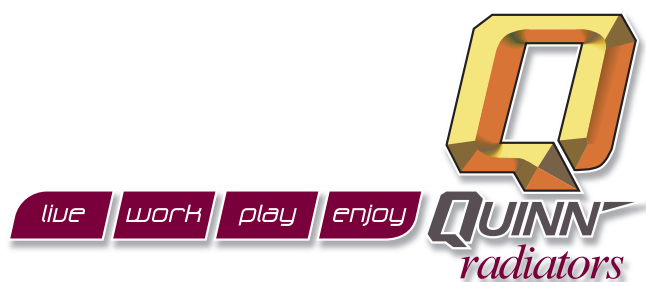


sensa



sensa



SAFE
TOP
SYSTEM



HIGH
PERFORMANCE



HIGH
OUTPUT



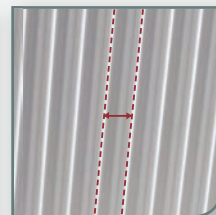
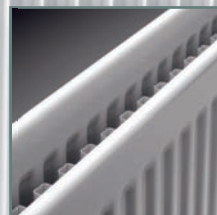
CONVECTION
BOOST
SYSTEM



SLEEK
FINE
DESIGN



RAL COLOUR
9016



Voordelen

De afgeronde bovenzijde van de Sensa radiator is uniek. Quinn Radiators produceert als enige deze radiator uit één gebogen plaat. De **ronde en gladde bovenzijde** vertoont geen scherpe opstaande lasnaad. Bovendien is dit type radiator verkrijgbaar **zonder convectielamellen** voor een **optimale hygiëne**. Ideaal dus voor toepassing in scholen, ziekenhuizen, verzorgingscentra, seniorenwoningen en uiteraard in elke ruimte thuis of op kantoor.

Technische kenmerken

De Sensa radiator in RAL 9016 beschikt gemiddeld 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, 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 discretere ophanging (incl. meegeleverde L-console, ontluchter en blindstop). Kortom: een kleiner radiatoroppervlakte verwarmt dezelfde ruimte.

Avantages

Le radiateur Sensa se distingue par son bord supérieur arrondi. Quinn Radiators est la seule firme à produire ce radiateur fait d'une seule pièce. La **face supérieure plate a un bord arrondi** et est donc dépourvu de toute aspérité tranchante vu l'absence de points de soudure. De plus, ce radiateur est disponible **sans lamelles de convection pour une hygiène optimale**. Il est donc idéal pour les écoles, hôpitaux, centres de soins, séniories et bien sûr partout dans la maison et au bureau.

Caractéristiques techniques

Le radiateur Sensa en RAL 9016 a, en moyenne, **l'émission calorifique au m²** la plus élevée du marché. Cet excellent rendement est 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 rounded top of the Sensa radiator is unique. Quinn Radiators is the sole producer of this radiator from a single curved plate. The **round and smooth top** does not have a sharp vertical weld seam. Moreover this type of radiator is available **without convection strips** for **optimal hygiene**. So it is ideal for use in schools, hospitals, healthcare centres, nursing homes and naturally in any room at home or at the office.

Technical features

The Sensa radiator in RAL 9016 has the **highest heat emission on average per m²** 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.



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

