

QUATTRO

WWW.QUINN-RADIATORS.COM

Compact

De Quinn Quattro radiatoren getuigen van een fraaie afwerking, met **bovenrooster en decoratieve zijpanelen**.

Deze radiatoren hebben een **veilig afgewonde onderzijde**, dus geen scherpe lasnaad.

De Quattro radiatoren hebben **4 aansluitingen**.

Compact

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.

Les radiateurs Quattro ont **4 connexions**.

Compact

Quinn Quattro radiators have a beautiful finish, with a **top grille and decorative side panels**.

These radiators have a **safe rounded base**, so no sharp welded seam.

The Quattro radiators have **4 connections**.



Geschikt voor Lage Temperatuur Verwarming
Convient pour le Chauffage Basse Température
Suitable for Low Temperature Heating



QUINN radiators

QUATTRO



Kenmerken

De Quattro radiator (RAL 9016) beschikt over de **hoogste warmteafgifte per m²** 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 (25mm), 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, ontlucher en blindstop).

Caractéristiques

Le radiateur Quattro (RAL 9016) a **l'émission calorifique au m² 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 (25mm) 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).

Features

The Quattro radiator (RAL 9016) has the **highest heat output per m² on the market**. This excellent yield is due to the unique concept of pressing the panels.

By using a narrower spacing (25mm) between water channels, **more convection fins** can be attached to the panel. These are welded directly to each water channel, which creates an exponential increase in heat output.

Low water content within the narrow water channels causes the radiator to heat up faster and consequently **emit heat more rapidly** to the surrounding area.

In addition, the welded hanging brackets guarantee a discrete hanging profile on installation. (Incl. supplied Lbrackets, air vent and blank).



Uw groothandel/Votre grossiste/Your wholesaler:

Quinn Group Belgium NV
Van Doornelaan 2A
B-2440 Geel
tel.: 0032 (0) 14 50 00 11
fax: 0032 (0) 14 50 75 69
web: www.quinn-radiators.com

QUINN radiators