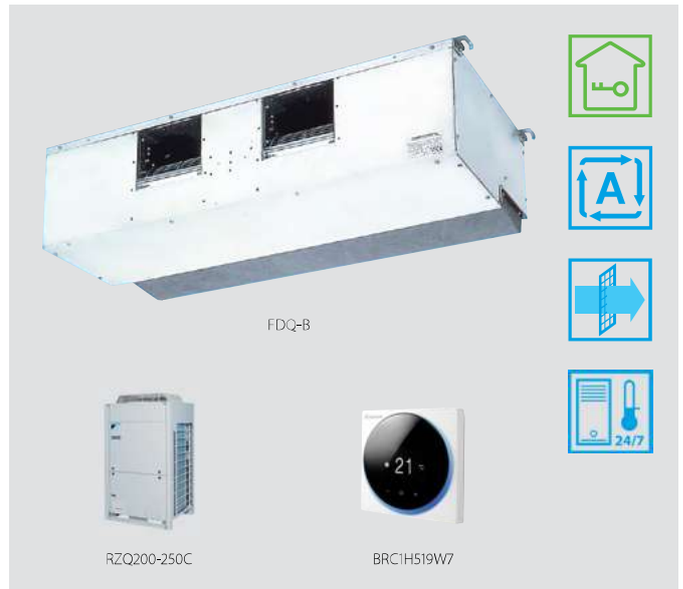


Kanalgerät mit sehr hoher statischer Pressung

- › Das Gerät mit hoher Leistung für große und unregelmäßig geschnittene Räume
- › Erstaunlich geringe Einbauhöhe
- › Verdeckte Montage
- › Bis zu 250 Pa externe statische Pressung



Effizienzdaten		FDQ + RZQ	200B + 200C	250B + 250C
Kühlleistung	Nominal	kW	20,00	24,10
Heizleistung	Nominal	kW	23,00	26,40
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nominal kW	6,23	8,58
	Heizung	Nominal kW	6,74	8,22
Nominale Effizienz ⁽¹⁾	EER		3,21	2,81
	COP		3,41	3,21
	Jährl. Energieverbrauch	kWh	3.115	4.290
	Energieeffizienz- klasse	Kühlung Heizung	- -	- -

Innengerät		FDQ	200B	250B
Abmessungen	HxBxT	mm	450 x 1.400 x 900	
Gewicht		kg	89	94
Luftfilter			Schimmelabweisendes Kunststoffnetz	
Luftvolumenstrom	Kühlung	Nominal m ³ /h	4.140	5.340
	Heizung	Nominal m ³ /h	4.140	5.340
Externe statische Pressung	H/M/N	Pa	250 / 250 / 250	
Luftvolumenstrom	Kühlung	dB(A)	81	82
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch dB(A)	45	47
	Heizung	Niedrig dB(A)	45	47
Spannungsversorgung / separate Einspeisung			230 V / 1 ~ / 50 Hz / 1,4 kW	
Fernbedienung	Kabel-Fernbedienung		BRC1H519W7/S7/K7	

Außengerät		RZQ	200C	250C
Abmessungen	HxBxT	mm	1.680 x 930 x 765	
Gewicht		kg	183	184
Schallleistungspegel	Kühlung	dB(A)	78	
	Heizung	dB(A)	78	
Schalldruckpegel	Nominal	dB(A)	57	
Betriebsbereich	Kühlung	Minimal ~ maximal °C TK ⁽²⁾	-5 ~ +46	
	Heizung	Minimal ~ maximal °C FK ⁽³⁾	-15 ~ +15	
Kältemittel	Typ/GWP		R-410A / 2.087,5	
	Füllmenge / CO ₂ -Äquivalent		8,3 kg / 17,3 t	9,3 kg / 19,4 t
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig / Gas (AD)	mm	10 / 22	
	Leitungslänge	AG – IG Maximal	100	
	Höhendifferenz	IG – AG Maximal	-	
Spannungsversorgung			400 V / 3 ~ / 50 Hz	
Max. Stromaufnahme		A	14	
Max. Sicherung		A	20	
Verbindungskabel	AG – IG	mm ²	4 x 2,5	

(1) Kühlen bei 35 °C / 27 °C Nennlast, Heizen bei 7 °C / 20 °C Nennlast (2) TK = Trockenkugeltemperatur (3) FK = Feuchtkugeltemperatur