

Un appareil à grande capacité

Cet appareil contemporain est idéal pour les endroits où une grande puissance est nécessaire sans bruit de ventilateur. C'est pourquoi il est souvent le premier choix des salles d'expositions, des centres de conférence, des musées et des établissements scolaires où le silence est de mise et qui nécessitent beaucoup de puissance. Son dessus incliné empêche le dépôt d'objets.

Pour une puissance extrême, c'est le **CWS1000** qu'il vous faut!



{caractéristiques}

couleur	blanc (W) ou amande (A)
 finition	peinture en poudre d'époxy-polyester
 fabrication	<ul style="list-style-type: none"> boîtier d'acier de calibre 18 couvercle frontal de calibre 16 grilles extrudées en aluminium de calibre 13 l'air entre par l'avant de l'appareil et en sort par le dessus protection thermique à réenclenchement automatique passerelle pleine longueur (passerelle double facultatif)
 puissance et tension	voir le tableau de sélection
 élément	quatre 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	<ul style="list-style-type: none"> thermostat intégré antivandal pouvant être réglé sans enlever le panneau frontal - facultatif (non compris) trousse de relais basse tension - facultative (non comprise)
 installation	<ul style="list-style-type: none"> en surface murale ou au plancher avec une trousse de piédestal (non comprise) compartiment de raccord à chaque extrémité installation en continue à l'aide de sections vides et d'accessoires - facultative (non compris)
 garantie	<ul style="list-style-type: none"> 10 ans (élément) 1 an (appareil)

{accessoires}


code	description
CWS1000T12*	thermostat intégré antivandal unipolaire
CWS1000T22*	thermostat intégré antivandal bipolaire
CWS1000RE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120, 208, 277 ou 347 V]
CWS1000RE156*	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]
CWS1000RE153T*	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208, 277 ou 347 V]
CWS1000R841C1011*	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [5000 W @ 208 V]
CWS1000R841C1029*	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 240 V]
CWS1000R841C1144*	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V]
CWS1000R841C1151*	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]
CWS1000R841D1028*	relais mécanique sans transformateur 24 V
PK3*	trousse de piédestal (ensemble de deux)
CWS1000JS*	plaque de joint (2 po)
CWS1000C90*	coin intérieur (mesure de la partie murale 9 13/16 po)
CWS1000C90*	coin extérieur (mesure de la partie murale 9 13/16 po)
CWS1000CB**	dos de l'appareil fini (sans débouchures et trous de montage)

Les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé ou on/off

* ajouter **W** pour blanc ou **A** pour amande

* installation en usine

* installation en usine fortement recommandée

 **dessus incliné**
évite qu'il ne serve de
tablette ou de banc

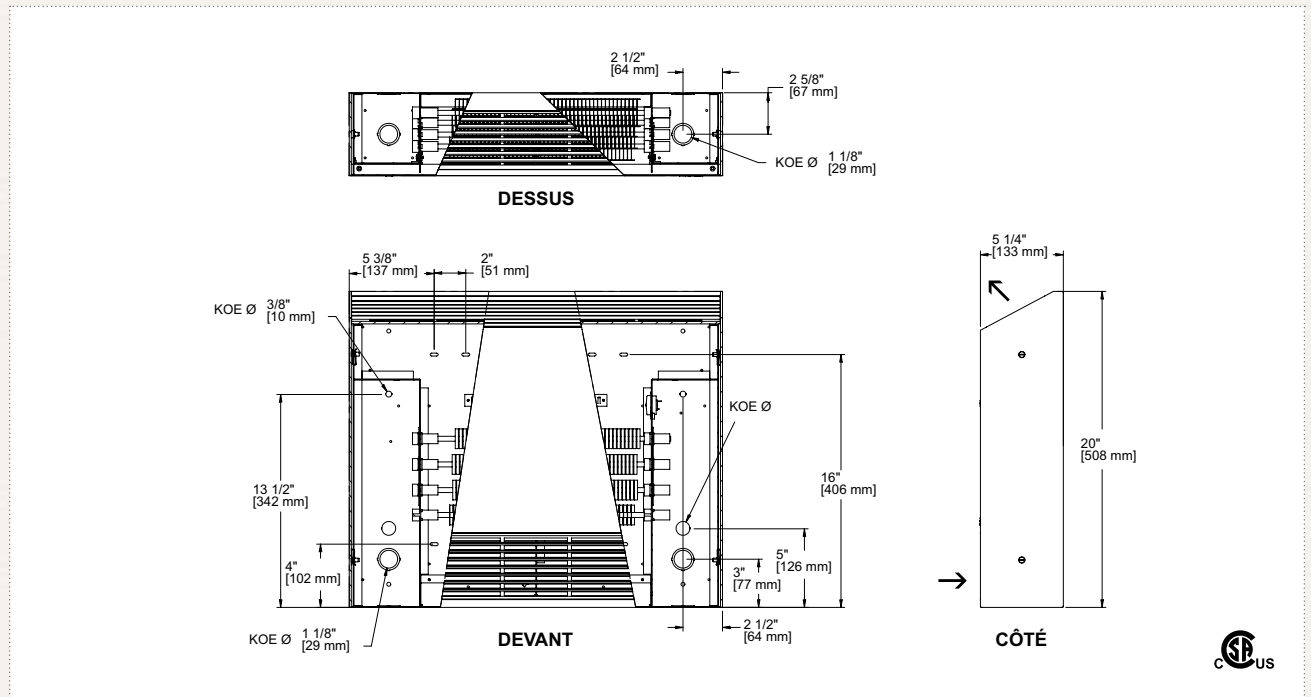
 **pages 90 à 96**
thermostats muraux et
accessoires

{tableau de sélection}

1000 W par pied linéaire		800 W par pied linéaire		600 W par pied linéaire		tension	longueur		poids	
code	watts	code	watts	code	watts	volts	mm	po	kg	lb
---	2000	---	1600	CWS10006128	1200	208	600	23 5/8	15,8	35
---	2000	---	1600	CWS10006122	1200	240	600	23 5/8	15,8	35
---	2000	---	1600	CWS10006127	1200	277	600	23 5/8	15,8	35
---	2000	---	1600	CWS10006123	1200	347	600	23 5/8	15,8	35
---	2000	---	1600	CWS10006125	1200	480	600	23 5/8	15,8	35
---	2000	---	1600	CWS10006126	1200	600	600	23 5/8	15,8	35
CWS10009308	3000	CWS10009248	2400	CWS10009188	1800	208	900	35 7/16	24,1	53
CWS10009302	3000	CWS10009242	2400	CWS10009182	1800	240	900	35 7/16	24,1	53
CWS10009307	3000	CWS10009247	2400	CWS10009187	1800	277	900	35 7/16	24,1	53
CWS10009303	3000	CWS10009243	2400	CWS10009183	1800	347	900	35 7/16	24,1	53
CWS10009305	3000	CWS10009245	2400	CWS10009185	1800	480	900	35 7/16	24,1	53
CWS10009306	3000	CWS10009246	2400	CWS10009186	1800	600	900	35 7/16	24,1	53
CWS100012408	4000	CWS100012328	3200	CWS100012248	2400	208	1200	47 1/4	31,2	69
CWS100012402	4000	CWS100012322	3200	CWS100012242	2400	240	1200	47 1/4	31,2	69
CWS100012407	4000	CWS100012327	3200	CWS100012247	2400	277	1200	47 1/4	31,2	69
CWS100012403	4000	CWS100012323	3200	CWS100012243	2400	347	1200	47 1/4	31,2	69
CWS100012405	4000	CWS100012325	3200	CWS100012245	2400	480	1200	47 1/4	31,2	69
CWS100012406	4000	CWS100012326	3200	CWS100012246	2400	600	1200	47 1/4	31,2	69
CWS100015508	5000	CWS100015408	4000	CWS100015308	3000	208	1500	59 1/16	38,1	84
CWS100015502	5000	CWS100015402	4000	CWS100015302	3000	240	1500	59 1/16	38,1	84
CWS100015507	5000	CWS100015407	4000	CWS100015307	3000	277	1500	59 1/16	38,1	84
CWS100015503	5000	CWS100015403	4000	CWS100015303	3000	347	1500	59 1/16	38,1	84
CWS100015505	5000	CWS100015405	4000	CWS100015305	3000	480	1500	59 1/16	38,1	84
CWS100015506	5000	CWS100015406	4000	CWS100015306	3000	600	1500	59 1/16	38,1	84
CWS100018608	6000	CWS100018488	4800	CWS100018368	3600	208	1800	70 7/8	44,4	98
CWS100018602	6000	CWS100018482	4800	CWS100018362	3600	240	1800	70 7/8	44,4	98
CWS100018607	6000	CWS100018487	4800	CWS100018367	3600	277	1800	70 7/8	44,4	98
CWS100018603	6000	CWS100018483	4800	CWS100018363	3600	347	1800	70 7/8	44,4	98
CWS100018605	6000	CWS100018485	4800	CWS100018365	3600	480	1800	70 7/8	44,4	98
CWS100018606	6000	CWS100018486	4800	CWS100018366	3600	600	1800	70 7/8	44,4	98

ajouter **W** pour blanc ou **A** pour amande
 --- non disponible

{dessins techniques}



CWS1000

