


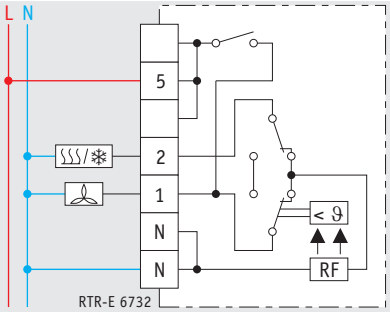
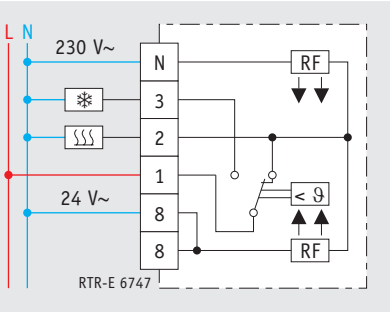
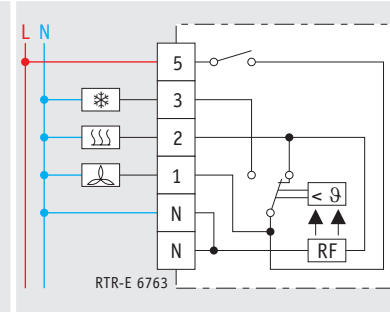


# Thermostats électromécaniques, série RTR-E 6000

	RTR-E 6732	RTR-E 6747	RTR-E 6763
			
Code de commande	RTR-E 6732	RTR-E 6747	RTR-E 6763
N° informatique	111 1706 51 100	111 1702 90 100	111 1703 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 ou 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	–	–	–
Interrupteurs	ON/OFF chauffer ou refroidir	–	ON/OFF
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>⊗ &gt; : fonction thermostatique                      RF : résistance d'anticipation                      * : charge refroidir                      SSS : charge chauffer                      ☹ : ventilation</p>		