

Spezifikationen Farum

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Typ | Freistehender Kamin |
| Modell | Frontkamin |
| Außenmaße B x H x T in mm | 594 x 944 x 323 |
| Feuersicht B x H x T in mm | 450 x 501 |
| System | Emberbed Burner® |
| Innendekor | Holzsplitte oder Carrara Kiesel |
| Rückwand | Flachstahl |
| Fernbedienung | GV60 |
| Heizleistung (kW) | 4,2 |
| Steuersystem | Mertik |
| Energielabel | A |

Aus den aufgeführten Werten können keinerlei Rechte hergeleitet werden.

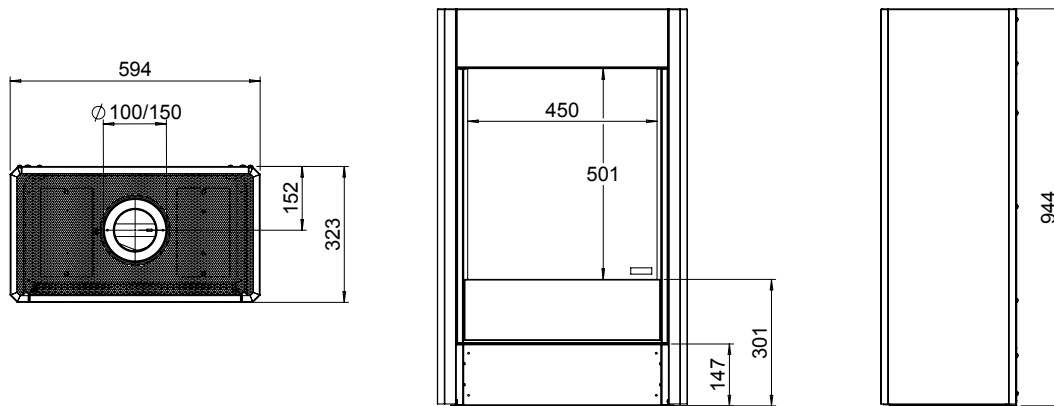
Wirkungsgrad, Leistung, Energieeffizienzindex und Energieeffizienzklasse basierend auf G20-Gas.

There is **so much to tell...**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.faberfires.com

Technische Daten



| | |
|--------------------------|----------------------|
| Typeangabe(n) | Farum |
| Gerätetyp | C11/C31/C91 |
| Durchmesser Abzug/Zufuhr | 100/150 |
| Gasanschluss | 3/8" |
| Indirekte Heizfunktion | nein |
| Kategorie | II2ELL3B/P, II2E3B/P |

| | SYMBOL | | | | | EINHEIT |
|-------------------------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| Gassorte/Anschlussdruck | | G25-20 | G20-20 | G30-50 | G31-50 | mbar |
| Emissionen in der Raumheizung | NOx | 78 | 78 | 88 | 85 | mg/kWhinput (GVC) |

| DIREKTE WÄRMELEISTUNG | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|----|
| Nennwärmeleistung | P _{nom} | 4,2 | 4,2 | 3,9 | 3,5 | kW |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P _{min} | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | kW |

| THERMISCHER WIRKUNGSGRAD (NCV) | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|---|
| Bei Nennwärmeleistung | $\eta_{th,nom}$ | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | % |
| Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) | $\eta_{th,min}$ | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | % |

| GERÄTEINGABEDATEN | | | | | | |
|------------------------------|----------------|------|------|-------|-------|-------------------|
| Nennwärmebelastung | H _i | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 3,7 | kW |
| Gasvolumenstrom bei Volllast | | 0,54 | 0,48 | 0,127 | 0,149 | m ³ /h |
| | | | | 320 | 280 | kg/h |
| Brennerdruck bei Volllast | | 18 | 10 | 24,8 | 24,8 | mbar |

| LEISTUNGSBEDARF DER PILOTFLAMME | | | | | | |
|--|--------------------|------|------|------|------|----|
| Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) | P _{pilot} | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | kW |

| HILFSSTROMVERBRAUCH | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|---|---|---|---|----|
| Bei Nennwärmeleistung | e _{l,max} | 0 | 0 | 0 | 0 | kW |
| Bei Mindestwärmeleistung | e _{l,min} | 0 | 0 | 0 | 0 | kW |
| Im Bereitschaftszustand | e _{l,SB} | 0 | 0 | 0 | 0 | kW |

| ENERGIEEFFIZIENZ | | | | | | |
|------------------------|-----|----|----|----|----|--|
| Energieeffizienzklasse | | A | A | A | A | |
| Energieeffizienz-Index | EEl | 88 | 88 | 88 | 88 | |