

Klimaregler für den Wohn- und Bürobereich – Serie KLR-E 7000

AC controller for residential and office applications – KLR-E 7000 series



KLR-E 7012



KLR-E 7015/KLR-E 7047



KLR-E 7016

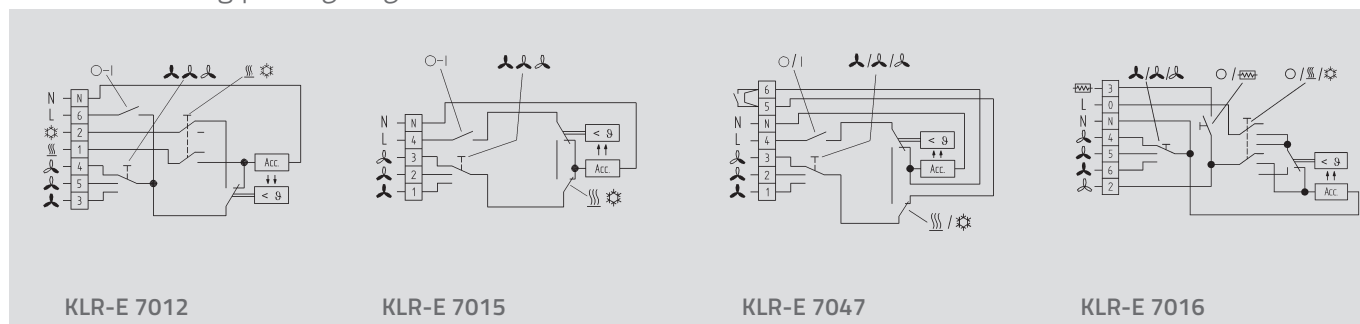
Produktbeschreibung | Characteristics

	KLR-E 7012	KLR-E 7015/KLR-E 7047	KLR-E 7016
Schalter	Netz EIN/AUS Heizen/Kühlen	Netz EIN/AUS Heizen/Kühlen	Zusatzheizung EIN/AUS Heizen/Kühlen/AUS
Switches	Lüfter schnell/mittel/langsam Mains ON/OFF Heat/Cool Fan speed high/med/low	Lüfter schnell/mittel/langsam Mains ON/OFF Heat/Cool Fan speed high/med/low	Lüfter schnell/mittel/langsam Supplement. Heating ON/OFF Heat/Cool/OFF Fan speed high/med/low
Ausgänge	Heizen Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam	Lüfter schnell/mittel/langsam	Lüfter schnell/mittel/langsam Zusatzheizung
Outputs	Heat Cool Fan speed low/med/high	Fan speed high/med/low	Fan speed high/med/low Supplementary Heating

Technische Daten | Technical data

Bestell-Bezeichnung Type	KLR-E 7012	KLR-E 7015/KLR-E 7047	KLR-E 7016
Artikel-Nr. Article no.	111 7712 51 100	111 7715 51 100 111 7747 51 102	111 7716 51 100
Betriebsspannung Operating Voltage	AC 230 V / 50/60 Hz	AC 230 V / 50/60 Hz	AC 230 V / 50/60 Hz
Schaltstrom Switching current	6 A cos = 1 / 3 A cos = 0,6	6 A cos = 1 / 3 A cos = 0,6	6 A cos = 1 / 3 A cos = 0,6
Kontakt Contact configuration	Wechsler SPDT	Wechsler SPDT	Wechsler SPDT
Temperaturbereich Temperature range	5...30 °C	5...30 °C	5...30 °C
Hysterese Hysteresis	~ 0,5 K	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Temperaturfühler Temperature sensor	Bimetall Bimetal	Bimetall Bimetal	Bimetall Bimetal
Schutzart/Schutzklasse Housing protection	IP 30 / schutzisoliert IP 30 / isolated	IP 30 / schutzisoliert IP 30 / isolated	IP 30 / schutzisoliert IP 30 / isolated

Schaltzeichnung | Wiring diagram



KLR-E 7012

KLR-E 7015

KLR-E 7047

KLR-E 7016