



**45x / 55x / 65x / 75x / 55x55x / 45x51 KII
75x39 KII/SII / 75x51 SII / 71x51 / 57 S3 / 38x38x57
80x64 S/SII / 97x45 / 74 S 120x45 S / 69x49x57 S
89x49x45/57 S / 63x40x42 K/S / 48x51x51 S3
48x72x51 S3 / 75x35x45 S3 / 64x33x51 S3**

Benutzerhandbuch

Kamineinsätze



Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|--------------|
| Vorwort | 2 |
| 1. Typenübersicht - Kamineinsätze | 2 |
| 2. Technische Daten | 6 |
| 3. Funktions-/Bedienelemente | 7 |
| 4. Allgemeine Sicherheitshinweise | 7 |
| 5. Sicherheitsabstände..... | 8 |
| 6. Brennmaterial | 8 |
| 7. Vor dem Anheizen | 8 |
| 8. Erste Inbetriebnahme | 8 |
| 9. Anfeuern..... | 9 |
| 10. Heizen | 9 |
| 11. Holz nachlegen | 9 |
| 12. Heizen in der Übergangszeit..... | 10 |
| 13. Heizen mit keramischem Zug (Nachheizfläche) | 10 |
| 14. Betriebsweise | 10 |
| 15. Service | 11 |
| 16. Reinigung..... | 11 |
| 17. Feuerraumauskleidung | 13 |
| 18. Verhalten bei Schornsteinbrand | 13 |
| 19. Verhalten bei Mängeln | 13 |
| 20. Was ist, wenn ...? | 14 |
| Gewährleistung und Garantie | 14 |
| Gewährleistung & Garantie | 14-15 |

Vorwort

Sie haben sich für einen Heizkamineinsatz mit hohem Qualitätsniveau entschieden. Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Wahl und vielen Dank für Ihr Vertrauen.

Richtige Handhabung und Pflege sind für einen störungsfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer unerlässlich. Lesen Sie deshalb diese Anleitung bitte aufmerksam durch. Die Informationen in diesem Handbuch sind allgemeiner Natur. Nationale und europäische Normen, örtliche und baurechtliche Vorschriften sowie feuerpolizeiliche Bestimmungen sind einzuhalten.

Technische Informationen

1. Typenübersicht - Kamineinsätze

In dieser Bedienungsanleitung werden folgende Kamineinsätze in ihrer Funktion beschrieben:

| 45x51/57/68 2.0 - flach Klapptür 45x51/57 - rund Klapptür | | x51 K x51 Kr | x57 K x57 Kr | x68 K --- |
|---|----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 450 | 450 | 450 |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 510 | 570 | 680 |
| | Türform | gerade/rund | gerade/rund | gerade |
| | Breite [mm] | 505 / 483 | 505 / 483 | 505 |
| | Tiefe [mm] | 471 / 541 | 471 / 541 | 471 |
| | Höhe [mm] | 1245-1445 | 1305-1505 | 1414-1614 |
| | Gewicht [kg] | 95 / 106 | 100 / 110 | 110 |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 6 kW | 6 kW | 6 kW |
| Abgasstutzen [mm] | Ø160 | Ø160 | Ø160 | |
| 55x45/51/57 2.0 - flach Klapptür 55x51/57 - rund Klapptür | | x45 K --- | x51 K x51 Kr | x57 K x57 Kr |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 550 | 550 | 550 |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 450 | 510 | 570 |
| | Türform | gerade | gerade/rund | gerade/rund |
| | Breite [mm] | 605 | 605/ 583 | 605 / 583 |
| | Tiefe [mm] | 471 | 479 / 559 | 479 / 559 |
| | Höhe [mm] | 1183-1383 | 1245-1445 | 1305-1505 |
| | Gewicht [kg] | 101 | 107 / 102 | 112 / 107 |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 7 kW | 7 kW | 7 kW |
| Abgasstutzen [mm] | Ø160 | Ø160 | Ø160 | |
| 65x45/51/57 2.0 - flach Klapp- & Schiebetür 65x51/57 - rund Klapptür | | x45 K --- | x51 K/S x51 Kr | x57 K/S x57 Kr |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 650 | 650 | 650 |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 450 | 510 | 570 |
| | Türform | gerade | gerade/rund | gerade/rund |
| | Breite [mm] | 739 | K739 /S739 /683 | K739 /S739 /683 |
| | Tiefe [mm] | 516 | K516 /S537/606 | K516 /S537 /606 |
| | Höhe [mm] | 1183-1383 | 1245-1445 | 1305-1505 |
| | Gewicht [kg] | 114 | 120 / 109 | K127/ S168 /115 |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 8 kW | 8 kW | 8 kW |
| Abgasstutzen [mm] | Ø180 | Ø180 | Ø180 | |
| 75x39/57 2.0 - flach Klapp- & Schiebetür | | x39 K/S | | x57 K/S |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 750 | | 750 |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 390 | | 570 |
| | Türform | gerade | | gerade |
| | Breite [mm] | 839 | | 839 |
| | Tiefe [mm] | 516 / 537 | | 516 / 537 |
| | Höhe [mm] | 1125-1325 | | K1305-1505/S1339-1539 |
| | Gewicht [kg] | K118/S161 | | K139/S194 |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 10 kW | | 10 kW |
| Abgasstutzen [mm] | Ø180 | | Ø180 | |

| 38x38x57 2.0 - Klapptür | | | | |
|---|----------------------------|----------------------|---------------------|-----------|
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 380 | | |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 570 | | |
| | Türform | Ecke 90° | | |
| | Breite [mm] | 409 | | |
| | Tiefe [mm] | 409 | | |
| | Höhe [mm] | 1093-1293 | | |
| | Gewicht [kg] | 72 | | |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 5 kW | | |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø150 | | |
| 55x55x51/57/68 2.0 -Klapp- & Schiebetür | | x51 K/S | x57 K/S | x68 K |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 550 | 550 | 550 |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 510 | 570 | 680 |
| | Türform | Ecke 90° | Ecke 90° | Ecke 90° |
| | Breite [mm] | 579/637 | 579/637 | 579 |
| | Tiefe [mm] | 579/640 | 579/640 | 579 |
| | Höhe [mm] | 1230-1430/1269-1469 | 1290-1490/1389-1589 | 1400-1600 |
| | Gewicht [kg] | 105/150 | 109/157 | 117 |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 7 kW | 7 kW | 7 kW |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø180 | Ø180 | Ø180 |
| 45x51 KII -Tunnel Klapptür | | | | |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 450 | | |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 510 | | |
| | Türform | gerade beidseitig | | |
| | Breite [mm] | 473 | | |
| | Tiefe [mm] | 600 | | |
| | Höhe [mm] | 1243-1443 | | |
| | Gewicht [kg] | 124 | | |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 6 kW | | |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø160 | | |
| 75x39 KII -Tunnel Klapptür | | | | |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 750 | | |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 390 | | |
| | Türform | gerade beidseitig | | |
| | Breite [mm] | 773 | | |
| | Tiefe [mm] | 511 | | |
| | Höhe [mm] | 1124-1324 | | |
| | Gewicht [kg] | 130 | | |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 10 kW | | |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø180 | | |
| 75x39/51 SII 2.0 -Tunnel Schiebetür | | | | |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 750 | | |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 390/510 | | |
| | Türform | gerade beidseitig | | |
| | Breite [mm] | 848 | | |
| | Tiefe [mm] | 527 | | |
| | Höhe [mm] | 1123-1323 /1284-1484 | | |
| | Gewicht [kg] | 186/202 | | |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 10/12 kW | | |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø180 | | |
| 80x64 SII 2.0 -Tunnel Schiebetür | | | | |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 800 | | |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 640 | | |
| | Türform | Gerade beidseitig | | |
| | Breite [mm] | 1044 | | |
| | Tiefe [mm] | 565 | | |
| | Höhe [mm] | 1360-1560 | | |
| | Gewicht [kg] | 269 | | |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 10 kW | | |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø180 | | |

| 80x64 S 2.0 – Schiebetür | | | |
|---|----------------------------|-------------|-------------|
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 800 | |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 640 | |
| | Türform | gerade | |
| | Breite [mm] | 1044 | |
| | Tiefe [mm] | 550 | |
| | Höhe [mm] | 1360-1560 | |
| | Gewicht [kg] | 280 | |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 10 kW | |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø180 | |
| 97x45/74 S 2.0 - Schiebetür | | 45 S | 74 S |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 970 | 970 |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 450 | 740 |
| | Türform | gerade | gerade |
| | Breite [mm] | 1214 | 1214 |
| | Tiefe [mm] | 550 | 550 |
| | Höhe [mm] | 1170-1370 | 1460-1660 |
| | Gewicht [kg] | 272 | 340 |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 11 kW | 12 kW |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø180 | Ø180 |
| 120x45 S 2.0 – Schiebetür | | | |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 1200 | |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 450 | |
| | Türform | gerade | |
| | Breite [mm] | 1444 | |
| | Tiefe [mm] | 550 | |
| | Höhe [mm] | 1170-1370 | |
| | Gewicht [kg] | 316 | |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 13 kW | |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø180 | |
| 63x40x42 2.0 links/rechts – Klapp- & Schiebetür | | K | S |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 630 | 630 |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 420 | 420 |
| | Türform | Ecke 90° | Ecke 90° |
| | Breite [mm] | 675 | 720 |
| | Tiefe [mm] | 445 | 490 |
| | Höhe [mm] | 1137-1337 | 1137-1337 |
| | Gewicht [kg] | 146 | 195 |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 8 kW | 8 kW |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø150 | Ø150 |
| 69x49x57 2.0 links/rechts – Schiebetür | | | |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 690 | |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 570 | |
| | Türform | Ecke 90° | |
| | Breite [mm] | 780 | |
| | Tiefe [mm] | 580 | |
| | Höhe [mm] | 1384-1584 | |
| | Gewicht [kg] | 231 | |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 12 kW | |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø180 | |
| 89x49x45/57 2.0 links/rechts – Schiebetür | | x45 | x57 |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 890 | 890 |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 450 | 570 |
| | Türform | Ecke 90° | Ecke 90° |
| | Breite [mm] | 977 | 977 |
| | Tiefe [mm] | 568 | 568 |
| | Höhe [mm] | 1209-1409 | 1389-1589 |
| | Gewicht [kg] | 216 | 222 |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 12 kW | 12 kW |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø180 | Ø180 |

| 48x51x51 S3 / 48x72x51 S3- Schiebetür | | 48x51x51 S3 | 48x72x51 S3 |
|---|----------------------------|-------------|-------------|
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 480 | 480 |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 510 | 510 |
| | Türform | 3-seitig | 3-seitig |
| | Breite [mm] | 496 | 496 |
| | Tiefe [mm] | 629 | 839 |
| | Höhe [mm] | 1322-1452 | 1322-1452 |
| | Gewicht [kg] | 202 | 254 |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 10 kW | 15 kW |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø180 | Ø180 |
| 75x35x45 S3 – Schiebetür | | | |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 750 | |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 450 | |
| | Türform | 3-seitig | |
| | Breite [mm] | 766 | |
| | Tiefe [mm] | 469 | |
| | Höhe [mm] | 1202-1332 | |
| | Gewicht [kg] | 208 | |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 10 kW | |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø150 | |
| 64x33x51 S3 – Schiebetür | | | |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 640 | |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 510 | |
| | Türform | 3-seitig | |
| | Breite [mm] | 656 | |
| | Tiefe [mm] | 449 | |
| | Höhe [mm] | 1322-1452 | |
| | Gewicht [kg] | 190 | |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 10 kW | |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø150 | |
| 71x51 / 57 S3- Schiebetür | | x51 S3 | x57 S3 |
|  | Breite (Einbaurahmen) [mm] | 685 | 685 |
| | Türrahmenhöhe [mm] | 510 | 570 |
| | Türform | 3-seitig | 3-seitig |
| | Breite [mm] | 706 | 706 |
| | Tiefe [mm] | 574 | 574 |
| | Höhe [mm] | 1389-1519 | 1482-1612 |
| | Gewicht [kg] | 231 | 239 |
| | Nennwärmeleistung lt. EN | 10 kW | 10 kW |
| | Abgasstutzen [mm] | Ø200 | Ø250 |

2. Technische Daten

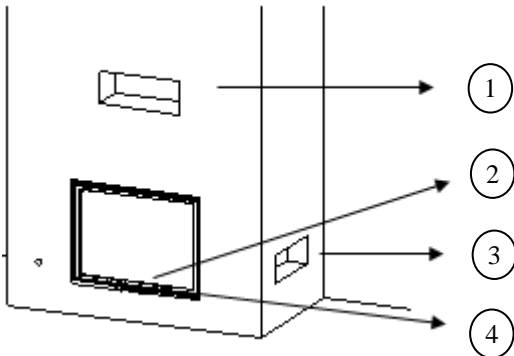


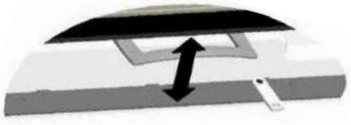
| Modell | | 45x.. | 55x | 65x | 75x | 55x55x | 45x51KI | 75x39KI 75x39SII | 75x51SII | 38x38x | 80x64S 80x64S II |
|---|-------------------|--|----------|----------|-------|---------|---------|---------------------|----------|--------|---------------------|
| Prüfung nach DIN EN 13229 | | CE - Kennzeichnung | | | | | | | | | |
| Nennleistung | kW | 6 | 7 | 8 | 10 | 7 | 6 | 10 | 12 | 5 | 10 |
| max. Heizleistung | kW | 8 | 9 | 11 | 15 | 9 | 8 | 15 | 17 | 6 | 15 |
| max. Holzscheitlänge | cm | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| zul. Brennstoff-Füllmenge | kg | 1,7 | 1,9 | 2,35 | 3,2 | 1,9 | 1,7 | 3,2 | 3,4 | 1,34 | 3,2 |
| Brennstoffdurchsatz | kg/h | 1,7 | 2 | 2,3 | 2,85 | 2 | 1,7 | 2,85 | 3,5 | 1,6 | 2,13 |
| Querschnitt Konvektionsaustritt | cm ² | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 500 | 1000 |
| Querschnitt Konvektionseintritt | cm ² | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 500 | 1000 |
| Leistungsabgabe über Scheibe | % | 14/17/17 | 14/17/20 | 17/20/20 | 17/23 | 32/35 | 23 | 29 | 34 | 37 | 29/50 |
| Emissionsgrenzwerte | | | | | | | | | | | |
| CO bezogen auf 13% O ₂ | mg/m ³ | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 |
| Staub bezogen auf 13% O ₂ | mg/m ³ | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 |
| CnHm | mg/MJ | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 |
| NOx bezogen auf 13% O ₂ | mg/m ³ | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 |
| Wirkungsgrad | min. % | ≥80 | ≥80 | ≥80 | ≥80 | 78,9 | ≥80 | ≥80 | ≥80 | ≥80 | ≥80 |
| Temperatur am Abgasstutzen | °C | 371 | 313 | 298 | 313 | 330 | 292 | 331 | 252 | 273 | 312/291 |
| Abgasmassenstrom | g/s | 5,2 | 6,2 | 8 | 8,1 | 7,5 | 5,52 | 7,26 | 13,07 | 5 | 8,28/8,43 |
| Mindestförderdruck | Pa | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 12 | 12 | 13 | 12 | 12 |
| Abstände vom Heizkamineinsatz | | | | | | | | | | | |
| zur Heizkammerwand | cm | 6 | | | | | | | | | |
| Angaben zum Brand- und Wärmeschutz (Angaben im mm Promasil 950 KS) | | | | | | | | | | | |
| Dämmschichtdicken | | | | | | | | | | | |
| zum Aufstellboden | mm | 60 | 60 | 60 | 60 | 0 | 20 | 20 | 20 | 0 | 40 |
| seitlich / hinten | mm | 90 | 90 | 90 | 120 | 60 | 130 | 130 | 130 | 90 | 120 |
| zur Decke | mm | gemäß landesübl. Installationsnormen (z.B. TR OL, FeuVo) | | | | | | | | | |
| Strahlungsbereich Sichtfenster | mm | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 1100 | 800 | 800 | 850 | 800/1000 |
| Verbrennungsluft | | | | | | | | | | | |
| Verbrennungsluftstutzen (K/S) | Ø mm | 125 | 125 | 125 | 125 | 125/150 | 125 | 125 | 125 | 125 | 150 |
| Verbrennungsluftbedarf (A1) | m ³ /h | 12 | 14 | 17,5 | 19,5 | 22 | 17,8 | 16,71 | 17 | 12 | 40 |
| Verwendung bei besonderer Bauweise | | | | | | | | | | | |
| Hypokauste *) | | geeignet gemäß Fachregeln | | | | | | | | | |

| Modell | | 97x..S | 120x45S | 69x49x57 | 89x49x45 89x49x57 | 63x40x42 | 71x51/57 S3 | 48x51x51 S3 | 48x72x51 S3 | 75x35x45 S3 | 64x33x51 S3 |
|---|-------------------|---|---------|----------|----------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Prüfung nach DIN EN 13229 | | | | | | | | | | | |
| Nennleistung | kW | 12 | 13 | 12 | 12 | 8 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 |
| max. Heizleistung | kW | 16 | 17 | 16 | 16/15 | 11 | 15 | 15 | 18 | 15 | 15 |
| max. Holzscheitlänge | cm | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| zul. Brennstoff-Füllmenge | kg | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,4/3,2 | 2,35 | 3,2 | 3,2 | 3,8 | 3,2 | 3,2 |
| Brennstoffdurchsatz | kg/h | 2,56 | 3,97 | 3,72 | 2,34/2,13 | 2,3 | 2,13 | 3,03 | 4,62 | 3,00 | 3,02 |
| Querschnitt Konvektionsaustritt | cm ² | 1200/1000 | 2940 | 1230 | 700/1200 | 700 | 700 | 720 | 720 | 718 | 700 |
| Querschnitt Konvektionseintritt | cm ² | 1000 | 2320 | 705 | 700/1200 | 700 | 700 | 710 | 710 | 706 | 700 |
| Leistungsabgabe über Scheibe | % | 23/28 | 32 | 35 | 32/41 | 37 | 44 | -- | -- | -- | -- |
| Emissionsgrenzwerte | | | | | | | | | | | |
| CO bezogen auf 13% O ₂ | mg/m ³ | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 | ≤1250 |
| Staub bezogen auf 13% O ₂ | mg/m ³ | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 | ≤40 |
| CnHm | mg/MJ | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 | ≤50 |
| NOx bezogen auf 13% O ₂ | mg/m ³ | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 | ≤150 |
| Wirkungsgrad | min. % | ≥80 | ≥80 | ≥80 | ≥80 | ≥80 | 79 | ≥80 | ≥80 | ≥80 | ≥80 |
| Temperatur am Abgasstutzen | °C | 288 | 254 | 260 | 307/297 | 230 | 330 | 231 | 270 | 263 | 261 |
| Abgasmassenstrom | g/s | 9,9 | 14,88 | 12,42 | 10/10,5 | 7,65 | 9,2 | 11,96 | 17,32 | 11,49 | 11,86 |
| Mindestförderdruck | Pa | 12 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Abstände vom | | | | | | | | | | | |
| zur Heizkammerwand | cm | 6 | | | | | | | | | |
| Angaben zum Brand- und Wärmeschutz (Angaben im mm Promasil 950 KS) | | | | | | | | | | | |
| Dämmschichtdicken | | | | | | | | | | | |
| zum Aufstellboden | mm | 30/30 | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| seitlich / hinten | mm | 100/120 | 100/140 | 100/120 | 100/120 | 100/120 | 0/60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| zur Decke | mm | gemäß landesübl. Installationsnormen (z.B. TR OL, FeuV o) | | | | | | | | | |
| Strahlungsbereich Sichtfenster | mm | 1100 | 1800 | 500/1700 | 1200 | 1100 | 800 | 800/1000 | 800/1000 | 600/1000 | 600/1000 |
| Verbrennungsluft | | | | | | | | | | | |
| Verbrennungsluftstutzen (K/S) | Ø mm | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Verbrennungsluftbedarf (A1) | m ³ /h | 44 | 44 | 34,6 | 48 | 44 | 36 | 34 | 49 | 32 | 34 |
| Verwendung bei besonderer Bauweise | | | | | | | | | | | |
| Hypokauste *) | | geeignet gemäß Fachregeln | | | | | nein | ja | ja | ja | ja |

*) diese Geräte sind für den Betrieb in geschlossenen Anlagen (Hypokauste) geeignet

3. Funktions-/Bedienelemente

Die Geräteserien zeichnen sich durch eine äußerst einfache Bedienung aus.

| | |
|---|---|
| <p><i>Fig. 1: Funktionsweise</i></p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Konvektionsaustritt 2. Türverschluss 3. Konvektionseintritt 4. Verbrennungsluftklappe | <p><i>Fig. 2: Verbrennungsluftregler</i></p>  <p>Einstellungen: + ... maximale Luftzufuhr für schnelles Anbrennen ... mittlere Heizleistung - ... kleine Heizleistung</p> |
| <p><i>Fig. 3: Türverschluss - Klapptür</i></p>  <p>Entriegeln: Verschluss nach außen drücken. Türrahmen wird entriegelt. Tür kann ausgeschwenkt werden.</p> <p>Verriegeln: Bei geöffneter Türstellung (Öffnungswinkel > 20°) Klappgriff loslassen. Türrahmen schließt von selbst und das Gerät ist betriebsbereit.</p> | <p><i>Fig. 4: Türverschluss - Schiebetür</i></p>  <p>Öffnen: Anheben = Tür öffnen</p> <p>Schließen: Absenken = Tür schließen</p> |

Wichtige Informationen

4. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Beachten Sie, dass sich die Oberflächen des Kamineinsatzes während des Betriebes stark erwärmen. Zur Bedienung des Kamineinsatzes empfehlen wir die Benützung des mitgelieferten Schutzhandschuhs. Machen Sie Kinder auf diese Gefahr aufmerksam und halten Sie sie während des Betriebes von der Feuerstätte fern.
- Das Abstellen von nicht hitzebeständigen Gegenständen auf dem Heizgerät oder in dessen Nähe ist verboten. Das gilt auch für Wäscheständer -> Brandgefahr
- Beim Betrieb Ihres Heizgerätes ist das Verarbeiten von leicht brennbaren und explosiven Stoffen im selben oder in anschließenden Räumen verboten.
- Um einen Wärmestau im Gerät zu vermeiden, dürfen die Warmluftgitter während des Heizbetriebs **nicht** geschlossen werden.
- Kamineinsätze, geprüft nach **Bauart A1** (siehe S.6 Technische Daten), sind mit einer **selbstschließenden** Feuerraumtür ausgestattet. Das bedeutet, dass ein Betrieb mit offener Feuerraumtür nicht zulässig ist. Zum Nachlegen von Holz muss die Klapptür entgegen der Spannkraft der Feder bzw. die selbst herunterlaufende Schiebetür offen gehalten und darf nicht mit Klemmvorrichtungen blockiert werden.
- Es dürfen nur Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller ausdrücklich zugelassen bzw. angeboten werden. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Fachhändler. Bei Nichtbeachtung droht Garantieverlust!

5. Sicherheitsabstände

- Im Strahlungsbereich des Kamineinsatzes dürfen bis zu einem Abstand von .. (siehe S.6 Technische Daten), gemessen ab Vorderkante Feuerraumöffnung, keine brennbaren Gegenstände aufgestellt werden. Direkt an die Kaminanlage dürfen bis zu einem Abstand von **5 cm** keine Gegenstände aus brennbaren Stoffen angebaut werden.

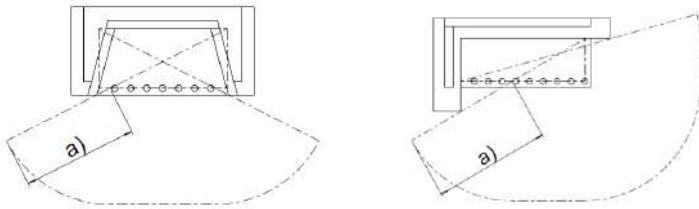


Fig. 5: Maß „a“ lt. Technische Daten (siehe S.6 „Strahlungsbereich Sichtfenster“)

Korrekte Bedienung

6. Brennmaterial

- **Zugelassenes Brennmaterial**
Trockenes, gut abgelagertes, naturbelassenes Holz (bevorzugt Hartholz), Holzbriketts.
- **Maximale Brennstoffmenge**
Jeder Kamineinsatz ist auf eine maximale Holzaufgabemenge (siehe Pkt. 2) ausgelegt. Größere Brennstoffmengen können zu Überhitzung und Beschädigungen am Ofen führen!
- **Saubere Verbrennung**
Um eine saubere, emissionsarme Verbrennung zu erreichen, muss zum einen trockenes (rel. Holzfeuchte < 20%) und unbehandelte Brennholz verwendet werden. (Nasses Holz verursacht neben einem geringeren Heizwert, dass die Scheiben Ihres Kamineinsatzes sehr viel rascher mit Ruß beschlagen). Zum anderen muss die richtige Brennholzmenge verbrannt werden. **Heizen Sie verantwortungsbewusst mit trockenem Brennholz und schonen damit Mensch und Umwelt.**
- Verbrennen Sie ausschließlich das oben angeführte **genehmigte Heizmaterial**. Abfallstoffe dürfen im Kamineinsatz nicht verbrannt werden! Beim Verbrennen von nicht zugelassenen Brennstoffen erlöschen Gewährleistung und Garantie.
- Das Verbrennen oder Einbringen von leicht brennbaren oder explosiven Stoffen (wie leere Spraydosen und dgl.) in den Brennraum sowie deren Lagerung in unmittelbarer Nähe Ihres Heizgerätes ist wegen Explosionsgefahr strengstens verboten!

7. Vor dem Anheizen

Der Heizkamin kann nur ordnungsgemäß funktionieren, wenn dem Aufstellraum (dem Gerät) ausreichend Verbrennungsluft zuströmt, insbesondere beim gleichzeitigen Betrieb mehrerer Feuerstätten. Sorgen Sie bereits vor dem Anheizen für **ausreichende Luftzufuhr**. Die Verbrennungsluftklappe am Gerät öffnen und über den gesamten Abbrandzeitraum offen halten. Einrichtungen zur Verbrennungsluftversorgung dürfen nicht verändert werden.

8. Erste Inbetriebnahme

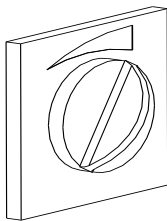
- Entnehmen Sie der Feuerstelle alle beigelegten Dokumente und Zubehörteile und lesen Sie die Betriebsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme aufmerksam durch.
- Die erste Inbetriebnahme Ihrer Kaminanlage sollte **frühestens 4 Wochen** nach Fertigstellung der Verkleidung erfolgen, damit alle Verkleidungsteile vollständig austrocknen können.
- Für den optimalen Anbrand verweisen wir auf nachfolgenden Punkt 9. Anfeuern.
- Beim ersten Feuer nach Anlagenfertigstellung sollte dies in der ersten Stunde sehr klein gehalten werden und erst allmählich durch Vergrößerung der Holzaufgabemenge gesteigert werden. Die maximale Holzaufgabemenge pro Stunde darf dabei jedoch nicht überschritten werden.

- Die beim ersten Feuern auftretenden Gerüche entstehen durch das Ausdampfen von Blechfetten und Bindemitteln der Lackierung. Diese Dämpfe sind zwar unangenehm aber völlig **ungiftig**. Wir empfehlen Ihnen daher beim ersten Feuern den Raum gut zu belüften.

9. Anfeuern

Für den richtigen und sicheren Betrieb der Feuerstätte ist darauf zu achten, dass der Schornstein den erforderlichen Förderdruck aufbaut. Dies muss besonders bei jeder Erstinbetriebnahme (nach der Sommerzeit) und in der Übergangszeit (z.B.: starker Wind, Nebel, etc.) kontrolliert werden. Zu diesem Zweck halten Sie eine Streichholz- oder Feuerzeugflamme an die geöffnete Feuertür. Wird die Flamme nicht in die Öffnung hineingezogen, muss durch eine starke Wärmeentwicklung (z.B. durch Papier oder Kleinholz) ein Auftrieb im Schornstein erzeugt werden. Gelingt das nicht, **muss** auf die Inbetriebnahme des Heizkamins verzichtet werden!

- Regler der Verbrennungsluftklappe ganz nach links auf Stellung “+“ bringen (*siehe S.7 / Fig.2*)
- Drosselklappe, sofern vorhanden, ganz öffnen (*siehe Fig.6*).
- Legen Sie 2 - 3 Stück Scheitholz (Buche, Eiche, Birke) unten quer in den Feuerraum (*siehe Fig. 7 – (1)*). Darüber kommt das fein gespaltene Weichholz (2). Darauf legen Sie in die Mitte eine Anzündhilfe (3) und zünden diese an. Verwenden Sie **niemals** Benzin, Spiritus o.ä. zum Anzünden!
- Sobald nach einigen Minuten die Holzscheite rundherum gut angebrannt sind (*siehe Fig.8*), Verbrennungsluftklappe um ca. 50 % schließen (Regler auf Mittelstellung bringen – *siehe S.7 / Fig.2*) bzw. die Drosseklappe, sofern vorhanden, um 50 % schließen (Griff nach links – *siehe Fig.6*).



*Fig. 6: Drosselklappe
Nach rechts drehen -> Klappe öffnet
Nach links drehen -> Klappe schließt*

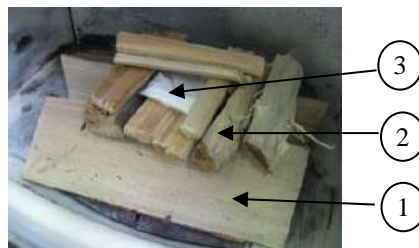


Fig. 7: vom dem Anzünden



Fig. 8: Flammenbild

Symbolabbildungen

10. Heizen

- Verbrennungsluftklappe maximal 50 % geöffnet (Regler auf Mittelstellung). Andernfalls brennt die aufgelegte Brennstoffmenge zu schnell ab und es entstehen zu hohe Temperaturen am Gerät.
- Drosselklappe, falls vorhanden, 50 % geöffnet. Andernfalls brennt die aufgelegte Brennstoffmenge schnell ab.
- Alle vorhandenen Warmluftgitter vollständig öffnen.
- Nach ca. 45 bis 60 Minuten Holz nachlegen.

11. Holz nachlegen

Bitte beachten Sie, dass die Kamineinsätze keine Dauerbrand-Feuerstellen sind. Es handelt sich um Zeitbrand-Feuerstellen, dh. länger andauernder Betrieb wird durch wiederholtes Nachlegen erreicht. Beim Nachlegen sollten keine weiten oder leicht brennbaren Kleidungsstücke getragen werden.

Der richtige Zeitpunkt zum Nachlegen ist gekommen, wenn der Brennstoff fast bis zur Glutphase niedergebrannt ist. Die zweite Auflage sollte ca. 45 Minuten nach der ersten aufgegeben werden. Weitere Holzaufgaben sind dann meist nicht mehr nötig.

Möchten Sie die Anlage trotzdem weiter betreiben, müssen die Aufgabintervalle verlängert und die Aufgabemenge reduziert werden (um 0,5 – 1 kg).

Vorgang – Holz nachlegen:

- Tür langsam öffnen. So entstehen keine Verwirbelungen, die Rauchgase austreten lassen. Drosselklappe, sofern vorhanden, ganz öffnen (siehe S. 9 / Fig. 6).
- Holz nachlegen.
- Türe verschließen.
- Drosselklappe, sofern vorhanden, wieder bis zu 2/3 schließen.

12. Heizen in der Übergangszeit

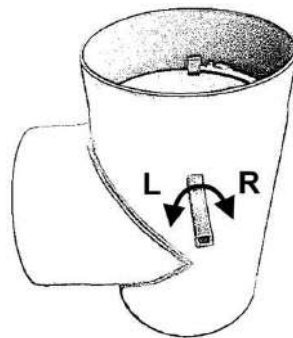
In der Übergangszeit, d.h. bei höheren Außentemperaturen, kann es bei plötzlichem Temperaturanstieg zu Störungen des Schornsteinzuges kommen, so dass die Heizgase nicht vollständig abgezogen werden. In diesem Fall ist die Feuerstätte mit geringeren Brennstoffmengen zu befüllen und bei größerer Stellung des Luftschiebers/-regler so zu betreiben, dass der vorhandene Brennstoff schneller (mit Flammenentwicklung) abbrennt und dadurch der Schornsteinzug stabilisiert wird. Zur Vermeidung von Widerständen im Glutbett, sollte die Asche öfter entnommen werden.

13. Heizen mit keramischem Zug (Nachheizfläche)

Ist Ihre Anlage mit einem keramischem Zug (oder mit einer metallischen Nachheizfläche) ausgerüstet, so ist beim Heizbetrieb Folgendes zu beachten:

- Die Umlenkung der Heizgase über die Nachheizfläche darf frühestens **15 Minuten** nach dem „Anfeuern“ erfolgen. Ansonsten besteht die Gefahr, dass es über dem Türrahmen zu unkontrolliertem Abgasaustritt kommt.
- Während des Heizbetriebs über die Nachheizfläche darf die Feuerraumtür **nicht geöffnet** werden (Abgasaustritt). Zum **Holz-Nachlegen** muss zuerst die Umlenkklappe (siehe Fig. 9) geöffnet werden. Erst dann darf die Feuerraumtür geöffnet werden.

Fig. 9: Umlenkklappe Nachheizfläche



Nach links drehen -> Klappe öffnet

Heizgase werden direkt in den Schornstein geführt. In dieser Stellung kann die Feuerraumtür geöffnet werden

Nach rechts drehen -> Klappe schließt

Heizgase werden über Nachheizfläche geführt. Dies darf nur bei geschlossener Feuerraumtür erfolgen.

14. Betriebsweise

Wir möchten an dieser Stelle gesondert darauf hinweisen, dass die Austroflam-Kamineinsätze nur mit geschlossenen Türen zu betreiben sind. Bei geschlossener Betriebsweise wird der beste Wirkungsgrad und damit einhergehend die optimale Brennstoffausnutzung erreicht.

Ein offener Betrieb der Austroflam-Kamineinsätze ist nicht zulässig -> Brandgefahr!

Service & Reinigung

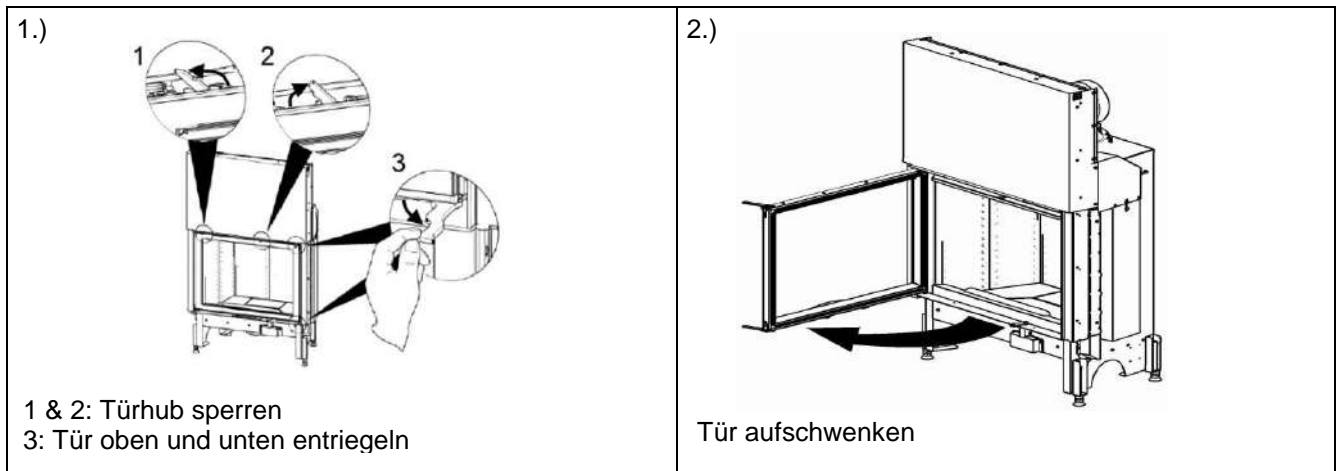
15. Service

- Kamineinsatz & Heizgaszüge (wenn vorhanden) müssen mind. **1 x pro Jahr** gereinigt werden, um einen wirtschaftlichen und einwandfreien Betrieb zu gewährleisten. Keramische und metallische Heizgaszüge werden über die dafür vorgesehenen Reinigungsöffnungen gesäubert. Die notwendigen Arbeiten sollten durch den Ersteller der Anlage oder einen entsprechenden **Fachbetrieb** erledigt werden. Es empfiehlt sich hierfür der Abschluss eines Wartungsvertrages.
- Der Schornstein muss ebenfalls regelmäßig durch den zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister gereinigt werden. Über die notwendigen Intervalle gibt dieser Auskunft.

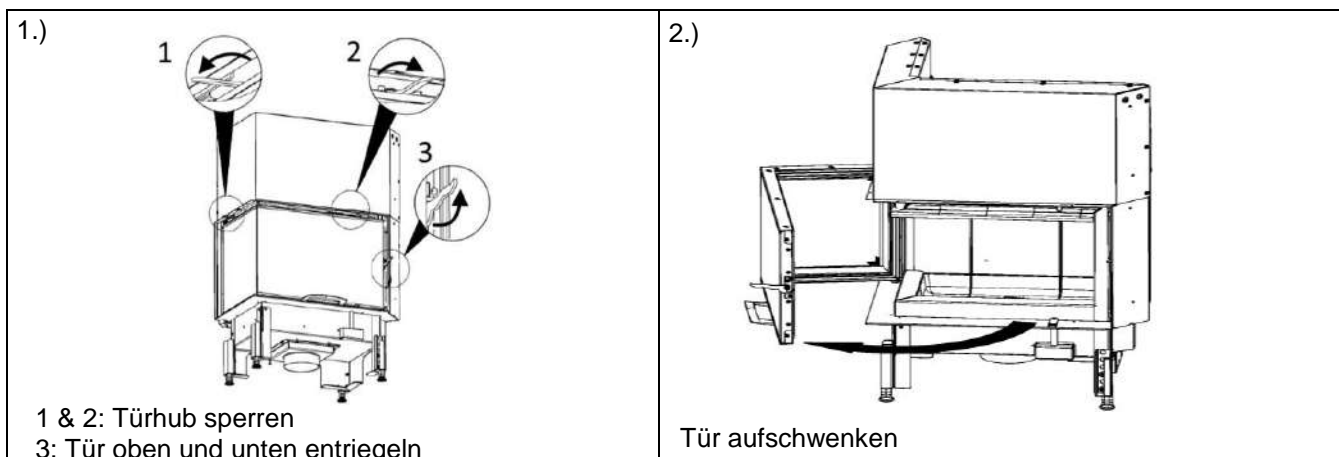
16. Reinigung

- Entfernen Sie regelmäßig und rechtzeitig die Asche aus dem Feuerraum und entleeren Sie die Aschebox (Zubehör). Wird der Feuerraum nicht regelmäßig von Asche gereinigt, so besteht die Gefahr, dass sich die Verbrennungsluftöffnungen verstopfen und das Gerät Schaden leidet.
- Die Anlage darf **nur** im kalten Zustand gereinigt werden.
- Vor der **Scheibenreinigung** sind Kaminbank und Bodenbelag abzudecken. Anschließend Glas mit Scheibenreiniger einsprühen und leicht einwirken lassen. Aufgelösten Schmutz mit saugfähigem Lappen oder Haushaltspapier abreiben.
- Vermeiden Sie, dass Tür- oder Glasdichtungen mit Wasser oder Reiniger in Kontakt kommen, da diese sonst aushärten und dadurch ihre Funktion nicht mehr gegeben ist. Nur intakte Dichtungen gewährleisten die einwandfreie Funktion Ihres Kaminofens.

Reinigung der Scheibe bei Flach-Schiebetürgeräten 2.0:

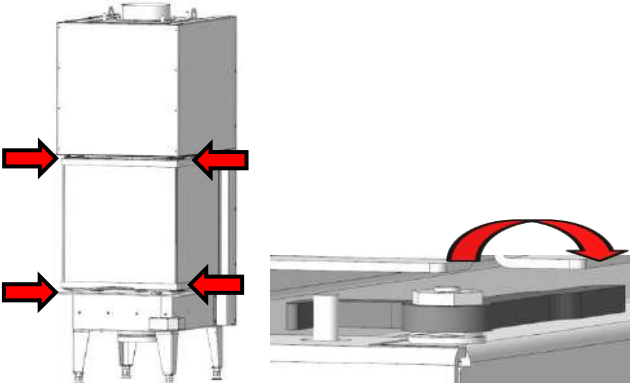
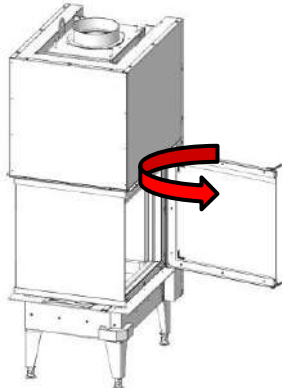


Reinigung der Scheibe bei Eck-Schiebetürgeräten 2.0:

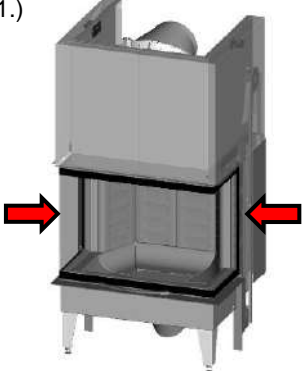


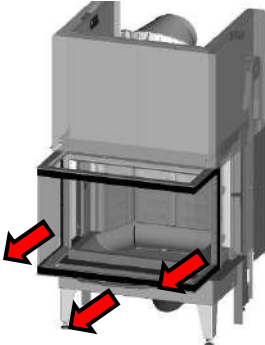


- Hinweis zu den Eckgeräten: Nach Abschluss der Reinigung die Tür zuschwenken bis sie anliegt. Dann leicht anheben und anpressen, um den korrekten Eingriff des Hakens sicherzustellen. Erst wenn der Verriegelungshaken im Eingriff ist, diesen mit Kraftaufwand vollständig schließen.

Reinigung der Scheibe bei 48x51x51 S3 / 48x72x51 S3 / 75x35x45 S3 / 64x33x51 S3:

| | |
|---|--|
| <p>1.)</p>  <p>Es gibt je Seitenscheibe zwei Verriegelungshebel. Diese sind ganz einfach per Hand zu öffnen (siehe Abbildung).</p> | <p>2.)</p>  <p>Nach dem Aufschwenken der Seitenscheibe kann diese durch die Öffnung gereinigt werden. Nach der Reinigung ist die Tür in umgekehrter Reihenfolge zu verschließen und beide Verschlüsse zu verriegeln.</p> |
|---|--|

Reinigung der Scheibe bei 71x51 S3 / 71x57 S3:

| | |
|--|--|
| <p>1.)</p>  <p>Die Verschlüsse zum Herausschieben der Tür befinden sich auf beiden Seiten des Gerätes.</p> | <p>2.)</p>  <p>Zuerst stecken Sie den mitgelieferten Montageschlüssel auf den Verschlussriegel.</p> |
| <p>3.)</p>  <p>Die Entriegelung erfolgt, indem Sie mit dem Montageschlüssel den Verschlussriegel nach oben drehen (beidseitig durchführen).</p> | <p>4.)</p>  <p>Nun ziehen Sie die Tür vorsichtig bis zum Anschlag heraus. Jetzt können Sie die Scheibe durch die Öffnung reinigen. Danach verschließen Sie die Tür in umgekehrter Reihenfolge und verriegeln Sie beide Verschlüsse.</p> |

Hilfe

17. Feuerraumauskleidung

Die Ausmauerung Ihres Kamineinsatzes besteht aus Keramott, einem hochwertigen Material mit besonderen verbrennungstechnischen Eigenschaften und ansprechender Optik. Diese Ausmauerung kann beim oder nach dem Betrieb oberflächliche Haarrisse aufweisen, die jedoch keinen Einfluss auf die Funktion haben. Ein Austausch solcher Teile ist nicht erforderlich!

18. Verhalten bei Schornsteinbrand

Wird falscher oder zu feuchter Brennstoff verwendet, kann es aufgrund von Ablagerungen im Schornstein zu einem Schornsteinbrand kommen.

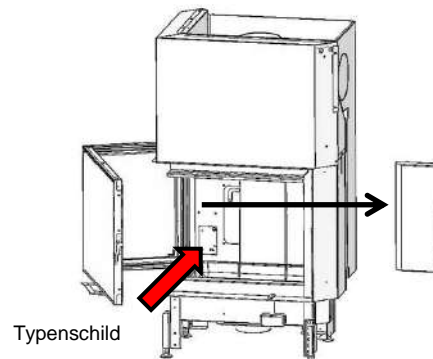
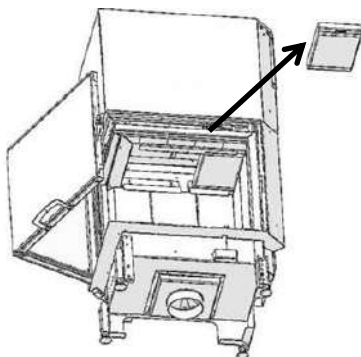
- Rufen Sie die Feuerwehr und den Bezirksschornsteinfegermeister!
- Schließen Sie die Verbrennungsluft.
- Ermöglichen Sie den Zugang zu den Reinigungsöffnungen (z.B. Keller und Dachboden).
- Entfernen Sie alle brennbaren Materialien vom Schornstein.
- Informieren Sie Ihren Bezirksschornsteinfegermeister vor einer erneuten Inbetriebnahme Ihres Kamineinsatzes und lassen Sie Ihren Schornstein auf eventuelle Schäden kontrollieren.

19. Verhalten bei Mängeln

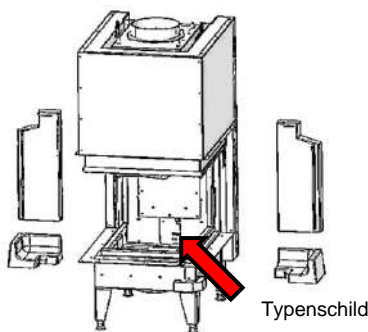
Sollten Mängel am Kamineinsatz auftreten, benötigt Ihr Händler folgende Daten:

- Serien-Nummer und Gerätetyp laut Typenschild
- Originalrechnung (Verkaufsdatum)

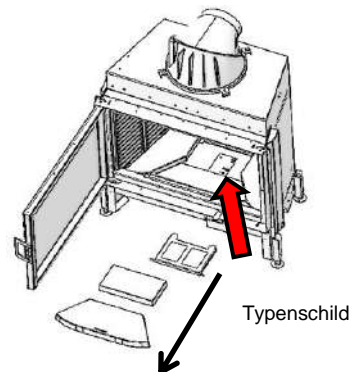
... Wo befindet sich das Typenschild?



Bei **Eckgeräten** befindet es sich auf der Rückwand hinter dem Keramikott neben dem Türscharnier. Entfernen Sie zunächst die Umlenkplatte und danach das hintere Keramikott (links bzw. rechts).



Bei den Geräten **48x51x51 S3 / 48x72x51 S3 / 75x35x45 S3 / 64x33x51 S3** befindet sich das Typenschild auf der Rückwand hinter den Keramikottrückwänden.



Bei **allen anderen Geräten** finden Sie das Typenschild unter dem Einlagestein/ Gussrost /Aschekasten im Feuerraum.

20. Was ist, wenn ...?

... das Feuer vor sich hinschwelt oder selbstständig ausgeht?

- Ist die vorhandene Drosselklappe offen?
- Ist die vorhandene Anheizklappe (bei montierter Nachheizfläche) in der richtigen Position?
- Ist der Luftregler offen (+)?
- Verwenden Sie trockenes Holz?
- Ist die Außentemperatur zu hoch (>15C°)?

... der Raum nicht genügend warm wird?

- Sind die Konvektionsluftgitter geöffnet?
- Leitet die vorhandene Anheizklappe die Heizgase über die Nachheizflächen?
- Ist der Schornsteinzug zu hoch?

... das Feuer zu rasch und unkontrolliert abbrennt?

- Ist die Verbrennungsluftzufuhr nach Erreichen der Betriebstemperatur im Feuerraum gedrosselt worden (+ / -)?
- Sind die Dichtungen auf der Innenseite des Türrahmens durchgehend in Ordnung?
- Ist die Feuerraumtür richtig verschlossen?
- Ist der Schornsteinzug zu hoch?

... die Keramikgläser sehr rasch verrußen?

- Ein allmähliches Verrußen der Scheiben nach 8 bis 10 Stunden feuern ist normal.
- Wurde trockenes, naturbelassenes Holz verwendet?
- Wurde der Kamineinsatz auf Betriebstemperatur gebracht?

Gewährleistung und Garantie

Montage und Übergabe des Gerätes durch einen Fachbetrieb sind Voraussetzung für die Herstellergarantie, ebenso die Beachtung der geltenden baurechtlichen Vorschriften. Auch möchten wir darauf hinweisen, dass die Feuerstätte nicht verändert werden darf. Bei jeglicher baulichen Änderung als auch bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt jeglicher Garantieanspruch!

Für Ihren Austroflam-Kamineinsatz garantieren wir für die einwandfreie Funktion des Korpus 6 Jahre, für alle weiteren Bauteile aus Stahl und Guss 2 Jahre ab dem Erstverkaufsdatum. Stahl- und Gussteile, die während der Garantiezeit Material- und / oder Verarbeitungsmängel aufweisen, werden gegen Neuteile ersetzt.

Wir gewähren keine Garantie auf Verschleißteile (z.B.: Keramik, Dichtungen, Bodenrost), Oberflächenbeschichtungen, Lack und Glas. Unsere Garantieleistung umfasst kostenlose Neuteile. Arbeits- und Wegzeiten werden dadurch nicht umfasst.

Eine ungerechtfertigte Garantieinanspruchnahme wird dem Betreiber rückbelastet.

Im Garantiefall ausschneiden und Ihrem AUSTROFLAMM-Fachhändler vorlegen / In the event of claims to the guarantee, separate here and present this proof of purchase to your certified AUSTROFLAMM dealer / In caso di richiesta di garanzia, ritagliare e la cartolina e presentarla al rivenditore AUSTROFLAMM / Découpez selon les pointillés et présentez ce coupon à votre revendeur AUSTROFLAMM.

GARANTIE / GUARANTEE / GARANZIA / GARANTIE



Kaufdatum / date of purchase / data d'acquisto / date d'achat _____

Angeschlossen von / installed by / installato da / raccordée par _____

Kunde / customer / cliente / client _____

Händlerstempel / dealer's stamp / timbro concessionario / tampon du concessionnaire



Endkontrolle / final control / contrôle final / ispezione finale

Datum / date / data / date _____

Modell / name of model / tipo del modello / modèle _____

Serien Nr. / serial no. / no. di serie / no. de sèrie _____

Geprüft von / checked by / controlled da / contrôlé par _____

Technische Funktion / technical function / funzione tecnica
fonction technique

Lackierung / paint / vernice / peinture

Sauberkeit / cleanliness / pulizia / propreté

Vollständigkeit / completeness / completo / complet

Hersteller: Austroflam GmbH, Austroflam-Platz 1, A-4631 Krenglbach

Ausgabe 10/2019