SOR | ORLÉANSMC

CONVECTEUR HAUT DE GAMME





ORLÉANS

L'INNOVATION QUÉBÉCOISE AU PROFIT DU CONFORT

Grâce à sa conception unique, le convecteur Orléans offre une hausse de température plus rapide que tout autre convecteur sur le marché, vous assurant un confort optimal en un rien de temps. Le thermostat intégré offert en option est équipé du protocole Zigbee, il peut donc être connecté à une maison intelligente. De plus, le convecteur est offert en couleurs optionnelles exclusives à Stelpro, des couleurs qui sauront rehausser même le décor le plus singulier. Efficacité énergétique, connectivité, profil ajusté, variétés de modèles, le Orléans est maintenant la référence en matière de convecteurs haut de gamme.

- DESIGN STYLISÉ ET AFFINÉ CONVECTEUR 30 % PLUS MINCE†
- EFFICACITÉ OPTIMALE HAUSSE DE TEMPÉRATURE 25 % PLUS RAPIDE†
- OFFERT AVEC THERMOSTAT INTÉGRÉ (EN OPTION)
- INSTALLATION RAPIDE ET SIMPLIFIÉE SYSTÈME D'ATTACHE INNOVATEUR
- TOTALEMENT SILENCIEUX

COULEURS

- standard : blanc, blanc cassé
- Orora (optionnelles): référez-vous à www.stelpro.com/fr-CA/Orora

FINITION

• peinture en poudre d'époxy-polyester

FABRICATION

- boîtier et façade d'acier de calibre 20
- grille et côtés avant en aluminium
- l'air entre sous l'appareil et en sort par le haut
- hauteur du boîtier favorisant l'effet cheminée
- · coins sécuritaires arrondis
- · contrôles facilement accessibles
- protection thermique à réenclenchement automatique

ÉLÉMENTS

- extrusion d'aluminium
- deux éléments en forme de X pour générer un maximum de chaleur

CONTRÔLE

- thermostat intelligent intégré muni du protocole Zigbee
- rétroaction avec un code de couleurs pour une consommation énergétique responsable
- détection d'une baisse de température radicale (fonction fenêtre ouverte)

INSTALLATION

- en surface
- au mur à 4 pouces minimum du plancher
- support novateur facilitant l'ajustement de la hauteur
- serre-câbles arrières (compris)

GARANTIE

- cinq ans, *trois ans sur les composants électroniques
- † Comparativement à des convecteurs équivalents. Montée de température lors de tests réalisés en laboratoire.

BREVET EN INSTANCE

IDÉAL POUR:

salon, cuisine, chambre à coucher, bureau, vestibule, sous-sol, commerce, salle d'attente, salle de conférence



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES										
THERMOSTAT INTÉGRÉ		SANS THERMOSTAT		PUISSANCE	TENSION	LONGUEUR		POIDS		
CODE	PRIX	CODE	PRIX	WATTS	VOLTS	MM	PO	KG	LB	
MODÈLE STANDARD - HAUTEUR DE 17 7/8 PO (455 MM)										
SOR0502	551,00	SOR0502WC	401,00	500/375	240/208	457	18	4,8	10,7	
SOR1002	587,00	SOR1002WC	435,00	1000/750	240/208	597	23 1/2	6	13,2	
SOR1502	624,00	SOR1502WC	470,00	1500/1125	240/208	743	29 1/4	7,2	15,9	
SOR2002	658,00	SOR2002WC	502,00	2000/1500	240/208	895	35 1/4	9,7	21,4	
MODÈLE HAUT - HAUTEUR DE 27 7/8 PO (708 MM)										
SORH1002	640,00	SORH1002WC	495,00	1000/750	240/208	457	18	6,8	15	
SORH1502	675,00	SORH1502WC	529,00	1500/1125	240/208	623	24 1/2	8,8	19,4	
SORH2002	709,00	SORH2002WC	562,00	2000/1500	240/208	768	30 1/4	10,5	23,2	
MODÈLE BAS - HAUTEUR DE 13 PO (330 MM)										
SORL1002	640,00	SORL1002WC	495,00	1000/750	240/208	750	29 1/2	5,2	11,5	
SORL1502	675,00	SORL1502WC	529,00	1500/1125	240/208	1113	38 7/8	6,9	15,2	
SORL2002	709,00	SORL2002WC	562,00	2000/1500	240/208	1276	50 1/4	8,3	18,3	

Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé (consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur). Les thermostats mécaniques muraux ne sont pas compatibles avec le modèle sans thermostat (WC) – thermostat électronique requis.

ACCESSOIRES					
PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX			
SORRE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]	83,00			
SORRE153T*	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]	108,00			

Les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé (PWM) ou tout ou rien (on/off).

THERMOSTAT INTÉGRÉ

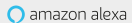
CONTRÔLEZ LA TEMPÉRATURE À PARTIR DE VOTRE TÉLÉPHONE INTELLIGENT ET ASSISTANT VOCAL.





CONTRÔLEUR COMPATIBLE REQUIS

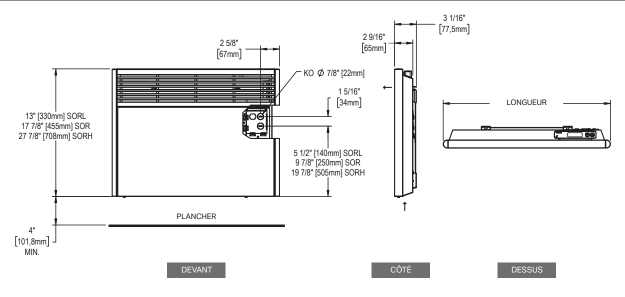






Pour connaître les systèmes de domotique compatibles et la marche à suivre pour connecter votre thermostat intégré, reportez-vous à www.stelpro.com.

DESSINS TECHNIQUES



^{*} Installation en usine

