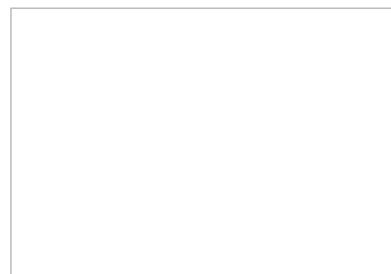


Technische Daten

Außensystem				SB.RKXYQ	5T	8T8		
System	Wärmetauschergerät				RDXYQ5T	RDXYQ8T8		
	Verdichtergerät				RKXYQ5T	RKXYQ8T8		
Leistungsbereich				PS	5	8		
Kühlleistung	Nom.	35 °C TK			kW	14,0	21,4	
Heizleistung	Nom.	6 °C FK			kW	14,0	21,4	
	Max.	6 °C FK			kW	16,0	25,0	
Leistungsaufnahme – 50 Hz	Kühlen	Nom.	35 °C TK		kW	4,38	7,64	
		Heizen	Nom.	6 °C FK	kW	3,68	5,94	
		Max.	6 °C FK			kW	4,71	7,60
						kW / kW	3,20	2,80
EER bei Nennleistung	35 °C TK				kW / kW	3,80	3,60	
COP bei Nennleistung	6 °C FK				kW / kW	3,40	3,29	
COP bei max. Leistung	6 °C FK				kW / kW	10 (1)	17 (1)	
Maximale Anzahl an anschließbaren Innengeräten						63	100	
Anschluss nach Innengeräteindex	Min.					125	200	
	Nom.					163	260	
	Max.							
Ventilator	Externer statischer Druck (ESP)	Max.			Pa	150		
		Nom.			Pa	60		
Rohrleitungsanschlüsse	Zwischen Verdichtermodul (CM) und Wärmetauschermodul (HM)	Flüssigkeit	AD		mm	19,1	22,2	
		Gas	AD		mm			
	Zwischen Verdichtermodul (CM) und Innengeräten (IG)	Flüssigkeit	AD		mm		9,52	
		Gas	AD		mm	15,9	19,1	
	Gesamtleitungslänge	System	Tatsächlich	m		140	300	

(1) Tatsächliche Anzahl der Geräte hängt vom Innengerätetyp (VRV-, DX-Innengerät usw.) und von der Anschlussbeschränkung für das System (50 % ≤ CR ≤ 130 %) ab.



ECPAT18-207

07/20

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE

HandelsgmbH Lemböckgasse 59/1/1, A-1230 Wien ·

Tel.: +43 / 1 / 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at ·

www.daikin.at

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie bezüglich Vollständigkeit, Richtigkeit, Zuverlässigkeit und Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und/oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.

Diese Veröffentlichung ersetzt die Veröffentlichung ECPAT17-207.

Gedruckt auf chlorfreiem Papier.

Außengeräte modul				Verdichtermodul		Wärmetauschermodul		
				RKXYQ5T	RKXYQ8T8	RDXYQ5T	RDXYQ8T8	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm	701/600/554	701/760/554	397/1.456/1.044	397/1.456/1.044
Gewicht	Gerät			kg	77	100	97	107
Ventilator	Luftstromvolumen	Kühlen	Nom.	m ³ /min	-	-	55	100
Schalleistungspegel	Kühlen	Nom.		dBA	60	64	77	81
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.		dBA	47	48	46	54
Kältemittel	Typ				R-410A			
	GWP				2.087,5	2.087,5	-	-
	Füllmenge			tCO ₂ -Äq.	4,20	8,35	-	-
				kg	2,00	4,00	-	-
Stromversorgung	Phase / Frequenz / Spannung			Hz / V	3N~/50/380-415	3N~/50/380-415	1N~/50/220-240	1N~/50/220-240
Strom – 50 Hz	Max. Amperezahl für Sicherung (MSIA)			A	16	20	10	10