# RUNTAL HOT HOOP

PAUL PRIESTMAN





RUNTAL HOT HOOP. Cierra el círculo entre forma v función. Un radiador de formas absolutamente elegantes: con estilo y potencia al mismo tiempo. No puede contemplarse sin que impresione su inteligente juego de dimensiones. Los tubos elípticos de acero se arquean sin soldadura alguna hasta formar un círculo de gran fuerza estética. Los tubos no cesan en su forma de espiral hasta que se vuelven más densos y llegan a formar un radiador compacto que también calienta las toallas de forma muy agradable. RUNTAL HOT HOOP se adapta perfectamente a los baños modernos, o logra un contraste muy interesante en un ambiente más tradicional. El diseñador Paul Priestman ha conseguido, de una forma muy especial, cerrar el círculo entre un diseño excelente y una función de lo más práctica.



### RUNTAL HOT HOOP PAUL PRIESTMAN

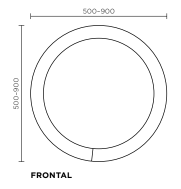
Paul Priestman, diseñador industrial; fundador y director de la agencia de diseño con sede en Londres Priestmangoode, de renombre internacional. Desde hace unos 25 años, su obra marca tendencia en términos de diseño en ámbitos como el transporte, el medio ambiente y la producción. Empresas líderes como Airbus, Virgin Atlantic Airways, Accor Hotels o British Telecom valoran las sofisticadas soluciones de diseño, tan meticulosas, de Priestmangoode. Además Paul Priestman destaca también como profesor y asesor, formando parte de diversos organismos. Debido a su amplia experiencia, se le designó, por ejemplo, miembro del Consejo del Royal College of Art (Gran Bretaña).



Además del RUNTAL HOT HOOP, Paul Priestman ha diseñado también otro radiador de diseño, RUNTAL SPIRALE, que ha sido premiado en diversas ocasiones y se expone actualmente en el Philadelphia Museum of Modern Art.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS







#### **DESCRIPCIÓN**

El moderno radiador RUNTAL HOT HOOP llama la atención por su compacta estructura en espiral, inconfundible, de acero. Unos tubos ininterrumpidos de acero de sección elíptica forman un potente anillo radiante que resulta al mismo tiempo muy práctico, dado que sirve de toallero. Gracias a su profundidad (24 cm), pueden colgarse las toallas para que se sequen y también pueden colocarse allí para calentarlas. El RUNTAL HOT HOOP se conecta a la calefacción central por agua caliente y está disponible en tres tamaños. Puede elegirse entre superficie pintada con pintura en polvo blanca, acabado Metallica o acero inoxidable pulido con efecto espejo.

#### **DATOS TÉCNICOS**

Denominación HHR

comercial Altura 500/700/900 mm

Ancho 500/700/900 mm

Conexiones En caso de calefacción central por agua caliente, 2 de ½" para

impulsión, retorno y purga
Color Pintura en polvo, disponible en

blanco (RAL 9016)/

acabado Metallica o en acero inoxidable pulido con efecto espejo

Rendimiento 381/534/686 vatios

térmico Norma

 $\epsilon$ 

## ZEHNDER GROUP IBERICA IC, S.A.

Argenters, 7 Parque Tecnológico E-08280 Cerdanyola - BCN T + 34 93 582 45 95, F + 34 93 582 45 99 info@runtal.es, www.runtal.com

Una empresa del Zehnder Group.

