WF

AÉROCONVECTEUR MURAL







LA POLYVALENCE AU SERVICE DE LA CHALEUR

Le WF est un aéroconvecteur à grand débit pouvant convenir à des espaces tels que les entrées et vestibules de commerces, les longs corridors, les cages d'escaliers, les ateliers, les usines et les entrepôts. Son élément chauffant est fabriqué d'un alliage nickel-chrome qui assure une poussée de chaleur immédiate. Sa polyvalence découle de ses possibilités d'installation (murale avec boîtier ou encastrée) et de son impressionnant éventail de formats et de puissances.

GRILLE AUX CÔTÉS ARRONDIS

TRÈS ROBUSTE ET STYLISÉE

VASTE CHOIX DE FORMATS ET DE PUISSANCES

COMPRENANT UNE UNITÉ SIMPLE DE 4800 W

ÉLÉMENT EN ALLIAGE DE NICKEL-CHROME

ASSURANT UN CHAUFFAGE INSTANTANÉ

INTERRUPTEUR PRINCIPAL (EN OPTION)



IDÉAL POUR :

vestibule, corridor, usine, entrepôt, cage d'escalier

COULEURS

- standard : blanc, blanc cassé
- fini luxueux : acier inoxydable

FINITION

• peinture en poudre d'époxypolyester ou fini acier inoxydable

FABRICATION

- boîtier d'acier de calibre 20 et grille de calibre 18
- l'air entre par le haut de l'appareil et en sort par le bas
- ventilateur de type hélicoïdal à faible niveau sonore: 1 x 160 pcm (unité simple), 2 x 160 pcm (unité double), 3 x 160 pcm (unité triple)
- protection thermique à réenclenchement automatique
- moteur complètement fermé et lubrifié à vie

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)

INSTALLATION

- au mur
- encastrée ou en surface avec boîtier de surface (en option)

GARANTIE

• trois ans



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES										
SANS CONTRÔLE		THERMOSTAT INTÉGRÉ	CONTRÔLE 240 V	CONTRÔLE 24 V		PUISSANCE	TENSION	POI	IDS	MODÈLE
CODE		CODE	CODE	CODE		WATTS	VOLTS	KG	LB	UNITÉ
WF1508		WF1508T	WF1508C	WF1508C24		1500	208	9	20	SIMPLE
WF1502		WF1502T	WF1502C	WF1502C24		1500/1125	240/208	9	20	SIMPLE
WF1503		WF1503T	WF1503C	WF1503C24		1500	347	9	20	SIMPLE
		WF1506T	WF1506C	WF1506C24		1500	600	10	22	SIMPLE
WF2008		WF2008T	WF2008C	WF2008C24		2000	208	9	20	SIMPLE
WF2002		WF2002T	WF2002C	WF2002C24		2000/1500	240/208	9	20	SIMPLE
WF2003		WF2003T	WF2003C	WF2003C24		2000	347	9	20	SIMPLE
		WF2006T	WF2006C	WF2006C24		2000	600	10	22	SIMPLE
WF3008		WF3008T	WF3008C	WF3008C24		3000	208	9	20	SIMPLE
WF3002		WF3002T	WF3002C	WF3002C24		3000/2250	240/208	9	20	SIMPLE
WF3003		WF3003T	WF3003C	WF3003C24		3000	347	9	20	SIMPLE
		WF3006T	WF3006C	WF3006C24		3000	600	10	22	SIMPLE
WF4008		WF4008T	WF4008C	WF4008C24		4000	208	9	20	SIMPLE
WF4002		WF4002T	WF4002C	WF4002C24		4000/3000	240/208	9	20	SIMPLE
WF4003		WF4003T	WF4003C	WF4003C24		4000	347	9	20	SIMPLE
		WF4006T	WF4006C	WF4006C24		4000	600	10	22	SIMPLE
WF4808		WF4808T	WF4808C	WF4808C24		4800	208	9	20	SIMPLE
WF4802		WF4802T	WF4802C	WF4802C24		4800/3600	240/208	9	20	SIMPLE
WF4803		WF4803T	WF4803C	WF4803C24		4800	347	9	20	SIMPLE
		WF4806T	WF4806C	WF4806C24		4800	600	10	22	SIMPLE
		WF6008CT	WF6008C	WF6008C24		6000	208	18	40	DOUBLE
		WF6002T	WF6002C	WF6002C24		6000/4500	240/208	18	40	DOUBLE
		WF6003T	WF6003C	WF6003C24		6000	347	18	40	DOUBLE
		WF6006T	WF6006C	WF6006C24		6000	600	20	44	DOUBLE
		WF60083CT*	WF60083C*	WF60083C24*		6000	208	36	80	TRIPLE
		WF60063CT*	WF60063C*	WF60063C24*		6000	600	36	80	TRIPLE
		WF8008CT	WF8008C	WF8008C24		8000	208	18	40	DOUBLE
		WF8002CT	WF8002C	WF8002C24		8000/6000	240/208	18	40	DOUBLE
		WF8003CT	WF8003C	WF8003C24		8000	347	18	40	DOUBLE
		WF8006CT	WF8006C	WF8006C24		8000	600	20	44	DOUBLE
		WF90083CT*	WF90083C*	WF90083C24*		9000	208	36	80	TRIPLE
		WF90063CT*	WF90063C*	WF90063C24*		9000	600	36	80	TRIPLE
		WF12008CT	WF12008C	WF12008C24		12 000	208	36	80	TRIPLE
		WF12002CT	WF12002C	WF12002C24		12000/9000	240/208	36	80	TRIPLE
		WF12003CT	WF12003C	WF12003C24		12 000	347	36	80	TRIPLE
		WF12006CT	WF12006C	WF12006C24		12 000	600	36	80	TRIPLE
		WF120083CT*	WF120083C*	WF120083C24*		12 000	208	36	80	TRIPLE
		WF120063CT*	WF120063C*	WF120063C24*		12 000	600	36	80	TRIPLE

Ajoutez W pour blanc, SW pour blanc cassé ou SS pour acier inoxydable

^{*} Appareil triphasé --- n'est pas offert



	PORTÉE ET	ÉLÉVATION DE TEM	IPÉRATURE		
UNITÉS	POI	RTÉE	ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE		
KW	M	PI	°C	°F	
1,5	4,1	13'7"	30	53	
2	4,1	13'7"	42	75	
3	4,1	13'7"	61	110	
4	4,1	13'7"	74	133	
4,8	4,1	13'7"	93	167	
6	4,1	13'7"	61	110	
8	4,1	13'7"	74	133	
9	4,1	13'7"	61	110	
12	4,1	13'7"	74	133	

ACCESSOIRES					
PRODUIT	DESCRIPTION				
WFT1	thermostat intégré unipolaire [120 V-600 V]				
WFT2	thermostat intégré bipolaire [120 V-600 V]				
WFSA1*	boîtier de surface (unité simple)				
WFSA2*	boîtier de surface (unité double)				
WFSA3*	boîtier de surface (unité triple)				
WFSA1SS	boîtier de surface en acier inoxydable (unité simple)				
WFSA2SS	boîtier de surface en acier inoxydable (unité double)				
WFSA3SS	boîtier de surface en acier inoxydable (unité triple)				
WFDIS-30*	interrupteur principal 600 V/30 A, 2 pôles				
WFDIS-40*	interrupteur principal 600 V/40 A, 2 pôles/3 pôles				
WFDIS-60*	interrupteur principal 600 V/60 A, 2 pôles/3 pôles				
WFC24RX*	trousse de relais sans transformateur 24 V				

^{*} Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé. * Installation en usine





