



Technische Informationen

Artikel-Nr.: 649245 10. Aug, 11:24 Uhr

| | |
|--|---|
| Serie | Olsberg Tolima PowerSystem II Compact Stahl |
| Kategorie | Kaminöfen;Kaminöfen |
| Streckengeschäft | Bezug über Hagos UND über Strecke möglich! |
| Feuerraumöffnung: Breite | 333 |
| Feuerraumöffnung: Höhe | 404 |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 108.9 |
| Abschnitt (Katalog) | 071/67 |
| Nennwärmeleistung | 6 |
| direkte Wärmeleistung | 6 |
| Höhe | 1360 |
| Höhe bis Oberkante senkrechter Abgasstutzen | 1360 |
| Breite | 622 |
| Tiefe | 560 |
| Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen | 225 |
| Feuerraumgröße: Höhe | 520 |
| Feuerraumgröße: Breite | 346 |
| Feuerraumgröße: Tiefe | 335 |
| Abgasstutzen-Ø | 150 |
| Abgasstutzenführung | oben / hinten |
| externer Verbrennungsluftanschluss-Ø | 125 |
| Sicherheitsabstände hinten (brennbar) | 100 |
| Sicherheitsabstände seitlich (brennbar) | 150 |



Technische Informationen

Artikel-Nr.: 649245 10. Aug, 11:24 Uhr

| | |
|---|---|
| Sicherheitsabstände vorne (brennbar) | 800 |
| geprüft nach | DIN EN 13240 |
| Wirkungsgrad | 82 % |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Spektrum Energieeffizienz | A++ bis G |
| erfüllte Normen/Verordnungen | Deutschland 1. BImSchV (Stufe 2);Aachen;Düsseldorf;München;Österreich (ab 2015);Schweiz |
| Zulassung für raumluftunabhängigen Betrieb | Ja |
| DIBt-Zulassungsnummer | Z43.12-247 |
| Gewicht | 235.000 (kg) |
| Brennstoff | Holz |
| Abgasmassenstrom | 5.1 |
| Abgastemperatur | 305 (°C) |
| Mindestförderdruck | 12 |