

# Datenblatt – neocube S30

## Leistungsdaten

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| NW-Leistung, kW               | 6,0     |
| Wirkungsgrad, %               | > 80,0  |
| Heizleistung min./max., kW    | 4,5-7,8 |
| Abgasmassenstrom bei NW, g/s  | 5,7     |
| Abgastemp. Abgasstutzen, °C   | 235     |
| Mindestförderdruck bei NW, Pa | 12      |
| Energieeffizienzklasse        | A+      |
| Verbrennungsluftbedarf, m³/h  | 17,9    |
| Max. Holzauflagemenge kg/h    | 1,8     |

## Rauchrohr

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

## Verbrennungsluftstutzen

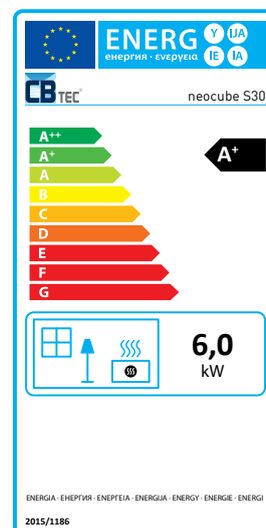
|                     |     |
|---------------------|-----|
| Durchmesser ø in mm | 100 |
|---------------------|-----|

## Maße | Gewicht

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Gesamthöhe in cm               | 150,00       |
| Gesamtbreite in cm             | 40,00        |
| Gesamttiefe in cm              | 40,00        |
| Gewicht in kg (ca.)            | 150          |
| Max. Scheitholzlänge in cm     | 33           |
| Scheibenmaße in cm (B x T x H) | 39 x 19 x 50 |

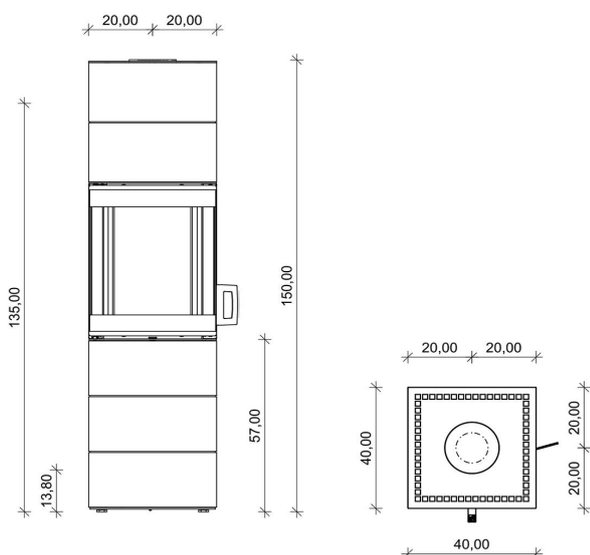
## Prüfungen | Zulassungen

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

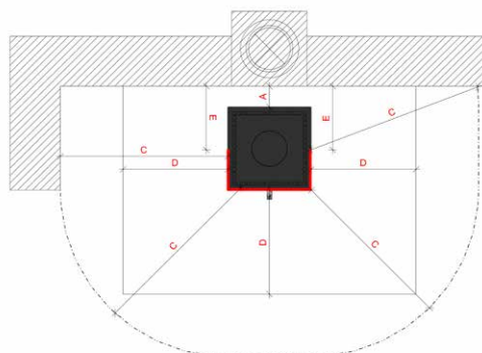


## Maßzeichnungen

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 = 10             |
| Seitliche Wand (B)    | zu schützen = 0              |
| Strahlung Scheibe (C) | zu schützen = 80             |
| Boden                 | zu schützen = 0              |
| Decke                 | zu schützen = 0              |
| Funkenschutz (D)      | vor der Tür = 50             |
| Funkenschutz (E)      | seitlich/hinten zur Tür = 30 |