



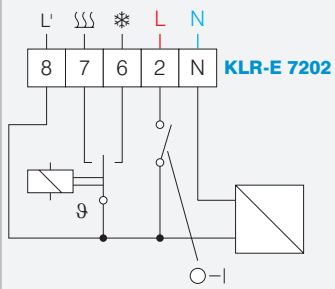
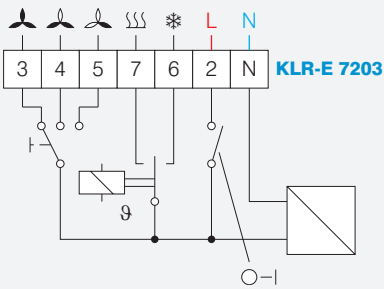






Thermostats pour conditionnement d'air

	KLR-E 7202	KLR-E 7203
		
Code de commande	KLR-E 7202	KLR-E 7203
N° informatique	517 7202 51 100	517 7203 51 100
Plage de réglage	5 à 30 °C	5 à 30 °C
Différentiel sous charge maximale	0,5 K	0,5 K
Zone neutre	2 K	2 K
Contact	1 NO chauffer 1 NO refroidir	1 NO chauffer 1 NO refroidir
Tension de service	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Courant commutable	10 A cos φ = 1 4 A cos φ = 0,6	 10 A cos φ = 1 / 4 A cos φ = 0,6  6 A cos φ = 1 / 3 A cos φ = 0,6
Mesure de la température	électronique	électronique
Interrupteurs	ON/OFF	ON/OFF vitesse de ventilation
Témoins lumineux	–	–
Degré de protection	IP 30	IP 30
Particularités	possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage	possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage
Accessoires	voir page 278	voir page 278
Dimensions	127,5 x 75 x 28,6 mm	127,5 x 75 x 28,6 mm
Schéma électrique		
	<p>O-I: interrupteur ON/OFF : chauffer : refroidir : ventilation : résistance d'anticipation g >: fonction thermostatique</p>	