









ECO-LINE

| Model: | ECO LARIMAR | ECO AXINIT | ECO 720 |
|---|---|---|---|
| |  |  |  |
| | FRONT | FRONT | S |
| Afmetingen: | S | S | S |
| Stookopening B x H | cm 78x58 | 94x66 | 56/79x57 |
| Buitenafmeting toestel B x D x H | cm 100x50x123 | 116x56x139 | 89x67x153 |
| Totaal gewicht | kg 330 | 430 | 341 |
| Vormen: | — | — | ┌ ┐ |
| Technische gegevens: | | | |
| Nominaal vermogen volgens EN | kW 13.0 | 13.0 | 10.0 |
| Vermogensbereik | kW 6.3-13.3 | 6.4-14.2 | 4.2-10.3 |
| Rendement volgens EN | % 81.0 | 83.0 | 78.4 |
| CO (bij 13Vol.% O ₂) | mg/Nm ³ 1125 | 1250 | 750 |
| CO (bij 13Vol.% O ₂) | % 0.09 | 0.1 | 0.06 |
| Stof (bij 13Vol.% O ₂) | mg/Nm ³ 23 | 21 | 25 |
| Rookgasvolume open/gesloten | g/sec **/10.8 | **/10.6 | **/9.3 |
| Rookgastemperatuur open/gesloten | °C **/315 | **/284 | **/335 |
| Minimum schoorsteentrek open/gesloten | Pa **/12 | **/12 | **/12 |
| Aansluitkraag rookgas | Ø cm 20 | 25 | 25 |
| Keuringen: | | | |
| EN 13229 | RRF - 29 13 3412 | RRF - 29 13 3411 | RRF - 29 11 2514 |
| VKF-Nr. | 12735 | 12735 | 13623 |
| BlmSchV | fase 1+2 | fase 1+2 | fase 1+2 |
| 15-A - Verordning voor Oostenrijk (01.01.2015) | X | X | - |
| Toepasbaar in laagenergie woningen | X | X | X |
| Flamme Verte | ***** | ***** | ***** |
| Karakteristieken: | | | |
| Openen van de ruit |  |  |  |
| Bauart | A1/B1 / A/B2 | A1/B1 / A/B2 | A1/B1 / A/B2 |
| Aansluiting naverwarming | - | - | - |
| Asemmer | - | - | - |
| Kamerluchtonafhankelijke verbrandingsluchttoevoer | X | X | X |

| Model: | VENUS HK/HS |
|---|---|
| |  |
| Afmetingen: | links/rechts |
| Buitenafmeting toestel B x D x H | cm 72x53x136 |
| Totaal gewicht | kg 187 |
| Technische gegevens: | |
| Nominaal vermogen volgens EN | kW 7.0 |
| Vermogensbereik | kW 3.1-7.9 |
| Rendement volgens EN | % 79.1 |
| CO (bij 13Vol.% O ₂) | mg/Nm ³ 1250 |
| CO (bij 13Vol.% O ₂) | % 0.1 |
| Stof (bij 13Vol.% O ₂) | mg/Nm ³ 37 |
| Rookgasvolume open/gesloten | g/sec 28.0/8.2 |
| Rookgastemperatuur open/gesloten | °C 185/295 |
| Minimum schoorsteentrek open/gesloten | Pa 10/14 |
| Aansluitkraag rookgas | Ø cm 20 |
| Keuringen: | |
| EN 13229 | RRF - 29 01 24 |
| VKF-Nr. | 12814 |
| BlmSchV | fase 1+2 |
| 15-A - Verordning voor Oostenrijk (01.01.2015) | X |
| Toepasbaar in laagenergie woningen | X |
| Flamme Verte | ***** |
| Karakteristieken: | |
| Openen van de ruit |  |
| Bauart | A1/B1 / A/B2 |
| Aansluiting naverwarming | X |
| Asemmer | optie |
| Kamerluchtonafhankelijke verbrandingsluchttoevoer | X |
| Optionele accumulatiemassa | kg 290* |
| Vormen: | ┌ ┐ |
| Deurbreedte in mm | 689/496 |
| Deurhoogte 450 mm | |
| Deurhoogte 510 mm | X |
| Deurhoogte 570 mm | |
| Deurhoogte 680 mm | |

X ja / - neen / ** geen gegevens

Wijzigingen voorbehouden. Gegevens uit voorlopige keuringsresultaten

* berekening met het Ortner calculatieprogramma is noodzakelijk!




Bauart: A1/B1 = zelfsluitend / A/B2 = open gestookt

S = natuurlijke convectie

HK = toestel zonder convectiemantel, Liftdeur

Vormen

-  vlak
-  Tunnel
-  2-zijdig
-  3-zijdig
-  4-zijdig
-  spits 90°
-  prismatisch
-  gebogen
-  180° rond
-  270° rond
-  360° rond
-  elliptisch

-  Elektrisch bediende liftdeur
-  Liftdeur
-  Draaideur