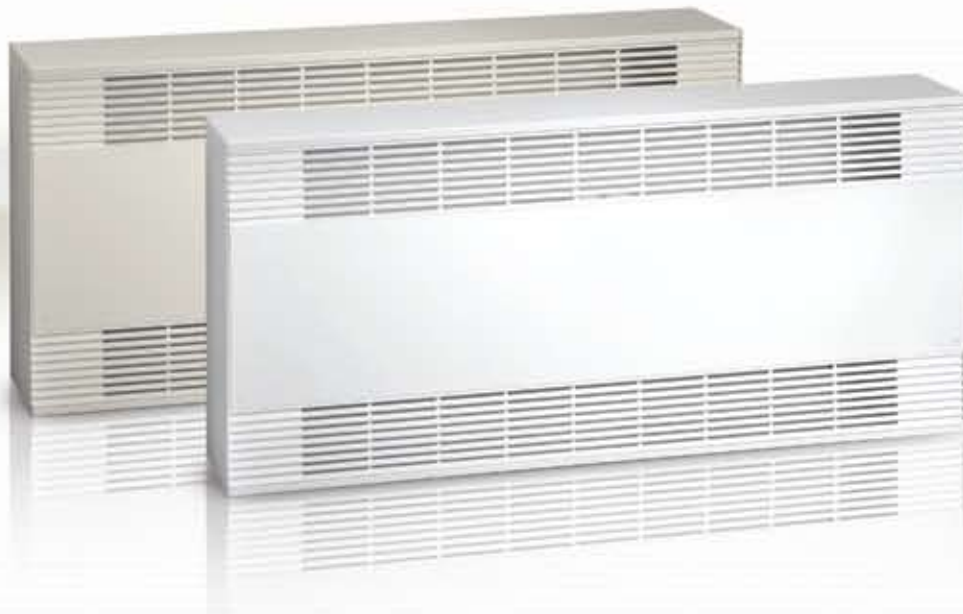


**Le plus polyvalent des appareils à grande puissance**

Que ce soit pour une installation encastrée ou en surface, le **CW1000** est l'appareil idéal pour chauffer de grands espaces qui nécessitent une production de chaleur plus grande que la normale.

Grâce à sa densité de puissance de 1000 W par pied linéaire, cet appareil sera apprécié des architectes et des concepteurs qui ont la tâche d'assurer le chauffage de vastes endroits comportant de hauts plafonds.

Sa configuration des plus polyvalentes permet une entrée et une sortie d'air frontales pour les installations encastrées dans un mur ou encore une entrée d'air frontale et une sortie d'air sur le dessus pour les installations sur la surface du mur; idéal pour les endroits comportant de grandes fenêtres en saillie.



**{caractéristiques}**

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

\* sortie d'air frontale [FF] pour une installation encastrée disponible en densité de 600 W par pied linéaire uniquement (voir le tableau de sélection)

**{accessoires}**

code	description
<b>CW1000T12*</b>	thermostat intégré antivandal unipolaire
<b>CW1000T22*</b>	thermostat intégré antivandal bipolaire
<b>CW1000RE153*</b>	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120, 208, 277 ou 347 V]
<b>CW1000RE156*</b>	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]
<b>CW1000RE153T*</b>	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208, 277 ou 347 V]
<b>CW1000R841C1011*</b>	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [5000 W @ 208 V]
<b>CW1000R841C1029*</b>	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 240 V]
<b>CW1000R841C1144*</b>	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V]
<b>CW1000R841C1151*</b>	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]
<b>CW1000R841D1028*</b>	relais mécanique sans transformateur 24 V
<b>PK3*</b>	trousse de piédestal (ensemble de deux)
<b>CW1000JS*</b>	plaque de joint (2 po)
<b>CW1000IC90*</b>	coin intérieur (mesure de la partie murale 9 13/16 po)
<b>CW1000OC90*</b>	coin extérieur (mesure de la partie murale 9 13/16 po)
<b>CW1000TB*</b>	encadrement quatre pièces
<b>CW1000CB**</b>	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

CW1000



**sortie d'air frontale**  
disponible en densité de 600 W par pied linéaire uniquement



**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	CW10006128	1200	208	600	23 5/8	15,8	35
---	2000	---	1600	CW10006122	1200	240	600	23 5/8	15,8	35
---	2000	---	1600	CW10006127	1200	277	600	23 5/8	15,8	35
---	2000	---	1600	CW10006123	1200	347	600	23 5/8	15,8	35
---	2000	---	1600	CW10006125	1200	480	600	23 5/8	15,8	35
---	2000	---	1600	CW10006126	1200	600	600	23 5/8	15,8	35
CW10009308	3000	CW10009248	2400	CW10009188	1800	208	900	35 7/16	24,1	53
CW10009302	3000	CW10009242	2400	CW10009182	1800	240	900	35 7/16	24,1	53
CW10009307	3000	CW10009247	2400	CW10009187	1800	277	900	35 7/16	24,1	53
CW10009303	3000	CW10009243	2400	CW10009183	1800	347	900	35 7/16	24,1	53
CW10009305	3000	CW10009245	2400	CW10009185	1800	480	900	35 7/16	24,1	53
CW10009306	3000	CW10009246	2400	CW10009186	1800	600	900	35 7/16	24,1	53
CW100012408	4000	CW100012328	3200	CW100012248	2400	208	1200	47 1/4	31,2	69
CW100012402	4000	CW100012322	3200	CW100012242	2400	240	1200	47 1/4	31,2	69
CW100012407	4000	CW100012327	3200	CW100012247	2400	277	1200	47 1/4	31,2	69
CW100012403	4000	CW100012323	3200	CW100012243	2400	347	1200	47 1/4	31,2	69
CW100012405	4000	CW100012325	3200	CW100012245	2400	480	1200	47 1/4	31,2	69
CW100012406	4000	CW100012326	3200	CW100012246	2400	600	1200	47 1/4	31,2	69
CW100015508	5000	CW100015408	4000	CW100015308	3000	208	1500	59 1/16	38,1	84
CW100015502	5000	CW100015402	4000	CW100015302	3000	240	1500	59 1/16	38,1	84
CW100015507	5000	CW100015407	4000	CW100015307	3000	277	1500	59 1/16	38,1	84
CW100015503	5000	CW100015403	4000	CW100015303	3000	347	1500	59 1/16	38,1	84
CW100015505	5000	CW100015405	4000	CW100015305	3000	480	1500	59 1/16	38,1	84
CW100015506	5000	CW100015406	4000	CW100015306	3000	600	1500	59 1/16	38,1	84
CW100018608	6000	CW100018488	4800	CW100018368	3600	208	1800	70 7/8	44,4	98
CW100018602	6000	CW100018482	4800	CW100018362	3600	240	1800	70 7/8	44,4	98
CW100018607	6000	CW100018487	4800	CW100018367	3600	277	1800	70 7/8	44,4	98
CW100018603	6000	CW100018483	4800	CW100018363	3600	347	1800	70 7/8	44,4	98
CW100018605	6000	CW100018485	4800	CW100018365	3600	480	1800	70 7/8	44,4	98
CW100018606	6000	CW100018486	4800	CW100018366	3600	600	1800	70 7/8	44,4	98

ajouter **W** pour blanc ou **A** pour amande.  
 ajouter **FF** pour sortie d'air frontale (disponible en densité de 600 W par pied linéaire uniquement)  
 --- non disponible

CW1000

{dessins techniques}

