

KALIMBA

radiateur sèche-serviettes électrique



KALIMBA
CH L 050G 01 A4 01 NNN
Kalimba 750W, 1529x500mm, blanc

Confort & simplicité

Chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Accrochage très simple des serviettes grâce au nombreuses ouvertures latérales.

Esthétique

Lignes sobres qui s'adaptent à tout type de salle de bains. De nombreuses finitions sont disponibles dont RAL sur-mesure.

Adaptabilité

Kalimba est disponible avec le collecteur à droite ou à gauche selon la configuration de la salle de bains.

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec fluide caloporteur, tubes plats 50 x 10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- alimentation monophasée 230V, 50Hz, classe II, IP44, fil pilote
- câble électrique longueur 1,2 m
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur.
- 2 purgeurs 1/2" rétractables et cache-bouchon
- résistance digitale en blanc sur radiateur blanc et chromée sur les radiateurs couleur
- télécommande IR

Couleurs et finitions

Supplément de prix

CB M 050G __ A4 01 NNN

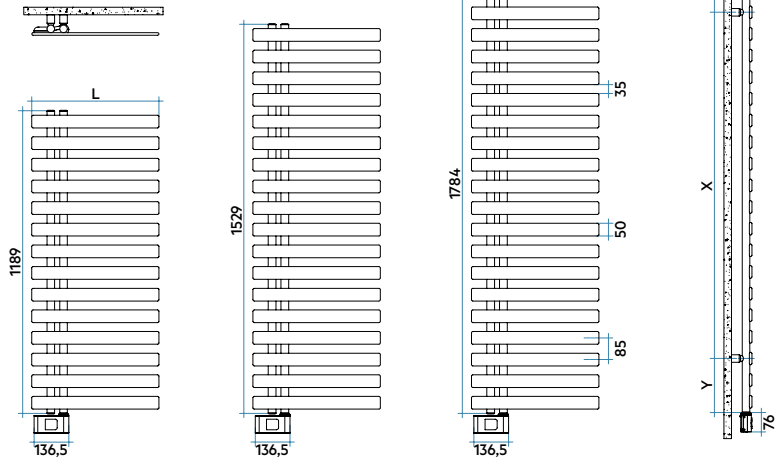
RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Installation

H	L	Y	X
mm	mm	mm	mm
1189	500	212	765
1529	500	212	1105
1784	600	212	1360



Normes et certifications



classe II IP44

KALIMBA DIGITAL - collecteur à droite

Références	Stock	Dimensions			Poids	Puissances
		Haut.	Larg.	Prof.		
		mm	mm	mm	Kg	Watt
CB M 050G __ A4 01 NNN		1189	500	38	13,6	500
CB L 050G __ A4 01 NNN		1529	500	38	17,4	750
CB E 060G __ A4 01 NNN		1784	600	38	23,1	1000

radiateur blanc code 01 livrable sur stock

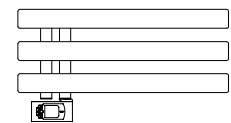


*Eco-participation : 1,67€ HT

KALIMBA DIGITAL - collecteur à gauche

Références	Stock	Dimensions			Poids	Puissances
		Haut.	Larg.	Prof.		
		mm	mm	mm	Kg	Watt
CH M 050G __ A4 01 NNN		1189	500	38	13,6	500
CH L 050G __ A4 01 NNN		1529	500	38	17,4	750
CH E 060G __ A4 01 NNN		1784	600	38	23,1	1000

radiateur blanc code 01 livrable sur stock



*Eco-participation : 1,67€ HT



Télécommande IR
avec programmation
hebdomadaire

