

Un convecteur très puissant au dessus incliné

Le convecteur **CWS750**, grâce à sa densité de puissance de 750 W par pied linéaire et son dessus incliné, est l'appareil idéal pour les établissements scolaires.

Sa robustesse (grilles extrudées en aluminium) et son bon rendement lui ont valu sa réputation de convecteur par excellence dans le milieu scolaire.

Son dessus, incliné vers l'avant, empêche le dépôt de livres ou de tout autre objet qui pourraient nuire à son rendement.



{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 peut être spécialement conçu pour une installation continue protection thermique à réenclenchement automatique passerelle pleine longueur (passerelle double facultatif)
 puissance et tension	voir le tableau de sélection
 élément	trois 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
CWS750T12*	thermostat intégré antivandal unipolaire
CWS750T22*	thermostat intégré antivandal bipolaire
CWS750T33*	thermostat intégré antivandal tripolaire
CWS750RE153*	relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120, 208, 277 ou 347 V]
CWS750RE156*	relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V]
CWS750RE153T*	relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208, 277 ou 347 V]
CWS750R841C1011*	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [5000 W @ 208 V]
CWS750R841C1029*	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 240 V]
CWS750R841C1144*	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V]
CWS750R841C1151*	relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 600 V]
CWS750R841D1028*	relais mécanique sans transformateur 24 V
PK3*	trousse de piédestal (ensemble de deux)
CWS750JS*	plaque de joint (2 po)
CWS750IC90*	coin intérieur (mesure de la partie murale 9 13/16 po)
CWS750OC90*	coin extérieur (mesure de la partie murale 9 13/16 po)
CWS750CB**	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}

750 W par pied linéaire		600 W par pied linéaire		450 W par pied linéaire		tension		longueur		poids	
code	watts	code	watts	code	watts	volts	mm	po	kg	lb	
---	1500	CWS7506128*	1200	CWS7506098*	900	208	600	23 5/8	12,7	28	
---	1500	CWS7506122	1200	CWS7506092	900	240	600	23 5/8	12,7	28	
---	1500	CWS7506127	1200	CWS7506097	900	277	600	23 5/8	12,7	28	
---	1500	CWS7506123	1200	CWS7506093	900	347	600	23 5/8	12,7	28	
---	1500	CWS7506125	1200	CWS7506095	900	480	600	23 5/8	12,7	28	
---	1500	CWS7506126	1200	CWS7506096	900	600	600	23 5/8	12,7	28	
---	2250	CWS7509188*	1800	CWS7509138*	1350	208	900	35 7/16	17,7	39	
---	2250	CWS7509182	1800	CWS7509132	1350	240	900	35 7/16	17,7	39	
---	2250	CWS7509187	1800	CWS7509137	1350	277	900	35 7/16	17,7	39	
---	2250	CWS7509183	1800	CWS7509133	1350	347	900	35 7/16	17,7	39	
---	2250	CWS7509185	1800	CWS7509135	1350	480	900	35 7/16	17,7	39	
---	2250	CWS7509186	1800	CWS7509136	1350	600	900	35 7/16	17,7	39	
---	3000	CWS75012248*	2400	CWS75012188*	1800	208	1200	47 1/4	24,1	53	
---	3000	CWS75012242	2400	CWS75012182	1800	240	1200	47 1/4	24,1	53	
---	3000	CWS75012247	2400	CWS75012187	1800	277	1200	47 1/4	24,1	53	
---	3000	CWS75012243	2400	CWS75012183	1800	347	1200	47 1/4	24,1	53	
---	3000	CWS75012245*	2400	CWS75012185	1800	480	1200	47 1/4	24,1	53	
---	3000	CWS75012246*	2400	CWS75012186	1800	600	1200	47 1/4	24,1	53	
CWS75015378*	3750	CWS75015308*	3000	CWS75015228*	2250	208	1500	59 1/16	29,1	64	
CWS75015372	3750	CWS75015302	3000	CWS75015222	2250	240	1500	59 1/16	29,1	64	
CWS75015377	3750	CWS75015307	3000	CWS75015227	2250	277	1500	59 1/16	29,1	64	
CWS75015373	3750	CWS75015303	3000	CWS75015223	2250	347	1500	59 1/16	29,1	64	
CWS75015375*	3750	CWS75015305*	3000	CWS75015225*	2250	480	1500	59 1/16	29,1	64	
CWS75015376*	3750	CWS75015306*	3000	CWS75015226*	2250	600	1500	59 1/16	29,1	64	
CWS75018458*	4500	CWS75018368*	3600	CWS75018278*	2700	208	1800	70 7/8	33,6	74	
CWS75018452	4500	CWS75018362	3600	CWS75018272	2700	240	1800	70 7/8	33,6	74	
CWS75018457	4500	CWS75018367	3600	CWS75018277	2700	277	1800	70 7/8	33,6	74	
CWS75018453	4500	CWS75018363	3600	CWS75018273	2700	347	1800	70 7/8	33,6	74	
CWS75018455*	4500	CWS75018365*	3600	CWS75018275*	2700	480	1800	70 7/8	33,6	74	
CWS75018456*	4500	CWS75018366*	3600	CWS75018276*	2700	600	1800	70 7/8	33,6	74	
CWS75021528*	5250	CWS75021428*	4200	CWS75021318*	3150	208	2100	82 11/16	38,6	85	
CWS75021522	5250	CWS75021422	4200	CWS75021312	3150	240	2100	82 11/16	38,6	85	
CWS75021527	5250	CWS75021427	4200	CWS75021317	3150	277	2100	82 11/16	38,6	85	
CWS75021523	5250	CWS75021423	4200	CWS75021313	3150	347	2100	82 11/16	38,6	85	
CWS75021525*	5250	CWS75021425*	4200	CWS75021315*	3150	480	2100	82 11/16	38,6	85	
CWS75021526*	5250	CWS75021426*	4200	CWS75021316*	3150	600	2100	82 11/16	38,6	85	
CWS75024608*	6000	CWS75024488*	4800	CWS75024368*	3600	208	2400	94 1/2	43,5	96	
CWS75024602	6000	CWS75024482	4800	CWS75024362	3600	240	2400	94 1/2	43,5	96	
CWS75024607	6000	CWS75024487	4800	CWS75024367	3600	277	2400	94 1/2	43,5	96	
CWS75024603	6000	CWS75024483	4800	CWS75024363	3600	347	2400	94 1/2	43,5	96	
CWS75024605*	6000	CWS75024485*	4800	CWS75024365*	3600	480	2400	94 1/2	43,5	96	
CWS75024606*	6000	CWS75024486*	4800	CWS75024366*	3600	600	2400	94 1/2	43,5	96	

ajouter W pour blanc ou A pour amande
 * modèle triphasé disponible sur demande
 --- non disponible

CWS750

{dessins techniques}

