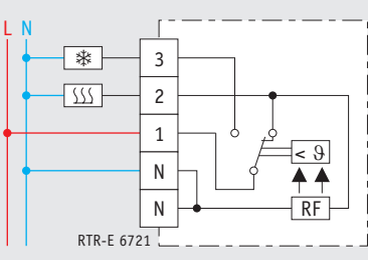
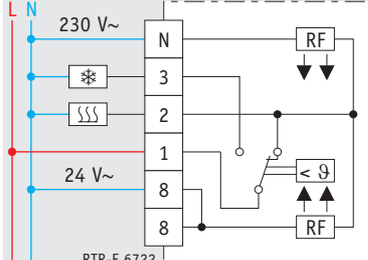
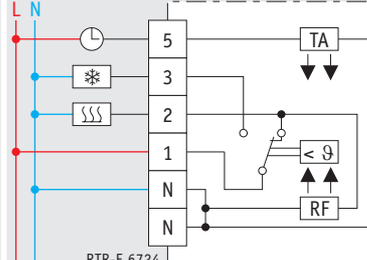


# Thermostats électromécaniques, série RTR-E 6000

	RTR-E 6721	RTR-E 6722	RTR-E 6724
			
Code de commande	RTR-E 6721	RTR-E 6722	RTR-E 6724
N° informatique	111 1702 91 100	111 1702 91 100	111 1707 51 100
Plage de réglage	5 à 30 °C	5 à 30 °C	5 à 30 °C
Différentiel sous charge maximale	0,5 K	0,5 K	0,5 K
Contact	1 inverseur chauffer/refroidir	1 inverseur chauffer/refroidir	1 inverseur chauffer/refroidir
Tension de service	230 V AC 50/60 Hz	24 ou 230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Courant commutable	1 à 10 A cos φ = 1 chauffer 1 à 4 A cos φ = 0,6 chauffer 1 à 5 A cos φ = 1 refroidir 1 à 2 A cos φ = 0,6 refroidir	1 à 10 A cos φ = 1 chauffer 1 à 4 A cos φ = 0,6 chauffer 1 à 5 A cos φ = 1 refroidir 1 à 2 A cos φ = 0,6 refroidir	1 à 10 A cos φ = 1 chauffer 1 à 4 A cos φ = 0,6 chauffer 1 à 5 A cos φ = 1 refroidir 1 à 2 A cos φ = 0,6 refroidir
Abaissement de température	–	–	-5 K
Interrupteurs	–	–	–
Témoins lumineux	–	–	–
Degré de protection	IP 30	IP 30	IP 30
Particularités	possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage	– bitension – 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 222	voir page 222	voir page 222
Dimensions	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm
Schéma électrique			
	<p> <math>\vartheta</math> &gt; : fonction thermostatique                      RF : résistance d'anticipation   : charge refroidir   : charge chauffer                      TA : résistance pour abaissement de température   : contact d'interrupteur horaire externe                 </p>		