

06 CONVECTOR CON VENTILACIÓN NATURAL modelo CON-S Euro

STIEBEL ELTRON

- ✓ Fabricados de acuerdo con la nueva normativa europea de seguridad.
- ✓ Nuevo y atractivo diseño (creación de Siegel Design).
- ✓ Termostato de seguridad incorporado para evitar sobrecalentamientos.
- ✓ Protegidos contra salpicaduras de agua.
- ✓ Protección contra perturbaciones radioeléctricas.
- ✓ Posición "contra heladas".
- ✓ Resistencias eléctricas forradas con una lámina inoxidable de alta temperatura.
- ✓ Calefacción homogénea y sin ruidos.
- ✓ Posibilidad de conectar un termostato de ambiente.
- ✓ Controles de mando accesibles y protegidos.
- ✓ Cable de conexión y clavija con toma de tierra.
- ✓ Resistente carcasa metálica con refuerzos laterales de material sintético.
- ✓ Carcasa de color blanco alpino.
- ✓ Rejilla de salida de aire de color negro antracita.



Una calefacción que le persuadirá

Los conveectores se instalan muy fácilmente en cualquier tipo de pared. El termostato permite seleccionar la temperatura entre 0° y 30° C. Los aparatos de la serie CON...TS están equipados con un temporizador de 60 minutos y los de la serie CON...ZS

con un reloj programador de 24 horas, de cuarzo, para la programación individual de la puesta en funcionamiento o de la parada. El diseño moderno y convincente mejora el confort de su ambiente.

Los conveectores de la serie CON proporcionan calefacción ideal y natural a toda prueba. Eficaz en habita-

ciones que necesitan calefacción ocasionalmente, en baños o en habitaciones de juegos, de invitados o de una segunda vivienda. El convector es el medio ideal en cualquier parte, donde una calefacción central no es rentable o demasiado costosa. Son adecuados para funcionamiento constante, intermitente o de apoyo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	CON 10 S euro	CON 10 TS euro	CON 10 ZS euro	CON 15 S euro	CON 15 TS euro	CON 15 ZS euro
Referencia	07 18 15	07 20 07	07 18 19	07 18 16	07 20 08	07 18 20
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Potencia	1,0 Kw/230V~	1,0 Kw/230V~	1,0 Kw/230V~	1,5 Kw/230V~	1,5 Kw/230V~	1,5 Kw/230V~
Preselección tiempo de calentamiento	-	Temporizador de 60 minutos	Programador cuarzo de 24h	-	Temporizador de 60 minutos	Programador cuarzo de 24h
Dimen. (HxLxF) mm	460x430x123	460x430x123	460x430x123	460x585x123	460x585x123	460x585x123
Peso Kg	4,8	4,8	4,8	6,5	6,5	6,5
Tipo de protección	IP 24 (protegido contra salpicaduras de agua)			IP 24 (protegido contra salpicaduras de agua)		

MODELOS	CON 20 S euro	CON 20 TS euro	CON 20 ZS euro	CON 30 S euro	CON 30 TS euro	CON 30 ZS euro
Referencia	07 18 17	07 20 09	07 18 21	07 18 18	07 20 10	07 18 22
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Potencia	2,0 Kw/230V~	2,0 Kw/230V~	2,0 Kw/230V~	3,0 Kw/230V~	3,0 Kw/230V~	3,0 Kw/230V~
Preselección tiempo de calentamiento	-	Temporizador de 60 minutos	Programador cuarzo de 24h	-	Temporizador de 60 minutos	Programador cuarzo de 24h
Dimen. (HxLxF) mm	460x740x123	460x740x123	460x740x123	460x1050x123	460x1050x123	460x1050x123
Peso Kg	8,3	8,3	8,3	11,3	11,3	11,3
Tipo de protección	IP 24 (protegido contra salpicaduras de agua)			IP 24 (protegido contra salpicaduras de agua)		

06 CONVECTOR ELÉCTRICO
modelo CNS
STIEBEL ELTRON

- ✓ Para uso doméstico y comercial.
- ✓ Resistencia tubular de acero inoxidable de gran calidad provista de aletas de aluminio.
- ✓ Envoltente metálico pintado de 80 mm de fondo.
- ✓ Termostato regulable con la opción de limitar la temperatura.
- ✓ Protección anti-heladas.
- ✓ Lleva incorporado un clixon de seguridad para prevenir sobre-calentamientos.
- ✓ Protección anti-salpicaduras de agua, de acuerdo con IP-23, y doble aislamiento protector (clase II).
- ✓ Funcionamiento silencioso con convección natural.
- ✓ Fácil montaje gracias al soporte mural incluido.
- ✓ Con cable (1 m) y enchufe, incorporados.


Nuevos convectores de panel CNS

Los nuevos convectores de panel de línea estrecha Stiebel Eltron son fáciles de usar, seguros y regulables. Los mandos están colocados de forma visible y son fáciles de utilizar. La gama completa incluye termostatos integrados.

El sistema automático de seguridad, la carcasa a prueba de salpicaduras, las sólidas resistencias y el doble aislamiento, son sólo unos pocos ejemplos de la garantía de calidad Stiebel Eltron. El termostato también incorpora una protección anti-heladas.

El convector incorpora una envoltente metálica pintada en color blanco y cumple las nuevas normas de seguridad europeas.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		CNS 50	CNS 75	CNS 100	CNS 125	CNS 150	CNS 175	CNS 200	CNS 250
Potencia	Kw	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,5
Tensión	V	I/N~50Hz 230V	I/N~50Hz 230V	I/N~50Hz 230V	I/N~50Hz 230V	I/N~50Hz 230V	I/N~50Hz 230V	I/N~50Hz 230V	I/N~50Hz 230V
Dimensiones									
Ancho	mm	384	384	456	528	600	672	744	888
Alto	mm	440	440	440	440	440	440	440	440
Fondo	mm	80	80	80	80	80	80	80	80
Peso	Kg	3	3,6	4,2	4,9	5,6	6,4	7	8,4
Color		Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco

06 CONVECTORES CON VENTILACIÓN FORZADA modelo CK

- ✓ Todos los aparatos están fabricados conforme a la nueva normativa europea de seguridad.
- ✓ Nuevo diseño, muy actual (creación de Sieger Design).
- ✓ Carcasa metálica con refuerzos laterales de material sintético.
- ✓ Armonización entre el diseño y el funcionamiento.
- ✓ Seguridad complementaria gracias al termostato de seguridad.
- ✓ Protegido contra perturbaciones radioeléctricas.
- ✓ Protegido contra salpicaduras de agua.
- ✓ Posición "contra heladas".
- ✓ Posibilidad de conectar un termostato de ambiente.
- ✓ Cable de conexión y clavija con toma de tierra.
- ✓ El CKT 20 S es muy adecuado gracias a su selector de doble potencia (1000/2000 W).
- ✓ El CKZ 20 S está equipado con un reloj programador de cuarzo, de 24 horas.
- ✓ Controles de mando funcionales y protegidos.
- ✓ Carcasa de color blanco.
- ✓ Rejilla de salida de aire de color negro antracita.

Los aparatos con ventilador, una calefacción rápida, de la serie CK 20 S, representan una solución directa, elegante y convincente por su forma de calentar, por consiguiente, CONFORT y SEGURIDAD se escriben en mayúsculas.

Fabricados conforme a las nuevas normas europeas de seguridad, están protegidos contra salpicaduras de agua y contra perturbaciones radioeléctricas.

El termostato de seguridad le proporciona una seguridad adicional. La posición "contra heladas" evita, por ejemplo, que se congelen las tuberías de agua.

Los nuevos conveectores con ventilación forzada existen en tres versiones todas ellas con termostato y 2 Kw de potencia, la versión CKT tiene además un temporizador de 60 minutos y puede seleccionarse la potencia en 1 o 2 Kw, la versión CKZ in-

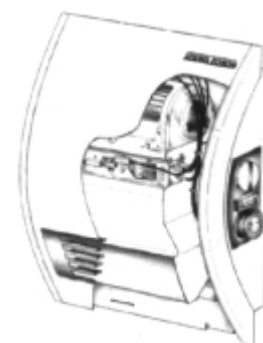


corporar un reloj programador de 24 horas, de cuarzo, para la programación individual de la puesta en funcionamiento o de la parada.

Los conveectores con ventilación forzada de Stiebel Eltron se suministran listos para ser instalados con cable de conexión y clavija con toma de tierra. Rápidamente puede disponer de una buena calefacción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	CK 20 S euro	CKT 20 S euro	CKZ 20 S euro	CKR 20 S euro
Referencia	07 17 93	07 17 94	07 17 95	07 17 96
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Potencia	2,0 Kw/230V ~	1,0/2,0 Kw/230V ~	2,0 Kw/230V ~	1,0/2,0 Kw/230V ~
Preselección del tiempo de calentamiento	-	Temporizador de 60 minutos	Programador de cuarzo de 24 h	-
Dimensiones (HxLxF) mm	460x335x123	460x335x123	460x335x123	460x335x123
Peso Kg	4,4	4,4	4,4	4,4
Tipo de protección	Protegido contra salpicaduras de agua			



06 CONVECTORES CON VENTILACIÓN FORZADA modelo CH

STIEBEL ELTRON

- ✓ Interruptor de seguridad como protección complementaria contra sobrecalentamiento o protección en caso de que el aparato se haya volcado.
- ✓ Termostato de seguridad contra sobrecalentamiento.
- ✓ Utilizables como aparatos murales o como aparatos de suelo.
- ✓ El CH 20 S dispone de una etapa de aire frío (función de ventilador).
- ✓ El CHZ 20 S incorpora un reloj programador de cuarzo de 24 horas.
- ✓ Cumplen la nueva norma europea de seguridad EN 60335-1.
- ✓ Muy económicos, gracias a sus dos etapas de calefacción (1000/2000 w).
- ✓ Posición "contra heladas".
- ✓ Termostato ajustable sin escalonamientos.
- ✓ Poseen la marca de homologación VDE y están protegidos contra perturbaciones radioeléctricas.
- ✓ Carcasa y rejilla de salida de aire, realizadas en material sintético autoextinguible.
- ✓ Protegidos contra el goteo de agua.
- ✓ Interruptor luminoso de control.
- ✓ Cable de conexión con clavija de red.



CALOR INMEDIATO

Los conveectores con ventilación forzada CH 20 S y CHZ 20 S están perfectamente equipados en todo lo que se relaciona con la seguridad. Así, por ejemplo, el termostato de seguridad y un interruptor de seguridad integrado garantizan la desconexión inmediata en caso de sobrecalentamiento o en el supuesto de que el aparato se hubiera volcado por cualquier circunstancia.

Ambos tipo de aparatos pueden fijarse a la pared y desmontarse de la misma con suma facilidad. Como modelos autónomos se utilizan como calefactores portátiles, proporcionando confort y calor en el baño, en el cuarto de invitados, en el cuarto de trabajo.

El modelo CHZ dispone además de un reloj programador de cuarzo de 24 horas, con cuya ayuda se puede programar el tiempo de calefacción deseado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	CH 20 S	CHZ 20 S
Referencia	14 75 21	14 75 22
Color	Blanco	Blanco
Potencia	1,0/2,0 Kw/220-230V ~	1,0/2,0 Kw/220-230V ~
Preselección del tiempo de calentamiento	-	Programador de cuarzo de 24 h
Dimensiones (HxLxF) mm	360 x 260 x 140	360 x 260 x 140
Peso Kg	2	2
Tipo de protección	Protegido contra goteo	Protegido contra goteo

**06 CONVECTOR PORTÁTIL
CS 20**
STIEBEL ELTRON

- ✓ De gran estabilidad sobre patas robustas.
- ✓ Fácilmente transportable y de utilización muy versátil.
- ✓ Especialmente apropiado como calefacción de apoyo.
- ✓ Termostato de seguridad contra sobrecalentamientos.
- ✓ Cumple la nueva normativa de seguridad comunitaria EN 60335-1.
- ✓ Modelo CS 20 SL, con ventilador conectable y con posibilidad de aire frío (función de ventilador).
- ✓ Muy económico, gracias a sus tres selecciones de potencia (750/1.250/2.000 W).
- ✓ Posición "contra heladas".
- ✓ Regulador de temperatura ajustable sin escalonamientos.
- ✓ Interruptor con pilotos de control.
- ✓ Símbolo de homologación VDE y contra perturbaciones radioeléctricas.
- ✓ Cable de conexión con clavija con toma de tierra.



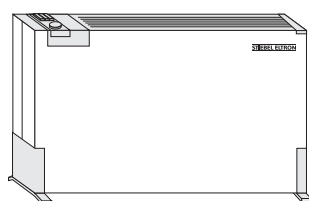
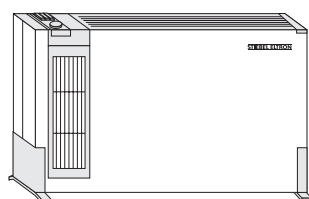
Hay algunas habitaciones que se calientan sólo muy de cuando en cuando. Aquí la elección más adecuada son los nuevos calefactores de convección portátiles de Stiebel Eltron.

Tiene gran estabilidad y descansan sobre patas resistentes y robustas, y se pueden transportar muy fácilmente de un sitio a otro.

Los dos modelos de conveectores son ideales como calefacción de apoyo o calefacción eventual.

El modelo CS 20 SL está provisto además de un ventilador que se puede conectar, según las necesidades, en cualquiera de las selecciones de potencia. De este modo se apoya eficazmente la circulación natural de aire caliente y la habitación se calienta de manera homogénea.

Este modelo cuenta además con una selección de aire frío, con lo que el aparato puede utilizarse como ventilador en días calurosos.


CS 20 S

CS 20 SL

Modelos	CS 20 S	CS 20 SL (con ventilador)
Referencia	14 75 23	14 75 24
Color	Blanco/gris	Blanco/gris
Potencia	0,75/1,25/2 Kw/220-230 V ~	0,75/1,25/2 Kw/220-230 V ~
Dimensiones (HxLxF) mm	420 x 700 x 115	420 x 700 x 115
Peso Kg	4,2	5,1