Banga & Banga M | Fiche technique

Ce radiateur sèche-serviettes est constitué de tubes d'acier droits (Ø 22 mm) et de 2 collecteurs avec profil en D (40x30 mm). Ce radiateur est disponible en version eau chaude.

Banga: version droite avec raccordement droite/gauche **Banga M:** version droite avec raccordement central











10 ans garantie

Marque

RADSON

Туре

Banga - Banga M

Collecteurs

Collecteur D vertical de $40 \times 30 \text{ mm}$. Eléments thermiques chauds droits, ronds - \emptyset 22 mm

Pression de service max

8 bar

Conformité

EN 442



Banga - Banga M | Cahier des charges





Description technique

Le radiateur sèche-serviettes BANGA est construit à partir de tubes d'acier droits ronds (Ø 22 mm) et de 2 collecteurs à profil en D (40 x 30 mm). Le radiateur est uniquement disponible dans une version à eau chaude.

Behandeling

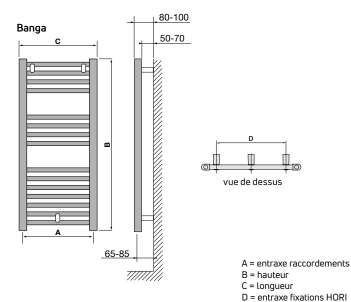
Een beschermende KTL-grondlaag en daarna een epoxy poederlakproces in RAL 9016.

Montage

Le radiateur est fixé au mur à l'aide de 3 consoles blanches pour cette version droite. Ces consoles sont fixées entre les tubes.

Garantie

Garantie contre les défauts de fabrication: 10 ans après l'installation.



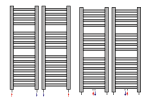
type	tubes #	A mm	B mm	C mm	D mm	watt EN 442	valeur N
BAT1550	15	450	862	500	450	378	1,2719
BAT2150	21	450	1222	500	450	529	1,2552
BAT2660	26	550	1537	600	550	758	1,2439
BAT3260	32	550	1807	600	550	919	1,2310
BAT3675	36	700	1807	750	700	1181	1,2695

75/65/20 selon EN442 ·· autres régimes, par analogie avec EN442

Raccordement

Banga: 2 raccordements G $\frac{1}{2}$ " dans le bas et 1 bouchon purgeur G $\frac{1}{2}$ " dans le haut. Arrivée et retour sont réversibles gauche/droite. Le radiateur est réversible haut/bas à l'aide d'une canne d'injection en plastique et un raccord.

Banga M: La version à raccord central peut également être raccordée comme la version standard, à savoir gauche/droite dans le bas, dans ce cas une canne d'injection en plastique et un raccord sont à commander.

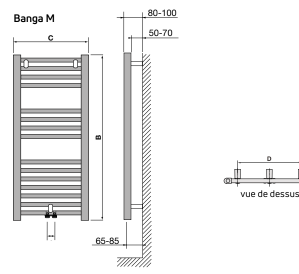


Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

Normes

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été dimensionnées selon la norme EN 442. La température de départ s'élève à 75°C, la température de retour s'élève à 65°C et la température ambiante est 20°C.



type	tubes #	A mm	B mm	C mm	D mm	watt EN 442	valeur N
BAT1550M	15	50	862	500	450	370	1,2231
BAT2150M	21	50	1222	500	450	511	1,2274
BAT3250M	32	50	1807	500	450	768	1,2313
BAT2160M	21	50	1222	600	550	590	1,2272
BAT2660M	26	50	1537	600	550	744	1,2279
BAT3260M	32	50	1807	600	550	886	1,2299
BAT3675M	32	50	1807	750	700	1056	1,2278

