

# SCR | RADIANCE<sup>MC</sup>

RADIATEUR DE COURONNE



## UNE INNOVATION À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES

Le radiateur de couronne Radiance de Stelpro est l'un des systèmes de chauffage les plus efficaces offerts actuellement. La chaleur radiante réchauffe les gens directement, créant ainsi un confort semblable à celui que procure le soleil. Installé près du plafond, le Radiance dirige la chaleur vers le bas, et ce, dans toute la pièce. Les objets dans l'espace absorbent la chaleur et agissent comme des « réservoirs de chaleur », initiant un courant d'air chaud de type convection et favorisant ainsi le maintien de la température ambiante souhaitée.

- **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE 15 % SUPÉRIEURE À CELLE D'AUTRES APPAREILS RADIANTS**
- **INSTALLATION AU MUR À 2,5 PO DU PLAFOND – HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET LIBÉRANT L'ESPACE**
- **IDÉAL POUR LES PERSONNES SOUFFRANT D'ALLERGIES SANS BRASSAGE D'AIR**
- **COMPACT ET LÉGER**  
IDÉAL POUR LES NOUVELLES CONSTRUCTIONS ET LA RÉNOVATION

### COULEURS

- **standard** : blanc cassé
- **Orora (optionnelles)** : peinture aluminium anodisé et noir seulement (référez-vous à [www.stelpro.com/fr-CA/Orora](http://www.stelpro.com/fr-CA/Orora))

### FINITION

- façade : peinture haute émissivité et haute température pour une efficacité thermique maximale
- autres pièces : peinture hybride en poudre d'époxy-polyester

### FABRICATION

- façade en extrusion d'aluminium
- boîtier et boîtes de raccord en acier de calibre 18
- couvercles d'extrémité en aluminium
- réflecteur en acier inoxydable de calibre 24
- passe-fils pleine longueur
- conception et assemblage pour réduire les bruits de dilatation et de contraction des métaux soumis aux cycles de chauffage

### ÉLÉMENT

- élément tubulaire en acier inoxydable

### CONTRÔLE

- thermostat mural (non compris) – l'utilisation d'un thermostat électronique est fortement recommandée
- thermostat bimétallique unipolaire intégré installé dans la boîte de jonction gauche ou droite (optionnel)

### INSTALLATION

- au mur à une distance minimale de 2,5 po du plafond
- tout matériau combustible doit être éloigné d'au moins 6 po du devant de l'appareil

### GARANTIE

- cinq ans

#### IDÉAL POUR :

chauffage principal d'une pièce, au-dessus d'une fenêtre ou d'une porte-fenêtre, espace de vie, garderie, école, salle de jeu, vestiaire, spa

°**STELPRO**

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. **Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles.** Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	LONGUEUR		POIDS		PRIX
CODE	WATTS	VOLTS	MM	PO	KG	LB	
<b>SCR0451</b>	450	120	860	34	2,9	6,4	<b>305,00</b>
<b>SCR0458</b>	450	208	860	34	2,9	6,4	<b>305,00</b>
<b>SCR0452</b>	450/338	240/208	860	34	2,9	6,4	<b>305,00</b>
<b>SCR0453</b>	450	347	860	34	2,9	6,4	<b>368,00</b>
<b>SCR0601</b>	600	120	1190	47	4,0	8,9	<b>385,00</b>
<b>SCR0608</b>	600	208	1190	47	4,0	8,9	<b>385,00</b>
<b>SCR0602</b>	600/450	240/208	1190	47	4,0	8,9	<b>385,00</b>
<b>SCR0603</b>	600	347	1190	47	4,0	8,9	<b>448,00</b>
<b>SCR0751</b>	750	120	1500	59	5,0	11,1	<b>451,00</b>
<b>SCR0758</b>	750	208	1500	59	5,0	11,1	<b>451,00</b>
<b>SCR0752</b>	750/563	240/208	1500	59	5,0	11,1	<b>451,00</b>
<b>SCR0753</b>	750	347	1500	59	5,0	11,1	<b>513,00</b>
<b>SCR0756</b>	750	600	1500	59	5,0	11,1	<b>513,00</b>
<b>SCR0901</b>	900	120	1800	71	5,9	13,0	<b>497,00</b>
<b>SCR0908</b>	900	208	1800	71	5,9	13,0	<b>497,00</b>
<b>SCR0902</b>	900/675	240/208	1800	71	5,9	13,0	<b>497,00</b>
<b>SCR0903</b>	900	347	1800	71	5,9	13,0	<b>558,00</b>
<b>SCR0906</b>	900	600	1800	71	5,9	13,0	<b>558,00</b>
<b>SCR1051</b>	1050	120	2110	83	7,1	15,7	<b>542,00</b>
<b>SCR1058</b>	1050	208	2110	83	7,1	15,7	<b>542,00</b>
<b>SCR1052</b>	1050/788	240/208	2110	83	7,1	15,7	<b>542,00</b>
<b>SCR1053</b>	1050	347	2110	83	7,1	15,7	<b>602,00</b>
<b>SCR1056</b>	1050	600	2110	83	7,1	15,7	<b>602,00</b>
<b>SCR1201</b>	1200	120	2390	94	8,1	17,8	<b>614,00</b>
<b>SCR1208</b>	1200	208	2390	94	8,1	17,8	<b>614,00</b>
<b>SCR1202</b>	1200/900	240/208	2390	94	8,1	17,8	<b>614,00</b>
<b>SCR1203</b>	1200	347	2390	94	8,1	17,8	<b>675,00</b>
<b>SCR1206</b>	1200	600	2390	94	8,1	17,8	<b>675,00</b>
<b>SCR1508</b>	1500	208	2690	106	9,1	20,1	<b>713,00</b>
<b>SCR1502</b>	1500/1125	240/208	2690	106	9,1	20,1	<b>713,00</b>
<b>SCR1503</b>	1500	347	2690	106	9,1	20,1	<b>775,00</b>
<b>SCR1506</b>	1500	600	2690	106	9,1	20,1	<b>775,00</b>

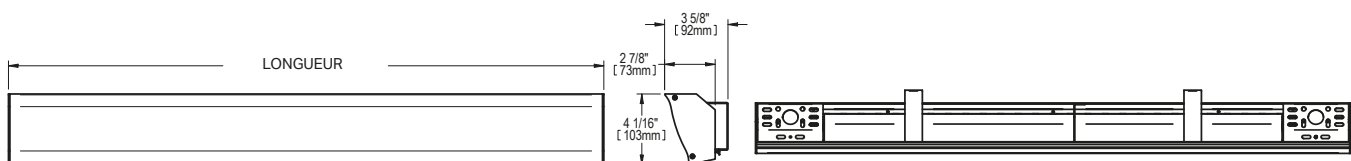
Ajoutez SW pour blanc cassé (consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur).  
Modèles également offerts en 277 V et 480 V.

## ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
<b>SCRSPSW</b>	plaque de jonction (pour installer deux unités côte à côte)	<b>48,00</b>
<b>SCRBTRSW*</b>	thermostat bimétallique unipolaire avec couvercle du côté droit	<b>99,00</b>
<b>SCRBTLSW*</b>	thermostat bimétallique unipolaire avec couvercle du côté gauche	<b>99,00</b>

\* Installation en usine

## DESSINS TECHNIQUES



DEVANT

CÔTÉ

DESSUS