

Modell- kennung(en)	VCIR-100, VCIR-300-L, VCIR-400-L, VCIR-300, VCIR-400-S, VCIR-450, VCIR-600-S, VCIR-600, VCIR-800-S VCIR-300-LM, VCIR-400-LM, VCIR-300-M, VCIR-450-M, VCIR-600-M VCIR-400-P-W, VCIR-600-P-W, VCIR-800-P-W VCIR-400-P-B, VCIR-600-P-B, VCIR-800-P-B VCIR-400-P-M, VCIR-600-P-M, VCIR-800-P-M VCIR-400-P-K, VCIR-600-P-K, VCIR-800-P-K VCIR-300-P-K-C, VCIR-450-P-K-C, VCIR-600-P-K-C VCIR-300-C, VCIR-450-C, VCIR-600-C				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle (eine Möglichkeit auswählen)	
Nennwärme- leistung	$P_{max}$	0,1; 0,3; 0,4; 0,30; 0,4; 0,45; 0,6; 0,6; 0,8; 0,3; 0,4; 0,3; 0,45; 0,6; 0,4; 0,6; 0,8; 0,4; 0,6; 0,8; 0,4; 0,6; 0,8; 0,4; 0,6; 0,8; 0,3; 0,45; 0,6; 0,3; 0,45; 0,6	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Mindestwärme- leistung (Richtwert)	$P_{min}$	N.A.		Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,1; 0,3; 0,4; 0,30; 0,4; 0,45; 0,6; 0,6; 0,8; 0,3; 0,4; 0,3; 0,45; 0,6; 0,4; 0,6; 0,8; 0,4; 0,6; 0,8; 0,4; 0,6; 0,8; 0,4; 0,6; 0,8; 0,3; 0,45; 0,6; 0,3; 0,45; 0,6		Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein
Hilfsstromverbrauch				mit elektrischer Raumtemperaturkontrolle	Ja*
Bei Nennwärme- leistung	$el_{max}$	0,0003	kW	Elektronische Raumtemperaturkontrolle mit Tageszeitregelung	Nein
Bei Mindestwärme- leistung	$el_{min}$	0,0003	kW	Elektronische Raumtemperaturkontrolle mit Wochentagsregelung	Ja**
Im Bereitschafts- zustand	$el_{SB}$	0,0003	kW	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Kontaktangaben	heatness GmbH Rudolf Hausner Gasse 3 1220 Wien			Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Ja**
				Mit Fernbedienungsoption	Nein
				Mit adaptiver Regelung des Heizungsbeginns	Nein
				Mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
				Mit Schwarzkugelsensor	Nein

\*gilt für die Modelle VCIR-300, VCIR-400-L, VCIR-400-S, VCIR-600-S, VCIR-800-S in Kombination mit dem Thermostat TCU und den Standfüßen VCIR-SF-01

\*\*gilt für alle anderen Modelle mit dem Thermostat TH 30 und den Empfänger RL10/RL20/RL30, oder dem Thermostat TH07 und den Empfängern RL07-A/RL07-B, oder dem Thermostat HMIP-WTH-1 und den Empfängern HMIP-PSM/HMIP-FSM16