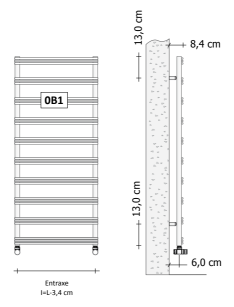




VERSION HYDRAULIQUE STANDARD (raccordements 0B1)

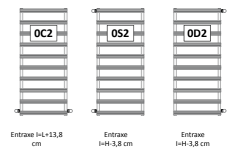


RACCORDEMENTS Les sèche-serviettes sont fournis de série avec des raccordements « OB1 »

Si des raccordements différents sont nécessaires, ceux-ci doivent être impérativement indiqués dans la commande. IL EST IMPORTANT que les raccordements des sèche-serviettes et des radiateurs raccordés à la même installation aient tous la même configuration, sous risque de présenter des problèmes de fonctionnement.

Raccordement spécial

Sur demande AVEC un supplément de (NON disponible en version chromée)

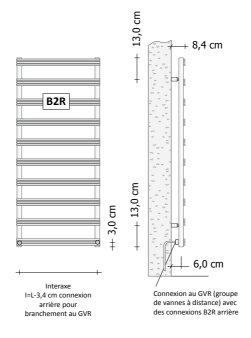


Raccordements sur demande

Disponible sur demande SANS supplément de prix.



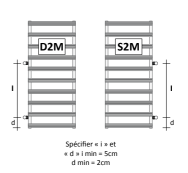
VERSION HYDRAULIQUE STANDARD (raccordements B2R)





Raccordements sur mesure

Disponible sur demande AVEC supplément de prix de



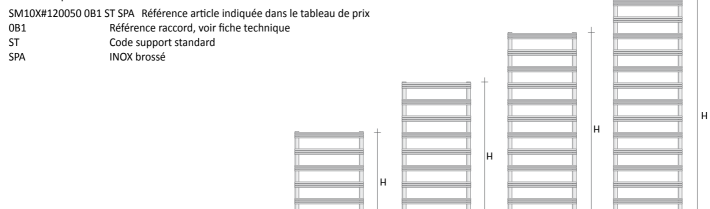
Vannes thermostatisables standard - Z1TMNR

Pour plus d'informations sur le choix des vannes, voir p. 310



Réference	e	Description	Finitions	Prix (€)
Z1TCXNR	#ANR12	Paire Vanne thermostatisable + détenteur, INOX EQUERRE CUIVRE ou MULTICOUCHE	Inox brossé	
Z1TMNR	‡ANR12SPA	Paire Vanne manuelle + détenteur, INOX EQUERRE CUIVRE ou MULTICOUCHE	Inox brossé	
2 x Z1RA	CX#M03SPA	raccords d'étanchéité en acier inoxydable pour multicouche MM24x19x12 - 16x2	Inox brossé	

Référence du produit SM10X#120050 0B1 ST SPA



SM10X#... Hydraulique

omizokimi myanaanqac						
				Puissance ther	mique en Watt	
Modèle	Н	L	Entraxe	Versio	n INOX	
	(cm)	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	
CA 41 0 V II 0 0 0 0 4 0	77.5	40.0	26.6	107	104	
SM10X#080040	77,5	40,0	36,6	197	104	
SM10X#080050	77,5	50,0	46,6	246	130	
SM10X#080060	77,5	60,0	56,6	295	156	
SM10X#120040	113,5	40,0	36,6	273	143	
SM10X#120050	113,5	50,0	46,6	341	179	
SM10X#120060	113,5	60,0	56,6	409	215	
SM10X#150040	149,5	40,0	36,6	353	186	
SM10X#150050	149,5	50,0	46,6	441	233	
SM10X#150060	149,5	60,0	56,6	529	280	
SM10X#175040	173,5	40,0	36,6	410	217	
SM10X#175050	173,5	50,0	46,6	513	271	
SM10X#175060	173,5	60,0	56,6	616	325	

SM10X#... hydraulique avec raccordement arrière B2R

				Puissance ther	mique en Watt	Prix
Modèle	Н	L	Entraxe	Versio	n INOX	Inox
	(cm)	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	IIIOX
SM10X#080040B2R	77,5	40,0	36,6	197	104	
SM10X#080050B2R	77,5	50,0	46,6	246	130	
SM10X#080060B2R	77,5	60,0	56,6	295	156	
SM10X#120040B2R	113,5	40,0	36,6	273	143	
SM10X#120050B2R	113,5	50,0	46,6	341	179	
SM10X#120060B2R	113,5	60,0	56,6	409	215	
SM10X#150040B2R	149,5	40,0	36,6	353	186	
SM10X#150050B2R	149,5	50,0	46,6	441	233	
SM10X#150060B2R	149,5	60,0	56,6	529	280	
SM10X#175040B2R	173,5	40,0	36,6	410	217	
SM10X#175050B2R	173,5	50,0	46,6	513	271	
SM10X#175060B2R	173,5	60,0	56,6	616	325	

Groupe vannes à raccordement distant - GVR Pour plus d'informations sur le choix des vannes, voir p. 310

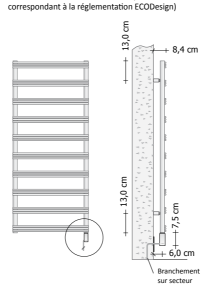
Réference	Description	Finitions	Prix (€)
GVRG#1 GVRTG#1	Groupe vanne Thermostatisable et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT Groupe Vanne Thermostatique* et Détenteur à connexion distante	Nickel Brossé	
* Le prix NE con	nprend PAS le coût de la tête thermostatique (voir page 320)		

DANS L' EMBALLAGE



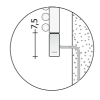


VERSION ÉLECTRIQUE AVEC TERMINAISON (Disponible uniquement pour le marché hors CEE et/ou raccordé à une installation domotique avec les caractéristiques



Branchement sur secteur avec Terminaison Standard

Branchement sur secteur avec Terminaison DESIGN peinte dans la même couleur (fournie avec supplément de prix)

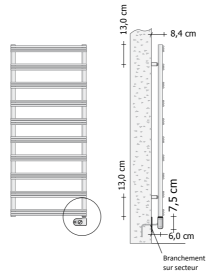












Branchement sur secteur





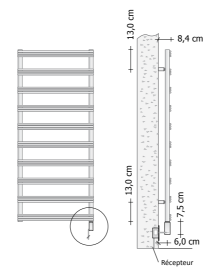


Thermostat d'ambiance ECODesign



VERSION ÉLECTRIQUE AVEC RÉGLAGE SANS FIL Eco Design





Thermostat programmable numérique (réf. ZRF007)



Le thermostat SANS FIL nécessite l'installation du récepteur inclus dans le prix. Schéma de montage voir page 330 de la liste officielle des prix 2023.

Thermostat WI-FI (cod. ZRF081)

Le thermostat WI-FI connecté par câble au modèle choisi permet de gérer le produit par APP, même à distance. Le thermostat, disponible ZRF081) et NOIR (cod.ZRF082) doit être connecté au Wi-Fi de la maison.



VERSION ÉLECTRIQUE AVEC TERMINAISON

Disponible uniquement pour le marché hors CEE et/ou raccordé à une installation domotique correspondant à la réglementation ECODesign

	Référence couleur	Référence			Résistance	Prix
Modèle	de la terminaison	Terminaison	н	L	électrique	Inox
	Gris Anthracite	DESIGN*	(cm)	(cm)	(Watt)	IIIOX
SM10XEL#080040	V1	T6	77,5	40,0	300 W	
SM10XEL#080050	V1	T6	77,5	50,0	300 W	
SM10XEL#080060	V1	T6	77,5	60,0	300 W	
SM10XEL#120040	V1	T6	113,5	40,0	300 W	
SM10XEL#120050	V1	T6	113,5	50,0	300 W	
SM10XEL#120060	V6	T7	113,5	60,0	400 W	
SM10XEL#150040	V6	T7	149,5	40,0	400 W	
SM10XEL#150050	V6	T7	149,5	50,0	400 W	
SM10XEL#150060	V2	T8	149,5	60,0	600 W	
SM10XEL#175040	V6	T7	173,5	40,0	400 W	
SM10XEL#175050	V2	T8	173,5	50,0	600 W	
SM10XEL#175060	V2	T8	173,5	60,0	600 W	

^{*} La TERMINAISON DESIGN est réalisée en métal dans une finition galvanique NIK Nickel brossé mat et ne montre pas le câble de raccordement de la résistance, cette terminaison est fournie sur demande avec un supplément de

VERSION ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE ECODesign

		Référence t	hermostats		[Résistance	
Modèle	D'AMB	IANCE*	RADIATEUR**	н	L	électrique	Prix
	Chrome	Noir Mat	Chrome	(cm)	(cm)	(Watt)	lnox
SM10XET#080040	F7	JO	N5	77,5	40,0	300 W	
SM10XET#080050	F7	JO	N5	77,5	50,0	300 W	
SM10XET#080060	F7	JO	N5	77,5	60,0	300 W	
SM10XET#120040	F7	JO	N5	113,5	40,0	300 W	
SM10XET#120050	F7	JO	N5	113,5	50,0	300 W	
SM10XET#120060	E8	JP	NA	113,5	60,0	400 W	
SM10XET#150040	E8	JP	NA	149,5	40,0	400 W	
SM10XET#150050	E8	JP	NA	149,5	50,0	400 W	
SM10XET#150060	G7	JQ	N6	149,5	60,0	600 W	
SM10XET#175040	E8	JP	NA	173,5	40,0	400 W	
SM10XET#175050	G7	JQ	N6	173,5	50,0	600 W	
SM10XET#175060	G7	JQ	N6	173,5	60,0	600 W	

^{*} En plus de la finition Blanche, le thermostat D'AMBIANCE est disponible dans la finition CHROME et dans la nouvelle finition NOIR MAT avec supplément de

VERSION ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTATS MURAUX*

	Référence couleur	Référence	Codes du	ı thermos	stat ZRF*			Résistance	Prix
Modèle	de la terminaison	Terminaison	Sansf fil	WI-FI	WI-FI	Н	L	électrique	Inox
	Gris Anthracite	DESIGN*	Blanc	Blanc	Noir	(cm)	(cm)	(Watt)	IIIOX
SM10XEW#080040	V1	T6	007	081	082	77,5	40,0	300 W	
SM10XEW#080050	V1	T6	007	081	082	77,5	50,0	300 W	
SM10XEW#080060	V1	T6	007	081	082	77,5	60,0	300 W	
SM10XEW#120040	V1	T6	007	081	082	113,5	40,0	300 W	
SM10XEW#120050	V1	T6	007	081	082	113,5	50,0	300 W	
SM10XEW#120060	V6	T7	007	081	082	113,5	60,0	400 W	
SM10XEW#150040	V6	T7	007	081	082	149,5	40,0	400 W	
SM10XEW#150050	V6	T7	007	081	082	149,5	50,0	400 W	
SM10XEW#150060	V2	T8	007	081	082	149,5	60,0	600 W	
SM10XEW#175040	V6	T7	007	081	082	173,5	40,0	400 W	
SM10XEW#175050	V2	T8	007	081	082	173,5	50,0	600 W	
SM10XEW#175060	V2	T8	007	081	082	173,5	60,0	600 W	

^{*} La TERMINAISON DESIGN est réalisée en métal dans une finition galvanique NIK Nickel brossé mat et ne montre pas le câble de raccordement de la résistance, cette terminaison est fournie sur demande avec un supplément de alors que le thermostat SANS FIL est fourni en blanc.

* THERMOSTATS MURAUX ZRF

La version électrique avec THERMOSTAT ZRF mural peut avoir les possibilités suivantes en appliquant les suppléments suivants au prix indiqué dans le tableau

cod. ZRF 007	Thermostat sans fil + Récepteur
cod. ZRF 082	Thermostat WI-FI couleur Noir
cod 7RF 081	Thermostat WI-FI couleur Blanc

Pas de supplément

^{**} Le thermostat RADIATEUR n'est pas ECODesign.