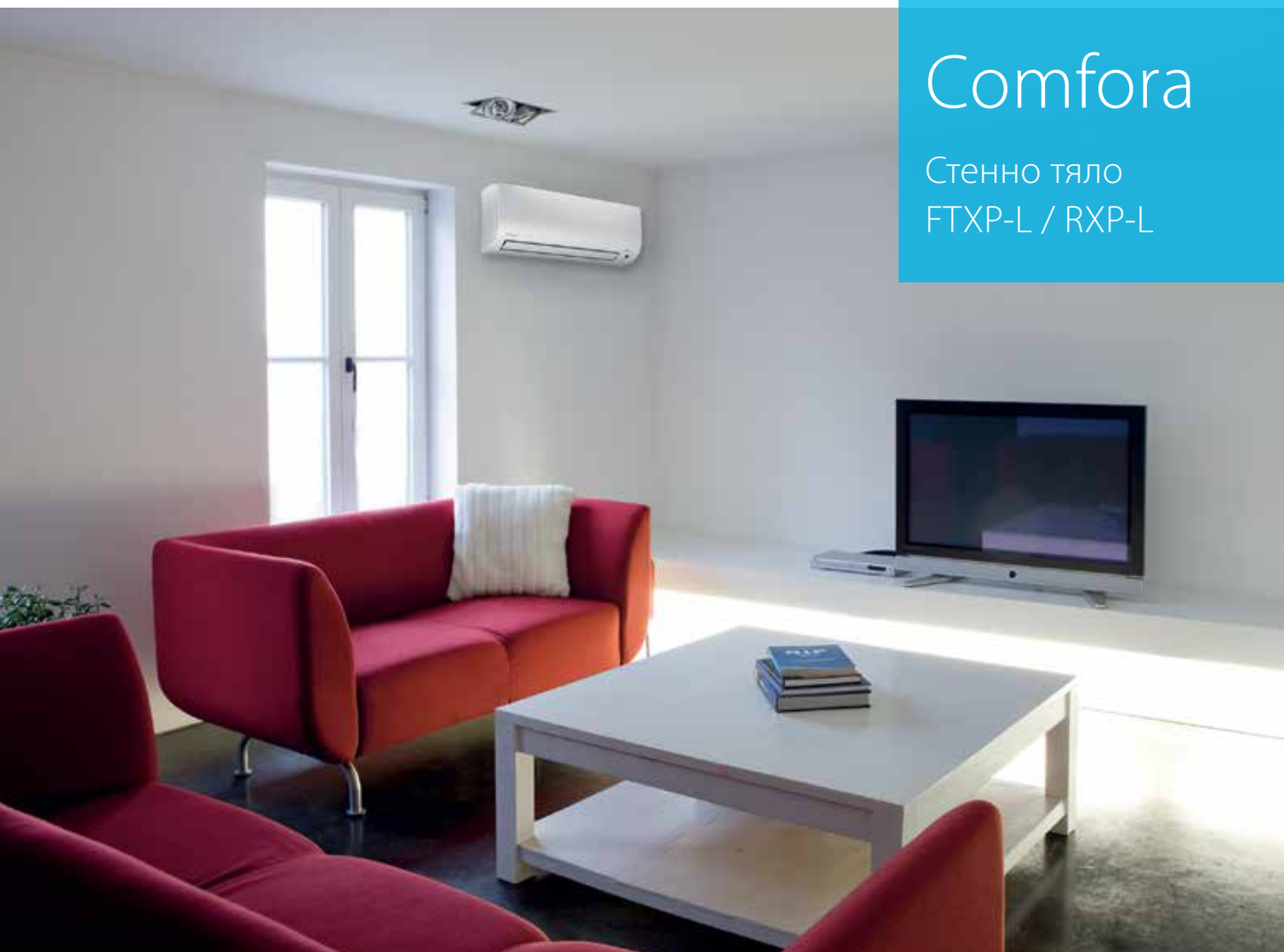


# Comfora

Стенно тяло  
FTXP-L / RXP-L



Дискретното стенно тяло осигурява висока ефективност и комфорт

- › Дискретният, стилен преден панел лесно се слива със стената, подходящ е за всеки интериор.
- › Програмата за изсушаване позволява намаляване на влажността, без да се променя стайната температура.
- › Пречиштането на въздуха отстранява 97% от алергените, така че да дишате само чист, свеж въздух.

**BLUEVOLUTION**



# Comfora

Енергийна ефективност до

**A++**

Дискретното стенно тяло осигурява висока ефективност и комфорт



Ефективност		FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	1,40	1,64	2,72
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	1,58	1,93	2,57
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас		A++			A++		A
		Проектен капацитет	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	104	127	186	260	308	469	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A++			A+		A
Проектен капацитет		kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,10	4,10	3,81	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	662	728	845	1,571	1,639	2,278	

Технически данни - Вътрешно тяло			FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	286x770x225			295x990x263		
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миещ се			Сваляем / миещ се		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33

Технически данни - Външно тяло			RXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x658x275			734x870x320		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо	dBA	46		48	47	49	52
	Отопление	Високо	dBA	47		48	49	49	58
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46			-10~46		
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~18			-15~18		
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R-32/0,70/0,48/675			R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675	R-32/1,15/0,78/675
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ	Макс.	15			30		
	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ	Макс.	12			20		
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		16			20		

\* Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни

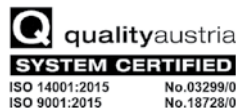


## DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел.: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Версия 05/2018



Daikin Europe NV. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), и вентилаторни конвектори (FC).  
Вижте валидността на сертификатите онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или невяна 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 NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH 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 NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH има авторско право върху цялото съдържание.  
DACE FTXP-L Single Sheet 2018-2019 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.