

* 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		ERRA(08/10/12)EA*								
Tipo de unidad interior		ELS(H/X)(B)12P(30/50)E(F/G)			ELB(H/X)12EF*			ELV(H/X/Z)12S(18/23)EJ*		
	Backup heater type	EKECBU*3V (optional)	EKECBU*6V (optional)	EKECBU*9W (optional)	6V		9W	6V		9W
	Suministro eléctrico de la resistencia de reserva	1~ 230V	1~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V
	Configuración de la resistencia de reserva	1 / 2 / 3 kW	2 / 4 / 6 kW	3 / 6 / 9 kW	2 / 4 / 6 kW	6 kW	3 / 6 / 9 kW	2 / 4 / 6 kW	6 kW	3 / 6 / 9 kW
Suministro eléctrico de flujo de kWh normal										
Tipo de medidor eléctrico	1~	1	1	-	1	-	-	1	-	-
	3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	-	1	-	1	1	-	1	1
Preferential kWh rate power supply										
Tipo de medidor eléctrico	1~	2	2	1	2	1	1	2	1	1
	3~ equilibrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ desequilibrada	-	-	1	-	1	1	-	1	1