

# EHBH-E6V / EHBH-E9W / EHBX-E6V / EHBX-E9W / EHVH-E6V / EHVH-E9W / EHVX-E3V / EHVX-E6V / EHVX-E6VG / EHVX-E9W / EHVZ-E6V / EHVZ-E9W

## \* Especificación del medidor eléctrico

- Contacto sin tensión/tipo medidor de pulsos para detección de 5 V CC por la PCB.
- Número posible de pulsos

0.1 pulsos/kWh  
 1 pulsos/kWh  
 10 pulsos/kWh  
 100 pulsos/kWh  
 1000 pulsos/kWh

- Duración del pulso

Tiempo mínimo de encendido: 40ms  
 Tiempo mínimo de APAGADO: 100ms

- Tipo de medición (en función de la instalación)  
 Medidor de CA monofásico  
 Medidor de CA trifásico

Cargas equilibradas

Medidor de CA trifásico

Cargas no equilibradas

## \* Instrucciones de instalación del medidor eléctrico

- El instalador es responsable de medir el consumo total con medidores eléctricos (la combinación de medición y estimación no está permitida).

### - Número necesario de medidores eléctricos

Tipo de unidad exterior		ERGA(04/06/08)(D/E)AV3(H)(7)						ERLA03DAV3	
Tipo de unidad interior		*HB(H/X)(04/08)(D/E)A*			*HV(H/X)(04/08)(D/E)(A/J)*			EHF*03S18DJ3V	
Tipo de resistencia de reserva	Tipo de resistencia de reserva	6V		9W	3V	6V		9W	3V
	Suministro eléctrico de la resistencia de reserva	1-230V	3-230V	3-400V	1-230V	1-230V	3-230V	3-400V	1-230V
	Configuración de la resistencia de reserva	2/4/6kW	6kW	3/6/9kW	3kW	2/4/6kW	6kW	3/6/9kW	3kW
Suministro eléctrico de flujo de kWh normal									
Tipo de medidor eléctrico	1-	1	-	-	1	1	-	-	1
	3- equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-
	3- desequilibrada	-	1	1	-	-	1	1	-
Suministro eléctrico de flujo de kWh preferente									
Tipo de medidor eléctrico	1-	2	1	1	2	2	1	1	2
	3- equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-
	3- desequilibrada	-	1	1	-	-	1	1	-

### Resistencia de inmersión (sin resistencia de reserva)

Tipo de unidad exterior		ERGA(04/06/08)(D/E)AV3(H)(7)	
Tipo de unidad interior		*HV(H/X)(04/08)D(A/J)V	
Tipo de resistencia de reserva	Tipo de resistencia de reserva	Resistencia de refuerzo (2.4 kW)	
	Alimentación de la resistencia de inmersión	1-	
		230V	
Suministro eléctrico de flujo de kWh normal			
Tipo de medidor eléctrico	1-	1	
	3- equilibrada	-	
	3- desequilibrada	-	
Suministro eléctrico de flujo de kWh preferente de la unidad			
Tipo de medidor eléctrico	1-	2	
	3- equilibrada	-	
	3- desequilibrada	-	