

Sèche serviettes mixte Tahiti



Sèche-serviettes Tahiti Finimétal - Raccord central mixte - 1250W/976W - Blanc
Réf T122MH **429.36€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/55644-seche-serviettes-tahiti-droit-raccord-central-1250w-30-tubes-blanc-mixte-finimetal-t122mh.html>



Sèche-serviettes Tahiti Finimétal - Raccord central mixte - 1000W/804W - Blanc
Réf T102MH **404.40€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/55645-seche-serviettes-tahiti-droit-raccord-central-1000w-30-tubes-blanc-mixte-finimetal-t102mh.html>



Sèche-serviettes Tahiti Finimétal - Raccord central mixte - 750W/552W - Blanc
Réf T072MH **358.20€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/55646-seche-serviettes-tahiti-droit-raccord-central-24-tubes-750w-blanc-mixte-finimetal-t072mh.html>



Sèche-serviettes Tahiti Finimétal - Raccord central mixte - 500W/397W - Blanc
Réf T052MH **306.96€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/55647-seche-serviettes-tahiti-droit-raccord-central-500w-17-tubes-blanc-mixte-finimetal-t052mh.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Sèche-serviettes eau chaude Finimétal
chez Domomat !



VERSION MIXTE**CODE DE COMMANDE**

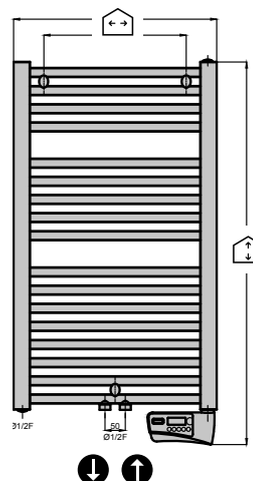
T	05	2MH	R6004
MODÈLE	Référence	Énergie	Couleur

Exemple :

Commande d'un Tahiti Raccord Central Mixte
(Ref 05) 17 tubes, 500 mm de largeur en couleur Blue Green (RAL 6004)

**Supplément**Advanced
Thermostat

En option : Boîtier RF Control



Utiliser obligatoirement un robinet monopoint de type H
(Monotube & Bitube : non fourni)
Nouvelle robinetterie bitube pour raccordement central voir p. 152 à 155

**DESCRIPTIF MIXTE
PARTIE EAU CHAUDE**

Raccordement	2 orifices centraux Ø15/21 F à portée plate entraxe 50mm, 1 orifice en bout collecteur gauche Ø15/21, 1 purgeur d'air à jet orientable
Pression de service	10 bar (pression d'épreuve : 13 bar)
Température de service max.	110°C
Livré avec	Fixations, bouchon plein, bouchon purgeur, vis et chevilles
Garantie	2 ans*

*selon Conditions Générales de Vente

PARTIE ÉLECTRIQUE

Se reporter au descriptif électrique – voir p. précédente

Classe II - IP44 ■ IK09 - CE

**PUISSANCES THERMIQUES NF EN442 À ΔT50°C**

MODÈLE MIXTE		COTES DE MONTAGE (MM)					Poids (kg)	Volume (l)	Pente (n)	PUISSANCE (W)		
		Largeur 	Hauteur 	Entraxe Fixations		Entraxe Alimentation EC 				Eau chaude		Électrique
				EH	EV					Δt 50°C	Δt 30°C	
Nouvelle Référence	Nbre de tubes											
T052MH	17	500	949	350	765	50	9,1	3,9	1,234	397	211	500
T072MH	24	500	1309	350	765	50	11,8	5,5	1,244	552	292	750
T102MH	30	600	1624	450	1 440	50	16,0	7,9	1,246	804	425	1 000
T122MH	30	750	1624	600	1 440	50	18,5	9,4	1,239	976	518	1 250