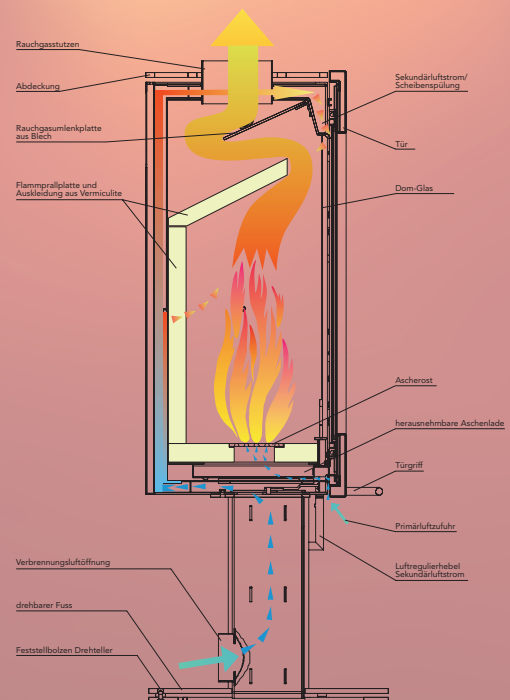
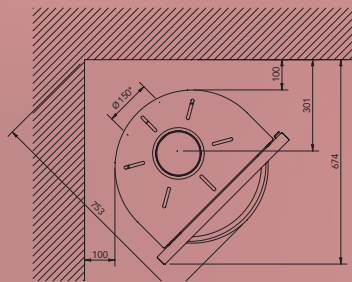
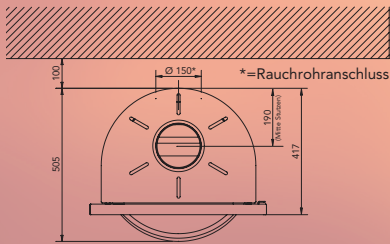
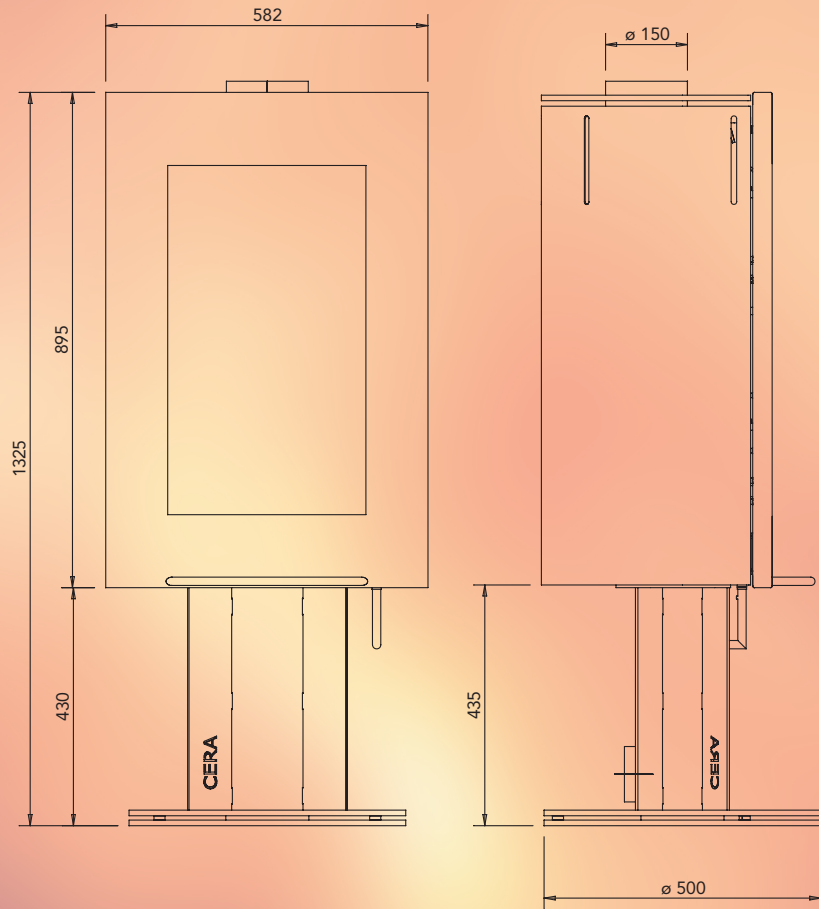




# VENTANA®



|  |                          |                        |
|--|--------------------------|------------------------|
| Nennwärmeleistung  | in kW                    | 6                      |
| Wärmeleistung  | min / max in kW          | 4 - 7                  |
| Raumheizvermögen   | in m <sup>3</sup>        | 135                    |
| Abgasmassenstrom   | bezogen auf NWL          | 6,8 g/s                |
| Abgastemperatur  | bei NWL                  | 320 °C                 |
| Förderdruck  | bei NWL<br>bei 0,8 x NWL | 0,12 mbar<br>0,10 mbar |
| Verkleidung / Gewicht in kg                              | Stahl                    | 155                    |
| Rauchrohranschluss                                       | oben                     | I                      |
| Abmessungen in cm  | Höhe<br>Breite<br>Tiefe  | 133,0<br>58,0<br>51,0  |
| Prüfbericht-Nr.  | geschlossener Betrieb    | RRF 40061184           |
| VKF-Nr. (Schweiz)  |                          | Z 16327                |
| erfüllt die Regensburger und die Münchener Anforderungen |                          |                        |
| Funkenschutzplatte unterleg-/unterschiebbar              | ESG / Edelstahl          | m / m                  |
| direkt zuführbare Verbrennungsluft                       |                          | I                      |

I standard / m optional