen

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

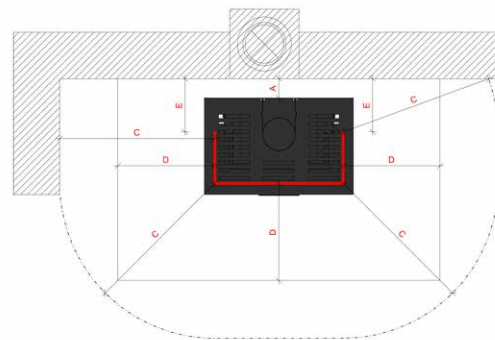


## Maßzeichnungen

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



## Erforderliche Brandschutzabstände in cm



|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Hinterer Wand (A)     | zu schützen = 0              |
| Seitliche Wand (B)    | zu schützen = 0              |
| Strahlung Scheibe (C) | zu schützen = 80             |
| Boden                 | zu schützen = 0              |
| Decke                 | zu schützen = 70             |
| 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.