

SDC

RIDEAU D'AIR COMMERCIAL



LE COUPE-FROID PAR EXCELLENCE

Installé au-dessus des fenêtres coulissantes, le rideau d'air SDC est la solution par excellence pour le service à l'auto des grandes chaînes de restauration canadiennes. Son utilisation se trouve simplifiée par des commandes à portée de main. L'efficacité de cet appareil en fait un générateur de chaleur parfait pour certaines entrées d'immeubles commerciaux, de restaurants ou pour des applications répondant à des critères encore plus précis, comme dans les hôpitaux ou les écoles. Puissance et efficacité sont ses principales qualités. Imaginez l'aisance à la tâche du SDC avec son débit d'air de 1500 pi/min à une puissance de 5000 W. Tout simplement prodigieux !

■ PARFAIT POUR LES INSTALLATIONS DE SERVICE À L'AUTO

■ RIDEAU DE CHALEUR LIMITANT L'ENTRÉE D'AIR FROID

■ GRANDE PUISSANCE (1500 PI/MIN) ET PETIT FORMAT

■ ENTRETIEN FACILE

■ CONTRÔLES FACILEMENT ACCESSIBLES

COULEURS

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

FINITION

- peinture en poudre d'époxy-polyester

FABRICATION

- boîtier d'acier de calibre 18
- accès facile aux composants et facilité d'entretien par le couvercle frontal
- ventilateur de type centrifuge
- protection thermique à réenclenchement automatique

ÉLÉMENT

- alliage nickel-chrome de grande qualité assurant une chaleur instantanée

CONTRÔLE

- interrupteur haute ou basse capacité (high/low)
- interrupteur marche ou arrêt (on/off)
- interrupteur ventilation/chauffage ou ventilation seule (heat/fan)
- contrôle à 24 V (compris avec série C24) permettant l'installation d'un contact de porte (non fourni)
- thermostat intégré (compris avec série CT)

INSTALLATION

- au mur (support de montage compris)
- suspendue avec quatre tiges filetées de 3/8 po (9,5 mm) (non fournies)

GARANTIE

- trois ans



L'entretien périodique des entrées et des sorties d'air est fortement conseillé pour assurer la performance maximale de l'appareil.

IDÉAL POUR :

service à l'auto, vestibule, hôpital, édifice commercial

°STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. De plus, Stelpro peut appliquer des frais de réapprovisionnement ou refuser un remboursement selon un ou plusieurs des critères suivants : couleur optionnelle, produit sur mesure, assemblage avec des options à faible demande. Pour obtenir les informations et les prix les plus récents concernant les produits, veuillez consulter le site www.stelpro.com.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

THERMOSTAT INTÉGRÉ		CONTRÔLE 240 V		CONTRÔLE 24 V		PUISSANCE HAUTE/BASSE	TENSION	PHASE	LONGUEUR		POIDS		VITESSE DE L'AIR
CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX	WATTS	VOLTS	N ^{BRE}	MM	PO	KG	LB	PI/MIN
SDC0581CTW	3 734,00	SDC0581CW	3 551,00	SDC0581C24W	3 551,00	5000/2500	208	1	613	24 1/8	23,6	52	1500
SDC0583CTW	3 734,00	SDC0583CW	3 551,00	SDC0583C24W	3 551,00	5000/2500	208	3	613	24 1/8	23,6	52	1500
SDC0521CTW	3 734,00	SDC0521CW	3 551,00	SDC0521C24W	3 551,00	5000/2500	240	1	613	24 1/8	23,6	52	1500
SDC0531CTW	3 734,00	SDC0531CW	3 551,00	SDC0531C24W	3 551,00	5000/2500	347	1	613	24 1/8	23,6	52	1500
SDC0561CTW	3 734,00	SDC0561CW	3 551,00	SDC0561C24W	3 551,00	5000/2500	600	1	613	24 1/8	23,6	52	1500
SDC0563CTW	3 734,00	SDC0563CW	3 551,00	SDC0563C24W	3 551,00	5000/2500	600	3	613	24 1/8	23,6	52	1500

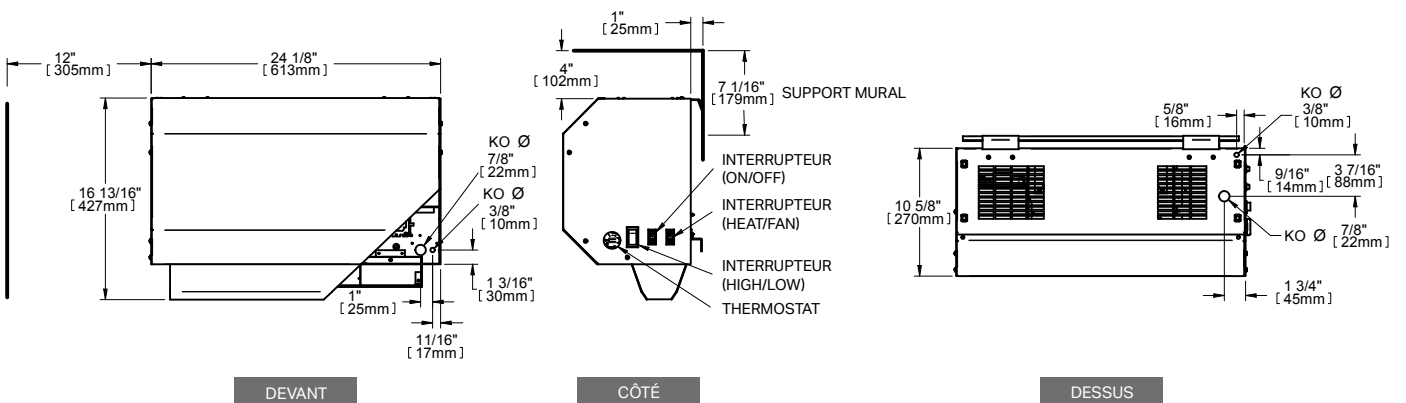
Consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur. Modèles également offerts en 277 V et 480 V.

PORTÉE ET ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE

UNITÉS	PORTÉE			ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE	
KW	M		PI	°C	°F
5	12,2		40	6	11



DESSINS TECHNIQUES



Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. De plus, Stelpro peut appliquer des frais de réapprovisionnement ou refuser un remboursement selon un ou plusieurs des critères suivants : couleur optionnelle, produit sur mesure, assemblage avec des options à faible demande. Pour obtenir les informations et les prix les plus récents concernant les produits, veuillez consulter le site www.stelpro.com.