



Четиристранно таванно тяло за открит монтаж

Четиристранно таванно тяло FUQ-C / RZQG-L

- » Идеално решение за търговски пространства без или с тесни окачени тавани
- » Осигурява разпределение на въздуха, досега предлагано само от касетите за скрит таванен монтаж
- » Автоматичното регулиране на въздушния поток осигурява възможно най-ниското ниво на шум



www.daikin.bg

Енергиен клас до

A++

SkyAir

Гъвкаво решение за големи помещения

FUQ-C / RZQG-L



Отопление и охлаждане

Seasonal Smart



ВЪТРЕШНО ТЯЛО			FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	-/6.8/-	-/9.5/-	-/12.0/-	-/6.8/-	-/9.5/-	-/12.0/-	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	-/7.5/-	-/10.8/-	-/13.5/-	-/7.5/-	-/10.8/-	-/13.5/-	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A++	A++	A+	A++	A++	A+	
		Проектен капацитет	kW	6.80	9.50	12.00	6.80	9.50	12.00
		SEER		6.50	6.11	5.61	6.50	6.11	5.61
		Годишен разход на електроенергия	kWh	367	545	749	367	545	749
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+	A+	A+	A+	A+	A+		
		Проектен капацитет	kW	7.60	11.30	14.13	7.60	11.30	14.13
		SCOP		4.20	4.50	4.44	4.20	4.50	4.44
		Годишен разход на електроенергия	kWh	2,533	3,517	4,456	2,533	3,517	4,456
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER		4.07	4.08	3.40	4.07	4.08	3.40	
	SCOP		4.47	4.04	4.04	4.47	4.04	4.04	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	840	1,230	1,770	840	1,230	1,770	
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A/A						
Корпус	Цвят		Свежо бяло						
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm						
Тегло	Тяло		kg						
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Ниска	m³/min	23/19.5/16	31/25.5/20	32.5/26.5/20.5	23/19.5/16	31/25.5/20	32.5/26.5/20.5
Звукова мощност	Отопление	Висок/Ном.	m³/min	23/19.5	31/25.5	32.5/26.5	23/19.5	31/25.5	32.5/26.5
	Охлаждане	Висока/Ном./Ниска	dB(A)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
Ниво на звуково налягане	Отопление	Висока/Ном./Ниска	dB(A)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
	Отопление	Висока/Ном./Ниска	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Тръбни съединения	Течност	Вън. диаметър	mm	9.52					
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	mm	15.9						
		Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220						

ВЪНШНО ТЯЛО			RZQG71L8V1	RZQG100L8V1	RZQG125L8V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm					
Тегло	Тяло		kg					
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Ном.	m³/min					
	Отопление	Ном.	m³/min					
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dB(A)					
	Отопление	Ном.	dB(A)					
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dB(A)					
	Отопление	Ном.	dB(A)					
Работен диапазон	Охлаждане	Ниво 1	dB(A)					
	Отопление	Ниво 1	dB(A)					
Хладилен агент	Охлаждане	Околна темп.	°CDB					
	Отопление	Околна темп.	°CWB					
Тръбни съединения	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A/1,975					
	Дължина на тръбите	Външ. Вътр.тяло	Макс. m					
	Разлика в нивата	Система	Макс. m					
	Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz / V					
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампер (MFA)	A						

(1) EER/COP според Eurovent 2012

ARJOWIGGINS

Отпечатано на хартия E-coat на Arjo Wiggins. Всяка влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Използваната целулоза за хартията E-coat е избелена по стандарти ECF и TCF. Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покривачи пигменти. E-coat има сертификати FSC и ISO 14001.



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици ((AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP) и вентилаторни конектори (FCU). Проверете текущата валидност на сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или чрез: www.certiflash.com

Настоящата брошура е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.



Продуктите на Daikin се разпространяват от:

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH
 campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge
 Тел.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900
 e-mail: office@daikin.at, www.daikin.bg