

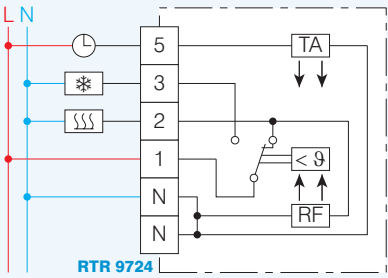
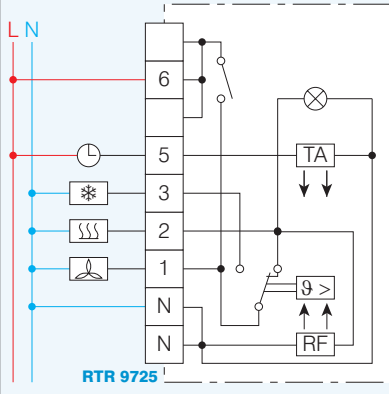


## Thermostats électromécaniques, série RTR 9000

NEW  
RANGE

1

	RTR 9724	RTR 9725
		
Code de commande	RTR 9724	RTR 9725
N° informatique	121.1707.51.100	121.1719.51.100
Plage de réglage	5 à 30 °C	5 à 30 °C
Différentiel sous charge maximale	0,5 K	0,5 K
Contact	1 inverseur chauffer/refroidir	1 inverseur chauffer/refroidir
Tension de service	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Courant commutable	chauffer 10 mA à 10 A cos φ = 1 10 mA à 4 A cos φ = 0,6 refroidir 10 mA à 5 A cos φ = 1 10 mA à 2 A cos φ = 0,6	chauffer 10 mA à 10 A cos φ = 1 10 mA à 4 A cos φ = 0,6 refroidir 10 mA à 5 A cos φ = 1 10 mA à 2 A cos φ = 0,6
Abaissement de température	- 5 K	- 5 K
Interrupteurs	–	ON/OFF
Témoins lumineux	–	appel de chaleur
Degré de protection	IP 30	IP 30
Particularités		
Accessoires	voir page 55	voir page 55
Dimensions	84 x 84 x 27,5 mm	84 x 84 x 27,5 mm
Schéma électrique		
	<p> <math>\mathcal{G} &gt;</math> : fonction thermostatique            RF : résistance d'anticipation  <math>\ast</math> : charge refroidir  <math>\text{SSS}</math> : charge chauffer  <math>\text{ventil}</math> : ventilation  <math>\text{⌚}</math> : contact d'interrupteur horaire externe            TA : résistance pour abaissement de température         </p>	