

*quattro*



live / work / play / enjoy **QUINN**  
radiators



# quattro



HIGH PERFORMANCE



HIGH OUTPUT



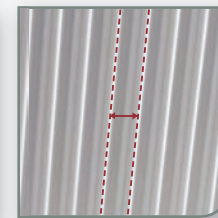
CONVECTION  
BOOST  
SYSTEM



SLEEK  
FINE  
DESIGN



RAL COLOUR  
9016



## Voordelen

De Quinn Quattro radiatoren getuigen van een fraaie afwerking, met **bovenrooster** en **decoratieve zijpanelen**. Deze radiatoren hebben **een veilig afggeronde onderzijde**; dus geen scherpe lasnaad.

De Quattro beschikt over **4 aansluitingen**.

## Technische kenmerken

De Quattro radiator in RAL 9016 beschikt gemiddeld over de **hoogste warmteafgifte per m<sup>2</sup>** in de markt. Het uitstekende rendement is mogelijk door het unieke concept bij het persen van de panelen. Door het gebruik van smalle en dichter bij elkaar geplaatste waterkanalen, kunnen **meer convectielamellen** op de panelen bevestigd worden. Deze worden rechtstreeks op elk waterkanaal gelast wat een exponentiële verhoging van de warmteafgifte veroorzaakt.

Door de smalle waterkanalen stroomt bovendien relatief weinig water. De radiator warmt sneller op en **geeft** dus ook **sneller zijn warmte aan de omgeving af**.

Bovendien garanderen de opgelaste ophangstrippen een discrete ophanging (incl. meegeleverde L-consoles, ontluchter en blindstop). Kortom: een kleiner radiatoroppervlakte verwarmt dezelfde ruimte.

## Avantages

Les radiateurs Quinn Quattro ont une finition élégante composée d'une **grille** et de **joues latérales décoratives**. Le **bord inférieur** de ces radiateurs est **arrondi pour plus de sécurité**, il n'y a donc pas d'aspérités tranchantes à l'endroit de la soudure. Le Quattro dispose de **4 connexions**.

## Caractéristiques techniques

Le radiateur Quattro en RAL 9016 a, en moyenne, **l'émission calorifique au m<sup>2</sup>** la plus élevée du marché. Cet excellent rendement dû au concept unique de pressage des panneaux. L'utilisation de canaux d'eau étroits plus rapprochés permet de fixer **plus de lamelles de convection** sur les panneaux. Celles-ci sont soudées directement sur chaque canal d'eau, ce qui entraîne une augmentation exponentielle de l'émission de chaleur. De plus, la quantité d'eau qui s'écoule dans les canaux d'eau étroits est relativement faible. Le radiateur chauffe donc plus vite et **dégage donc aussi plus vite de la chaleur**. De plus, les fixations soudées permettent de les suspendre de manière discrète (y compris les consoles en L, le bouchon plein et le bouchon purgeur). Bref : une surface de radiateur plus petite permet de chauffer le même espace.

## Benefits

The Quattro radiators have a beautiful finish, with a **top grill** and **decorative side panels**. These radiators have a **safe rounded base**; so no sharp weld seam. The Quattro has **4 connections**.

## Technical features

The Quattro radiator in RAL 9016 has the **highest heat emission on average per m<sup>2</sup>** on the market. The excellent yield is possible through the unique concept when pressing the panels. By using narrower and more closely arranged water channels, **more convection strips** can be attached to the panels. These are welded directly to each water channel which causes an exponential increase of the heat emission. Moreover relatively little water runs through the narrow water channels. The radiator heats up faster and consequently also **gives heat off faster to the environment**. In addition the welded hanging strips guarantee a more discrete hanging (incl. supplied L-consoles, ventilator and blank). In other words: a smaller radiator area heats the same space.



BAG UV



BSEN442  
KMS07661



DIN  
GEPRÜFT



NF  
Norme Française



EN

442

EN 442



CE



TM007633  
Certified Product Manufactured under a ISO 9001 quality system accepted by BSI



## Quinn Group Belgium NV

Industrieweg 13  
B-2280 Grobbendonk  
tel.: 0032 (0)14 50 00 11  
fax: 0032 (0)14 51 47 40  
web: [www.quinn-radiators.net](http://www.quinn-radiators.net)