RWF | PULSAIR™

AÉROCONVECTEUR MURAL



(3)



PULSAIR®

LE CLASSIQUE EN AÉROCONVECTION

Le Pulsair est un produit très populaire pour plusieurs raisons. D'abord, il peut être encastré ou installé à la surface du mur avec un manchon en option. Ensuite, il peut être monté à la verticale ou à l'horizontale avec possibilité de diriger l'air chaud vers le haut ou le bas et vers la droite ou la gauche. Finalement, le Pulsair est si peu profond qu'il peut être emboîté dans une structure murale de 2 po sur 3 po. Même s'il est une grande vedette dans le vestibule et la salle de bains, il peut être installé dans toutes les autres pièces de la maison, tout comme dans un bureau ou un commerce. Allant de 500 W à 2000 W sous une tension allant de 120 V à 347 V, le Pulsair est reconnu et recommandé par ceux qui s'y connaissent.

- AÉROCONVECTEUR TRÈS SILENCIEUX
- GRILLE LA PLUS RÉSISTANTE SUR LE MARCHÉ
- CHALEUR INSTANTANÉE ÉLÉMENT EN ALLIAGE NICKEL-CHROME
- PLUSIEURS INSTALLATIONS POSSIBLES ENCASTRÉE, EN SURFACE, HORIZONTALE OU VERTICALE
- S'ADAPTE AUX DIFFÉRENTS MARCHÉS VOLTAGES OFFERTS: 120 V, 208 V, 240 V ET 347 V

COULEURS

- standard : blanc, blanc cassé
- Orora (optionnelles): référez-vous à www.stelpro.com/fr-CA/Orora

FINITION

• peinture en poudre d'époxy-polyester

FABRICATION

- boîtier d'acier de calibre 20 et grille frontale de calibre 18
- ventilateur très silencieux 40 pcm (modèles de 500 W à 1000 W) ou 75 pcm (modèles de 1250 W à 2000 W)
- protection thermique à réenclenchement automatique

ÉLÉMENT

 alliage nickel-chrome de grande qualité assurant une chaleur instantanée

CONTRÔLE

- thermostat intégré (en option),
 3 boutons de contrôle inclus
 (blanc. blanc cassé et noir)
- thermostat mural (non compris)

 l'utilisation d'un thermostat électronique est fortement recommandée

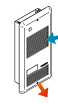
INSTALLATION

- au mur
- encastrée (le mur doit avoir une profondeur minimale de 2 3/8 po)
- en surface à l'aide d'un boîtier de surface (en option)
- · quatre positions d'installation

GARANTIE

· cinq ans

QUATRE POSITIONS D'INSTALLATION









IDÉAL POUR :

vestibule, salle de bains, vestiaire, bureau



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES														
SANS CONTRÔLE		THERMOSTAT INTÉGRÉ		CONTRÔLE 24 V		PUISSANCE	TENSION	DÉBIT	POF	PORTÉE ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE		POIDS		
CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX	WATTS	VOLTS	PCM	М	PI	°C	°F	KG	LB
RWF0501	214,00					500	120	40	2	6'6"	22	39	2,7	6
RWF0508	212,00					500	208	40	2	6'6"	22	39	2,7	6
RWF0502	212,00					500/375	240/208	40	2	6'6"	22	39	2,7	6
RWF0503	268,00	RWF0503T	304,00	RWF0503C24	332,00	500	347	40	2	6'6"	22	39	2,7	6
RWF0751	226,00					750	120	40	2	6'6"	33	59	2,7	6
RWF0758	223,00					750	208	40	2	6'6"	33	59	2,7	6
RWF0752	223,00					750/563	240/208	40	2	6'6"	33	59	2,7	6
RWF0753	279,00	RWF0753T	315,00	RWF0753C24	342,00	750	347	40	2	6'6"	33	59	2,7	6
RWF1001	230,00					1000	120	40	2	6'6"	44	79	2,7	6
RWF1008	225,00					1000	208	40	2	6'6"	44	79	2,7	6
RWF1002	225,00					1000/750	240/208	40	2	6'6"	44	79	2,7	6
RWF1003	282,00	RWF1003T	318,00	RWF1003C24	346,00	1000	347	40	2	6'6"	44	79	2,7	6
RWF1251	243,00					1250	120	75	2,1	6'10"	29	53	2,7	6
RWF1258	237,00					1250	208	75	2,1	6'10"	29	53	2,7	6
RWF1252	237,00					1250/938	240/208	75	2,1	6'10"	29	53	2,7	6
RWF1253	294,00	RWF1253T	331,00	RWF1253C24	358,00	1250	347	75	2,1	6'10"	29	53	2,7	6
RWF1501	248,00					1500	120	75	2,1	6'10"	35	63	2,7	6
RWF1508	243,00					1500	208	75	2,1	6'10"	35	63	2,7	6
RWF1502	243,00					1500/1125	240/208	75	2,1	6'10"	35	63	2,7	6
RWF1503	298,00	RWF1503T	334,00	RWF1503C24	361,00	1500	347	75	2,1	6'10"	35	63	2,7	6
						2000	120	75	2,1	6'10"	47	89	2,7	6
RWF2008	264,00					2000	208	75	2,1	6'10"	47	89	2,7	6
RWF2002	264,00					2000/1500	240/208	75	2,1	6'10"	47	89	2,7	6
RWF2003	321,00	RWF2003T	357,00	RWF2003C24	384,00	2000	347	75	2,1	6'10"	47	89	2,7	6

Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé (consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur). Modèles également offerts en 277 V.
--- n'est pas offert

ACCESSOIRES								
PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX						
RWFT1*	thermostat intégré unipolaire [120 V-347 V]	38,00						
RWFT2	thermostat intégré bipolaire [120 V-347 V]	51,00						
RWFSA*	boîtier de surface	56,00						

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

DESSINS TECHNIQUES

