

## Thermostats pour conditionnement d'air

1

KLR-E 7201



KLR-E 7203





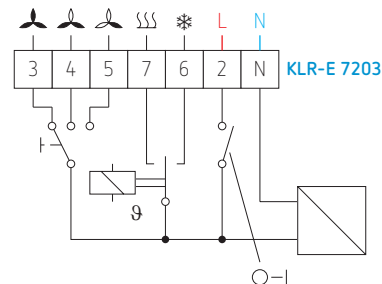
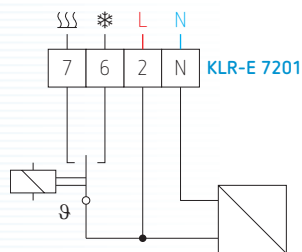



Code de commande	KLR-E 7201	KLR-E 7203
N° informatique	517 7201 51 100	517 7203 51 100
Plage de réglage	5 à 30 °C	5 à 30 °C
Différentiel sous charge maximale	0,5 K	0,5 K
Zone neutre	2 K	2 K
Contact	1 NO chauffer 1 NO refroidir	1 NO chauffer 1 NO refroidir
Tension de service	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Courant commutable	10 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$	 10 A cos $\varphi = 1$ / 4 A cos $\varphi = 0,6$  6 A cos $\varphi = 1$ / 3 A cos $\varphi = 0,6$
Mesure de la température	électronique	électronique
Interrupteurs	–	ON / OFF vitesse de ventilation
Témoins lumineux	–	–
Degré de protection	IP30	IP30
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 56	voir page 56
Dimensions	127,5 x 75 x 28,6 mm	127,5 x 75 x 28,6 mm

Schéma électrique



- I: interrupteur ON/OFF
-  : chauffer
-  : ventilation
- \* : refroidir
-  : résistance d'anticipation
- ⊗ : fonction thermostatique