## **HAKA 63/51**

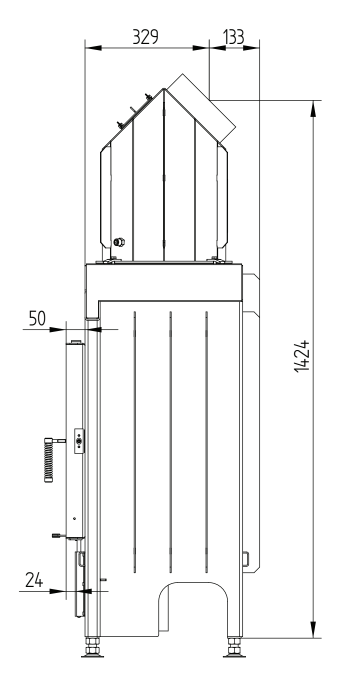
|   | direkt am Schornstein<br>angeschlossen |                             | mit zusätzlicher<br>Speichermasse |                             |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
|   | Gusskuppel                             | Stahlwärmetauscher          | Gusskuppel                        | Gussadapter                 |
| Energielabel  | A                                      | A                           | А                                 | A                           |
| Betriebsdaten   |  |                             |                                   |                             |
| Vennwärmeleistung   | 8 kW                                   | 13 kW                       |                                   |                             |
| Virkungsgrad  | > 80 %                                 | > 80 %                      |                                   |                             |
| Brennstoffdurchsatz   | 2,5 kg/h                               | 3,8 kg/h                    | 6 kg                              | 6 kg                        |
| -<br>Feuerungsleistung  |  |                             | 24 kW                             | 24 kW                       |
| Abgasmassenstrom  | 8,1 g/s                                | 11 g/s                      | 20 g/s                            | 20 g/s                      |
| Notwendiger Förderdruck   | 12 Pa                                  | 12 Pa                       | 12 Pa                             | 15 Pa                       |
| Verbrennungsluftbedarf  | 30 m³/h                                | 40 m³/h                     | 60 m³/h                           | 60 m³/h                     |
| Mittlere Abgastemperatur  |  |                             |                                   |                             |
| am Stutzen  | 239 °C                                 | 261 °C                      | 408 °C                            | 416 °C                      |
| nach 4 lfm keramisches Zugsystem KMS 300 1  |  |                             | 171 °C                            |                             |
| nach dem Aufsatzspeicher (5x Speicherring Ø440mm)                                     |  |                             |                                   | 236 °C                      |
| Närmeverteilung   |  |                             |                                   |                             |
| Kamineinsatz  | 70-82 %                                | 70–82 %                     | 40 %                              | 35 %                        |
| Sichtscheibe (einfache / doppelte Verglasung)   | 30 / 18 %                              | 30 / 18 %                   | 30 / 18 %                         | 30 / 18 %                   |
| zusätzliche Speichermasse   |  |                             | 30-42 %                           | 35-47 %                     |
| Daten für Bauweise mit Luftgitter   |  |                             |                                   |                             |
| Mindestgitterquerschnitt für Zuluft / Umluft  | 800 / 900 cm <sup>2</sup>              | 1200 / 1450 cm <sup>2</sup> | 1200 / 1450 cm <sup>2</sup>       | 1200 / 1450 cm <sup>2</sup> |
| nin Abstände zur Dämmflächen / zum Aufstellboden                                      | 80 / 0 mm                              |                             | 80 / 0 mm                         |                             |
| Närmedämmung Referenzdämmstoff <sup>2</sup><br>Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden | 120 / 80 / 80 / 0 mm                   |                             | 120 / 80 / 80 / 0 mm              |                             |
| Ersatzdämmstoff Calciumsilikat <sup>3</sup><br>Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden | 90 / 60 / 60 / 0 mm                    |                             | 90 / 60 / 60 / 0 mm               |                             |
| Daten für Bauweise ohne Luftgitter (altern. Gitter zu)                                |  |                             |                                   |                             |
| Mindest- wärmeabgebende Oberfläche <sup>4</sup>                                       | 4 m²                                   |                             | 5,5 m²                            |                             |
| min Abstände zur Dämmflächen / zum Aufstellboden                                      | 80 / 20 mm                             |                             | 80 / 20 mm                        |                             |
| Närmedämmung Referenzdämmstoff <sup>2</sup><br>Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden | 160 / 100 / 100 / 20 mm                |                             | 160 / 100 / 100 / 20 mm           |                             |
| Ersatzdämmstoff Calciumsilikat <sup>3</sup><br>Decke / Rückwand / Seitenwände / Boden | 120 / 75 / 75 / 20 mm                  |                             | 120 / 75 / 75 / 20 mm             |                             |
| Allgemeine technische Informationen   |  |                             |                                   |                             |
| Gesamtgewicht / davon Feuerungsauskleidung  | ca. 215 / 94 kg                        |                             | ca. 215 / 94 kg                   |                             |
| Feuerraumboden (Breite x Tiefe)   | 525 x 315 mm                           |                             |                                   |                             |
| Verbrennungsluftstutzen   | Ø 125 mm                               |                             |                                   |                             |
|   | geeignet                               |                             |                                   |                             |
| Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel                                  |  | geeig                       | JI ICL                            |                             |
| Verwendung bei geschlossener Bauweise nach Fachregel Geprüft nach                     |  | geeig<br>EN 13              |                                   |                             |

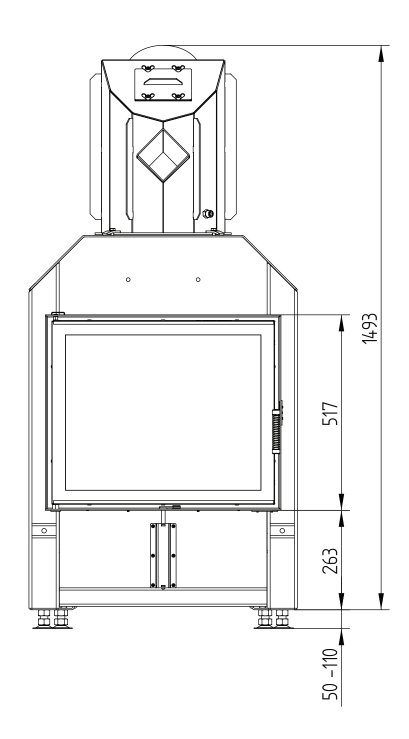
- 1 Angewandte Zuglänge bei Prüfung. Zugangabe erfordert eine Berechnung (Ortner / KOV Programm) unter tatsächlichen baulichen Angaben.
- 2 Mineralwolle nach AGI-Q 132
- 3 Beispiel SkamoEnclousure Board 225 kg/m³
- **4** Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



Stahlwärmetauscher 45°

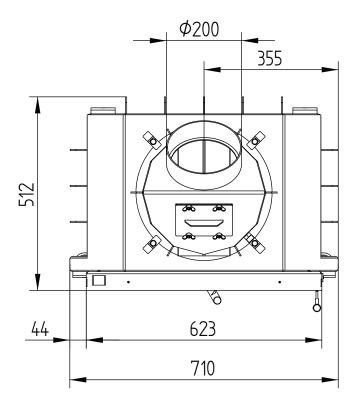
M 1:10





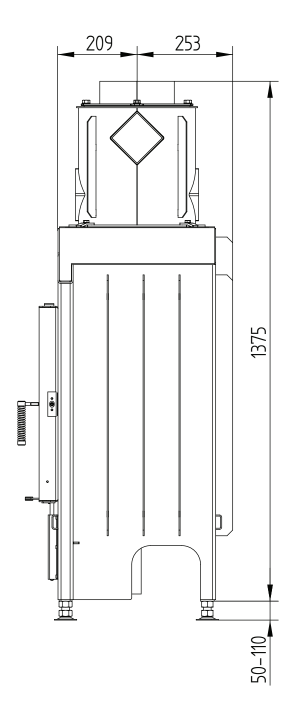
Stand 2019/08

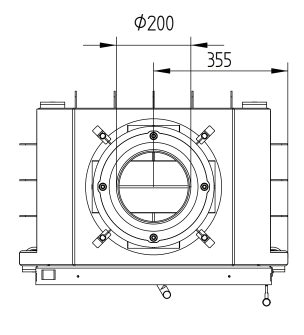
Stahlwärmetauscher 45° M 1:10



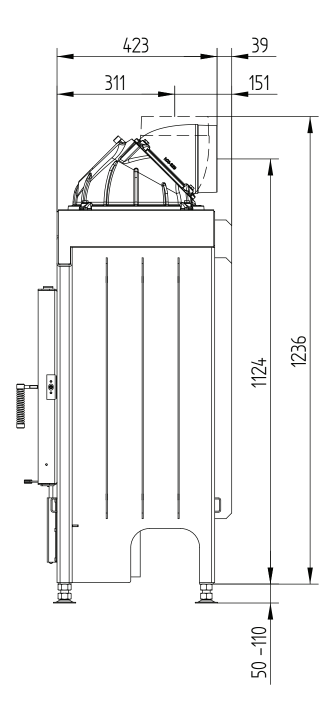
## Stahlwärmetauscher vertikal

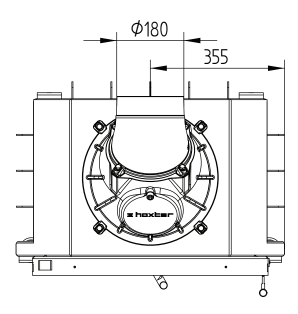






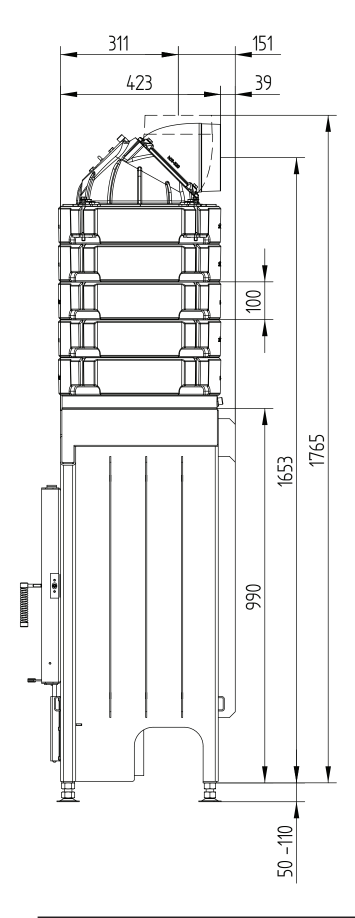
Gusskuppel M 1:10

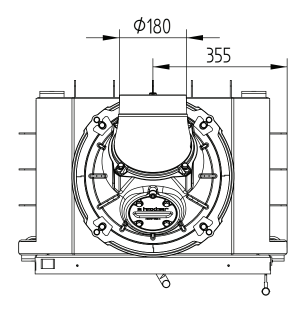




Stand 2019/08

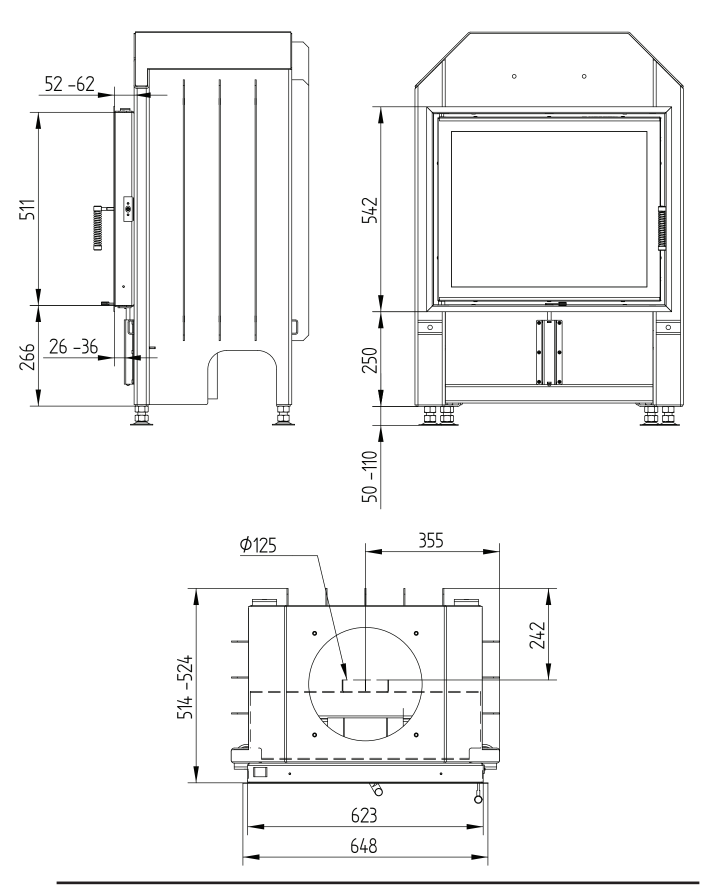
Aufsatzspeicher M 1:10





Blendrahmen 63/51 klappbar 4seitig 50 mm 1 x 90° / Zuluftanschluss

M 1:10



Blendrahmen 63/51 klappbar 4seitig 80 mm 2 x 45° / Füße

M 1:10

