

TERMO INSTANTÁNEO SERIE SELECT

Mod. DHE NEW 18/21/24 kW

STIEBEL ELTRON

MÁXIMA CALIDAD PARA LA DUCHA:

El termo instantáneo DHE NEW 18/21/24 suministra agua caliente a la temperatura precisa en todo momento. El control electrónico completo también compensa por todos los factores externos, mantiene la temperatura de salida requerida a un nivel constante.

EFICIENCIA PERMANENTE:

La pantalla multifunción digital muestra la temperatura deseada del agua todo el tiempo. Además, se pueden visualizar funciones de seguridad y confort, como las de seguridad para niños o bienestar.

BENEFICIOS PARA SU HOGAR:

- Control electrónico completo para una mejor prestación.
- Suministro preciso de la temperatura todo el tiempo debido al control automático de caudal.
- Control remoto incluido (hasta 25 m).
- Alta eficiencia energética, ahora de hasta un 30%.
- Modo ECO para el funcionamiento más moderado del equipo.
- Selección de la temperatura digital en incrementos de 0,5 °C desde 30°C hasta 60°C.
- Funciones de confort y comodidad (teclas de memoria de temperatura, bienestar).
- Apto para agua pre-calentada (hasta 45°C).



Modelo: DHE NEW 18/21/24

Código: CC 03 646

Eficiencia energética: A

Potencia nominal: 18/21/24 kW

Fases: 3/PE

Máx. temp. de entrada permisible: 45 °C

Salida del ACS: 9.4/11.0/12.6 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°2.9C
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	11.6	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°2.9C
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