

TERMO INSTANTÁNEO SERIE SELECT Mod. DHB-E PEY 18/21/24 kW

STIEBEL ELTRON

DE LA MEJOR CALIDAD, INCREÍBLEMENTE BUENA:

El termo instantáneo DHB-E PEY pondrá a su disposición todas las expectativas que tiene para una caldera con control electrónico. El selector giratorio le permite ajustar la temperatura que Ud. desee rápidamente.

PARA UN PLACER DE DUCHA PERFECTO:

Con control electrónico, la temperatura del agua está permanentemente controlada con la ayuda de tres sensores. Esto hace que las fluctuaciones de temperatura y los largos períodos de calentamiento de agua sea cosa del pasado. También asegura una temperatura precisa hasta la salida de la temperatura máxima, haciendo un placer de nuestra ducha diaria.

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.
- Sistema análogo, forma de selección variable de temperatura de 30°C hasta 60°C.
- Sistema de diagnóstico integrado.
- Sistema de calentamiento de hilo desnudo resistente al sobrecalentamiento.



Modelo: DHB-E PEY 18/21/24 kW

Código: CC 03 643

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°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 | 11.6 | 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°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 |