

EHVH-E6V / EHVH-E9W / EHVX-E3V / EHVX-E6V / EHVX-E6VG / EHVX-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	100 pulsos/kWh	10 pulsos/kWh
1 pulsos/kWh	1000 pulsos/kWh	

- Duración del pulso

Minimum On time: ·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						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)DAV3	
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	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	-