

TERMO INSTANTÁNEO SERIE SELECT Mod. DHB-E PEG 13 kW

STIEBEL ELTRON

SIMPLEMENTE A BUEN PRECIO, CON UNA CALIDAD QUE CONVENCE:

El termo instantáneo DHB-E PEG se ha combinado directamente con una pre-selección de temperatura en dos etapas. El control electrónico asegura que se mantenga el suministro de la temperatura precisa sin fluctuaciones, para la conveniencia y el disfrute de todos.

DISPOSITIVOS DE NIVEL DE ENTRADA DE STIEBEL ELTRON:

El termo instantáneo DHB-E PEG es un dispositivo ideal de nivel de entrada para aquellos que se quieren beneficiar de un producto de primera calidad y de la experiencia de STIEBEL ELTRON. Una elección excelente para las personas que simplemente quieren agua caliente.

BENEFICIOS PARA SU HOGAR:

- Control electrónico para lograr un alto nivel de comodidad.
- Temperatura de salida precisa hasta el valor máximo.
- Alta eficiencia energética, ahora hasta un 30% de ahorro posible.
- Selección de temperatura de dos etapas con iconos de aplicación – aprox. 42°C | 55°C.
- Sistema de diagnóstico integrado.
- Sistema de calentamiento de hilo desnudo resistente a sobrecalentamiento.



Modelo: DHB-E PEG 13 kW

Código: CC 03 642

Eficiencia energética: A

Potencia nominal: 13.5 kW

Fases: 3/PE

Máx. temp. de entrada permisible: 35 °C

Salida del ACS: 6.7 l/min

Altura /ancho/ profundidad: 485/226/93 mm

Protección-IP: IP25

Potencia conectada kW			38°C salida de agua caliente l/mín			
Tensión alimentación			Temperatura de admisión del agua fría			
380V	400V	415V	5°C	10°C	15°C	20°C
16.2	-	-	7.0	8.3	10.1	12.9
16.3	-	-	7.1	8.3	10.1	12.9
-	18.0	-	7.8	9.2	11.2	14.3
19.0	-	-	8.2	9.7	11.8	15.1
-	-	19.4	8.4	9.9	12.0	15.4
-	21.0	-	9.1	10.7	13.0	16.7
21.7	-	-	9.4	11.1	13.5	17.2
-	-	22.6	9.8	11.5	14.0	17.9
23.5	-	-	10.2	12.0	14.6	18.7
-	24.0	-	10.4	12.2	14.9	19.0
24.4	-	-	10.6	12.4	15.2	19.4
-	-	25.8	11.2	13.2	16.0	20.5

Potencia conectada kW			50°C salida de agua caliente l/mín			
Tensión alimentación			Temperatura de admisión del agua fría			
380V	400V	415V	5°C	10°C	15°C	20°C
16.2	-	-	5.1	5.8	6.6	7.7
16.3	-	-	5.2	5.8	6.7	7.8
-	18.0	-	5.7	6.4	7.3	8.6
19.0	-	-	6.0	6.8	7.8	9.0
-	-	19.4	6.2	6.9	7.9	9.2
-	21.0	-	6.7	7.5	8.6	10.0
21.7	-	-	6.9	7.8	8.9	10.3
-	-	22.6	7.2	8.1	9.2	10.8
23.5	-	-	7.5	8.4	9.6	11.2
-	24.0	-	7.6	8.6	9.8	11.4
24.4	-	-	7.7	8.7	10.0	11.6
-	-	25.8	8.2	9.2	10.5	12.3