



| Características | Unid. | Modelos | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | VGI-45 | VGI-70 | VGI-90 | VGI-120 | VGI-155 | VGI-230 | VGI-310 | VGI-460 | VGI-620 | |
| Potência Térmica | kcal/h | 30.000 | 45.000 | 60.000 | 80.000 | 100.000 | 150.000 | 200.000 | 300.000 | 400.000 | |
| Produção de Vapor | 20°C | Kg/h | 47 | 70 | 93 | 125 | 156 | 234 | 312 | 467 | 623 |
| | 80°C | | 51 | 77 | 102 | 137 | 171 | 257 | 343 | 514 | 685 |
| Consumo de Combustível | GLP | Kg/h | 3,3 | 5 | 6,7 | 8,9 | 11,1 | 16,6 | 22,2 | 33,3 | 44,3 |
| | GN | m³/h | 3,9 | 5,9 | 7,9 | 10,5 | 13,1 | 19,7 | 26,2 | 39,3 | 52,5 |
| | Diesel | l/h | 4,2 | 6,4 | 8,5 | 11,3 | 14,1 | 21,2 | 28,3 | 42,4 | 56,6 |
| Saída de Vapor | (N1) | Pol. | 1/2 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 1 | 1 | 1 | 1.1/2 | 1.1/2 |
| Descarga de Fundo | (N2) | Pol. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.1/2 | 1.1/2 | 1.1/2 | 1.1/2 |
| Válvula de Seg. (2x) | (N3) | Pol. | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 1 | 1 |
| Chaminé | (N4) | mm | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 350 | 350 |
| Dimensões | A | mm | 790 | 790 | 860 | 860 | 1020 | 1080 | 1080 | 1190 | 1190 |
| | B | mm | 1790 | 1880 | 1950 | 1950 | 2100 | 2510 | 2510 | 3240 | 3240 |
| | C | mm | 900 | 940 | 1050 | 1050 | 1190 | 1240 | 1240 | 1340 | 1340 |
| | D | mm | 1140 | 1180 | 1270 | 1270 | 1410 | 1450 | 1450 | 1500 | 1500 |
| | E | mm | 1390 | 1480 | 1550 | 1550 | 1650 | 2060 | 2060 | 2690 | 2690 |
| | F | mm | 1140 | 1230 | 1390 | 1430 | 1600 | 1640 | 1800 | 1960 | 2000 |
| Peso Aprox. com Água | Kg | 530 | 540 | 790 | 810 | 1120 | 1590 | 1630 | 2380 | 2460 | |