### SQUARE VERTICAL ÉLECTRIQUE

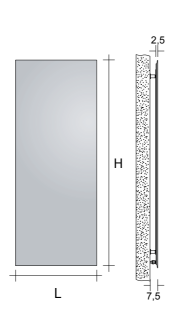
Radiateur de DESIGN électrique en ALUMINIUM

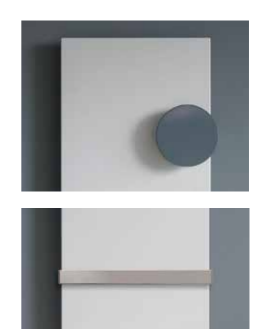




Prix du radiateur/Sèche-serviettes en couleur Blanc Standard cod.9010 – TVA et transport exclus.







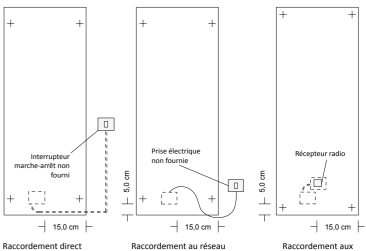
#### Référence du produit SQV#ELE1600569010---

SQV#ELE160056 Référence article indiquée dans le tableau de prix 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.

#### SCHÉMA DES RACCORDEMENTS

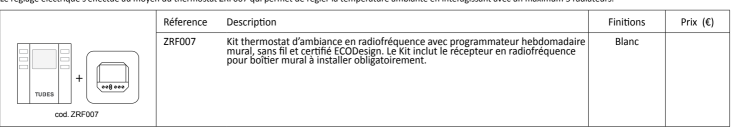


électrique

thermostats WI-FI Tubes

Modèle 	<b>L</b> (cm)	H (cm)	Résistance Prix Prix électrique Blanc Standard Catégorie (Watt) Cat. CO (€) C1/C2 (€)	Prix Catégorie Cat. C3 (€)
SQV#ELE080081	81,0	80,0	630 W	
SQV#ELE140056	56,0	140.0	840 W	
SQV#ELE140081	81,0	140,0	1260 W	
SQV#ELE160031	31,0	160,0	490 W	
_SQV#ELE160056	56,0	160,0	980 W	
SQV#ELE180031	31,0	180,0	560 W	
SQV#ELE180056	56,0	160,0	1120 W	
SQV#ELE200031	31,0	200,0	630 W	
SQV#ELE200056	56,0	200,0	1260 W	
SQV#ELE220056	56,0	220,0	1400 W	
SQV#ELE240056	56,0	240,0	1540 W	

#### **REGULATION ÉLECTRIQUES**



#### SQUARE HORIZONTAL ÉLECTRIQUE

Radiateur de DESIGN électrique en ALUMINIUM



Prix du radiateur/Sèche-serviettes en couleur Blanc Standard cod.9010 et raccordements de série – TVA et transport exclus.



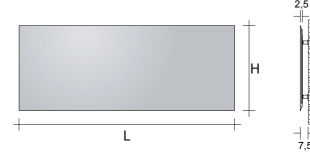
#### Référence du produit SQO#ELE1600569010---

SQO#ELE160056 Référence article indiquée dans le tableau de prix 9010 Référence couleur/finition indiquée dans le

TABLEAU COULEURS TUBES officiel

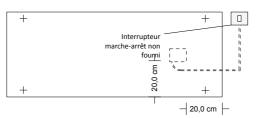
#### SUPPLÉMENTS COULEUR

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

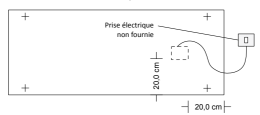


#### SCHÉMA DES RACCORDEMENTS

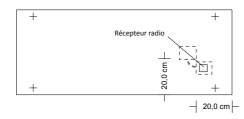
Raccordement direct



Raccordement au réseau électrique



Raccordement aux thermostats WI-FI Tubes



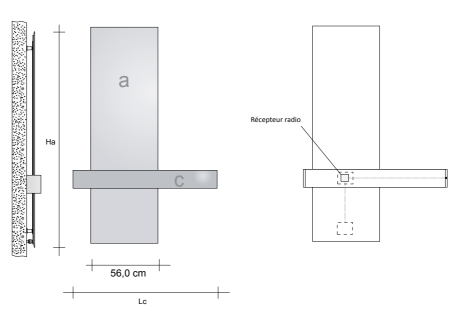
			Résistance	Prix Prix	Prix
Modèle	L	Н	électrique Blanc Sta	indard Catégorie	Catégorie
	(cm)	(cm)	(Watt) Cat.	C0 (€) C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)
SQO#ELE080081	80,0	81,0	630 W		
SQO#ELE140056	140,0	56,0	840 W		
SQO#ELE140081	140,0	81,0	1260 W		
SQO#ELE160031	100.0	31,0	490 W		
SQO#ELE160056	160,0	56,0	980 W		
SQO#ELE180031	100.0	31,0	560 W		
SQO#ELE180056	180,0	56,0	1120 W		
SQO#ELE200031	200.0	31,0	630 W		
SQO#ELE200056	200,0	56,0	1260 W		
SQO#ELE220056	220,0	56,0	1400 W		
SQO#ELE240056	240,0	56,0	1540 W		

#### **REGULATION ÉLECTRIQUES**

	Réference	Description	Finitions	Prix (€)
TUBES + Cod. ZRF007	ZRF007	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec programmateur hebdomadaire mural, sans fil et certifié ECODesign. Le Kit inclut le récepteur en radiofréquence pour boîtier mural à installer obligatoirement.	Blanc	







#### Référence du produit **SQC09#ELE160056SQM100**

SQC09#ELE160056SQM100 9010

Référence article indiquée dans le tableau de prix Référence couleur/finition indiquée dans le TABLEAU COULEURS TUBES officiel

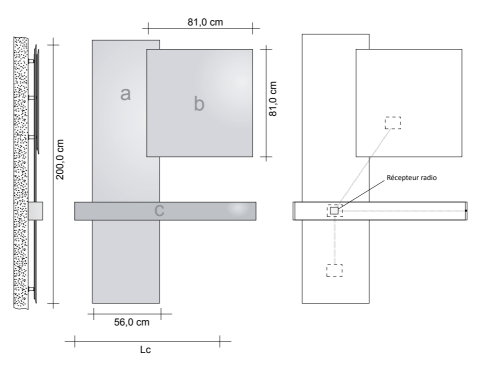
Modèle	Ha (cm)	Lc (cm)	Résistance électrique (Watt)	Prix A et C blancs	Prix A coloré C blanc (€)	Prix A blanc Prix C coloré A et C colorés (€) (€)
SQC09#ELE160056SQM100	160,0	100,0				
SQV#ELE160056			1040 W		2.789,00	
SQM#ELE100						
SQC09#ELE160056SQM120	160,0	120,0				
SQV#ELE160056			1050 W		2.872,00	
SQM#ELE120						
SQC09#ELE160056SQM150	160,0	150,0				
SQV#ELE160056			1075 W		2.964,00	
SQM#ELE150						
SQC09#ELE180056SQM100	180,0	100,0				
SQV#ELE180056			1180 W		2.920,00	
SQM#ELE100						
SQC09#ELE180056SQM120	180,0	120,0				
SQV#ELE180056			1190 W		3.005,00	
SQM#ELE120						
SQC09#ELE180056SQM150	180,0	150,0				
SQV#ELE180056			1215 W		3.096,00	
SQM#ELE150						

#### **REGULATION ÉLECTRIQUES**

	Réference	Description	Finitions	Prix (€)
rubes + cod. ZRF007	ZRF007	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec programmateur hebdomadaire mural, sans fil et certifié ECODesign. Le Kit inclut le récepteur en radiofréquence pour boîtier mural à installer obligatoirement.	Blanc	







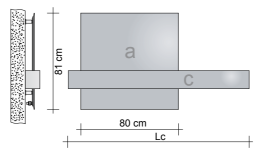
Modèle	Ha (cm)	Lc (cm)	Résistance électrique (Watt)	Prix A et B blancs (€)	Prix A coloré B blanc (€)	$\begin{array}{ccc} & \operatorname{Prix} \\ \operatorname{A \ blanc} & \operatorname{Prix} \\ \operatorname{B \ color\'e' \ /div>} & \operatorname{A \ et \ B \ color\'es} \\ (\operatorname{\mathfrak{C}}) & (\operatorname{\mathfrak{C}}) \end{array}$
SQC10#ELE200056081081SQM120	200,0	120,0				
SQV#ELE200056			4050.11		5.057.00	
SQV#ELE080081			1960 W		5.057,00	
SQM#ELE120						
SQC10#ELE200056081081SQM150	200,0	150,0				
SQV#ELE200056			100F W		5.146,00	
SQV#ELE080081			1985 W		5.146,00	
SQM#ELE150						

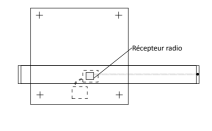
# SQUARE COMPOSITION 09 ÉLECTRIQUE Radiateur de DESIGN électrique en ALUMINIUM











Modèle	Ha (cm)	Lc (cm)	Résistance électrique (Watt)	Prix A et C blancs (€)	Prix A coloré C blanc (€)	Prix A blanc C coloré (€)	Prix A et C colorés (€)
<b>SQC09#ELE080081SQM100</b> SQV#ELE080081 SQM#ELE100	80,0	100,0	690 W				
SQC09#ELE080081SQM120 SQV#ELE080081 SQM#ELE120	80,0	120,0	790 W				

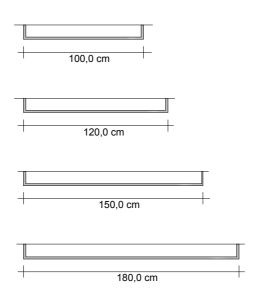
#### SQUARE MANIGLIONE ÉLECTRIQUE

Radiateur de DESIGN électrique en ALUMINIUM



Prix du radiateur/Sèche-serviettes en couleur Blanc Standard cod.9010 – TVA et transport exclus.



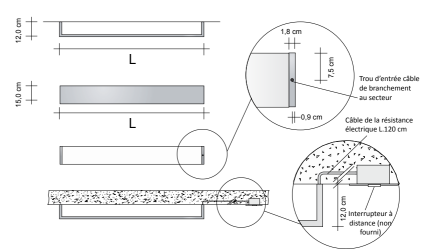


#### PRÉPARATION RACCORDEMENT

SQUARE MANIGLIONE est branché au secteur par le biais d'un branchement caché. Il est donc nécessaire de prévoir à la sortie du mur un tuyau flexible pour le passage des câbles électriques non fournis, d'un diamètre maximum de 13 mm La position de sortie est indiquée dans le schéma technique avec le symbole « • ».

Pour allumer et éteindre la poignée électrique, il est recommandé d'installer un interrupteur marche/arrêt et/ ou un temporisateur (non fournis) pour éviter le gaspillage énergétique.

Pour plus d'informations, consulter la fiche technique indiquée ici.



#### Référence du produit SQM#ELE1000159010

SQM#ELE100015 Référence article indiquée dans le tableau de prix
9010 Référence couleur/finition indiquée dans le TABLEAU COULEURS TUBES officiel

			Résistance Prix Prix	Prix
Modèle	L	Н	électrique Blanc Standard Catégorie Ca	atégorie
	(cm)	(cm)	(Watt) Cat. CO (€) C1/C2 (€) Ca	nt. C3 (€)
SQM#ELE100	100,0	15,0	60 W	
SQM#ELE120	120,0	15,0	70 W	
SQM#ELE150	150,0	15,0	95 W	
SQM#ELE180	180,0	15,0	120 W	

#### SUPPLÉMENTS COULEUR

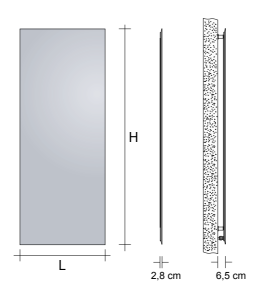
Finitions et Anodisations voir page 5 ou le tableau des couleurs à la fin de cette liste de prix.

#### **REGULATION ÉLECTRIQUE**



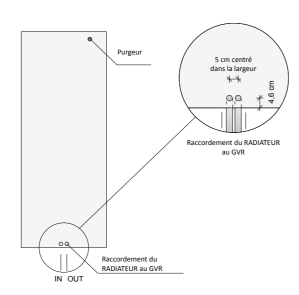


#### SCHÉMA TECHNIQUE



#### RACCORDEMENTS





Le modèle SQUARE est raccordé à l'installation de chauffage par le biais d'un raccordement à distance GVR (Groupe Vannes distant) fourni comme accessoire.

#### EMBALLAGE

L'emballage carton est inclus dans le prix de vente des produits et comprend les étagères de support pour la fixation au mur et le purgeur manuel.

#### Référence du produit SQV2#IDR1800469010R12

#### **SUPPLÉMENTS COULEUR**

SQV2#IDR180046 Référence article indiquée dans le tableau de prix

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

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

R12

				mique en Watt	Prix	Prix	Prix
Modèle	Н	L		COLORÉE	Blanc Standard	Catégorie	Catégorie
	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)
SQV2#IDR056056	56,0	56,0	294	161			
SQV2#IDR071071	71,0	71,0	519	258			
SQV2#IDR080071	80,0	71,0	559	289			
SQV2#IDR080081	80,0	81,0	670	347			
SQV2#IDR140046	140,0	46,0	552	280			
SQV2#IDR140056	140,0	56,0	736	373			
SQV2#IDR140071	140,0	71,0	921	467			
SQV2#IDR140081	140,0	81,0	1105	560			
SQV2#IDR160031	160,0	31,0	418	212			
SQV2#IDR160046	160,0	46,0	626	318			
SQV2#IDR160056	160,0	56,0	835	424			
SQV2#IDR160071	160,0	71,0	1044	530			
SQV2#IDR160081	160,0	81,0	1253	636			
SQV2#IDR180031	180,0	31,0	468	238			
SQV2#IDR180046	180,0	46,0	702	357			
SQV2#IDR180056	180,0	56,0	936	476			
SQV2#IDR180071	180,0	71,0	1170	595			
SQV2#IDR180081	180,0	81,0	1404	714			
SQV2#IDR200031	200,0	31,0	520	265			
SQV2#IDR200046	200,0	46,0	779	398			
SQV2#IDR200056	200,0	56,0	1039	531			
SQV2#IDR200071	200,0	71,0	1299	664			
SQV2#IDR200081	200,0	81,0	1559	796			
SQV2#IDR220046	220,0	46,0	859	440			
SQV2#IDR220056	220,0	56,0	1145	587			
SQV2#IDR220071	220,0	71,0	1431	734			
SQV2#IDR240046	240,0	46,0	940	484			
SQV2#IDR240056	240,0	56,0	1253	645			
SQV2#IDR240071	240,0	71,0	1567	806			

#### **Accessoires SQUARE**





Crochet réf. ZASQ2#...

Porte-serviettes réf. ZASQVG#...

Réference	Description	Finitions	Prix (€)
ZASQVG#PS031 ZASQVG#PS046 ZASQVG#PS056 ZASQVG#PS071	Porte-serviettes L.32,5 x 4,0 cm pour SQUARE L. 31 cm GALVANIQUE Porte-serviettes L.47,5 x 4,5 cm pour SQUARE L. 46 cm GALVANIQUE Porte-serviettes L.57,5 x 4,55 cm pour SQUARE L. 56 cm GALVANIQUE Porte-serviettes L.72,5 x 4,5 cm pour SQUARE L. 71 cm GALVANIQUE	Catégories de finition galvanique G0, G1, G2, G3 et G5 (sauf brossé)	
ZASQV#PS031 ZASQV#PS046 ZASQV#PS056 ZASQV#PS071	Porte-serviettes L.32,5 x 4,0 cm pour SQUARE L. 31 cm COLORÉ Porte-serviettes L.47,5 x 4,5 cm pour SQUARE L. 46 cm COLORÉ Porte-serviettes L.57,5 x 4,55 cm pour SQUARE L. 56 cm COLORÉ Porte-serviettes L.72,5 x 4,5 cm pour SQUARE L. 71 cm COLORÉ	Couleurs Tubes cat. C0, C1, C2, C3	
ZASQ2#IDR	Pour la version HYDRAULIQUE Accessoire Multifonction en aluminium mod.CIRCLE <sup>1</sup> pour Square	Couleurs Tubes cat. C0, C1, C2, C3	

<sup>1</sup> CIRCLE est un accessoire multifonction, un porte-serviettes/peignoir, qui peut être installé librement dans n'importe quelle position même après que le Square ait été monté au mur.

#### Groupe vannes à raccordement distant - GVR Pour plus d'informations sur le choix des vannes, voir p. 312

	D T	
D.	Se Contraction	
	The state of the s	
))	T) B	

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 galvan	iques : voir le nuancier spécial TUBES		

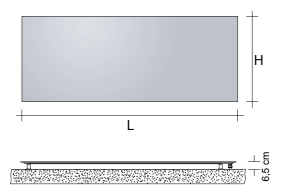
Finitions colorées : voir les catégories C0, C1, C2 et C3 du nuancier Tubes

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

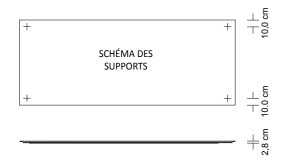


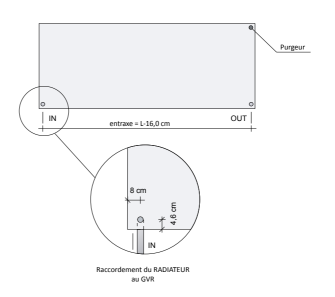


#### SCHÉMA TECHNIQUE



#### RACCORDEMENTS





Le modèle SQUARE est raccordé à l'installation de chauffage par le biais d'un raccordement à distance GVR (Groupe Vannes distant) fourni comme accessoire

#### **EMBALLAGE**

#### Référence du produit SQO2#IDR160046ST9010R12

SQO2#IDR160046 Référence article indiquée dans le tableau de prix

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

R12 Le code de connexion qui définit le type de connexion (Cuivre ou Multicouche) est indiqué à la page. 319 de cette liste de prix.

#### **SUPPLÉMENTS COULEUR**

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

			Puissance the	ermique en Watt	Prix	Prix	Prix
Modèle	н	L	Version	COLORÉE	Blanc Standard	Catégorie	Catégorie
	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	Cat. CO (€)	C1/C2 (€)	Cat. C3 (€)
			'				
SQO2#IDR140046	46,0	140,0	625	326			
SQO2#IDR140056	56,0	140,0	766	399			
SQO2#IDR140071	71,0	140,0	968	503			
SQO2#IDR140081	81,0	140,0	1096	567			
SQO2#IDR160031	31,0	160,0	467	239			_
SQO2#IDR160046	46,0	160,0	715	372			
SQO2#IDR160056	56,0	160,0	875	456			
SQO2#IDR160071	71,0	160,0	1106	575			
SQO2#IDR160081	81,0	160,0	1252	648			
SQO2#IDR180031	31,0	180,0	526	269			_
SQO2#IDR180046	46,0	180,0	804	419			
SQO2#IDR180056	56,0	180,0	985	513			
SQO2#IDR180071	71,0	180,0	1245	647			
SQO2#IDR180081	81,0	180,0	1409	729			
SQO2#IDR200031	31,0	200,0	584	299			
SQO2#IDR200046	46,0	200,0	893	465			
SQO2#IDR200056	56,0	200,0	1094	570			
SQO2#IDR200071	71,0	200,0	1383	719			
SQO2#IDR200081	81,0	200,0	1565	810			
SQO2#IDR220046	46,0	220,0	983	512			
SQO2#IDR220056	56,0	220,0	1204	627			
SQO2#IDR220071	71,0	220,0	1312	682			
SQO2#IDR240046	46,0	240,0	1072	559			
SQO2#IDR240056	56,0	240,0	1313	684			
SQO2#IDR240071	71,0	240,0	1431	744			

#### Groupe vannes à raccordement distant - GVR

Pour plus d'informations sur le choix des vannes, voir p. 312

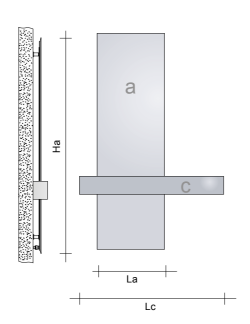


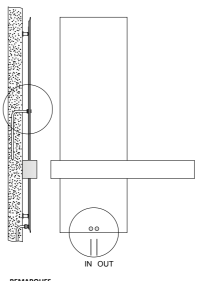
Réference	Description	Finitions	Prix (€)
GVR#1 GVRTG#1	Groupe vanne Thermostatisable et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT Groupe vanne Thermostatique et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT*	Chromée Galvanique	
GVRC#1 GVRTC#1	Groupe vanne Thermostatisable et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT Groupe vanne Thermostatique et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT*	Colorée Colorée	
Finitions galvan	iques : voir le nuancier snécial TURES		

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)









REMARQUES

La Poignée « C » est toujours et exclusivement électrique.

#### Référence du produit **SQC00#180 056 SQM 120 9010 R12**

SQC00#180 056 Référence article indiquée dans le tableau de prix

SQM120 Square Maniglione 120 cm

9010 Vérifier le code couleur dans le NUANCIER DES COULEURS TUBES (no GRCR)

R12 Le code de connexion qui définit le type de connexion (Cuivre ou Multicouche) est indiqué à la page. 319 de cette liste de prix.

#### Référence Accessoires

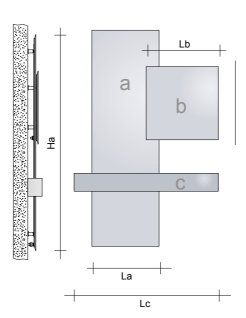
Réf. GVR Groupe Vannes Distant à une voie finition Chromée Réf. GVRC#\* Groupe Vannes Distant à une voie finition Colorée\*

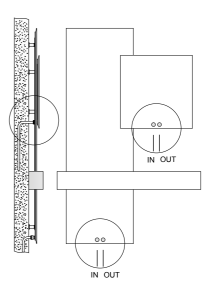
\* Veuillez spécifier le code couleur, par ex. ral 9010 en vérifiant le NUANCIER DES COULEURS DES TUBES.

					Prix	Prix A coloré	Prix A blanc Prix
Modèle	Ha	Lc	Watt	Watt	A et C blancs	C blanc	C coloré A et C colorés
	(cm)	(cm)	ΔT. 50°C	ΔT. 30°C	(€)	(€)	(€)
<b>SQC00#160046SQM100</b> a SQV2#IDR160046 c SQM#ELE100	160,0	100,0	686	378			
<b>SQC00#160046SQM120</b> a SQV2#IDR160046 c SQM#ELE120	160,0	120,0	696	388			
<b>SQC00#160046SQM150</b> a SQV2#IDR160046 c SQM#ELE150	160,0	150,0	721	473			
<b>SQC00#160056SQM100</b> a SQV2#IDR160056 c SQM#ELE100	160,0	100,0	895	484			
<b>SQC00#160056SQM120</b> a SQV2#IDR160056 c SQM#ELE120	160,0	120,0	905	494			
<b>SQC00#160056SQM150</b> a SQV2#IDR160056 c SQM#ELE150	160,0	150,0	930	519			
SQC00#180046SQM100 a SQV2#IDR180046 c SQM#ELE100	180,0	100,0	762	417			
<b>SQC00#180046SQM120</b> a SQV2#IDR180046 c SQM#ELE120	180,0	120,0	772	427			
<b>SQC00#180046SQM150</b> a SQV2#IDR180046 c SQM#ELE150	180,0	150,0	797	452			
<b>SQC00#180056SQM100</b> a SQV2#IDR180056 c SQM#ELE100	180,0	100,0	996	536			
<b>SQC00#180056SQM120</b> a SQV2#IDR180056 c SQM#ELE120	180,0	120,0	1006	546			
SQC00#180056SQM150 a SQV2#IDR180056 c SQM#ELE150	180,0	150,0	1031	571			









REMARQUES La Poignée « C » est toujours et exclusivement électrique.

Modèle 	Ha (cm)	Lc (cm)	Watt ΔT. 50°C	Watt ΔT. 30°C	Prix Prix Prix A coloré A blanc Prix A et B blancs B blanc B coloré /div> A et B colorés (€) (€) (€) (€)
SQC02#160046056056SQM100 a SQV2#IDR160046 b SQV2#IDR056056	160,0	100,0	999	549	
c SQM#ELE100 <b>SQC02#160046056056SQM120</b> a SQV2#IDR160046 b SQV2#IDR056056	160,0	120,0	1009	555	
c SQM#ELE120 SQC02#160046056056SQM150 a SQV2#IDR056056 b SQV2#IDR056056 c SQM#ELE150	160,0	150,0	1034	569	
SQC02#180046056056SQM100 a SQV2#IDR180046 b SQV2#IDR056056	180,0	100,0	1075	591	
c SQM#ELE100 <b>SQC02#180046056056SQM120</b> a SQV2#IDR180046 b SQV2#IDR056056	180,0	120,0	1085	597	
c SQM#ELE120 <b>SQC02#180046056056SQM150</b> a SQV2#IDR180046 b SQV2#IDR056056	180,0	150,0	1110	611	
c SQM#ELE150 <b>SQC02#180056056056SQM120</b> a SQV2#IDR180056 b SQV2#IDR056056	180,0	120,0	1319	725	
c SQM#ELE120 <b>SQC02#200056056056SQM120</b> a SQV2#IDR200056 b SQV2#IDR056056	200,0	120,0	1422	782	
c SQM#ELE120  SQC02#200056056056SQM150 a SQV2#IDR020056 b SQV2#IDR056056 c SQW#ELE150	200,0	150,0	1447	796	

**Groupe vannes à raccordement distant - GVR** Pour plus d'informations sur le choix des vannes, voir p. 312

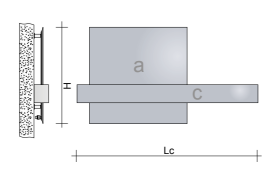


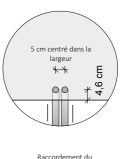
Réference	Description	Finitions	Prix (€)
GVR#1 GVRTG#1	Groupe vanne Thermostatisable et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT Groupe vanne Thermostatique et détendeur à ENCASTREMENT à raccordement DISTANT*	Chromée Galvanique	
GVRC#1 GVRTC#1	Groupe vanne Thermostatisable et détendeur à ENCASTREMENT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

Finitions colorées : voir les catégories C0, C1, C2 et C3 du nuancier Tubes \* Le prix ne comprend pas le coût de la tête thermostatique (voir page 320)









Raccordement du RADIATEUR au GVR

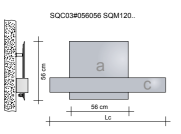
Le modèle SQUARE Composition est raccordé à l'installation de chauffage par un raccordement à distance GVR (Groupe Vannes distant) fourni comme accessoire, alors que la poignée est toujours et uniquement électrique.

Prix

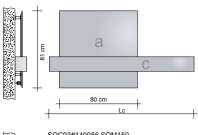
Prix

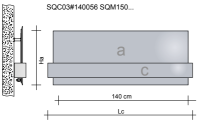
Prix

Prix



SOC03#080081	SQM150





Modèle	H (cm)	Lc (cm)	Watt ∆T. 50°C	Watt ΔT. 30°C	A et C blancs (€)	A coloré C blanc (€)	A blanc C coloré (€)	A et C colorés (€)
<b>SQC03#056056SQM100</b> a SQV2#IDR056056 c SQM#ELE100	56,0	100,0	373	205				
<b>SQC03#056056SQM120</b> a SQV2#IDR056056 c SQM#ELE120	56,0	120,0	383	211				
<b>SQC03#056056SQM150</b> a SQV2#IDR056056 c SQM#ELE150	56,0	150,0	408	224				

<b>SQC03#080081SQM100</b> a SQV2#IDR080081 c SQM#ELE100	80,0	100,0	730	402	
SQC03#080081SQM120 a SQV2#IDR080081 c SQM#ELE120	80,0	120,0	740	407	
SQC03#080081SQM150 a SQV2#IDR080081 c SQM#ELE150	80,0	150,0	765	421	

SQC03#140046SQM150	46,0	150,0	647	356	
a SQO2#IDR140046					
c SQM#ELE100					
SQC03#140056SQM150	56,0	150,0	831	457	
a SQO2#IDR140056					
c SQM#ELE120					
SQC03#140071SQM150	71,0	150,0	1016	559	
a SQO2#IDR140071					
c SQM#ELE150					

## **Groupe vannes à raccordement distant - GVR** Pour plus d'informations sur le choix des vannes, voir p. 312



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 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)