



**KLR-E 7012**



**KLR-E 7015/KLR-E 7047**



**KLR-E 7016**

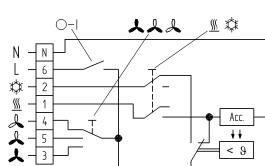
**Caractéristiques | Kenmerken**

Commutateurs	réseau ON/OFF chauffer/rafraîchir ventiler rapide/moyen/lent	réseau ON/OFF chauffer/rafraîchir ventiler rapide/moyen/lent	chauffage additionel ON/OFF chauffer/rafraîchir/OFF ventiler rapide/moyen/lent
Schakelaars	Spanning aan/uit Verwarmen/koelen Vent. snel/middel/langzaam	Spanning aan/uit Verwarmen/koelen Vent. snel/middel/langzaam	Aanvullende spanning aan/uit Verwarmen/koelen/uit Vent. snel/middel/langzaam
Sorties	chauffer rafraîchir ventiler rapide/moyen/lent	ventiler rapide/moyen/lent	ventiler rapide/moyen/lent chauffage d'appoint
Uitgang	Verwarmen Koelen Vent. snel/middel/langzaam	Vent. snel/middel/langzaam	Vent. snel/middel/langzaam Aanvullende spanning

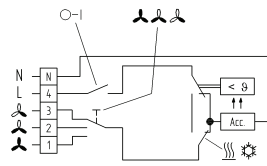
**Caractéristiques techniques | Algemene technische gegevens**

Type   Type	<b>KLR-E 7012</b>	<b>KLR-E 7015/KLR-E 7047</b>	<b>KLR-E 7016</b>
N° de réf.   Artikelnr.	111 7712 51 100	111 7715 51 100 111 7747 51 102	111 7716 51 100
Tension de fonctionnement Voedingsspanning	AC 230 V / 50/60 Hz	AC 230 V / 50/60 Hz	AC 230 V / 50/60 Hz
Courant de commutation Schakelstroom	6 A cosφ = 1 / 3 A cosφ = 0,6	6 A cosφ = 1 / 3 A cosφ = 0,6	6 A cosφ = 1 / 3 A cosφ = 0,6
Contact Contact	inverseur wissel	inverseur wissel	inverseur wissel
Gamme de température Temperatuurbereik	5 ... 30°C	5 ... 30°C	5 ... 30°C
Hystérésis Hysterese	~ 0,5 K	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Détecteur de température Temperatuur sensor	Bimétal Bimetaal	Bimétal Bimetaal	Bimétal Bimetaal
Classe de protection du boîtier Beschermingsklasse	IP 30 / isolé IP 30 / Geïsoleerd	IP 30 / isolé IP 30 / Geïsoleerd	IP 30 / isolé IP 30 / Geïsoleerd

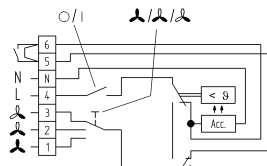
**Schéma de raccordement | Aansluitschema**



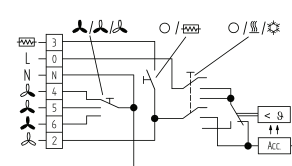
**KLR-E 7012**



**KLR-E 7015**



**KLR-E 7047**



**KLR-E 7016**