

KLR-E 7012



KLR-E 7015



KLR-E 7016



Caratteristiche/Características	KLR-E 7012	KLR-E 7015	KLR-E 7016
Interruttore	Rete ON/OFF Riscaldamento/ Raffredd. Ventilatori veloci/medi/lenti	Rete ON/OFF Riscaldamento/ Raffredd. Ventilatori veloci/medi/lenti	Riscald. suppl. ON/OFF Riscaldamento/ Raffredd./OFF Ventilatori veloci/medi/lenti
Interruptores	ON/OFF Calefacción/Refrigeración Vel. ventilador high/med/low	ON/OFF Calefacción/Refrigeración Vel. ventilador high/med/low	Calefacción adicional ON/OFF Calefacción/Refrigeración/OFF Vel. ventilador high/med/low
Uscite	Riscaldamento Raffreddamento Ventilatori veloci/medi/lenti	Ventilatori veloci/medi/lenti	Ventilatori veloci/medi/lenti Riscaldamento supplementare
Salidas	Calefacción Refrigeración Vel. ventilador low/med/high	Vel. ventilador high/med/low	Vel. ventilador high/med/low Calefacción adicional

Dati tecnici / Datos técnicos			
Tensione di funzionamento	AC 230 V/50/60 Hz	AC 230V/50/60 Hz	AC 230V/50/60 Hz
Tensión de servicio	AC 230 V/50/60 Hz	AC 230V/50/60 Hz	AC 230V/50/60 Hz
Corrente di commutazione	6 A $\cos \varphi = 1$ / 3 A $\cos \varphi = 0,6$	6 A $\cos \varphi = 1$ / 3 A $\cos \varphi = 0,6$	6 A $\cos \varphi = 1$ / 3 A $\cos \varphi = 0,6$
Corriente de conmutación	6 A $\cos \varphi = 1$ / 3 A $\cos \varphi = 0,6$	6 A $\cos \varphi = 1$ / 3 A $\cos \varphi = 0,6$	6 A $\cos \varphi = 1$ / 3 A $\cos \varphi = 0,6$
Contatto	commutatore	commutatore	commutatore
Contacto	inversor	inversor	inversor
Temperatura ambiente	5...30°C	5...30°C	5...30°C
Rango de temperaturas	5...30°C	5...30°C	5...30°C
Isteresi	~0,5 K	~0,5 K	~0,5 K
Histéresis	~0,5 K	~0,5 K	~0,5 K
Sonda temperatura	bimetallica	bimetallica	bimetallica
Sensor de temperatura	bimetal	bimetal	bimetal
Classe di protezione alloggiamento	IP 30/isolato	IP 30/isolato	IP 30/isolato
Clase de protección caja	IP 30/aislado	IP 30/aislado	IP 30/aislado
Tipo	KLR-E 7012	KLR-E 7015	KLR-E 7016
Tipo	KLR-E 7012	KLR-E 7015	KLR-E 7016
N° art.	111 7712 51 100	111 7715 51 100	111 7716 51 100
Referencia	111 7712 51 100	111 7715 51 100	111 7716 51 100

## Schema elettrico / Esquema de conexiones

