

NOVIDADE!

Radiador de alumínio a água

Elevada durabilidade e economia de energia.

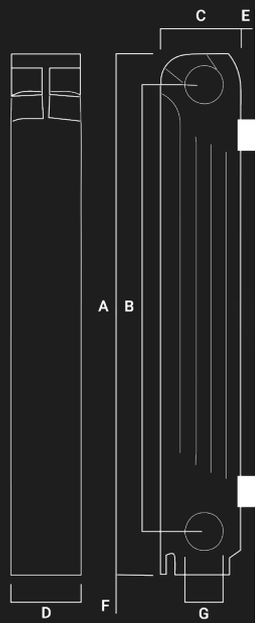
Feito em alumínio injetado para uma menor inércia térmica.

Certificação TUV e CE EN-442.

Pressão funcionamento máx. 800KPa.

Temperatura máx de trabalho: 120°C.

Fornecido em baterias de 3 a 12 elementos.



DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

ISO 3147 - 3150 / CE EN-442

| HQRAD600 | $\Delta T = 60^{\circ}C$ | | $\Delta T = 50^{\circ}C$ | | $\Delta T = 40^{\circ}C$ | | n |
|----------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|-------|
| | WATT | KCAL/H | WATT | KCAL/H | WATT | KCAL/H | |
| 700 | 179 | 154 | 141 | 121 | 105 | 90.3 | 1,348 |

| A | B | C | D | E | F | G | CAPACIDADE ÁGUA | PESO POR ELEMENTO |
|-----|-----|----|----|----|-----|----|-----------------|-------------------|
| MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | LITRO | KG |
| 679 | 600 | 97 | 80 | 25 | 120 | 1 | 0.51 | 1.6 |

Saída em Watt/hora na temperatura ambiente através de testes de acordo com a ISO 3147-3150.

Outra Saída $Q = Q_u (\Delta t/60)^{1/n}$.