

CWS750, CWS1000

CABINET ARCHITECTURAL INCLINÉ



UN APPAREIL À GRANDE PUISSANCE AU DESSUS INCLINÉ

Le cabinet architectural CWS est un appareil de prédilection pour les établissements publics ou pour tout autre endroit commercial nécessitant une grande puissance de chauffage. Son dessus incliné vers l'avant empêche le dépôt d'objets qui pourraient nuire à son efficacité. Enfin, sa robustesse (grilles extrudées en aluminium) et son bon rendement lui ont conféré une réputation irréprochable. C'est souvent le premier choix pour les salles d'exposition, les centres de conférences, les bibliothèques et les musées.

- **DESSUS INCLINÉ ÉVITANT QU'IL NE SERVE DE TABLETTE OU DE BANC**
- **DENSITÉ DE CHALEUR REMARQUABLE**
- **GRILLE ESTHÉTIQUE EXTRUDÉE EN ALUMINIUM**
- **PARFAIT POUR LES ENDROITS PUBLICS COMMERCES, INSTITUTIONS, ETC.**

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, couvercle frontal de calibre 16 et grilles extrudées en aluminium d'épaisseur équivalente au calibre 13
- l'air entre par l'avant de l'appareil et en sort par le dessus (sortie d'air frontale offerte*)
- protection thermique à réenclenchement automatique
- passe-fils pleine longueur

ÉLÉMENTS

- trois éléments (CWS750)
- quatre éléments (CWS1000)
- éléments tubulaires en acier inoxydable fixés au centre et flottants aux extrémités dans des manchons de nylon pour réduire les bruits de dilatation et de contraction du métal soumis aux cycles de chauffage

CONTRÔLE

- thermostat mural (non compris)
 - l'utilisation d'un thermostat électronique est fortement recommandée
- thermostat intégré antivandale installé dans la boîte de jonction gauche ou droite pouvant être réglé sans enlever le panneau frontal (en option)
- trousse de relais basse tension installée dans la boîte de jonction gauche ou droite (en option)

INSTALLATION

- en surface
- au mur ou au plancher avec ou sans trousse de piédestal (en option)
- compartiment de raccord à chaque extrémité

GARANTIE

- trois ans



CWS750 : Appareil conçu principalement pour un usage commercial. Les modèles avec une densité supérieure à 450 W/pi peuvent devenir très chauds.

CWS1000 : Appareil conçu principalement pour un usage commercial. Les modèles avec une densité supérieure à 600 W/pi peuvent devenir très chauds.

IDÉAL POUR :

centre commercial, hôpital, vestibule, corridor

°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

CWS750											
DENSITÉ DE 750 W PAR PIED LINÉAIRE		DENSITÉ DE 600 W PAR PIED LINÉAIRE		DENSITÉ DE 450 W PAR PIED LINÉAIRE		TENSION	LONGUEUR		POIDS		PRIX
CODE	WATTS	CODE	WATTS	CODE	WATTS	VOLTS	MM	PO	KG	LB	
---	1500	CWS7506128W*	1200	CWS7506098W*	900	208	600	23 5/8	12,7	28	1 133,00
---	1500	CWS7506122W	1200	CWS7506092W	900	240	600	23 5/8	12,7	28	1 133,00
---	1500	CWS7506123W	1200	CWS7506093W	900	347	600	23 5/8	12,7	28	1 133,00
---	1500	CWS7506126W	1200	CWS7506096W	900	600	600	23 5/8	12,7	28	1 133,00
---	2250	CWS7509188W*	1800	CWS7509138W*	1350	208	900	35 7/16	17,7	39	1 276,00
---	2250	CWS7509182W	1800	CWS7509132W	1350	240	900	35 7/16	17,7	39	1 276,00
---	2250	CWS7509183W	1800	CWS7509133W	1350	347	900	35 7/16	17,7	39	1 276,00
---	2250	CWS7509186W*	1800	CWS7509136W	1350	600	900	35 7/16	17,7	39	1 276,00
---	3000	CWS75012248W*	2400	CWS75012188W*	1800	208	1200	47 1/4	24	53	1 492,00
---	3000	CWS75012242W	2400	CWS75012182W	1800	240	1200	47 1/4	24	53	1 492,00
---	3000	CWS75012243W	2400	CWS75012183W	1800	347	1200	47 1/4	24	53	1 492,00
---	3000	CWS75012246W*	2400	CWS75012186W	1800	600	1200	47 1/4	24	53	1 492,00
CWS75015378W*	3750	CWS75015308W*	3000	CWS75015228W*	2250	208	1500	59 1/16	29	64	1 635,00
CWS75015372W	3750	CWS75015302W	3000	CWS75015222W	2250	240	1500	59 1/16	29	64	1 635,00
CWS75015373W	3750	CWS75015303W	3000	CWS75015223W	2250	347	1500	59 1/16	29	64	1 635,00
CWS75015376W*	3750	CWS75015306W*	3000	CWS75015226W*	2250	600	1500	59 1/16	29	64	1 635,00
CWS75018458W*	4500	CWS75018368W*	3600	CWS75018278W*	2700	208	1800	70 7/8	33,6	74	1 685,00
CWS75018452W	4500	CWS75018362W	3600	CWS75018272W	2700	240	1800	70 7/8	33,6	74	1 685,00
CWS75018453W	4500	CWS75018363W	3600	CWS75018273W	2700	347	1800	70 7/8	33,6	74	1 685,00
CWS75018456W*	4500	CWS75018366W*	3600	CWS75018276W*	2700	600	1800	70 7/8	33,6	74	1 685,00
CWS75021528W*	5250	CWS75021428W*	4200	CWS75021318W*	3150	208	2100	82 11/16	38,6	85	1 820,00
CWS75021522W	5250	CWS75021422W	4200	CWS75021312W	3150	240	2100	82 11/16	38,6	85	1 820,00
CWS75021523W	5250	CWS75021423W	4200	CWS75021313W	3150	347	2100	82 11/16	38,6	85	1 820,00
CWS75021526W*	5250	CWS75021426W*	4200	CWS75021316W*	3150	600	2100	82 11/16	38,6	85	1 820,00
CWS75024608W*	6000	CWS75024488W*	4800	CWS75024368W*	3600	208	2400	94 1/2	43,5	96	1 958,00
CWS75024602W	6000	CWS75024482W	4800	CWS75024362W	3600	240	2400	94 1/2	43,5	96	1 958,00
CWS75024603W	6000	CWS75024483W	4800	CWS75024363W	3600	347	2400	94 1/2	43,5	96	1 958,00
CWS75024606W*	6000	CWS75024486W*	4800	CWS75024366W*	3600	600	2400	94 1/2	43,5	96	1 958,00
CWS1000W											
DENSITÉ DE 1000 W PAR PIED LINÉAIRE		DENSITÉ DE 800 W PAR PIED LINÉAIRE		DENSITÉ DE 600 W PAR PIED LINÉAIRE		TENSION	LONGUEUR		POIDS		PRIX
CODE	WATTS	CODE	WATTS	CODE	WATTS	VOLTS	MM	PO	KG	LB	
---	2000	---	1600	CWS10006128W	1200	208	600	23 5/8	15,9	35	1 387,00
---	2000	---	1600	CWS10006122W	1200	240	600	23 5/8	15,9	35	1 387,00
---	2000	---	1600	CWS10006123W	1200	347	600	23 5/8	15,9	35	1 387,00
---	2000	---	1600	CWS10006126W	1200	600	600	23 5/8	15,9	35	1 387,00
CWS10009308W	3000	CWS10009248W	2400	CWS10009188W	1800	208	900	35 7/16	24	53	1 569,00
CWS10009302W	3000	CWS10009242W	2400	CWS10009182W	1800	240	900	35 7/16	24	53	1 569,00
CWS10009303W	3000	CWS10009243W	2400	CWS10009183W	1800	347	900	35 7/16	24	53	1 569,00
CWS10009306W	3000	CWS10009246W	2400	CWS10009186W	1800	600	900	35 7/16	24	53	1 569,00
CWS100012408W	4000	CWS100012328W	3200	CWS100012248W	2400	208	1200	47 1/4	31,3	69	1 752,00
CWS100012402W	4000	CWS100012322W	3200	CWS100012242W	2400	240	1200	47 1/4	31,3	69	1 752,00
CWS100012403W	4000	CWS100012323W	3200	CWS100012243W	2400	347	1200	47 1/4	31,3	69	1 752,00
CWS100012406W	4000	CWS100012326W	3200	CWS100012246W	2400	600	1200	47 1/4	31,3	69	1 752,00
CWS100015508W	5000	CWS100015408W	4000	CWS100015308W	3000	208	1500	59 1/16	38,1	84	1 935,00
CWS100015502W	5000	CWS100015402W	4000	CWS100015302W	3000	240	1500	59 1/16	38,1	84	1 935,00
CWS100015503W	5000	CWS100015403W	4000	CWS100015303W	3000	347	1500	59 1/16	38,1	84	1 935,00
CWS100015506W	5000	CWS100015406W	4000	CWS100015306W	3000	600	1500	59 1/16	38,1	84	1 935,00
CWS100018608W	6000	CWS100018488W	4800	CWS100018368W	3600	208	1800	70 7/8	44,5	98	2 119,00
CWS100018602W	6000	CWS100018482W	4800	CWS100018362W	3600	240	1800	70 7/8	44,5	98	2 119,00
CWS100018603W	6000	CWS100018483W	4800	CWS100018363W	3600	347	1800	70 7/8	44,5	98	2 119,00
CWS100018606W	6000	CWS100018486W	4800	CWS100018366W	3600	600	1800	70 7/8	44,5	98	2 119,00

Consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur.

* Ajoutez 3 (avant le code de couleur) pour modèle triphasé (offert sur demande).

Modèles également offerts en 277 V et 480 V.

--- n'est pas offert

ACCESSOIRES

PRODUIT	PRIX	PRODUIT	PRIX	DESCRIPTION
CWS750T12*	208,00	CWS1000T12*	208,00	thermostat intégré antivandale unipolaire
CWS750T22*	347,00	CWS1000T22*	347,00	thermostat intégré antivandale bipolaire
CWS750T33*	461,00			thermostat intégré antivandale tripolaire (3 ph)
CWS750RE153*	161,00	CWS1000RE153*	161,00	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120 V-347 V]
CWS750RE156*	220,00	CWS1000RE156*	220,00	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]
CWS750RE153T*	181,00	CWS1000RE153T*	181,00	relais électronique intégré avec transformateur 24 V [15 A @ 208 V-347 V]
CWS750RM240T*	208,00	CWS1000RM240T*	208,00	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [5000 W @ 208 V / 6000 W @ 240 V]
CWS750RM347T*	213,00	CWS1000RM347T*	213,00	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V]
CWS750RM347C*	188,00	CWS1000RM347C*	188,00	relais électromécanique intégré sans transformateur 24 V [6000 W @ 120 V-347 V]
CWS750R841C1151*	253,00	CWS1000R841C1151*	272,00	relais électromécanique intégré avec transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]
CWS750R841D1036*	226,00	CWS1000R841D1036*	231,00	relais électromécanique intégré sans transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]
PK3W	172,00	PK3W	172,00	trousse de piédestal (ensemble de deux)
CWS750JSW	237,00	CWS1000JSW	295,00	plaque de joint (2 po – 51 mm)
CWS750CBW*	254,00	CWS1000CBW*	318,00	dos de l'appareil fini (sans débouchure ni trou de montage)

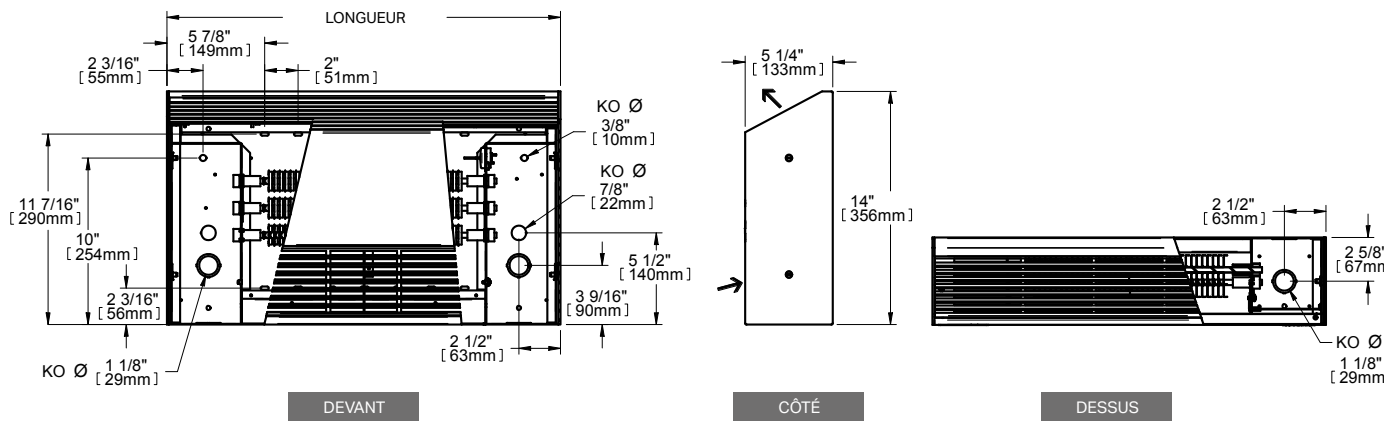
Les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé (PWM) ou tout ou rien (on/off).

* Installation en usine. * Installation en usine fortement recommandée.

--- n'est pas offert

DESSINS TECHNIQUES

CWS750



CWS1000

