FICHA TÉCNICA



CATEGORÍA

CALEFACCIÓN · ACUMULADOR ESTÁTICO

TIPO / MODELO

Serie i-800



Información General

Panel de control en la parte superior derecha Regulación electrónica de carga y descarga

Baja temperaura superficial

Trampilla de regulación de salida de aire

Doble limitador de seguridad

Protección contra sobrecalentamiento

Funcionamiento para carga a 8 ó 14 horas.

Selección de 1 ó 2 horarios de carga.

3 modos de funcionamiento:

programación, manual o antihielo.

Función turbo.

Función Auto adaptativo.

Función ventana abierta.

Auto diagnosis.

Bloqueo de teclado

(Opcional con DUCAHeat Control):

- Control desde Smartphone.
- Racionalización de potencia.
- Registro de consumos y temperaturas.





Componentes constructivos

Robusta estructura de acero.

Aislantes térmicos de Microtherm G y vermicullita.

Electrónica de control y potencia.

Núcleo acumulador de feolita.

Resistencias de Cu-Ni-Fe.

Resistencia adicional de aluminio aleteado.

Regleta de conexiones en lateral derecho.

Pantalla TFT upper control y teclado.

Sensor de temperatura ambiente

Sensor temperatura del núcleo

Sensor de temperatura de descarga

Trampilla de regulación de salida de aire

Doble limitador de seguridad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	POTENCIA(W)	MEDIDAS	PESO	CONJUNTO REFRACTARIOS	CÓDIGO	
	Acumulador estático 14 horas de carga					
i-808/14 T	480	46x72x18,5	50	2xSP07	0422855	
i-817/14 T	950	67x72x18,5	88	4xSP07	0422857	
i -826/14 T	1430	88x72x18,5	127	6xSP07	0422859	
i -834/14 T	1900	109x72x18,5	166	8xSP07	0422861	
Acumulador estático 8 horas de carga						
i-808 T	850	46x72x18,5	50	2xSP07	0422864	
i -817 T	1700	67x72x18,5	88	4xSP07	0422866	
i -826 T	2550	88x72x18,5	127	6xSP07	0422868	
i -834 T	3400	109x72x18,5	166	8xSP07	0422870	

FICHA TÉCNICA



CATEGORÍA

CALEFACCIÓN · ACUMULADOR ESTÁTICO

TIPO / MODELO

Serie i-800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CALEFACCIÓN POR ACUMULACIÓN • ACUMULADORES ESTÁTICOS							
MODELOC			i-826/14				
MODELOS	i-808	i-817	i-826	i-834			
Potencia absorbida	480 / 850	950 / 1700	1430 / 2550	1900 / 3400			
Tiempo de carga h.	14h / 8h						
Potencia de acumulación KWh	6,8 / 6,8	13,3 / 13,6	20,0 / 20,4	26,6 / 27,2			
Nº resisténcias	1	2	3	4			
Tensión alimentación	230 V/ 1 /50 Hz						
Peso (kg) Incluído núcleo	50	88	127	166			
Regulación de carga	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica			
Regulación de la descarga	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica			
Resistencia de apoyo (W)	500	500	750	750			
N° de refractarios	2x SP07	4x SP07	6x SP07	8x SP07			
Rendimiento estacional (%)	38,5						
Dimensiones (mm)	460x720x185	670x720x185	880x720x185	1090x720x185			