



## Lakossági

Oldalfali készülékek



FTKS/FTXS típusú beltéri egység

## Hatékony és Takarékos

Az oldalfali készülékekkel 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 változzék a mindenkorai hőmérsékleti körülményekhez alkalmazkodva.

Továbbá, ez a szabályozás azt is lehetővé teszi, hogy a helyiség hőmérséklete a beállított értéket gyorsabban elérje, és állandó értéken tartsa, maximalizálva az energiafelhasználás hatékonyságát és a komfortérzetet is.



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

# Oldalfali készülékek FTKS / FTXS

Beltéri egység távirányítóval			csak hűtő			hőszivattyús		
			FTKS 20 C	FTKS 25 C	FTKS 35 C	FTXS 20 C	FTXS 25 C	FTXS 35 C
Beltéri egység		FTKS 20 C	FTKS 25 C	FTKS 35 C	FTXS 20 C	FTXS 25 C	FTXS 35 C	
Távirányító		alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	
Hűtőteltjesítmény	min./névleges/max. kW	1.3 / 2.0 / 2.6	1.3 / 2.5 / 3.0	1.4 / 3.4 / 3.8	1.3 / 2.0 / 2.6	1.3 / 2.5 / 3.0	1.4 / 3.4 / 3.8	
Fűtőteltjesítmény	min./névleges/max. kW	–	–	–	1.3 / 2.7 / 4.1	1.3 / 3.4 / 4.5	1.4 / 3.7 / 5.0	
Szín		fehér	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér	
Ventilátor fokozatok száma		5	5	5	5	5	5	
Légszállítás	max. hűtéskor m <sup>3</sup> /h	462	462	462	462	462	462	
hangnyomás	alacsony dB(A)	22	22	23	22	22	23	
Méretek	magasság	mm	273	273	273	273	273	
	szélesség	mm	784	784	784	784	784	
	mélység	mm	195	195	195	195	195	
Tömeg	kg	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
Csőcsatlakozások	folyadék	mm	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	
Multi kompatibilitás		igen	igen	igen	igen	igen	igen	

Kültéri egység			RK 20 E*	RK 25 E*	RK 35 E*	RX 20 E*	RX 25 E*	RX 35 E*
Hűtőközeg			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Hangnyomás	hűtés	dB(A)	46	46	47	46	46	47
	fűtés	dB(A)	–	–	–	47	47	48
Méretek	magasság	mm	550	550	550	550	550	550
	szélesség	mm	765	765	765	765	765	765
	mélység	mm	285	285	285	285	285	285
Tömeg	kg	30	30	32	30	30	32	
Max. csővezetési hossz	m	15	15	15	15	15	15	
Max. szintkülönbség	m	10	10	10	10	10	10	
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	–	–	–	-10-től +20-ig	-10-től +20-ig	-10-től +20-ig

Rendszer			INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Teljesítményfelvétel (Névleges)	hűtés	kW	0.58	0.77	1.06	0.58	0.77	1.06
	fűtés	kW	–	–	–	0.71	0.94	1.02
EER <sup>1</sup>	hűtés		3.45	3.25	3.21	3.45	3.25	3.21
COP <sup>1</sup>	fűtés		–	–	–	3.8	3.62	3.63
Energiaosztály <sup>2</sup>	hűtés		A	A	A	A	A	A
	fűtés		–	–	–	A	A	A
Éves energia fogyasztás <sup>3</sup>	kWh		290	385	530	290	385	530

<sup>1</sup> Totális Hűtési Teljesítmény / felvett villamos teljesítmény, ill. Fűtési Teljesítmény / felvett villamos teljesítmény

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

<sup>3</sup> Éves energia-fogyasztás: 500 üzemóra/év, teljes terhelésű, átlagos működést figyelembe véve (= névleges körülmények)

\* Előzetes adatok

FTKS/FTXS 25, 35 C típusú beltéri egység



**R-410A**

Mindenkiben él a zöld szív!



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

