

CF

AÉROCONVECTEUR DE PLAFOND



LA SOLUTION AU MANQUE D'ESPACE

Stelpro a la solution pour chauffer une entrée, un vestibule ou un hall qui ne possède pas de paroi sur laquelle on pourrait installer un appareil de chauffage. Il s'agit du CF : un aéroconvecteur robuste et résistant destiné à être installé au plafond. Fabriqué pour durer, le CF a pour avantage de remuer l'air chaud qui se retrouve inmanquablement dans le haut des pièces et de le mélanger avec l'air plus frais se trouvant plus bas. Il peut être fixé ou encastré au plafond ou encore encastré dans un plafond en suspension.

- **GRILLE AUX CÔTÉS ARRONDIS**
TRÈS ROBUSTE ET STYLISÉE
- **LA SOLUTION PARFAITE POUR LES HALLS D'ENTRÉE ET LES VESTIBULES**
- **INSTALLATION AU PLAFOND**
À L'ABRI DES COUPS ET DU VANDALISME
- **PLUSIEURS CHOIX D'INSTALLATION**
EN SURFACE, ENCASTRÉE OU DANS UN PLAFOND SUSPENDU
- **INTERRUPTEUR PRINCIPAL**
(EN OPTION)

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 d'acier de calibre 20 et grille de calibre 18
- ventilateur : 1 x 160 pcm (unité simple)
– 2 x 160 pcm (unité double)
- moteur fermé et lubrifié à vie
- protection thermique à réenclenchement automatique

ÉLÉMENT

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

CONTRÔLE

- branchement de plusieurs unités sur un seul thermostat possible avec une trousse de relais sans transformateur (en option) et un transformateur externe (non fourni)
- thermostat intégré (en option), 3 boutons de contrôle inclus (blanc, blanc cassé et noir) pour installation standard, sans bouton pour une installation antivandale

INSTALLATION

- au plafond
- encastrée ou en surface avec boîtier de surface (en option)
- adaptateur pour plafond suspendu (en option)

GARANTIE

- trois ans



CÔTÉS ARRONDIS

IDÉAL POUR :

hall d'entrée, vestibule, corridor, commerce

°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.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SANS CONTRÔLE		THERMOSTAT INTÉGRÉ		CONTRÔLE 240 V		CONTRÔLE 24 V		PUISSANCE		TENSION		POIDS		MODÈLE
CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	CODE	PRIX		WATTS	VOLTS	KG	LB	UNITÉ		
CF1501	793,00	CF1501T	862,00	---	CF1501C24	1 008,00		1500	120	9	20	SIMPLE		
CF1508	793,00	CF1508T	862,00	CF1508C	CF1508C24	1 008,00		1500	208	9	20	SIMPLE		
CF1502	793,00	CF1502T	862,00	CF1502C	CF1502C24	1 008,00		1500/1125	240/208	9	20	SIMPLE		
CF1503	1 135,00	CF1503T	1 204,00	CF1503C	CF1503C24	1 350,00		1500	347	9	20	SIMPLE		
---	---	CF1506T	1 262,00	CF1506C	CF1506C24	1 409,00		1500	600	10	22	SIMPLE		
CF2008	793,00	CF2008T	862,00	CF2008C	CF2008C24	1 008,00		2000	208	9	20	SIMPLE		
CF2002	793,00	CF2002T	862,00	CF2002C	CF2002C24	1 008,00		2000/1500	240/208	9	20	SIMPLE		
CF2003	1 135,00	CF2003T	1 204,00	CF2003C	CF2003C24	1 350,00		2000	347	9	20	SIMPLE		
---	---	CF2006T	1 262,00	CF2006C	CF2006C24	1 409,00		2000	600	10	22	SIMPLE		
CF3008	814,00	CF3008T	881,00	CF3008C	CF3008C24	1 029,00		3000	208	9	20	SIMPLE		
CF3002	814,00	CF3002T	881,00	CF3002C	CF3002C24	1 029,00		3000/2250	240/208	9	20	SIMPLE		
CF3003	1 156,00	CF3003T	1 225,00	CF3003C	CF3003C24	1 368,00		3000	347	9	20	SIMPLE		
---	---	CF3006T	1 281,00	CF3006C	CF3006C24	1 427,00		3000	600	10	22	SIMPLE		
CF4008	872,00	CF4008T	940,00	CF4008C	CF4008C24	1 086,00		4000	208	9	20	SIMPLE		
CF4002	872,00	CF4002T	940,00	CF4002C	CF4002C24	1 086,00		4000/3000	240/208	9	20	SIMPLE		
CF4003	1 213,00	CF4003T	1 281,00	CF4003C	CF4003C24	1 427,00		4000	347	9	20	SIMPLE		
---	---	CF4006T	1 339,00	CF4006C	CF4006C24	1 487,00		4000	600	10	22	SIMPLE		
---	---	CF6008CT	2 171,00	CF6008C	CF6008C24	2 102,00		6000	208	18	40	DOUBLE		
---	---	CF6002T	1 954,00	CF6002C	CF6002C24	2 102,00		6000/4500	240/208	18	40	DOUBLE		
---	---	CF6003T	2 538,00	CF6003C	CF6003C24	2 684,00		6000	347	18	40	DOUBLE		
---	---	CF6006T	2 538,00	CF6006C	CF6006C24	2 684,00		6000	600	20	44	DOUBLE		
---	---	CF8008CT	2 305,00	CF8008C	CF8008C24	2 237,00		8000	208	18	40	DOUBLE		
---	---	CF8002CT	2 305,00	CF8002C	CF8002C24	2 237,00		8000/6000	240/208	18	40	DOUBLE		
---	---	CF8003CT	3 114,00	CF8003C	CF8003C24	3 048,00		8000	347	18	40	DOUBLE		
---	---	CF8006CT	3 114,00	CF8006C	CF8006C24	3 048,00		8000	600	20	44	DOUBLE		

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).

Modèles également offerts en 277 V et 480 V.

--- n'est pas offert

ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
WFT1	thermostat intégré unipolaire [120 V-600 V] (standard ou antivandale)	70,00
WFT2	thermostat intégré bipolaire [120 V-600 V] (standard ou antivandale)	88,00
WFA1*	boîtier de surface (unité simple)	93,00
WFA2*	boîtier de surface (unité double)	188,00
WFDIS-30*	interrupteur principal 600 V/30 A, 2 pôles	183,00
WFDIS-40*	interrupteur principal 600 V/40 A, 2 pôles/3 pôles	216,00
WFDIS-60*	interrupteur principal 600 V/60 A, 2 pôles/3 pôles	259,00
CFTBA1*	adaptateur pour plafond suspendu (unité simple)	106,00
CFTBA2*	adaptateur pour plafond suspendu (unité double)	191,00
WFC24RX*	trousse de relais sans transformateur 24 V	188,00

* Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé.

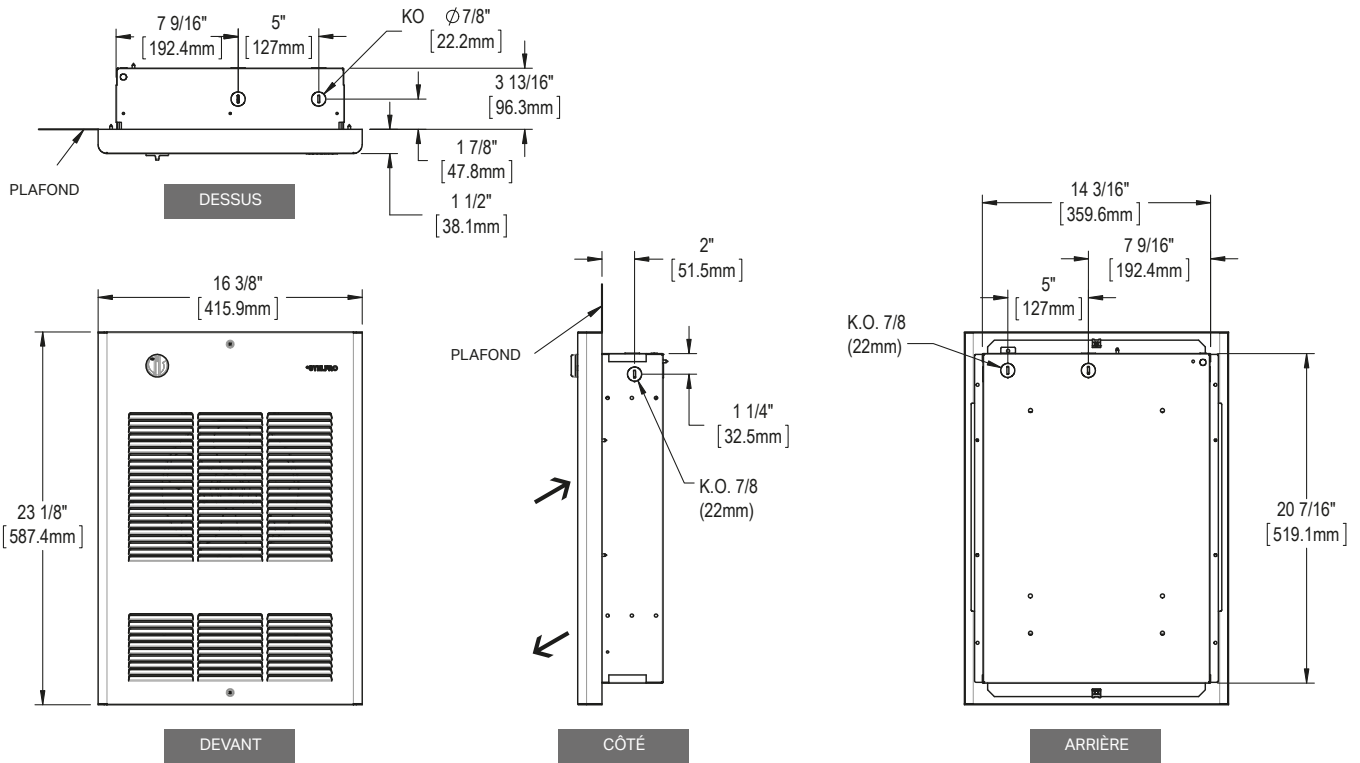
* Installation en usine

PORTÉE ET ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE

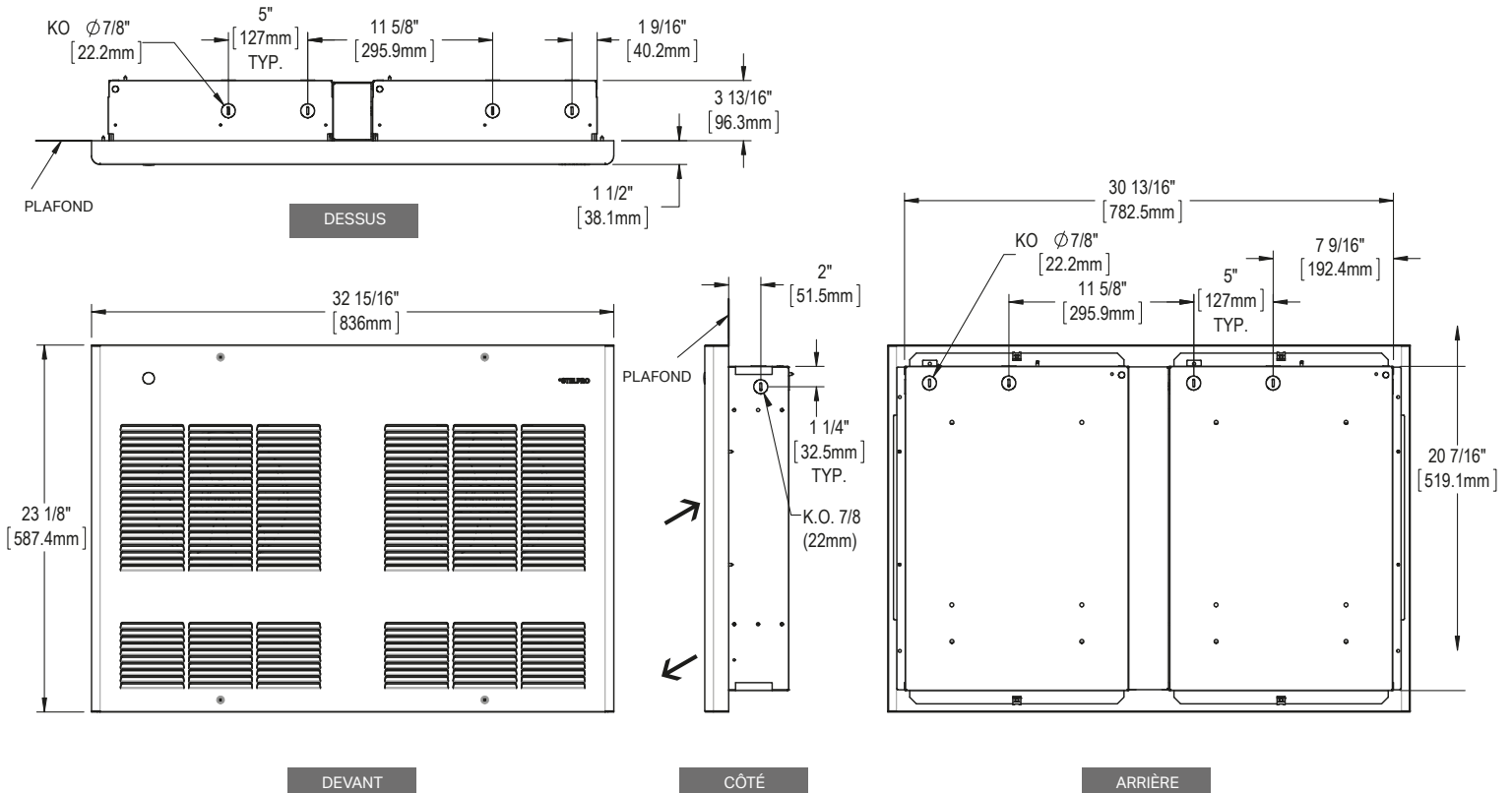
UNITÉS	PORTÉE		ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE	
	M	PI	°C	°F
1,5	4,1	13'7"	17	30
2	4,1	13'7"	22	40
3	4,1	13'7"	33	59
4	4,1	13'7"	44	79
6	4,1	13'7"	33	59
8	4,1	13'7"	44	79
9	4,1	13'7"	33	59
12	4,1	13'7"	44	79

DESSINS TECHNIQUES

UNITÉ SIMPLE



UNITÉ DOUBLE





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.