ST252NPFF, ST402NPFF

THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE POUR AÉROCONVECTEURS

NON PROGRAMMABLE



2500 W











UN VENT DE CHANGEMENT!

Les tous nouveaux thermostats électroniques non programmables conçus spécialement pour les aéroconvecteurs vous permettent de tirer le maximum de confort grâce à leurs fonctions avancées telles que la « poussée de chaleur » et le mode « vestibule ». Ils allient design harmonieux, technologie supérieure et sécurité en plus d'assurer votre confort, peu importe la situation.

- ÉCONOMIE D'ÉNERGIE POUVANT ATTEINDRE 12 %*
- MODE ECO
 ABAISSEMENT DE LA CONSIGNE EN UN CLIC
- FONCTION « POUSSÉE DE CHALEUR » AUGMENTATION RAPIDE DE LA TEMPÉRATURE
- MODE VESTIBULE
 COMPENSATION DES CHUTES RAPIDES
 DE TEMPÉRATURE
- CONCEPTION SÉCURITAIRE BOÎTIER SCELLÉ
- PLAQUE DE MONTAGE S³ INSTALLATION SOLIDE, SIMPLE ET SÉCURITAIRE

COULEUR

blanc

FINITION

· plastique moulé

PUISSANCE ET TENSION

ST252NPFF

- 150 W à 1250 W @ 120 V
- 260 W à 2160 W @ 208 V
- 300 W à 2500 W @ 240 V

ST402NPFF

- 150 W à 2000 W @ 120 V
- 260 W à 3475 W @ 208 V
- 300 W à 4000 W @ 240 V

CONTRÔLE

- branchement à 3 fils
- compatible avec des appareils munis d'un ventilateur
- mode Eco : abaissement de la consigne en un clic

- puissance maximale lorsque le mode « poussée de chaleur » est activé (avec une minuterie)
- la température peut être affichée en degrés Celsius ou Fahrenheit

PRÉCISION

- contrôle précisément la température ambiante à ± 0,5 °C (1 °F)
- CSA C828-19
- lecture de température avec thermistance

PLAGE DE TEMPÉRATURE

• 5 à 30 °C (41 à 86 °F)

GARANTIE

- cinq ans
- * étude indépendante

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES						
PRODUIT	WATTS		TENSION	AMPÉRAGE MAX.	FRÉQUENCE	PRIX
CODE	MINIMUM	MAXIMUM	VOLTS	AMPÈRES	HZ	
ST252NPFF	150/260/300	1250/2160/2500	120/208/240	10,4	60	44,00
ST402NPFF	150/260/300	2000/3475/4000	120/208/240	16.7	60	50.00

DIMENSIONS ST252NPFF: largeur de 4,35 po (110,5 mm), hauteur de 4,94 po (125,5 mm) et profondeur de 1,38 po (35 mm) DIMENSIONS ST402NPFF: largeur de 4,94 po (125,5 mm), hauteur de 4,94 po (125,5 mm) et profondeur de 1,38 po (35 mm)





