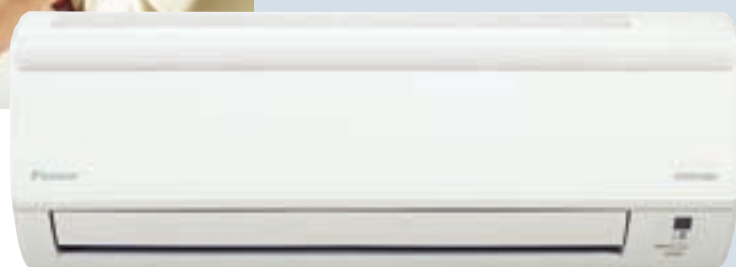


Lakossági

Oldalfali készülékek



FTK/FTX típusú beltéri egység

Hatékony és takarékos

A Daikin oldalfali készülékeivel modern, gazdaságos és hatékony módon lehet biztosítani a tavasz érzetét bármelyik helyiségben, éjjel-nappal, minden évszakban. Az inverteres szabályozású, kiváló Daikin rendszerek képesek arra, hogy a kompresszor fordulatszámának a változtatásával a hűtő vagy fűtő teljesítmény is változzon a mindenkori hőmérsékleti körülményekhez alkalmazkodva. Továbbá, ez a szabályozás azt is lehetővé teszi, hogy a helyiség hőmérséklete a beállított értéket gyorsabban elérje, és állandó szinten tartsa, maximalizálva az energia felhasználás hatékonyságát és a komfortérzetet is.



- Vezeték nélküli távirányító
- Automatikus váltás hűtés-fűtés üzemmód között (hőszivattyús modell)
- Légtisztító szűrő
- Fotokatalitikus szagtalanító szűrő
- Automatikus ventilátor fordulat
- 5 fokozatú ventilátor
- Ventilátor üzemmód (csak hűtő modell)
- Függetlenes automatikus legyező mozgás
- Nagyteljesítményű üzemmód
- 24 órás időzítő
- Csendes üzemmód
- Beltéri készülék csendes üzemmód
- Éjszakai üzemmód
- Öndiagnózis
- Automatikus újraindítás
- Párátlanító program
- R410a hűtőközegre kifejlesztett kivitel
- Hűtési üzemtartomány +10 °C-tól
- Fűtési üzemtartomány -10 °C-tól
- A kültéri hőcserélője korrózióvédő bevonattal van ellátva

Oldalfali készülékek FTK / FTX

Beltéri egység távirányítóval			csak hűtő			hőszivattyús		
			FTK 20 GV*	FTK 25 GV*	FTK 35 GV*	FTX 20 GV*	FTX 25 GV*	FTX 35 GV*
Beltéri egység			FTK 20 GV	FTK 25 GV	FTK 35 GV	FTX 20 GV	FTX 25 GV	FTX 35 GV
Távirányító			alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék
Hűtésiteljesítmény	min./névleges/max.	kW	1.3 / 2.0 / 2.6	1.3 / 2.5 / 3.0	1.3 / 3.2 / 3.8	1.3 / 2.0 / 2.6	1.3 / 2.5 / 3.0	1.3 / 3.2 / 3.8
Fűtésiteljesítmény	min./névleges/max.	kW	–	–	–	1.3 / 2.5 / 3.5	1.3 / 2.8 / 4.0	1.3 / 3.4 / 4.8
Szín			fehér	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér
Ventilátor fokozatok száma			5	5	5	5	5	5
Légszállítás	max.hűtéskor	m ³ /óra	546	552	558	546	552	558
Hangnyomás	csendes üzemmód	dB(A)	22	22	23	22	22	23
Méretek	magasság	mm	283	283	283	283	283	283
	szélesség	mm	770	770	770	770	770	770
	mélység	mm	198	198	198	198	198	198
Súly		kg	7	7	7	7	7	7
Csőcsatlakozások	folyadék	mm	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4	ø 6.4
	gáz	mm	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5	ø 9.5
Multi kompatibilitás			–	–	–	–	–	–

Kültéri egység			RK 20 GV*	RK 25 GV*	RK 35 GV*	RX 20 GV*	RX 25 GV*	RX 35 GV*
Hűtőközeg			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Hangnyomás	hűtés	dB(A)	46	46	48	46	46	48
	fűtés	dB(A)	–	–	–	47	47	48
Méretek	magasság	mm	550	550	550	550	550	550
	szélesség	mm	658	658	658	658	658	658
	mélység	mm	275	275	275	275	275	275
Súly		kg	28	28	30	28	28	30
Max. csővezési hossz			m	15	15	15	15	15
Max. szintkülönbség			m	12	12	12	12	12
Üzemtartomány	hűtés	°CDB	+10-től + 46-ig	+10-től + 46-ig	+10-től + 46-ig	+10-től + 46-ig	+10-től + 46-ig	+10-től + 46-ig
	fűtés	°CWB	–	–	–	-15-től + 20-ig	-15-től + 20-ig	-15-től + 20-ig

Rendszer			INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Teljesítmény felvétel (Névleges)	hűtés	kW	0.55	0.74	0.95	0.55	0.74	0.95
	fűtés	kW	–	–	–	0.64	0.76	0.91
EER ¹	hűtés		3.62	3.38	3.37	3.62	3.38	3.37
COP ¹	fűtés		–	–	–	3.90	3.68	3.74
Energia osztály ²	hűtés		A	A	A	A	A	A
	fűtés		–	–	–	A	A	A
Éves energiafogyasztás ³		kWh	275	370	475	275	370	470

¹ Hűtési teljesítmény/ felvett villamos teljesítmény, ill. Fűtési teljesítmény/ felvett villamos teljesítmény

² Energiaosztály: a besorolás A-tól (a leghatékonyabb) G-ig (a legkevésbé hatékony) terjed

³ Éves energiafogyasztás: 500 üzemóra/év, teljes terhelésű, átlagos működést figyelembe véve (=névleges körülmények)

* Előzetes adat

FTK/X 20, 25, 35 GV típusú beltéri egység



RK/RX 20, 25, 35 GV típusú kültéri egység



R-410A



DAIKIN MAGYARORSZÁG KLÍMATECHNIKAI KFT.

A DAIKIN termékek megvásárolhatók: