

SUPER INVERTER SERİSİ

Super Inverter

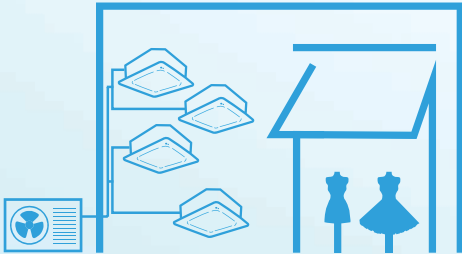


Verimlilik ve Ekonomi
Inverter teknolojisi ile



Esneklik: 250Pa'ya kadar yüksek harici statik basınç
Değişken uzunluktaki esnek kanalların kullanımını kolaylaştırır

Eş Zamanlı Çalışma
Çift, ikiz, üçlü, çift ikiz uygulama için dış üniteler





R-410A

FDQ-B

RZQ200-250C

BRC1D52

BRC1E53C, BRC7FA53F
(opsiyonel)

Verimlilik verileri		FDQ + RZQ		200B + 200C	250B + 250C
Soğutma kapasitesi	Nom.		kW	20,0	24,1
Isıtma kapasitesi	Nom.		kW	23,0	26,4
Çekilen güç	Soğutma	Nom.	kW	6,23	8,58
	Isıtma	Nom.	kW	6,74	8,22
Nominal verimlilik (35°/27° nominal yükte soğutma, 7°/20° nominal yükte ısıtma)	EER			3,21	2,81
	COP			3,41	3,21
	Yıllık enerji tüketimi		kWh	3.115	4.290
	Enerji etiketi	Soğutma/Isıtma			-

İç ünite		FDQ		200B	250B
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	450x1.400x900	
Gerekli tavan boşluğu >			mm	450	
Ağırlık	Ünite		kg	89,0	94,0
Hava filtresi	Tipi			Küfe dayanıklı reçine ağ	
Fan - Cihaz dışı statik basınç	Yüksek/Nom./Düşük		Pa	250	
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	81	82
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	45,0	47,0
	Isıtma	Düşük	dBA	45,0	47,0
Kumanda sistemleri	Kablolu kumanda			BRC1D52 / BRC1E53A / BRC1E53B/ BRC1E53C	
Güç beslemesi	Faz / Frekans / Gerilim		Hz/V	1~ / 50 / 230	

Dış ünite		RZQ		200C	250C
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	1.680x930x765	
Ağırlık	Ünite		kg	183	184
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	78	
	Isıtma		dBA	78	
Ses basıncı seviyesi	Nom.		dBA	57	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.- Maks.	°C KT -5,0~ 46,0	
	Isıtma	Ortam sıcaklığı	Min.- Maks.	°C YT -15,0~ 15,0	
Soğutucu akışkan	Tipi/Şarj kg-TCO ₂ Eş/GWP			R-410A/8,3/17,3/2.087,5	R-410A/9,3/19,4/2.087,5
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	9,52	12,7
	Gaz	DÇ	mm	22,2	
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	m 100	
	Kot farkı	İÜ - DÜ	Maks.	m 30	
Güç beslemesi	Faz / Frekans / Gerilim		Hz/V	3N~ / 50 / 380-415	
Akım - 50Hz	Maksimum sigorta amperü (MFA)		A	20	

(1) Devre kesicisi ve topraklama devresi şalterini (toprak kaçağı devre kesicisi) seçmek için MFA kullanılır. Her bir kombinasyonla ilgili daha fazla bilgi için elektrik verileri çizimine bakınız.