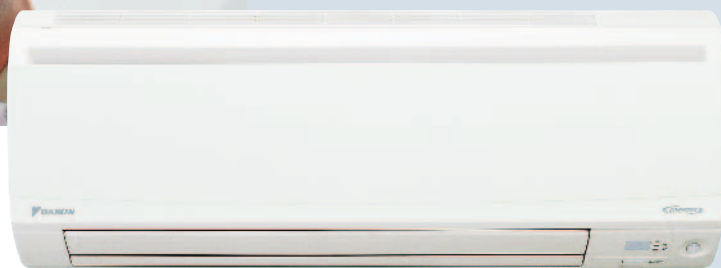


Профешънъл

Стенен климатик



Вътрешно тяло FTXS

Дизайн и технология

Стилните и елегантни стенни климатици са модерният и икономичен начин пролетта да влезе във вашата дневна, кухня и спалня. През цялата година, през целия ден, през деня и през нощта. Така подобрявате средата където живеете и работите много по-ефективно отпреди. Техническите предимства на инверторните системи на фирмата Daikin позволяват регулиране на скоростта на въртене на компресора, а с това и на отдаваната охладителна и отоплителна мощност. Във всеки момент се гарантира оптимална реакция спрямо различните температурни условия. "Професионалната" серия е разработена специално за охлаждане и отопление при изключително ниски външни температури.



- инфрачервено дистанционно управление
- автоматично превключване от охлаждане на отопление (термопомпа)
- Титаниев фотокаталитичен филтър за пречистване на въздуха
- автоматично регулиране на скоростта на въздуха
- 5 степени за скоростта на въздуха
- само вентилатор
- автоматично устройство за движение на потока във вертикална посока
- автоматично устройство за движение на потока в хоризонтална посока
- режим с увеличена мощност
- Модус комфорт
- Интелигентно око за две посоки
- 24-часов таймер
- тиха работа
- функция за ограничаване на шума на вътрешното тяло
- функция за ограничаване на шума на външното тяло
- нощен режим
- автоматична диагностика
- автоматично рестартиране
- програма за намаляване на влажността
- конструкция, оптимизирана специално за хладилен агент R410 A
- температурен обхват само за охлаждане от -10 °C (-15) °C
- температурен обхват отопление от -15 °C
- антикорозионно покритие на ламелите на топлообменника на външното тяло

Стенен климатик FTXS

само охлаждане

Вътрешно тяло		FTXS 20 G*	FTXS 25 G*	FTXS 35 G*	FTXS 42 G*	FTXS 50 G*	FTKS 60 F	FTKS 71 F
Дистанционно управление		включено в доставката						
Охлаждаща мощност	мин./номин./макс. кВт	1.3 / 2.0 / 2.8	1.3 / 2.5 / 3.2	1.4 / 3.5 / 4.0	1.7 / 4.2 / 5.0	1.7 / 5.0 / 5.3	1.7 / 6.0 / 6.7	2.3 / 7.1 / 8.5
Отоплителна мощност	мин./номин./макс. кВт	–	–	–	–	–	–	–
Цвят		бял	бял	бял	бял	бял	бял	бял
Степени на вентилатора		5	5	5	5	5	5	5
Обем на въздушния поток макс. само охлажд.	в куб. м/час	564	546	624	546	612	972	1044
Ниво на звуковото.	Тиха работа dB(A)	22	22	23	30	31	33	34
Размери	височина	295	295	295	295	295	290	290
	ширина	800	800	800	800	800	1050	1050
	дълбочина	215	215	215	215	215	238	238
Тегло		9	9	10	10	10	12	12
Свързване	за течност диаметър.	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4
	за газ диаметър.	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5	ø 12.7	ø 12.7	ø 15.9
Съвместимост за мултисплит		да	да	да	да	да	да	да

Външно тяло		RKS 20 G*	RKS 25 G*	RKS 35 G*	RKS 42 G*	RKS 50 G*	RKS 60 F	RKS 71 F
Хладилен агент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ниво на звуково	само охлаждане	46	46	48	48	48	49	52
	налягане	отопление	–	–	–	–	–	–
Размери	височина	550	550	550	550	735	735	770
	ширина	765	765	765	765	825	825	900
	дълбочина	285	285	285	285	300	300	320
Тегло		32	34	34	39	47	47	71
Максимална дължина на тръбите		20	20	20	20	30	30	30
Максимална развика във височините		15	15	15	15	20	20	20
Температурен	само охлаждане	°CDB -10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46	-10 (-15) до +46
	отопление	°CWB –	–	–	–	–	–	–

Система		INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Номинална ел. мощност	само охлаждане	0.47	0.55	0.87	1.22	1.52	1.99	2.35
	отопление	–	–	–	–	–	–	–
EER ¹	само охлаждане	4.26	4.55	4.02	3.44	3.29	3.02	3.02
COP ¹	отопление	–	–	–	–	–	–	–
Клас на енерг. ефективност ²	само охлаждане	A	A	A	A	A	B	B
отопление		–	–	–	–	–	–	–
Годишна консумация на енергия ³		235	275	435	610	760	995	1175

¹ Енергийна ефективност/число на мощност

² Класификация на енергийна ефективност: от A (най-ефективен) до G (най-неефективен)

³ Годишна консумация на енергия: базирана на 500 часа работа за година при охлаждане.

* Предварителни данни

термопомпа

Вътрешно тяло			FTXS 20 G*	FTXS 25 G*	FTXS 35 G*	FTXS 42 G*	FTXS 50 G*	FTXS 60 F	FTXS 71 F
	Дистанционно управление		включено в доставката						
	Охлаждаща мощност	мин./номин./макс. кВт	1.2 / 2.0 / 2.6	1.2 / 2.5 / 3.0	1.2 / 3.4 / 3.8	1.7 / 5.0 / 5.2	1.7 / 5.0 / 6.0	1.7 / 6.0 / 6.7	2.3 / 7.1 / 8.5
	Отоплителна мощност	мин./номин./макс. кВт	1.2 / 2.7 / 4.1	1.2 / 3.4 / 4.5	1.2 / 4.0 / 5.0	1.7 / 5.8 / 6.0	1.7 / 5.8 / 7.7	1.7 / 7.0 / 8.0	2.3 / 8.2 / 10.2
	Цвят		бял	бял	бял	бял	бял	бял	бял
	Степени на вентилатора		5	5	5	5	5	5	5
	Обем на въздушния поток макс. само охлажд. в куб. м/час		564	546	624	546	612	972	1044
	Ниво на звуковото.	Тиха работа dB(A)	22	22	23	30	31	33	34
	Размери	височина в мм	295	295	295	295	295	290	290
		ширина в мм	800	800	800	800	800	1050	1050
		дълбочина в мм	215	215	215	215	215	238	238
	Тегло кг		9	9	10	10	10	12	12
	Свързване	за течност диаметър в мм	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4
		gas в мм	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5	ø 12.7	ø 12.7	ø 15.9
	Съвместимост за мултисплит		да	да	да	да	да	да	да

Външно тяло			RXS 20 G*	RXS 25 G*	RXS 35 G*	RXS 42 G*	RXS 50 G*	RXS 60 F	RXS 71 F
	Хладилен агент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Sound pressure	само охлаждане dB(A)	46	46	48	48	48	49	52
отопление dB(A)		47	47	48	48	48	49	52	
	Размери	височина в мм	550	550	550	550	735	735	770
		ширина в мм	765	765	765	765	825	825	900
		дълбочина в мм	285	285	285	285	300	300	320
	Тегло кг		32	34	34	39	48	48	71
	Максимална дължина на тръбите м		20	20	20	20	30	30	30
	Максимална развика във височините м		15	15	15	15	20	20	20
RKS 50, 60 F RXS 50, 60 F	Температурен интервал на работа	само охлаждане °CDB	-10 до +46	-10 до +46	-10 до +46	-10 до +46	-10 до +46	-10 до +46	-10 до +46
		отопление °CWB	-15 до +20	-15 до +20	-15 до +20	-15 до +20	-15 до +18	-15 до +18	-15 до +18

Система									
Номинална ел. мощност	само охлаждане	кВт	0.47	0.55	0.87	1.22	1.52	1.99	2.35
	отопление	кВт	0.64	0.75	0.96	1.47	1.57	2.04	2.55
EER ¹	само охлаждане		4.26	4.55	4.02	3.44	3.29	3.02	3.02
	отопление		4.25	4.53	4.17	3.67	3.69	3.43	3.22
Клас на енерг. ефективност ²	само охлаждане		A	A	A	A	A	B	B
	отопление		A	A	A	A	A	B	C
Годишна консумация на енергия ³		кВт	235	275	435	610	760	995	1175

¹ Енергийна ефективност/число на мощност

² Класификация на енергийна ефективност: от А (най-ефективен) до G (най-неефективен)

³ Годишна консумация на енергия: базирана на 500 часа работа за година при охлаждане.

* Предварителни данни

DAIKIN

Air Conditioning

Вътрешно тяло FTXS 20, 25, 35, 42, 50 G

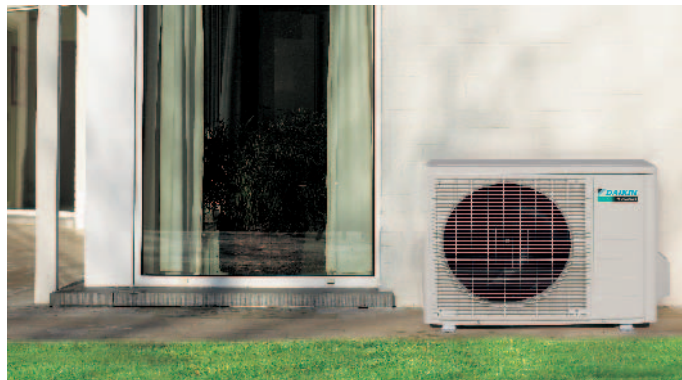


R-410A

In all of us,
a green heart



Външно тяло RK/XS 20, 25, 35, 42 G



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HANDELSGMBH

Продуктите на Daikin се дистрибутират от:

