

COLLECTION DESIGN ROND

# VUELTA SPA

Le multicolonne vintage maintenant en salle de bains !



DESRIPTIF

- ✦ Radiateur sèche-serviettes en acier.
- ✦ Éléments émetteurs ronds verticaux Ø 25 mm, en colonnes de 2 (chauffage électrique) ou 2 à 6 rangées d'épaisseur (chauffage central), par pas de 46 mm.
- ✦ Traitement de surface double protection, anticorrosion par bains de cataphorèse haute résistance.
- ✦ Teinte de base : blanc Traffic White (RAL 9016).

FIXATIONS

Consoles murales dans la couleur du radiateur avec système de verrouillage et système anti-basculement (**fournies**).

ACCESSOIRE :  
BARRE PORTE-SERVIETTES CHROMÉE (RECOUPABLE)

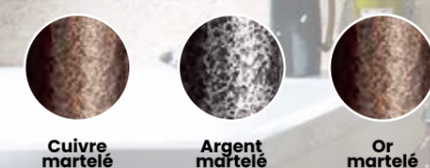
LARGEUR BARRE (MM)	LARGEUR APPAREIL COUVERTE	RÉFÉRENCE	PRIX €/HT
366	9 éléments	966018	100,00
412	10 éléments	458208	110,00
596	14 éléments	458218	120,00

CHAUFFAGE CENTRAL

- ♣ Température de service maximal 110° C.
- ♣ Pression de service : 10 bars max (100 kPa).



FINITIONS



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

- ♣ Fluide : huile minérale inaltérable haute performance sans entretien.
- ♣ Résistance électrique thermoplongeante avec fusible de sécurité.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Prix publics conseillés €/HT.

CHAUFFAGE CENTRAL

Prix publics conseillés €/HT.



VUELTA CHAUFFAGE CENTRAL + BARRE

Saillie au mur

Raccordements

Appareil de hauteur supérieure ou égale à 1500 mm :  
 - Fig. 3470.  
 - Alimentation 2 orifices 1/2".  
 - Raccordements centrés en bas, entraxe 50 mm (réversible en Fig. 5410).  
 - Purgeur d'air chromé 1/2" à jet orientable.  
 - Axe manchon de raccordement au mur : 66 mm.  
 - Sélection de modèles recommandés ci-dessous.  
 Appareils de hauteur inférieure à 1500 mm : voir raccordement Vuelta p. 439.

● Modèle stocké : disponible rapidement.

M2C / M6C	DIMENSIONS (en mm)			PUISSANCE (en W)			POIDS (en kg)	RÉF.	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS		+ BARRE CHROMÉE	
	H	PROF.	L*	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K			PRIX €/HT	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT		
	747	62	486 - 10 ÉLÉMENTS	293	417	550	10,1	M6C2-10-075	273,57	373,57	458208	110,00		
			670 - 14 ÉLÉMENTS	410	584	770	14,1	M6C2-14-075	375,05	475,05	458218	120,00		
	755	100	486 - 10 ÉLÉMENTS	390	561	743	15,2	M6C3-10-075	316,07	416,07	458208	110,00		
			670 - 14 ÉLÉMENTS	546	785	1040	21,3	M6C3-14-075	440,90	540,9	458218	120,00		
	755	136	578 - 12 ÉLÉMENTS	614	882	1169	24,7	M6C4-12-075	478,90	578,9	458208	110,00		
	905	136	486 - 10 ÉLÉMENTS	596	860	1140	24,5	M6C4-10-090	488,93	588,93	458208	110,00		
	1205	136	486 - 10 ÉLÉMENTS	748	1095	1470	32,2	M6C4-10-120	665,29	765,29	458208	110,00		
	1807	62	460 - 10 ÉLÉMENTS	642	930	1240	23,9	M2C2-10-180	506,26	606,26	458208	110,00		
552 - 12 ÉLÉMENTS			771	1116	1488	28,7	M2C2-12-180	607,52	707,52	458208	110,00			
			644 - 14 ÉLÉMENTS	899	1302	1736	33,5	M2C2-14-180	708,78	808,78	458218	120,00		

\* Hors bouchons.

VUELTA ÉLECTRIQUE + BARRE

Saillie au mur

Normes TMC2-GF

Classe II □ - IP 34 - IK04 - NF - CE

Normes TMC2-SR

Classe II □ - IP 44 - IK09 - NF - CE



CÂBLE : LONGUEUR UTILE : 1200 MM (TMC-SR) OU 1130 MM (TMC-GF)

● Modèle stocké : disponible rapidement.

RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)			PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS		+ BARRE CHROMÉE	
	H	PROF.	L			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
Avec régulation Commande RF voir p.16	1800	62	460 - 10 ÉLÉMENTS	1250	38	TMC2-125-046/GF	1050,00	TMC2-125-046/GFC	1150,00	458208	110,00
			552 - 12 ÉLÉMENTS	1500	45	TMC2-150-056/GF	1200,00	TMC2-150-056/GFC	1300,00	458208	110,00
Sans régulation intégrée	1800	62	460 - 10 ÉLÉMENTS	1250	38	TMC2-125-046-SR	950,00	TMC2-125-046-SRC	1050,00	458208	110,00
			552 - 12 ÉLÉMENTS	1500	45	TMC2-150-056-SR	1100,00	TMC2-150-056-SRC	1200,00	458208	110,00