


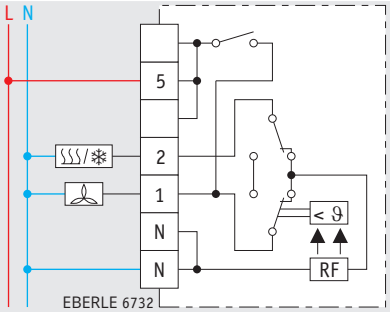
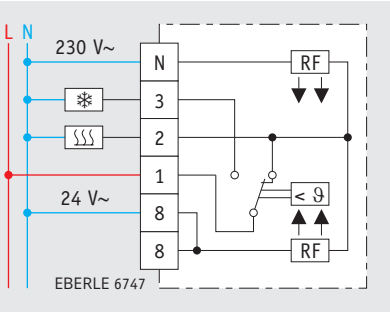
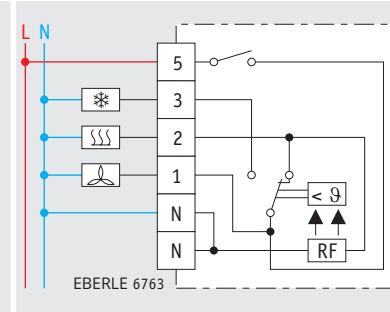





# Elektromechanische thermostaten, reeks EBERLE 6000

	EBERLE 6732	EBERLE 6747	EBERLE 6763
			
Bestelcode	EBERLE 6732	EBERLE 6747	EBERLE 6763
Informatica-nr.	111 1706 51 100	111 1702 90 100	111 1703 51 100
Instelbereik	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C
Differentiaal bij max. belasting	0,5 K	0,5 K	0,5 K
Contact	1 wisselcontact verwarmen of koelen	1 wisselcontact verwarmen/koelen	1 wisselcontact verwarmen/koelen
Bedrijfsspanning	230 V AC 50/60 Hz	24 of 230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Schakelbare stroom	1 tot 10 A cos φ = 1 verwarmen 1 tot 4 A cos φ = 0,6 verwarmen 1 tot 5 A cos φ = 1 koelen 1 tot 2 A cos φ = 0,6 koelen	1 tot 10 A cos φ = 1 verwarmen 1 tot 4 A cos φ = 0,6 verwarmen 1 tot 5 A cos φ = 1 koelen 1 tot 2 A cos φ = 0,6 koelen	1 tot 10 A cos φ = 1 verwarmen 1 tot 4 A cos φ = 0,6 verwarmen 1 tot 5 A cos φ = 1 koelen 1 tot 2 A cos φ = 0,6 koelen
Temperatuurverlaging	–	–	–
Schakelaars	ON/OFF verwarmen of koelen	–	ON/OFF
Signaallampen	–	–	–
Beschermingsgraad	IP 30	IP 30	IP 30
Kenmerken	instelbereik begrensbare aan de binnenzijde van de instelknop	– 2 spanningen – instelbereik begrensbare aan de binnenzijde van de instelknop	instelbereik begrensbare aan de binnenzijde van de instelknop
Toebehoren	zie blz. 232	zie blz. 232	zie blz. 232
Afmetingen	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm
Elektrisch schema			
	<p> <math>\vartheta &gt;</math> : thermostatische functie                      RF : anticipatieweerstand   : koelbelasting   : verwarmingsbelasting   : ventilatie                 </p>		