SOA | OASIS^{MC} AÉROCONVECTEUR MURAL









Dasis

VOTRE SALLE DE BAINS TELLE UNE OASIS DE PAIX

L'aéroconvecteur de salle de bains Oasis vous procurera le confort que vous méritez tout en demeurant discret et silencieux. Doté d'un thermostat électronique ultraprécis et d'un mode « poussée de chaleur », il vous permet de contrôler le confort de votre pièce facilement et rapidement. Aussi offert sans thermostat, il est le produit parfait pour réchauffer vos petites pièces, telles qu'un vestibule ou un corridor. De plus, son allure raffinée et sa finition en polymère haute performance s'harmoniseront à tous vos décors.

- AÉROCONVECTEUR ULTRASILENCIEUX
- MODE « POUSSÉE DE CHALEUR »
 AUGMENTATION RAPIDE DE LA
 TEMPÉRATURE (1000 W À 2000 W)†
- FABRICATION EN POLYMÈRE HAUTE PERFORMANCE ET EN ACIER SATINÉ PEINT
- OFFERT AVEC THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ (EN OPTION)

COULEUR

blanc

FINITION

• peinture en poudre d'époxy-polyester

FABRICATION

- boîtier et contour de la façade en polymère haute performance, façade en acier satiné calibre 20
- ventilateur turbo-centrifuge assurant un débit d'air efficace et silencieux
- protections thermiques à réenclenchement manuel
- l'air entre par la partie avant du haut de l'appareil et sort par la partie avant du bas de l'appareil
- câble de 6 pi (2 m) de calibre 16 avec fiche 120 V à trois broches avec mise à la terre (modèle SOA1501PW)

ÉLÉMENT

 alliage nickel-chrome de grande qualité assurant une chaleur instantanée

CONTRÔLE

MODÈLE SANS THERMOSTAT:

thermostat électronique mural recommandé

MODÈLE AVEC THERMOSTAT:

- thermostat électronique intégré
- puissance de 1000 W pour le maintien de la température
- puissance de 2000 W lorsque le mode « poussée de chaleur » est activé (avec une minuterie)
- détection d'une baisse de température radicale (fonction fenêtre ouverte)

INSTALLATION

- encastrée ou en surface manchon non requis
- au mur à 6 po minimum du plancher
- installation facile de la façade à l'aide d'une seule vis de fixation
- sélection puissance 2000 W ou 1000 W à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation (modèle sans thermostat seulement)

GARANTIE

 cinq ans, *trois ans sur les composants électroniques

† Augmentation de 5°C (9°F) en 5 minutes (tests effectués avec le modèle de 2000 W dans une pièce de 70 pi²).



IDÉAL POUR:

salle de bains, entrée, vestibule, corridor, espace de vie





| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------------|---------------------------|---------|---------|----------|----------|----|-------|-----|--------|
| | AVEC THERMOSTAT | | CANO | | | | | | | | |
| PRODUIT | CHAUFFAGE | MODE « POUSSÉE DE CHALEUR» | SANS THERMOSTAT | TENSION | HAUTEUR | | LONGUEUR | | POIDS | | PRIX |
| CODE | WATTS | WATTS | WATTS | VOLTS | MM | PO | MM | PO | KG | LB | |
| SOA2002W | 1000/750 | 2000/1500 | | 240/208 | 402 | 15 13/16 | 305 | 12 | 3,6 | 7,9 | 405,00 |
| SOA2002WCW | | | 2000/1500 ou 1000/750* | 240/208 | 402 | 15 13/16 | 305 | 12 | 3,6 | 7,9 | 327,00 |
| MODÈLE À BRANCHEMENT 120 V (PRISE DE COURANT RÉSIDENTIELLE) | | | | | | | | | | | |
| SOA1501PW | 1000 | 1500 | | 120 | 402 | 15 13/16 | 305 | 12 | 3,6 | 7,9 | 448,00 |

^{*} Sélection lors de l'installation avec interrupteur

DESSINS TECHNIQUES

