

ORION | ORION HP

Calidad total, máxima emisión térmica

MODELOS
DISPONIBLES

450

800

10
AÑOS
GARANTÍA

10 AÑOS DE GARANTÍA
EN ELEMENTOS DE ALUMINIO

MODELOS
DISPONIBLES

HP 600

HP 700



CE₁₅

CE₀₇



ORION | ORION HP: Características principales

Perfecto acabado, agradable estética

Para asegurar un perfecto estado de cada elemento, son pintados individualmente, lo que permite mantener siempre una perfecta estética en el caso de tener que partir las baterías. La utilización de resinas epoxi polimerizadas (RAL: 9010) les proporciona una terminación de gran belleza y duración.

Estanqueidad total

El sistema de unión entre elementos asegura una estanqueidad total durante toda la vida del radiador. Además, todos los elementos pasan 2 pruebas de estanqueidad: primero elemento a elemento, y una segunda vez, ya formada la batería.

Estudiado diseño del elemento con 3 ventanas

Que favorece la elevada emisión térmica.

Calidad total

Aleación de aluminio de máxima calidad y prolongada duración.

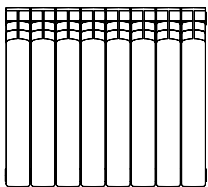
Aptos para instalaciones de baja temperatura

El gran poder de transmisión térmica del aluminio y el estudiado diseño del elemento con sus 3 aletas, hacen posible una elevada emisión térmica, lo que unido a la amplia gama de alturas disponibles permiten adaptarse a instalaciones de baja temperatura, consiguiendo mejores sensaciones de confort térmico y mayores ahorros energéticos.

Modelos HP

Están preparados para trabajar con alta presión (16 bar).





ORION | ORION HP

Calidad total, máxima emisión térmica



DESCARGAR
IMAGEN 450



DESCARGAR
IMAGEN HP 600



DESCARGAR
IMAGEN HP 700



DESCARGAR
IMAGEN 800

Nº
ELEMENTOS

| | | 450 | HP 600 | HP 700 | 800 |
|----|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2 | Código | - | V17061 | V17049 | - |
| | EAN | - | 8430709170612 | 8430709170490 | - |
| 3 | Código | - | V17062 | V17050 | - |
| | EAN | - | 8430709170629 | 8430709170506 | - |
| 4 | Código | - | V17063 | V17051 | - |
| | EAN | - | 8430709170636 | 8430709170513 | - |
| 5 | Código | - | V17064 | V17052 | - |
| | EAN | - | 8430709170643 | 8430709170520 | - |
| 6 | Código | V17005 | V17065 | V17053 | V17041 |
| | EAN | 8430709170056 | 8430709170650 | 8430709170537 | 8430709170414 |
| 7 | Código | - | V17066 | V17054 | - |
| | EAN | - | 8430709170667 | 8430709170544 | - |
| 8 | Código | V17007 | V17067 | V17055 | V17043 |
| | EAN | 8430709170070 | 8430709170674 | 8430709170551 | 8430709170438 |
| 9 | Código | - | V17068 | V17056 | - |
| | EAN | - | 8430709170681 | 8430709170568 | - |
| 10 | Código | V17009 | V17069 | V17057 | V17045 |
| | EAN | 8430709170094 | 8430709170698 | 8430709170575 | 8430709170452 |
| 11 | Código | - | V17070 | V17058 | - |
| | EAN | - | 8430709170704 | 8430709170582 | - |
| 12 | Código | V17011 | V17071 | V17059 | V17047 |
| | EAN | 8430709170117 | 8430709170711 | 8430709170599 | 8430709170476 |

| | | 450 | HP 600 | HP 700 | 800 |
|-----------------------------------|----------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Emisión térmica | ΔT 30 °C | 47,40 W | 55,82 W | 64,91 W | 81,02 W |
| | | 40,76 kcal/h | 48 kcal/h | 55,82 kcal/h | 69,68 kcal/h |
| | ΔT 40 °C | 69,01 W | 79,81 W | 94,19 W | 119,61 W |
| | | 59,35 kcal/h | 68,64 kcal/h | 81 kcal/h | 102,86 kcal/h |
| | ΔT 50 °C | 92 W | 106,6 W | 125,72 W | 161 W |
| | | 79,1 kcal/h | 91,67 kcal/h | 108,12 kcal/h | 138,5 kcal/h |
| | ΔT 60 °C | 117,2 W | 135,02 W | 159,16 W | 207,1 W |
| | | 100,8 kcal/h | 116,12 kcal/h | 136,87 kcal/h | 178,1 kcal/h |
| Presión máxima de ejercicio | | 6 bar | 16 bar | 16 bar | 6 bar |
| Exponente n | | 1,30565 | 1,2967 | 1,29403 | 1,35387 |
| Valor Km | | 0,5587 | 0,67824 | 0,79593 | 0,81053 |
| Contenido agua | | 0,31 l | 0,32 l | 0,345 l | 0,5 l |
| Conexiones | | 1" Ø | 1" Ø | 1" Ø | 1" Ø |
| Temperatura máx. funcionamiento | | 110 °C | 110 °C | 110 °C | 110 °C |
| Peso | | 1,12 kg | 1,11 kg | 1,27 kg | 1,92 kg |
| Dimensiones alto/entre ejes/fondo | | 431/350/100 mm | 581,5/500/98 mm | 681,5/600/98 mm | 781/700/100 mm |

Ecuación característica de cada modelo: $\dot{Q} = K_m \times \Delta T^n$.

Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE