BRENNZELLE fireplace insert

Varia 2Lh H₂O-4S







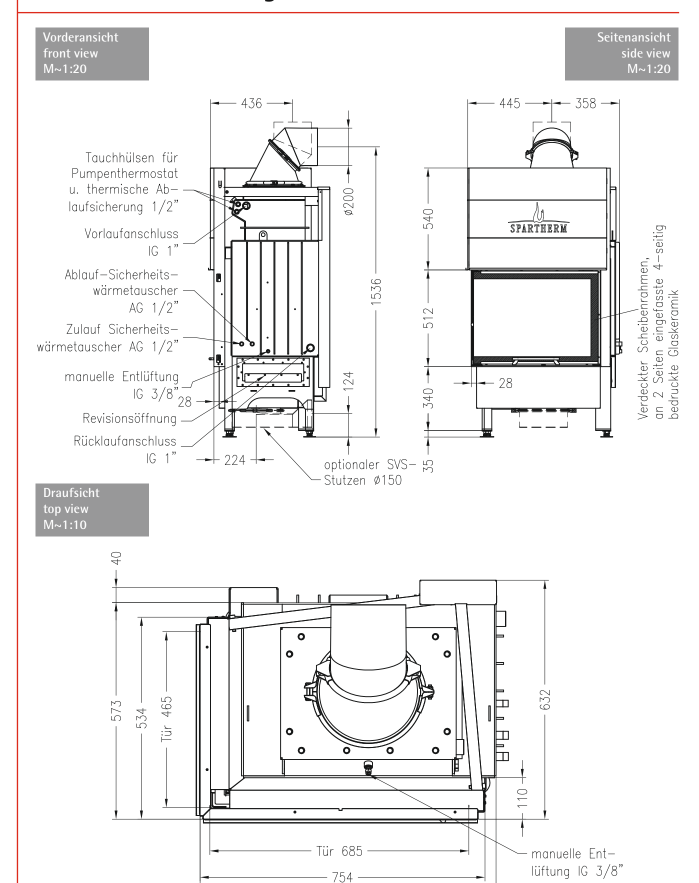
Glasform: pane design:

Die Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Technische Änderungen vorbehalten.

All representations and drawings are copyrighted. Utilisation or publication, also single details, only with our written approval. Technical data are subject to change without notice.



1



- 783 -

Die Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Technische Änderungen vorbehalten.

All representations and drawings are copyrighted. Utilisation or publication, also single details, only with our written approval. Technical data are subject to change without notice.



Stand: April 2011

Varia 2Lh H₂O-4S



Kein Warmluftmantel vorhanden.

Prüfungen, Werte, Zubehör, Kompatibilität

testings, facts, component parts, matches

| Prüfungen und Werte – testings and facts | |
|--|----------|
| Bauart A | X |
| Bauart A1 | / |
| BImSchV. 1. Stufe | / |
| BImSchV. 2. Stufe | / |
| Art. 15a BVG | / |
| Geprüft für nachgeschaltete Züge | X |

| Zubehör – component parts | |
|---|----------|
| SVS-Stutzen – separate combustion | √ |
| Anschlussstutzen – air connection | X |
| Tragrahmen – mounting frame | / |
| Sondertragrahmen – special mounting frame | X |
| Steckblenden – lateral snap-in covers | X |
| Einschubrahmen – push-in frame | X |
| Sesam | X |

| Kompatibilität mit* – matc | hes with* | |
|----------------------------|-----------|----------|
| S-Airbox | | X |
| S-Vent | | Х |
| S-Thermatik | | ✓ |
| S-Thermatik-Pro | | √ |
| S-Thermatik Global | | Х |
| S-Kamatik | | ✓ |
| S-Kamatik Plus | | ✓ |
| S-Kamatik Pro II | | √ |
| Thermobox schmal – slim | | X |
| Thermobox breit – wide | | X |
| Helix Set | S | X |
| | M | X |
| | L | X |
| | XL | X |
| Aquabox klein – small | | X |
| Aquabox groß – large | | X |

^{*} in Einzelkombination gewährleistet; multiple Kombinationen auf Anfrage

Die Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Technische Änderungen vorbehalten.

All representations and drawings are copyrighted. Utilisation or publication, also single details, only with our written approval. Technical data are subject to change without notice.



^{*} single combination warrented; multiple combination on request

| Allgemeine Daten – general data | | |
|--|-----|-----------------------------|
| Nennwärmeleistung (geschlossene Betriebsweise) – norminal heat output (closed structure) | kW | 14,7 / H ₂ O 8,4 |
| Wärmeleistungsbereich – thermal output range | kW | 10,3-19,1 |
| Wirkungsgrad – efficiency | % | 81,9 |
| Empf. Schornsteindurchmesser (bei MindHöhe 5 m D) – recommended flue diameter (with minimum height 5 m D) | mm | 200 |
| Abgaskuppeldurchmesser – flue outlet diameter | mm | 200 |
| Gewicht (ca.) – weight (approx.) | kg | 380 |
| Erf. Mindestquerschnitt für Zu- und Umluft (mit WLM) – required minimum cross section for circulating air with WAC | cm² | _ |
| Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ und Zuluft – required minimum cross section for circulating air | cm² | 150/170 |

| Betrieb bei offenem Feuerraum DIN EN 13229 – Mehrfachbelegung des Schornsteins <u>nicht zugelassen</u> Operation with open heating space DIN EN 13229 – Multiple usage of the chimney <u>not permitted</u> | | |
|---|-----|---|
| Abgasmassenstrom – exhaust mass flow | g/s | _ |
| Abgastemperatur – exhaust gas temperature | °C | _ |
| Abgastemperatur hinter der Nachschaltheizfläche | °C | _ |
| Erf. Förderdruck – required manometric pressure | Pa | _ |
| Empf. Durchmesser f. Raumvolumenausgleich – recommended diameter in opening to secure sufficient air into the room | cm | _ |

| Betrieb bei geschlossenem Feuerraum DIN EN 13229 – Mehrfachbelegung des Schornsteins zulässig | | |
|---|------|------|
| Operation with closed heating space DIN EN 13229 – Multiple usage of the chimney permissible | | |
| Abgasmassenstrom – exhaust mass flow | g/s | 12,2 |
| Abgastemperatur – exhaust gas temperature | °C | 265 |
| Erf. Förderdruck – required manometric pressure | Pa | 12 |
| CO ₂ | % | 8,2 |
| Erf. Durchmesser nach M-FeuVO 17. 10. 2003 – necessary area to secure air balance | | |
| in the room (M-FeuVO 17. 10. 2003) | cm | 15 |
| Verbrennungsluftbedarf - combustion air requirement | m³/h | 45 |

| Wärmeverteilung – heat distribution | | |
|-------------------------------------|-----|----|
| Konvektion – convection | % | 6 |
| Sichtscheibe – pane | % | 37 |
| H ₂ O – water | 0/0 | 57 |

| Abstände Heizkammer – distances to convection chamber | | |
|---|----|-----|
| zur Heizkammerwand – to the wall | cm | 2,0 |
| zum Aufstellboden – to the floor | cm | 6 |

| Wärmedämmung – insulation (Mineralwolle nach AGI-132 Q – rock wool mats in acc. with AGI-132 Q) | | |
|---|----|-----|
| Anbauwand - mounting wall | cm | 5,2 |
| Boden - floor | cm | 0 |
| Seitenwand – sidewall | cm | 5,2 |
| Vormauerung bei zu schützender Wand – additional walling for wall protection | cm | 10 |

Die Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Technische Änderungen vorbehalten.

All representations and drawings are copyrighted. Utilisation or publication, also single details, only with our written approval. Technical data are subject to change without notice.

