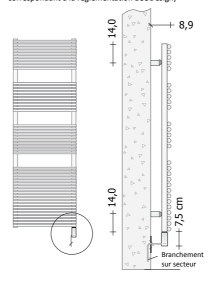


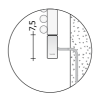


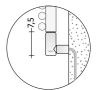
VERSION ÉLECTRIQUE AVEC TERMINAISON (Disponible uniquement pour le marché hors CEE et/ou raccordé à une installation domotique avec les caractéristiques correspondant à la réglementation ECODesign)



Branchement sur secteur avec Terminaison Standard

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



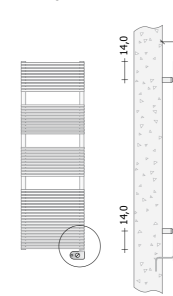






VERSION ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTAT **ECODesign**

+ 8,9



Branchement sur secteur

Thermostat d'ambiance ECODesign



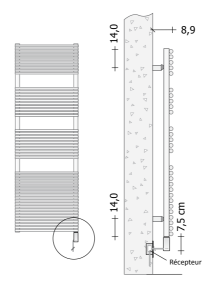






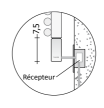
VERSION ÉLECTRIQUE AVEC RÉGLAGE SANS FIL Eco Design



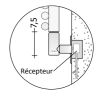


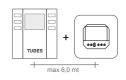
Terminaison Standard

Raccordement sans fil avec



Raccordement sans fil avec Terminaison DESIGN peinte dans la même couleur (fournie avec supplément de prix)





Thermostat programmable numérique sans fil ECODesign + Récepteur



Thermostat programmable numérique (réf. ZRF007)

Référence du produit BA15KET#120050G5ST9010

BA15KET#120050 Référence article indiquée dans le tableau de prix

G5 Référence résistance

ST Référence support Standard *

9010 Référence couleur/finition indiquée dans le TABLEAU COULEURS TUBES officiel

SUPPLÉMENTS COULEUR

Finitions et Anodisations voir page 5 ou le tableau des couleurs à la fin de cette liste de prix.

VERSION ÉLECTRIQUE AVEC TERMINAISON

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

		Référence coule	ır	Référence			Résistance	Prix	Prix	Prix	Prix
Modèle		de la terminaiso	n	Terminaison	Н	L	électrique	Blanc Standard	Catégorie	Catégorie	Chromé
	Blanc	Gris Anthracite	Chrome	DESIGN*	(cm)	(cm)	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA15KEL#070040	U1	V1	Z1	T6	73,0	40,0	300 W				
BA15KEL#070050	U1	V1	Z1	T6	73,0	50,0	300 W				
BA15KEL#070060	U2	V2	Z2	T8	73,0	60,0	600 W				
BA15KEL#120040	U2	V2	Z2	T8	113,0	40,0	600 W				
BA15KEL#120050	U2	V2	Z2	T8	113,0	50,0	600 W				
BA15KEL#120060	U3	V3	Z3	T9	113,0	60,0	900 W				
BA15KEL#150040	U2	V2	Z2	T8	153,0	40,0	600 W				
BA15KEL#150050	U3	V3	Z3	T9	153,0	50,0	900 W				
BA15KEL#150060	U3	V3	Z3	T9	153,0	60,0	900 W				
BA15KEL#190040	U3	V3	Z3	T9	193,0	40,0	900 W				
BA15KEL#190050	U3	V3	Z3	T9	193,0	50,0	900 W				
BA15KEL#190060	U4	V4	Z4	T0	193,0	60,0	1200 W				

^{*} La TERMINAISON DESIGN est réalisée en métal peint de la même couleur/finition que celle du chauffe-serviettes et permet de cacher le câble de raccordement de la résistance. Cette terminaison est fournie sur demande avec supplément de

VERSION ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE ECODesign

		Réfé	rence thermo:	stats				Résistance	Prix	Prix	Prix	Prix
Modèle		D'AMBIANCE*	•	RADIA	TEUR**	н	L	électrique	Blanc Standard	Catégorie	Catégorie	Chromé
	Blanc	Chrome	Noir Mat	Blanc	Chrome	(cm)	(cm)	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA15KET#070040	F5	F7	JO	N1	N5	73,0	40,0	300 W				
BA15KET#070050	F5	F7	JO	N1	N5	73,0	50,0	300 W				
BA15KET#070060	G5 G7 JQ			N2	N6	73,0	60,0	600 W				
BA15KET#120040	G5 G7 JQ			N2	N6	113,0	40,0	600 W				
BA15KET#120050	G5	G7	JQ	N2	N6	113,0	50,0	600 W				
BA15KET#120060	H5	H7	JR	N3	N7	113,0	60,0	900 W				
BA15KET#150040	G5	G7	JQ	N2	N6	153,0	40,0	600 W				
BA15KET#150050	H5	H7	JR	N3	N7	153,0	50,0	900 W				
BA15KET#150060	H5	H7	JR	N3	N7	153,0	60,0	900 W				
BA15KET#190040	H5	H7	JR	N3	N7	193,0	40,0	900 W				
BA15KET#190050	H5	H7	JR	N3	N7	193,0	50,0	900 W				
BA15KET#190060	15 17 JS			N4	N8	193,0	60,0	1200 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 RÉGLAGE SANS FIL Eco Design

La version électrique avec réglage SANS FIL inclut le Kit de thermostat programmable numérique

·		Référence coule	ır	Référence	Référence	•		Résistance	Prix	Prix	Prix	Prix
Modèle		de la terminaiso	n	Terminaison	réglage SANS FIL	Н	L	électrique	Blanc Standard	Catégorie	Catégorie	Chromé
	Blanc	Gris Anthracite	Chrome	DESIGN*	THERMOSTAT	(cm)	(cm)	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA15KEW#070040	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	73,0	40,0	300 W				
BA15KEW#070050	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	73,0	50,0	300 W				
BA15KEW#070060	U2	V2	Z2	Т8	ZRF007	73,0	60,0	600 W				
BA15KEW#120040	U2	V2	Z2	Т8	ZRF007	113,0	40,0	600 W				
BA15KEW#120050	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	113,0	50,0	600 W				
BA15KEW#120060	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	113,0	60,0	900 W				
BA15KEW#150040	U2	V2	Z2	Т8	ZRF007	153,0	40,0	600 W				
BA15KEW#150050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	153,0	50,0	900 W				
BA15KEW#150060	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	153,0	60,0	900 W				
BA15KEW#190040	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	193,0	40,0	900 W				
BA15KEW#190050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	193,0	50,0	900 W				
BA15KEW#190060	U4	V4	Z4	TO	ZRF007	193,0	60,0	1200 W				

^{*} La TERMINAISON DESIGN est réalisée en métal peint de la même couleur/finition que celle du chauffe-serviettes et permet de cacher le câble de raccordement de la résistance. Cette terminaison est fournie sur demande avec supplément de

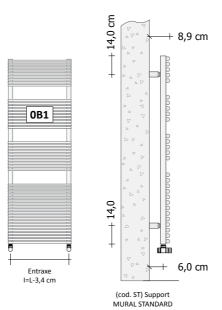
^{*} Supports spéciaux NON disponibles

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





VERSION EN RACCORDEMENT STANDARD (raccordements OB1)

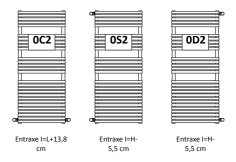


RACCORDEMENTS Les sèche-serviettes sont fournis de série avec des raccordements « OB1 »

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

Fournie sur demande AVEC supplément de prix de

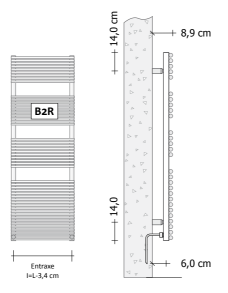


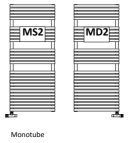
Raccordements sur demande

Disponible sur demande SANS supplément de prix.



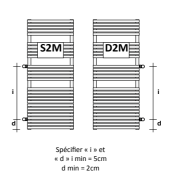
VERSION EN RACCORDEMENT STANDARD (raccordements B2R)





Raccordements sur mesure

Disponible sur demande AVEC supplément de prix de



Vannes thermostatisables standard – Z1TLNR-Pour plus d'informations sur le choix des vannes, voir p. 310



Réference	Description	Finitions	Prix (€)
Z1TLNR#ANR12	Paire de Vanne + Détenteur de 1/2" en équerre Cuivre et/ou Multicouche de 1/2"	Blanc standard Couleur C1/C2/C3	
Z1TLNRG#ANR12	Paire de Vanne + Détenteur de 1/2" en équerre Cuivre et/ou Multicouche de 1/2"	Chrome brillant	
Z1KITRAC#001	KIT Raccords étanches pour Paire de vannes 6 pc - 2x Z1RAC#R12CRO Joint torique installation cuivre de 12 mm - 2x Z1RAC#R14CRO Joint torique installation cuivre de 14 mm - 2x Z1AC#M03CRO Multicouche 24x19x11,5/12-16x2/2,25 mm	Chrome brillant	
ZRCF3#9010	Kit rondelle cache-trou pour sèche-serviettes	Blanc standard	
ZRCF3G#CRO	Kit rondelle cache-trou pour sèche-serviettes	Chrome brillant	

Référence du produit BA15K#1200500B1ST9010-BA15KG#1200500B1STCRO

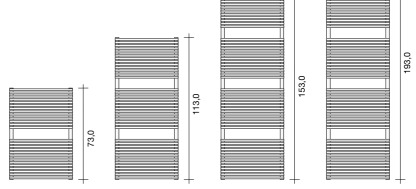
BA15K#120050-BA15KG#120050 Référence article indiquée dans le tableau de prix

0B1 Référence raccord, voir fiche technique ST Code support

9010/CRO Référence couleur/finition indiquée dans le TABLEAU COULEURS TUBES officiel

SUPPLÉMENTS COULEUR

Finitions et Anodisations voir page 5 ou le tableau des couleurs à la fin de cette liste de prix.



EN STOCK

disponible en stock avec les connexions OB1, en finition CHROME BRILLANT.

Quantité maximale par article: 5 pièces

BA15K#... hydraulique

				Р	uissance the	rmique en Wa	Prix	Prix	Prix	Prix	
Modèle	Н	L	Entraxe	Version (COLORÉE	Version	CHROMÉ	Blanc Standard	Catégorie	Catégorie	Chromé
	(cm)	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
											EN STOCK
BA15K#070040	73,0	40,0	36,6	350	186	237	126				
BA15K#070050	73,0	50,0	46,6	455	244	296	159				
BA15K#070060	73,0	60,0	56,6	562	305	355	193				
BA15K#120040	113,0	40,0	36,6	516	276	348	186				
BA15K#120050	113,0	50,0	46,6	657	354	435	234				
BA15K#120060	113,0	60,0	56,6	800	435	522	284				
BA15K#150040	153,0	40,0	36,6	712	380	454	242				
BA15K#150050	153,0	50,0	46,6	893	480	567	305				
BA15K#150060	153,0	60,0	56,6	1077	582	681	368				
BA15K#190040	193,0	40,0	36,6	859	457	570	304				
BA15K#190050	193,0	50,0	46,6	1074	579	712	384				
BA15K#190060	193,0	60,0	56,6	1294	707	855	467				

Dans la version chromée (galvanique), la référence BA15K devient BA15KG

BA15K#... hydraulique avec raccordement arrière B2R

				Р	uissance ther	mique en Wa	tt	Prix	Prix	Prix	Prix
Modèle	Н	L	Entraxe	Version	COLORÉE	Version (CHROMÉ	Blanc Standard	Catégorie	Catégorie	Chromé
	(cm)	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	Cat. C0 (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA15K#070040B2R	73,0	40,0	36,6	350	186	237	126				
BA15K#070050B2R	73,0	50,0	46,6	455	244	296	159				
BA15K#070060B2R	73,0	60,0	56,6	562	305	355	193				
BA15K#120040B2R	113,0	40,0	36,6	516	276	348	186				
BA15K#120050B2R	113,0	50,0	46,6	657	354	435	234				
BA15K#120060B2R	113,0	60,0	56,6	800	435	522	284				
BA15K#150040B2R	153,0	40,0	36,6	712	380	454	242				
BA15K#150050B2R	153,0	50,0	46,6	893	480	567	305				
BA15K#150060B2R	153,0	60,0	56,6	1077	582	681	368				
BA15K#190040B2R	193,0	40,0	36,6	859	457	570	304				
BA15K#190050B2R	193,0	50,0	46,6	1074	579	712	384				
BA15K#190060B2R	193,0	60,0	56,6	1294	707	855	467				

Dans la version chromée (galvanique), la référence BA15K devient BA15KG

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



Réference	Description	Finitions	Prix (€)
GVR#1 GVRTG#1	Groupe vanne Thermostatisable et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT Groupe vanne Thermostatique et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT*	Chromée Galvanique	
GVRC#1 GVRTC#1	Groupe vanne Thermostatisable et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT Groupe vanne Thermostatique et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT*	Colorée Colorée	

Finitions galvaniques : voir le nuancier spécial TUBES

Finitions colorées : voir les catégories CO, C1, C2 et C3 du nuancier Tubes

* Le prix ne comprend pas le coût de la tête thermostatique (voir page 320)

Mesures DISPONIBLES SUR COMMANDE:

Toutes les tailles en LARGEUR tous les 10 cm à partir de 70 cm jusqu'à 100 cm sont DISPONIBLES SUR COMMANDE et le prix est calculé à la demande.

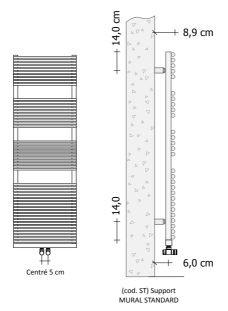
DANS L'EMBALLAGE

Les sèche-serviettes sont fournis avec leurs supports standard (réf. ST), qui incluent les supports de fixation murale, les chevilles à pression et le purgeur correspondant. L'ensemble est présent dans l'emballage et inclus dans le prix.

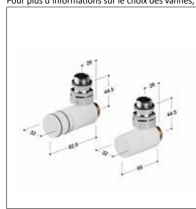




VERSION EN RACCORDEMENT STANDARD (raccordements 0i5)

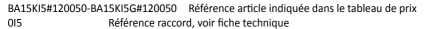


Vannes thermostatisables standard – Z1TLNR-Pour plus d'informations sur le choix des vannes, voir p. 310



Réference	Description	Finitions	Prix (€)
Z1TLNR#ANR12	Paire de Vanne + Détenteur de 1/2" en équerre Cuivre et/ou Multicouche de 1/2"	Blanc standard Couleur C1/C2/C3	
Z1TLNRG#ANR12	Paire de Vanne + Détenteur de $1/2"$ en équerre Cuivre et/ou Multicouche de $1/2"$	Chrome brillant	
Z1KITRAC#001	KIT Raccords étanches pour Paire de vannes 6 pc - 2x Z1RAC#R12CRO Joint torique installation cuivre de 12 mm - 2x Z1RAC#R14CRO Joint torique installation cuivre de 14 mm - 2x Z1AC#M03CRO Multicouche 24x19x11,5/12-16x2/2,25 mm	Chrome brillant	
ZRCF3#9010	Kit rondelle cache-trou pour sèche-serviettes	Blanc standard	
ZRCF3G#CRO	Kit rondelle cache-trou pour sèche-serviettes	Chrome brillant	



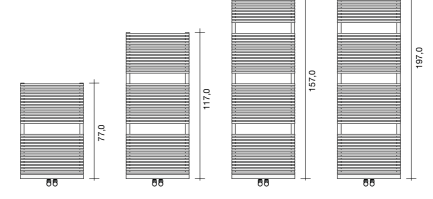


ST Code support

9010/CRO Référence couleur/finition indiquée dans le TABLEAU COULEURS TUBES officiel

SUPPLÉMENTS COULEUR

Finitions et Anodisations voir page 5 ou le tableau des couleurs à la fin de cette liste de prix.



BA15KI5#... hydraulique

				P	uissance the	rmique en Wa	tt	Prix	Prix	Prix	Prix
Modèle	Н	L	Entraxe	Version	COLORÉE	Version	CHROMÉ	Blanc Standard	Catégorie	Catégorie	Chromé
	(cm)	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA15KI5#070040	77,0	40,0	5,0	350	186	237	126				
BA15KI5#070050	77,0	50,0	5,0	455	244	296	159				
BA15KI5#070060	77,0	60,0	5,0	562	305	355	193				
BA15KI5#120040	117,0	40,0	5,0	516	276	348	186				
BA15KI5#120050	117,0	50,0	5,0	657	354	435	234				
BA15KI5#120060	117,0	60,0	5,0	800	435	522	284				
BA15KI5#150040	157,0	40,0	5,0	712	380	454	242				
BA15KI5#150050	157,0	50,0	5,0	893	480	567	305				
BA15KI5#150060	157,0	60,0	5,0	1077	582	681	368				
BA15KI5#190040	197,0	40,0	5,0	859	457	570	304				
BA15KI5#190050	197,0	50,0	5,0	1074	579	712	384				
BA15KI5#190060	197,0	60,0	5,0	1294	707	855	467				

DANS L' EMBALLAGE

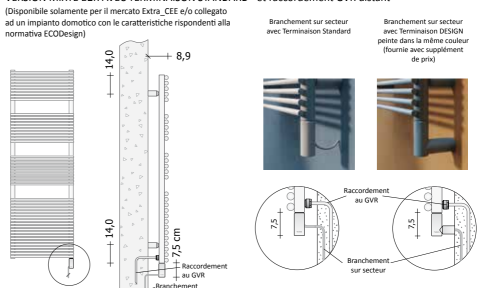
Les sèche-serviettes sont fournis avec leurs supports standard (réf. ST), qui incluent les supports de fixation murale, les chevilles à pression et le purgeur correspondant. L'ensemble est présent dans l'emballage et inclus dans le prix.





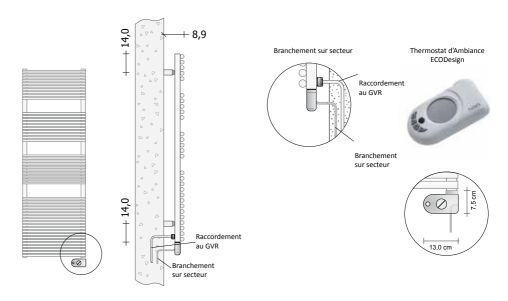


VERSION MIXTE B2R AVEC TERMINAISON STANDARD* et raccordement GVR distant



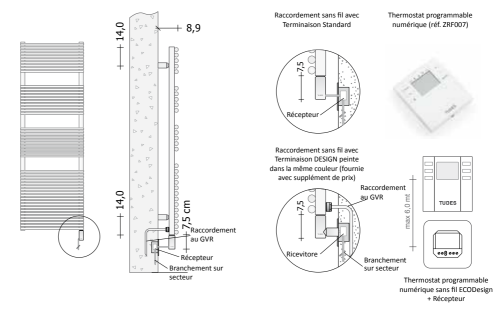
VERSION MIXTE STANDARD - B2R - AVEC THERMOSTAT ECODesign Raccordement par GVR Groupe Vannes Distant

sur secteur





VERSION MIXTE B2R AVEC RÉGLAGE SANS FIL ECODesign Raccordement par GVR Groupe Vannes Distant



SUPPLÉMENTS COULEUR Finitions et Anodisations voir page 5 ou le tableau des couleurs à la fin de cette liste de prix.

VERSION MIXTE STANDARD B2R AVEC TERMINAISON

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

Version connectable	Réfe	érence coι	ıleur	Référence				Version (COLORÉE	Version	CHROMÉ	 Résistance	Prix	Prix	Prix	Prix
au GVR via des	de	la termina	ison	Terminaison	н	L	Entraxe	Watt	Watt	Watt		électrique	Blanc	Catégorie	Catégorie	Chromé
raccordements	Blanc	Gris	Chromo		(cm)	(cm)	(cm)	DT50°C	DT30°C	DT50°C	DT30°C	(Watt)	Standard	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
arrières.	Diane	Anthracite	CITIOTIC	5251011	(6111)	(6111)	(6111)					(11411)	Cat. CO (€)	01/ 02 (0)	0011 00 (0)	(-/
BA15KMSX#070040	U1	V1	Z1	T6	73,0	40,0	36,6	350	186	237	126	300 W				
BA15KMSX#070050	U1	V1	Z1	TO	73,0	50,0	46,6	455	244	296	159	300 W				
BA15KMSX#070060	U2	V2	Z2	T6	73,0	60,0	56,6	562	305	355	193	600 W				
BA15KMSX#120040	U2	V2	Z2	T8	113,0	40,0	36,6	516	276	348	186	600 W				
BA15KMSX#120050	U2	V2	Z2	T8	113,0	50,0	46,6	657	354	435	234	600 W				
BA15KMSX#120060	U3	V3	Z3	T8	113,0	60,0	56,6	800	435	522	284	900 W				
BA15KMSX#150040	U2	V2	Z2	T9	153,0	40,0	36,6	712	380	454	242	600 W				
BA15KMSX#150050	U3	V3	Z3	T8	153,0	50,0	46,6	893	480	567	305	900 W				
BA15KMSX#150060	U3	V3	Z3	T9	153,0	60,0	56,6	1077	582	681	368	900 W				
BA15KMSX#190040	U3	V3	Z3	T9	193,0	40,0	36,6	859	457	570	304	900 W				
BA15KMSX#190050	U3	V3	Z3	T9	193,0	50,0	46,6	1074	579	712	384	900 W				
BA15KMSX#190060	U4	V4	Z4	T9	193,0	60,0	56,6	1294	707	855	467	1200 W				

^{*} La TERMINAISON DESIGN est réalisée en métal peint de la même couleur/finition que celle du chauffe-serviettes et permet de cacher le câble de raccordement de la résistance. Cette terminaison est fournie sur demande avec supplément de

VERSION MIXTE STANDARD B2R AVEC THERMOSTAT ECODesign

Version connectable		Référe	nce therm	ostats					Version	COLORÉE	Version	CHROMÉ	 Résistance	Prix	Prix	Prix	Prix
au GVR via des raccordements	D	'AMBIANC	:E*	RADIA	TEUR**	н	L	Entraxe	Watt	Watt	Watt	Watt	électrique	Blanc Standard	Catégorie	Catégorie	Chromé
arrières.	Blanc	Chrome	Noir Mat	Blanc	Chrome	(cm)	(cm)	(cm)	DT50°C	DT30°C	DT50°C	DT30°C	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA15KMST#070040	F5	F7	JO	N1	N5	73,0	40,0	36,6	350	186	237	126	300 W				
BA15KMST#070050	F5	F7	JO	N1	N5	73,0	50,0	46,6	455	244	296	159	300 W				
BA15KMST#070060	G5	G7	JQ	N2	N6	73,0	60,0	56,6	562	305	355	193	600 W				
BA15KMST#120040	G5	G7	JQ	N2	N6	113,0	40,0	36,6	516	276	348	186	600 W				
BA15KMST#120050	G5	G7	JQ	N2	N6	113,0	50,0	46,6	657	354	435	234	600 W				
BA15KMST#120060	H5	H7	JR	N3	N7	113,0	60,0	56,6	800	435	522	284	900 W				
BA15KMST#150040	G5	G7	JQ	N2	N6	153,0	40,0	36,6	712	380	454	242	600 W				
BA15KMST#150050	H5	H7	JR	N3	N7	153,0	50,0	46,6	893	480	567	305	900 W				
BA15KMST#150060	H5	H7	JR	N3	N7	153,0	60,0	56,6	1077	582	681	368	900 W				
BA15KMST#190040	H5	H7	JR	N3	N7	193,0	40,0	36,6	859	457	570	304	900 W				
BA15KMST#190050	H5	H7	JR	N3	N7	193,0	50,0	46,6	1074	579	712	384	900 W				
BA15KMST#190060	15	17	JS	N4	N8	193,0	60,0	56,6	1294	707	855	467	1200 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 MIXTE STANDARD B2R AVEC RÉGLAGE SANS FIL EcoDesign

c réglage SANS EIL inclut le Kit de th

Version connectable Référence couleur Version connectable Référence couleur Prix																	
	Version connectable				Référence				Version (COLORÉE	Version	CHROMÉ	Résistance	Prix	Prix	Prix	Prix
	au GVR via des	de	la termina	ison	Terminaison	н	L	Entraxe	Watt	Watt	Watt	Watt	électrique	Blanc	Catégorie	Catégorie	Chromé
	raccordements	Blanc	Gris	Chrome		(cm)	(cm)	(cm)	DT50°C	DT30°C	DT50°C	DT30°C	(Watt)	Standard	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
	arrières.	Diane	Anthracite	CITIOTIC	0201011	(6111)	(6111)	(6111)					(11411)	Cat. CO (€)	01/ 02 (0)	0011 00 (0)	
	BA15KMSW#070040	U1	V1	Z1	T6	73,0	40,0	36,6	350	186	237	126	300 W				
	BA15KMSW#070050	U1	V1	Z1	T0	73,0	50,0	46,6	455	244	296	159	300 W				
	BA15KMSW#070060	U2	V2	Z2	T6	73,0	60,0	56,6	562	305	355	193	600 W				
	BA15KMSW#120040	U2	V2	Z2	T8	113,0	40,0	36,6	516	276	348	186	600 W				
	BA15KMSW#120050	U2	V2	Z2	T8	113,0	50,0	46,6	657	354	435	234	600 W				
	BA15KMSW#120060	U3	V3	Z3	T8	113,0	60,0	56,6	800	435	522	284	900 W				
	BA15KMSW#150040	U2	V2	Z2	Т9	153,0	40,0	36,6	712	380	454	242	600 W				
	BA15KMSW#150050	U3	V3	Z3	T8	153,0	50,0	46,6	893	480	567	305	900 W				
	BA15KMSW#150060	U3	V3	Z3	T9	153,0	60,0	56,6	1077	582	681	368	900 W				
	BA15KMSW#190040	U3	V3	Z3	T9	193,0	40,0	36,6	859	457	570	304	900 W				
	BA15KMSW#190050	U3	V3	Z3	Т9	193,0	50,0	46,6	1074	579	712	384	900 W				
	BA15KMSW#190060	U4	V4	Z4	Т9	193,0	60,0	56,6	1294	707	855	467	1200 W				

^{*} La TERMINAISON DESIGN est réalisée en métal peint de la même couleur/finition que celle du chauffe-serviettes et permet de cacher le câble de raccordement de la résistance. Cette terminaison est fournie sur demande avec supplément de

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



Réference	Description	Finitions	Prix (€)
GVR#1 GVRTG#1	Groupe vanne Thermostatisable et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT Groupe vanne Thermostatique et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT*	Chromée Galvanique	
GVRC#1 GVRTC#1	Groupe vanne Thermostatisable et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT Groupe vanne Thermostatique et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT*	Colorée Colorée	

Finitions galvaniques : voir le nuancier spécial TUBES

Finitions colorées : voir les catégories CO, C1, C2 et C3 du nuancier Tubes

* Le prix ne comprend pas le coût de la tête thermostatique (voir page 320)

DANS L'EMBALLAGE

Les sèche-serviettes sont fournis avec leurs supports standard (réf. ST), qui incluent les supports de fixation murale, les chevilles à pression et le purgeur correspondant. L'ensemble est présent dans l'emballage et inclus dans le prix.

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

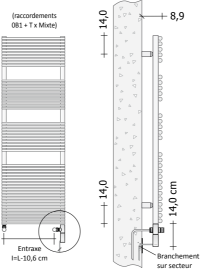






VERSION MIXTE TRADITIONNEL AVEC TERMINAISON (Disponible uniquement pour le marché hors_CEE et/ou connecté

à un système domotique avec les caractéristiques conformes à la norme ECODesign)



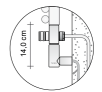
Branchement sur secteur avec Terminaison Standard

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







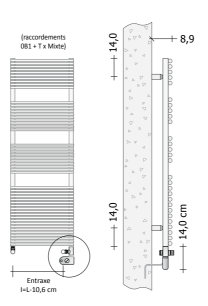


Raccordement avec vannes traditionnelles



VERSION MIXTE TRADITIONNEL AVEC THERMOSTAT ECODesign

Raccordement avec vannes traditionnelles

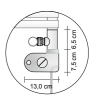




Thermostat d'Ambiance **ECODesign**

Raccordement avec vannes traditionnelles

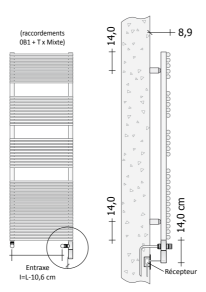




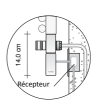


Raccordement avec vannes traditionnelles

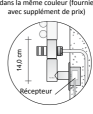




Raccordement sans fil avec Terminaison Standard

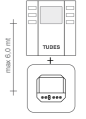


Raccordement sans fil avec Terminaison DESIGN peinte dans la même couleur (fournie avec supplément de prix)



Thermostat programmable numérique (réf. ZRF007)





Thermostat programmable numérique sans fil ECODesign + Récepteur

SUPPLÉMENTS COULEUR Finitions et Anodisations voir page 5 ou le tableau des couleurs à la fin de cette liste de prix.

VERSION MIXTE TRADITIONNEL AVEC TERMINAISON (version connectable via kit et vannes traditionnelles)

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

Version connectable		érence coι		Référence				Version (COLORÉE	Version	CHROMÉ	Résistance	Prix	Prix	Prix	Prix
via des Raccordements conventionnels	Blanc	la termina Gris	Chromo	Terminaison DESIGN*	H (cm)	L (cm)	Entraxe (cm)	Watt DT50°C	Watt DT30°C	Watt DT50°C	Watt DT30°C	électrique (Watt)	Blanc Standard	Catégorie C1/C2 (€)	Catégorie Cat. C3 (€)	Chromé G0 (€)
·		Anthracite		LCTC			, ,	250	406	227	126	200111	Cat. CO (€)		. ,	
BA15KMX#070040	KU1	KV1	KZ1	KT6	73,0	40,0	29,4	350	186	237	126	300 W				
BA15KMX#070050	KU1	KV1	KZ1	KT6	73,0	50,0	39,4	455	244	296	159	300 W				
BA15KMX#070060	KU2	KV2	KZ2	KT8	73,0	60,0	49,4	562	305	355	193	600 W				
BA15KMX#120040	KU2	KV2	KZ2	KT8	113,0	40,0	29,4	516	276	348	186	600 W				
BA15KMX#120050	KU2	KV2	KZ2	KT8	113,0	50,0	39,4	657	354	435	234	600 W				
BA15KMX#120060	KU3	KV3	KZ3	KT9	113,0	60,0	49,4	800	435	522	284	900 W				
BA15KMX#150040	KU2	KV2	KZ2	KT8	153,0	40,0	29,4	712	380	454	242	600 W				
BA15KMX#150050	KU3	KV3	KZ3	KT9	153,0	50,0	39,4	893	480	567	305	900 W				
BA15KMX#150060	KU3	KV3	KZ3	KT9	153,0	60,0	49,4	1077	582	681	368	900 W				
BA15KMX#190040	KU3	KV3	KZ3	KT9	193,0	40,0	29,4	859	457	570	304	900 W				
BA15KMX#190050	KU3	KV3	KZ3	KT9	193,0	50,0	39,4	1074	579	712	384	900 W				
BA15KMX#190060	KU4	KV4	KZ4	KT0	193,0	60,0	49,4	1294	707	855	467	1200 W				

^{*} La TERMINAISON DESIGN est réalisée en métal peint de la même couleur/finition que celle du chauffe-serviettes et permet de cacher le câble de raccordement de la résistance. Cette terminaison est fournie sur demande avec supplément de

VERSION MIXTE TRADITIONNEL AVEC THERMOSTAT ECODesign (version connectable via kit et vannes traditionnelles)

Version connectable	Réfe	érence thermo					Version	COLORÉE	Version	CHROMÉ	Résistance	Prix	Prix	Prix	Prix
via des Raccordements		D'AMBIANCE*	:	н	L	Entraxe	Watt	Watt	Watt		électrique	Blanc Standard	Catégorie	Catégorie	Chromé
conventionnels	Blanc	Chrome	Noir Mat	(cm)	(cm)	(cm)	DT50°C	DT30°C	DT50°C	DT30°C	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA15KMT#070040	KF5	KF7	KJO	73,0	40,0	29,4	350	186	237	126	300 W				
BA15KMT#070050	KF5	KF7	KJO	73,0	50,0	39,4	455	244	296	159	300 W				
BA15KMT#070060	KG5	KG7	KJQ	73,0	60,0	49,4	562	305	355	193	600 W				
BA15KMT#120040	KG5	KG7	KJQ	113,0	40,0	29,4	516	276	348	186	600 W				
BA15KMT#120050	KG5	KG7	KJQ	113,0	50,0	39,4	657	354	435	234	600 W				
BA15KMT#120060	KH5	KH7	KJR	113,0	60,0	49,4	800	435	522	284	900 W				
BA15KMT#150040	KG5	KG7	KJQ	153,0	40,0	29,4	712	380	454	242	600 W				
BA15KMT#150050	KH5	KH7	KJR	153,0	50,0	39,4	893	480	567	305	900 W				
BA15KMT#150060	KH5	KH7	KJR	153,0	60,0	49,4	1077	582	681	368	900 W				
BA15KMT#190040	KH5	KH7	KJR	193,0	40,0	29,4	859	457	570	304	900 W				
BA15KMT#190050	KH5	KH7	KJR	193,0	50,0	39,4	1074	579	712	384	900 W				
BA15KMT#190060	KI5	KI7	KJS	193,0	60,0	49,4	1294	707	855	467	1200 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 MIXTE TRADITIONNEL AVEC RÉGLAGE SANS FIL EcoDesign (version connectable via kit et vannes traditionnelles)

La version électrique avec réglage SANS FIL inclut le Kit de thermostat programmable numérique

Version connectable		érence cou		Référence				Version (COLORÉE	Version	CHROMÉ	Résistance	Prix	Prix	Prix	Prix
via des Raccordements	de	la termina	ison	Terminaison	Н	L	Entraxe	Watt	Watt	Watt	Watt	électrique	Blanc Standard	Catégorie	Catégorie	Chromé
conventionnels	Blanc	Gris Anthracite	Chrome	DESIGN*	(cm)	(cm)	(cm)	DT50°C	DT30°C	DT50°C	DT30°C	(Watt)	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)	G0 (€)
BA15KMW#070040	KU1	KV1	KZ1	KT6	73,0	40,0	29,4	350	186	237	126	300 W				
BA15KMW#070050	KU1	KV1	KZ1	KT6	73,0	50,0	39,4	455	244	296	159	300 W				
BA15KMW#070060	KU2	KV2	KZ2	KT8	73,0	60,0	49,4	562	305	355	193	600 W				
BA15KMW#120040	KU2	KV2	KZ2	KT8	113,0	40,0	29,4	516	276	348	186	600 W				
BA15KMW#120050	KU2	KV2	KZ2	KT8	113,0	50,0	39,4	657	354	435	234	600 W				
BA15KMW#120060	KU3	KV3	KZ3	KT9	113,0	60,0	49,4	800	435	522	284	900 W				
BA15KMW#150040	KU2	KV2	KZ2	KT8	153,0	40,0	29,4	712	380	454	242	600 W				
BA15KMW#150050	KU3	KV3	KZ3	KT9	153,0	50,0	39,4	893	480	567	305	900 W				
BA15KMW#150060	KU3	KV3	KZ3	KT9	153,0	60,0	49,4	1077	582	681	368	900 W				
BA15KMW#190040	KU3	KV3	KZ3	KT9	193,0	40,0	29,4	859	457	570	304	900 W				
BA15KMW#190050	KU3	KV3	KZ3	KT9	193,0	50,0	39,4	1074	579	712	384	900 W				
BA15KMW#190060	KU4	KV4	KZ4	KT0	193,0	60,0	49,4	1294	707	855	467	1200 W				

^{*} La TERMINAISON DESIGN est réalisée en métal peint de la même couleur/finition que celle du chauffe-serviettes et permet de cacher le câble de raccordement de la résistance. Cette terminaison est fournie sur demande avec supplément de

Vannes thermostatisables standard - Z1TLNR-

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



o p. 510			
Réference	Description	Finitions	Prix (€)
Z1TLNR#ANR12	Paire de Vanne + Détenteur de 1/2" en équerre Cuivre et/ou Multicouche de 1/2"	Blanc standard Couleur C1/C2/C3	
Z1TLNRG#ANR12	Paire de Vanne + Détenteur de 1/2" en équerre Cuivre et/ou Multicouche de 1/2"	Chrome brillant	
Z1KITRAC#001	KIT Raccords étanches pour Paire de vannes 6 pc - 2x Z1RAC#R12CRO Joint torique installation cuivre de 12 mm - 2x Z1RAC#R14CRO Joint torique installation cuivre de 14 mm - 2x Z1AC#M03CRO Multicouche 24x19x11,5/12-16x2/2,25 mm	Chrome brillant	
ZRCF3#9010	Kit rondelle cache-trou pour sèche-serviettes	Blanc standard	
ZRCF3G#CRO	Kit rondelle cache-trou pour sèche-serviettes	Chrome brillant	