

# CALENTADOR INSTANTÁNEO COMPACTO

## Mod. DCE-S PLUS

**STIEBEL ELTRON**

**Calentador instantáneo compacto DCE-S Plus, para disfrutar del placer de la ducha:**

Con su elevada eficiencia y su capacidad de calefacción, el DCE-S Plus ofrece un suministro fiable y constante de agua caliente para varios puntos de dispensado pequeños (lavamanos) o uno más grande (ducha).

**Tan eficiente como compacto:**

El selector giratorio permite suministrar rápidamente una temperatura precisa entre 20 y 60 °C. La temperatura puede seleccionarse de forma variable, tanto en °C como en °F. El selector giratorio hace que su operación sea extremadamente sencilla.

**Las principales características:**

- Calentador instantáneo compacto con regulación electrónica y tecnología 3i.
- Excelente eficiencia energética gracias a la regulación electrónica de la capacidad de calefacción.
- Selección precisa de la temperatura de 20 °C a 60 °C.
- Límite de temperatura seleccionable permanentemente que puede ajustarse a 43 °C, 50 °C o 55 °C.
- Adecuado para duchas.
- Buena relación calidad/precio.



Tipo	DCE-S 6/8 Plus	DCE-S 10/12 Plus
N.º de producto	CC 03 639	CC 03 640
Potencia nominal	6,0/8,0 kW	10,0/12,0 kW
Altura	372 mm	372 mm
Ancho	217 mm	217 mm
Profundidad	109 mm	109 mm
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Tensión de alimentación 1	220 V	220 V
Potencia nominal 1	6,0/8,0 kW	10,0/12,0 kW
Corriente nominal 1	27,3/36,4 A	45,5/54,5 A
Fusible 1	30/40 A	50/60 A
Frecuencia 1	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensión de alimentación 2	230 V	230 V
Potencia nominal 2	6,6/8,7 kW	11,0/13,1 kW
Corriente nominal 2	28,5/38,0 A	47,8/57,0 A
Fusible 2	30/40 A	50/60 A
Frecuencia 2	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensión de alimentación 3	240 V	240 V
Potencia nominal 3	7,2/9,6 kW	12,0/14,3 kW
Corriente nominal 3	30,0/40,0 A	50,0/59,5 A
Fusible 3	30/40 A	30/40 A
Frecuencia 3	50/60 Hz	50/60 Hz
Fases	1/N/PE	1/N/PE
Regulación de la temperatura	20-60 °C	20-60 °C
Resistencia específica $\rho_{15} \geq$	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm
Conductividad específica $\sigma_{15} \leq$	910 $\mu$ S/cm	910 $\mu$ S/cm
Clase de eficiencia energética	A	A
Color	Blanco	Blanco
Clasificación IP	IP 25	IP 25
Peso	2,5 kg	2,5 kg