

Comodidad eficaz y elegante



CNS-E

CONVECTORES DE PARED





-) No hay ventiladores, utiliza la convección natural
-) Diseño europeo estilizado y elegante
- Alternativa moderna y eficiente para reemplazar calentadores de zócalo
-) Termostato incorporado
-) Protección antiescarcha
-) En blanco alpino

Datos Técnicos



Conforme a ANSI/UL Std. 2021 Certificación con CAN/CSA Std. 22.2 No. 46 ISO 9001

| Modelo | CNS 50-2 E | | CNS 75-2 E | | CNS 100-2 E | | CNS 150-2 E | | CNS 200-2 E | | CNS 240-2 E | | CNS 100-1 E | CNS 150-1 E |
|---|--|-------|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|------------------|--------|------------------|--------|---|--------|-----------------|---------------------------------------|
| No. catálogo | 231542 | | 232068 | | 231543 | | 231544 | | 231545 | | 231546 | | 233586 | 233587 |
| Voltaje | 240 v or 208 v | | 240 v or 208 v | | 240 v or 208 v | | 240 v or 208 v | | 240 v or 208 v | | 240 v or 208 v | | 120 v | 120 v |
| Vatios | 500 w | 375 w | 750 w | 563 w | 1000 w | 750 w | 1500 w | 1125 w | 2000 w | 1500 w | 2400 w | 1800 w | 1000 w | 1500 w |
| Amperaje | 2.1 A | 1.8 A | 3.1 A | 2.7 A | 4.2 A | 3.6 A | 6.3 A | 5.4 A | 8.3 A | 7.2 A | 10.0 A | 8.7 A | 8.3 A | 12.5 A |
| Btu/hora | 1706 | 1280 | 2559 | 1921 | 3412 | 2559 | 5118 | 3839 | 6824 | 5118 | 8189 | 6142 | 3412 | 5118 |
| Interruptor auto. # requerido 1 | 15 A | | 15 A | | 15 A | | 15 A | | 15 A | | 15 A | | 15 A | 15 A |
| Calibre de alambre (cobre) | 12 AWG | | 12 AWG | | 12 AWG | | 12 AWG | | 12 AWG | | 12 AWG | | 12 AWG | 12 AWG |
| Rango de temperatura | 7°C-30°C / 45°F-86°F | | | | | | | | | | | | | |
| Protección antiescarcha | 7°C / 45°F | | | | | | | | | | | | | |
| Altura | 45.0 cm / 17 ³ / ₄ pulg. | | | | | | | | | | | | | |
| Ancho (cm / pulg.) | 37.0 / 14 ⁹ / ₁₆ | | 44.5 / 17 ¹ / ₂ | | 44.5 / 17 ¹ / ₂ | | 59.0 / 23 1/4 | | 74.0 cm / 29 1/8 | | 89.0 cm / 35 ¹ / ₁₆ | | 44.5 cm / 17 ½ | 59.0 / 23 ¹ / ₄ |
| Profundidad | 10.0 cm / 3 ¹⁵ /16 pulg. | | | | | | | | | | | | | |
| Peso | 3.8 kg / 8.4 lb | | 4.4 kg / 9.7 lb | | 4.4 kg / 9.7 lb | | 5.7 kg / 12.6 lb | | 6.8 kg / 15.0 lb | | 8.1 kg / 17.9 lb | | 4.4 kg / 9.7 lb | 5.7 kg / 12.6 lb |
| Calentador de zócalo equivalente ² | 0.6 m / 2 pies | | 0.9 m / 3 pies | | 1.2 m / 4 pies | | 1.5 m / 6 pies | | 2.4 m / 8 pies | | 2.9 m / 9.6 pies | | 1.2 m / 4 pies | 1.5 m / 6 pies |

¹ Esta es nuestra recomendación por sobre la protección actual de tamaño al 100% de la carga. Compruebe normativa local si es necesario.

Ideal para: > Baños > Dormitorios > Sótanos > Oficinas > Cuartos de jugar > Porches de tres estaciones > Cabañas > Casas móviles > Reemplazar calentadores de zócalo

Comodidad eficaz y elegante | El CNS-E es un moderno calentador por convección montado en superficie con un diseño europeo estilizado y elegante. Las unidades CNS-E son un reemplazo eficaz para los calentadores tradicionales de zócalo y ocupan mucho menos espacio para cumplir la misma función.

Con un termostato incorporado, el CNS-E simple es un sistema de calefacción independiente perfecto para baños o cuartos pequeños. Se puede instalar unidades CNS-E múltiples de manera estratégica en espacios más grandes y ajustar su temperatura en forma individual para lograr un control de comodidad máximo. Si se usan para reemplazar un calentador existente con un control de termostato independiente montado en la pared, los calentadores CNS-E se pueden cablear para usar dicho control. La protección contra recalentamiento se encuentra incorporada a la unidad.

Los calentadores CNS-E trabajan mediante la convección natural y garantizan la operación libre de corrientes de aire. El aire fresco circula por la parte inferior de la unidad, se calienta con el elemento de calentamiento y sube silenciosamente hasta salir por la parte superior para calefaccionar el cuarto. El CNS-E está diseñado con un sistema de protección contra la escarcha. La posición más baja del termostato mantendrá el cuarto por encima de las temperaturas de congelamiento.

Distribuido por:



STIEBEL ELTRON

17 West Street
West Hatfield, MA 01088
TEL +1.413.247.3380
FAX +1.413.247.3369
info@stiebel-eltron-americas.com
www.stiebel-eltron-americas.com

Impreso con tinta de soja en papel reciclado libre de cloro. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Nuestra meta siempre es proveer la más avanzada tecnología. **"14es-1.2017**

² Exclusivamente a efectos comparativos. Equivalente exacto dependerá de su clima.