



# Termék portfólió 2013



---

SPLIT  
ALKALMAZÁSOK



Energiaosztály akár

**A++**

**INVERTER**

## → OLDALFALI EGYSÉG FTXR-E Ururu Sarara

**Ururu  
Sarara**

- › Hatékony légtisztítás Daikin Flash Streamer technológiával
- › URURU párasítás: optimális szinten tartja a páratartalmat külön vízcsatlakozás nélkül
- › SARARA páratlanítás: kellemes és friss beltéri környezetet biztosít a levegő páratartalmának csökkentésével



Beltéri egység				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW		1.55/2.8/3.6	1.55/4.2/4.60	1.55/5.0/5.50	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW		1.30/3.6/5.00	1.30/5.1/5.6	1.30/6.0/6.20	
Szezonális hatékonyság (EN144825 szerint)	Hűtés	Energiaosztály		B	A	A	
		Ptervezett	kW	2.80	4.20	5.00	
		SEER		4.91	5.46	5.22	
	Fűtés*	Éves energiafogyasztás		kWh	200	269	335
		Energiaosztály			A++	A+	A+
		Ptervezett	kW	4.00	4.90	5.60	
	SCOP		5.08	4.50	4.27		
	Éves energiafogyasztás	kWh	1,101	1,523	1,834		
Méret	Berendezés	Mag.xSzél.xMélység	mm	305x890x209			
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB	39/33/26/23	42/35/27/24	44/37/29/26	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB	41/35/28/25	42/36/29/26	44/38/31/28	
Kültéri egység				RXR28E	RXR42E	RXR50E	
Méret	Berendezés	Mag.xSzél.xMélység	mm	693x795x285			
Működési tartomány	Hűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	°CDB			
	Fűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	°CWB			

\* Átlagos éghajlat.



Energiaosztály akár

**A++**

**INVERTER**

## → OLDALFALI EGYSÉG FTXG-J A/W Emura

**DAIKIN**  
emura

- › Díjnyertes dizájn homokfűvott alumínium és matt kristályfehér színben
- › A mozgásérzékelő a helyiség energiafelhasználásának csökkenését eredményezi, ha a helyiségben nem tartózkodik senki
- › Titánium apatit fotokatalitikus szűrő az egészséges, friss levegőért



Beltéri egység				FTXG25JW	FTXG35JW	FTXG50JW	FTXG25JA	FTXG35JA	FTXG50JA	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW		1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.7/5.0/5.3	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.7/5.0/5.3	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW		1.3/3.4/4.5	1.4/4.0/5.0	1.7/5.8/6.5	1.3/3.4/4.5	1.4/4.0/5.0	1.7/5.8/6.5	
Szezonális hatékonyság (EN144825 szerint)	Hűtés	Energiaosztály		A++	A++	A	A++	A++	A	
		Ptervezett	kW	2.50	3.50	5.00	2.50	3.50	5.00	
		SEER		6.53	6.51	5.45	6.53	6.51	5.45	
	Fűtés*	Éves energiafogyasztás		kWh	134	188	321	134	188	321
		Energiaosztály			A+	A+	A	A+	A+	A
		Pdesign	kW	2.80	3.30	4.60	2.80	3.30	4.60	
	SCOP		4.34	4.23	3.87	4.34	4.23	3.87		
	Éves energiafogyasztás	kWh	903	1,091	1,660	903	1,091	1,660		
Méret	Berendezés	Mag.xSzél.xMélység	mm	295x915x155						
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32	
Kültéri egység				RXG25K	RXG35K	RXG50K	RXG25K	RXG35K	RXG50K	
Méret	Berendezés	Mag.xSzél.xMélység	mm	550x765x285		735x825x300	550x765x285		735x825x300	
Működési tartomány	Hűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	°CDB						
	Fűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	°CWB						

\* Átlagos éghajlat.



Energiaosztály akár

**A++**



### OLDALFALI EGYSÉG

## → FTXS-K, CTXS-K - kis méretű oldalfali egység

- › Az FTXS-K modellek kifejezetten kis méretű vagy jól szigetelt szobákhoz készültek
- › A Gazdaságos üzemmódnak köszönhetően csökken az energiafogyasztás



Beltéri egység				CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K
Hűtési teljesítmény		Min./Névl./Max.	kW	1.5*	3.5*	1.3/2.0/2.8	1.3/2.5/3.2
Fűtési teljesítmény		Min./Névl./Max.	kW	1.7*	4.0*	1.3/2.5/4.3	1.3/2.8/4.7
Szezonális hatékonyság (EN144825 szerint)	Hűtés	Energiaosztály		**	**	A+	A++
		Ptervezett	kW			2.00	2.50
		SEER				5.71	6.37
	Fűtés*	Éves energiafogyasztás		**	**	123	137
		Energiaosztály				A++	A++
		Ptervezett	kW			2.30	2.50
		SCOP			4.75	4.63	
		Éves energiafogyasztás			678	755	
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mélység	mm	289x780x215		289x780x215	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB(A)	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB(A)	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19
Kültéri egység						RXS20K	RXS25K
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mélység	mm			550x765x285	
Működési tartomány	Hűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	°CDB	**	**	(-15~46 technológia hűtésre vonatkozó helyi beállítással)
	Fűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	°CWB	**	**	-15~18

\* Átlagos éghajlat. \*\* Csak multi splitre köthető. A teljesítmény adat a választott multi split kombinációtól függ



Energiaosztály akár

**A++**



### OLDALFALI EGYSÉG

## → FTXS-K - Közepes méretű oldalfali egység

- › Diszkrét, modern dizájn, kiváló minőségű matt kristályfehér burkolattal - az elegáns vonalak diszkréten illeszkednek bármely környezetbe
- › 3D-s légáramlás, 2 zónás intelligens szem és közvetlen csatlakozási lehetőség a korszerű vezérlési opciókhoz



Beltéri egység				FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K		
Hűtési teljesítmény		Min./Névl./Max.	kW	1.4/3.5/4.0	1.7/4.2/5.0	1.7/5.0/5.3		
Fűtési teljesítmény		Min./Névl./Max.	kW	1.4/4.0/5.2	1.7/5.4/6.0	1.7/5.8/6.5		
Szezonális hatékonyság (EN144825 szerint)	Hűtés	Energiaosztály		A++	A++	A++		
		Ptervezett	kW	3.5	4.2	5		
		SEER		6.97	6.60	6.60		
	Fűtés*	Éves energiafogyasztás		A++	A+	A+		
		Energiaosztály					A++	A+
		Ptervezett	kW				3.60	4.00
		SCOP			4.71	4.09	4.10	
		Éves energiafogyasztás			1,071	1,371	1,571	
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mélység	mm	298x900x215				
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB(A)	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23		
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB(A)	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24		
Kültéri egység				RXS35K	RXS42K	RXS50K		
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mélység	mm	550x765x285		735x825x300		
Működési tartomány	Hűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	(-15~46 technológia hűtésre vonatkozó helyi beállítással)				
	Fűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	-15~18				

\* Átlagos éghajlat.



Energiaosztály akár

**A**

**INVERTER**

## → OLDALFALI EGYSÉG FTXS-G

- › A Nagyteljesítményű üzemmód gyorsan felfűti vagy lehűti a helyiséget; ezen üzemmód kikapcsolását követően a berendezés visszaáll a korábban beállított üzemmódra
- › Online szabályozás (opcionális): a beltéri egység bárholnan vezérelhető okostelefon, laptop, számítógép, táblagép vagy érintőképernyő segítségével
- › A Gazdaságos (Econo) üzemmód csökkenti az energiafogyasztást, hogy más, nagy energiaigényű berendezéseket is használhasson



Indoor Unit				FTXS60G		FTXS71G	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW		1.7/6.0/6.7		2.3/7.1/8.5	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW		1.7/7.0/8.0		2.3/8.2/10.2	
Szezonális hatékonyság (EN144825 szerint)	Hűtés	Energiaosztály		A		A	
		Ptervezett	kW	6.00		7.10	
		SEER		5.35		5.23	
	Fűtés*	Éves energiafogyasztás	kWh	393		475	
		Energiaosztály		A		A	
		Ptervezett	kW	4.80		6.50	
Méretek	Berendezés	Mag.×Szél.×Mélység	mm	290x1,050x250			
		Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dBa	45/41/36/33		46/42/37/34
		Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dBa	44/40/35/32		46/42/37/34
Kültéri egység	Berendezés	Mag.×Szél.×Mélység	mm	735x825x300		770x900x320	
		Hűtés	Tkörnyezeti Min.~Max.	°CDB	(-15~46 technológia hűtésre vonatkozó helyi beállítással)		
		Fűtés	Tkörnyezeti Min.~Max.	°CWB	-15~20		

\* Átlagos éghajlat.



Energiaosztály akár

**A+**

**INVERTER**

## → OLDALFALI EGYSÉG FTX-JV/GV

- › Titánium apatit fotokatalitikus szűrő az egészséges, friss levegőért
- › Csendes üzemmód
- › Energiatakarékos készenléti üzemmód



Indoor Unit				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW		1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.3/3.8	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/6.7	2.3/7.1/8.5	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW		1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.0	1.3/3.5/4.8	1.7/5.8/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/10.2	
Szezonális hatékonyság (EN144825 szerint)	Hűtés	Energiaosztály		A+	A+	A+	A+	A	B	
		Ptervezett	kW	2.00	2.50	3.30	5.00	6.00	7.10	
		SEER		5.63	5.63	5.66	5.63	5.10	4.93	
	Fűtés*	Éves energiafogyasztás	kWh	124	155	204	311	412	504	
		Energiaosztály		A++	A+	A+	A+	A	A	
		Ptervezett	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.50	
Méretek	Berendezés	Mag.×Szél.×Mélység	mm	283x770x198		290x1,050x238				
		Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dBa	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
		Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dBa	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Kültéri egység	Berendezés	Mag.×Szél.×Mélység	mm	550x658x275		735x825x300		770x900x320		
		Hűtés	Tkörnyezeti Min.~Max.	°CDB	-10~46			-10~46		
		Fűtés	Tkörnyezeti Min.~Max.	°CWB	-15~20			-15~18		

\* Átlagos éghajlat.



Energiaosztály akár

A

INVERTER

## OLDALFALI EGYSÉG → FTXN-L9

- › Bármilyen helyiségbe alkalmas (konyha, nappali, hálószoba)
- › Az Éjszakai üzemmód energiát takarít meg, mert nem engedi, hogy a berendezés éjszakra túlhűtse vagy túlfűtse a helyiséget
- › A függőleges irányban automatikus legyező mozgást végző lamellák az egész helyiségben biztosítják a hőmérséklet egyenletes eloszlását



Indoor Unit				FTXN25L9	FTXN35L9	FTXN50L9	FTXN60L9
Hűtési teljesítmény		Nom.	kW	2.5	3.3	5.5	6.2
Hűtési teljesítmény		Nom.	kW	2.8	3.5	5.6	6.4
Szezonális hatékonyság (EN144825 szerint)	Hűtés	Energiaosztály		A	A	A	A
		Ptervezett	kW	2.5	3.3	5.5	6.2
		SEER		5.29	5.48	5.50	5.24
		Éves energiafogyasztás	kWh	167	213	347	415
	Fűtés*	Energiaosztály		A	A	A	A
		Ptervezett	kW	1.9	2.4	4.4	4.5
		SCOP		3.62	6.81	3.46	3.48
		Éves energiafogyasztás	kWh	740	864	1,780	1,802
Méret	Berendezés	Mag.×Szél.×Mélység	mm	288/800/212		310/1,065/229	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB	40/34/29/24	41/34/30/25	40/38/35/32	43/41/37/33
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB	40/34/29/24	41/34/30/25	40/38/35/32	43/41/37/33
Kültéri egység				RXN25L9	RXN35L9	RXN50L9	RXN60L9
Méret	Berendezés	Mag.×Szél.×Mélység	mm	550x658x289	550x658x289	735x855x328	735x855x328
Működési tartomány	Hűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	°CDB 10~46			
	Fűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	°CWB -15~18			

\* Átlagos éghajlat.



Energiaosztály akár

A

INVERTER

## FLEXI EGYSÉG → FLXS-B

- › Mennyezetre vagy alacsonyabb falra is szerelhető; kis magassága lehetővé teszi az ablak alá, parapetre történő telepítést is
- › Tökéletes választás olyan helyiségekbe, ahol nincs álmennyezet vagy kis hely van a falon
- › Egész éves kényelem Daikin hőszivattyús rendszerrel



Beltéri egység				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Hűtési teljesítmény		Min./Névl./Max.	kW	1.2/2.5/3.0	1.2/3.5/3.8	0.9/4.9/5.3	6.0
Fűtési teljesítmény		Min./Névl./Max.	kW	1.2/3.4/4.5	1.4/4.0/5.0	0.9/6.1/7.5	7.0
Szezonális hatékonyság (EN144825 szerint)	Hűtés	Energiaosztály		C	C	B	**
		Ptervezett	kW	2.50	3.50	4.90	
		SEER		4.46	4.49	5.09	
		Éves energiafogyasztás	kWh	196	273	337	
	Fűtés*	Energiaosztály		A	A	A	
		Ptervezett	kW	2.80	2.90	4.50	
		SCOP		3.63	3.42	3.68	
		Éves energiafogyasztás	kWh	1,079	1,185	1,708	
Méret	Berendezés	Mag.×Szél.×Mélység	mm	490x1,050x200			
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Kültéri egység				RXS25K	RXS35K	RXS50K	RXS60F
Méret	Berendezés	Mag.×Szél.×Mélység	mm	550x765x285		735x825x300	
Működési tartomány	Hűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	-10~46 (-15~46 technológia hűtésre vonatkozó helyi beállítással)			**
	Fűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	-15~18			**

\* Átlagos éghajlat. \*\* Csak multi splitre köthető. A teljesítmény adat a választott multi split kombinációtól függ



## PADLÓN ÁLLÓ EGYSÉGEK → FVXG-K Nexura

- › A beltéri egység első paneljének alumínium része ugyanúgy felmelegszik, mint egy hagyományos radiátor
- › Flexibilis telepítési lehetőség: ablak alá falra szerelve, süllyesztett, vagy lábon álló kivitel
- › Az egyenes vonalvezetésű, karcsú dizájnuk köszönhetően bármilyen környezetbe diszkréten illeszkedik



Energiaosztály akár

**A++**



Beltéri egység				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Hűtési teljesítmény		Min./Névl./Max.	kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.7/5.0/5.6
Fűtési teljesítmény		Min./Névl./Max.	kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.7/5.8/8.1
Szezonális hatékonyság (EN144825 szerint)	Hűtés	Energiaosztály		A++	A++	A
		Ptervezett	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER		6.46	6.33	5.31
	Fűtés*	Éves energiafogyasztás	kWh	135	194	330
		Energiaosztály		A+	A	A+
		Ptervezett	kW	2.80	3.10	4.60
	SCOP		4.56	3.93	4.13	
	Éves energiafogyasztás	kWh	858	1,103	1,558	
Méret	Berendezés	Mag.×Szél.×Mélység	mm	600x950x215		
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB(A)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Kültéri egység				RXG25K	RXG35K	RXG50K
Méret	Berendezés	Mag.×Szél.×Mélység	mm	550x765x285		
Működési tartomány	Hűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	°CDB -10~46		
	Fűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	°CWB -15~20		

\* Átlagos éghajlat.



## PADLÓN ÁLLÓ EGYSÉGEK → FVXS-F

- › Kellemes légáramot biztosít a padló mentén; búcsút inthet a hideg lábaknak télen
- › Parapetre vagy falba süllyesztve szerelhető
- › Kis magassága lehetővé teszi az ablak alá, parapetre történő telepítést is



Energiaosztály akár

**A+**



Beltéri egység				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Hűtési teljesítmény		Min./Névl./Max.	kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.6
Fűtési teljesítmény		Min./Névl./Max.	kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.4/5.8/8.1
Szezonális hatékonyság (EN144825 szerint)	Hűtés	Energiaosztály		B	B	A
		Ptervezett	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER		4.71	4.93	5.53
	Fűtés*	Éves energiafogyasztás	kWh	186	248	317
		Energiaosztály		A+	A	A
		Ptervezett	kW	2.60	2.90	4.80
	SCOP		4.38	3.83	3.62	
	Éves energiafogyasztás	kWh	830	1,060	1,853	
Méret	Berendezés	Mag.×Szél.×Mélység	mm	600x700x210		
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes ü.	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Kültéri egység				RXS25K	RXS35K	RXS50K
Méret	Berendezés	Mag.×Szél.×Mélység	mm	550x765x285		
Működési tartomány	Hűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	°CDB -10~46		
	Fűtés	Tkörnyezeti	Min.~Max.	°CWB -15~18		

\* Átlagos éghajlat.

## MULTI SPLIT RENDSZEREK:

### → Léghűtési megoldás többszobás alkalmazásokhoz

**Akár 5 beltéri egység is csatlakoztatható 1 kültéri egységhez**

Különböző típusú beltéri egységek kombinálhatók: oldalfali, körbe kifűvös kazettás, mennyezet alatti, flexi típusú, álmennyezeti.



### → A Multi rendszer előnyei

#### > Léghűtés az összes helyiségben

A Multi rendszerrel akár 5 beltéri egység is működtethető 1 kültéri egységgel, ezáltal kevesebb helyet foglal a kültéri.

#### > Széles választék

A Multi alkalmazásoknál különböző típusú és teljesítményű beltéri egységek - oldalfali, álmennyezeti, padlón álló stb. - kombinálhatók.

#### > Ideális beltéri klíma

Egyetlen kültéri egység képes felmelegíteni vagy lehűteni a teljes házat, irodát vagy üzlethelyiséget különböző időpontokban.

### Multisplit kültéri egységek fűtő funkcióval is rendelkező beltériekhez

Kültéri egység		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E		
Hűtési teljesítmény	kW	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	6.8	8.0	9.0		
Fűtési teljesítmény	kW	4.4	5.7	4.4	6.8	8.6	8.6	9.6	10.4		
Csatlakoztatható beltéri egységek		2	2	2~3	2~3	2~3	2~4	2~4	2~5		
Max. csatlakoztatható beltéri teljesítmény	kW	6.0	8.5	7.0	9.0	11.0	11.0	14.5	15.6		
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) a legrosszabb multi kombináció esetén	Hűtés	Energiaosztály	A+	A+	A++	A++	B	B	A	A	
		Ptervezett	kW	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	6.8	7.2	7.0
		SEER		5.87	5.95	6.49	6.53	4.62	4.62	5.27	5.41
		A.E.C.	kWh	239	295	216	279	516	516	478	454
	Fűtés	Energiaosztály	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Ptervezett	kW	3.0	4.1	4.5	4.6	4.4	4.4	4.1	4.3
		SCOP		3.91	3.80	3.69	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
		A.E.C.	kWh	1067	1539	1690	1681	1636	1636	1517	1577

### Hűtés & Fűtés

Csatlakoztatható beltéri egységek	Oldalfali egység											Padlón álló egységek						Keskeny légcatornázó egység				Flexi egység							
	FTXG-J			FTXS-K			FTXS-J/G					FTX-JV			FVXG-K			FVXS-F			FDXS-F/C				FLXS-B				
	25	35	50	20	25	15	35	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60
2MXS40H	●	●		●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	
2MXS50H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXS40K	●	●		●	●	●	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS68F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



### → Európa új energiaminősítési címkéje: magasabb mérce az energiahatékonyságban

A felhasználók új teljesítményi feltételekről való tájékoztatásához Európában egy új energiaminősítési címkét is bevezetnek. Az eddigi, 1992-ben bevezetett energiacímke jelentős hatással bírt. A vásárlók az egységes címkézési adatok alapján össze tudták hasonlítani a termékeket és tájékozottabb döntést tudtak hozni. A 2013. január 1-től érvénybe lépő új címke lehetővé teszi a végfelhasználók még jobb tájékoztatását, mivel a szezonális hatékonyság a léghűtési teljes szezonban mért hatékonyságát mutatja.

Az új energiacímke A+++-tól D-ig terjedő skálát tartalmaz, amelyhez a sötétzöldtől (leginkább hatékony) egészen a vörösig (legkevésbé hatékony) terjedő színjelzés is tartozik. Az új címkén található információk közé tartozik a szezonális fűtési (SCOP) és hűtési (SEER) hatékonyság illetve éves energiafogyasztás és zajszint.



## STREAMER TECHNOLOGIÁJÚ LÉGTISZTÍTÓ

### → MC70LVM

A streamer technológiával működő légtisztító a megújult technológia, jobb teljesítmény és ultra csendes működés kombinációja, ezáltal környezetébe beépülve biztosít tiszta levegőt és egészséges környezetet otthonában.

A tisztított levegő javítja komfortérzetét, a szennyeződések és szagok eltávolításával a streamer légtisztító emellett jelentős segítséget nyújthat az asztmás vagy allergiás betegeknek is.



Indoor unit			MC70LVM
Alkalmazható helyiség mérete	m <sup>2</sup>		46
Burkolat	Szín		Fehér
Méreték	Berend. HxWxD	mm	576x403x241
Súly	Berendezés	kg	8.5



## URURU LÉGTISZTÍTÓ

### → MCK75JVM-K

A Daikin Ururu légtisztító megnöveli a lakásban lévő levegő páratartalmát, és így enyhíti a száraz levegő hatását. Időnként tölts fel vízzel a 4 literes tartályt és a berendezés óránként max. 600 ml vizet elpárologtatva megnöveli a helyiség páratartalmát.

Hatékonyan eltávolítja az allergéneket (pl. pollen, poratka, por, baktériumok és vírusok) továbbá jó hatásokkal szagtalanít, hatékonyan eltüntetve a dohányfüstöt, mialatt más szagokat is közömbösít.



Beltéri egység			MCK75JVM-K
Alkalmazható helyiség mérete	m <sup>2</sup>		4646
Burkolat	Szín		Fekete (N1) (Panel színe: ezüst)
Méreték	Berend. HxWxD	mm	590/395/268
Súly	Berendezés	kg	11.0



Légkondicionáló berendezések, kompresszorok és hűtőközegek gyártójaként a Daikin egyedülálló pozíciót tölt be, ezért a környezetvédelmi kérdéseket is előtérbe helyezi. A Daikin évek óta arra törekszik, hogy a környezetbarát termékek előállításában is az élen járjon. Ez a kihívás megköveteli a környezetbarát szemléletet és a termékek széles skálájának és az energiakezelési rendszernek a kialakítását, ami energiamegtakarítást és a keletkező hulladékmennyiség csökkentését eredményezi.



A Daikin Europe N.V. részt vesz a légkondicionálók (AC), folyadékűtők (LCP), légkezelő egységek (AHU) és Fan coil egységek (FCU) számára kialakított Eurovent Certification programban. Ellenőrizzze a tanúsítvány érvényesítésének állapotát online: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com), [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

A jelen kiadvány csupán tájékoztatósi célokot szolgál, és semmilyen kötelezettségvállalást nem jelent a Daikin Europe N.V. részéről. A Daikin Europe N.V. az információs füzet tartalmát aktuális legjobb tudásának megfelelően állította össze. Az itt bemutatott termékek és szolgáltatások teljességére, megbízhatóságára, illetve adott célnak való megfelelésére vonatkozóan nem vállal semmiféle kifejezett vagy nem kifejezett garanciát. A termékek műszaki jellemzői előzetes bejelentés nélkül változhatnak. A Daikin Europe N.V. kifejezetten elutasít az információs füzet használatából, és/vagy értelmezéséből eredő minden közvetlen vagy közvetett, a lehető legszélesebb értelemben vett károsodást. A teljes tartalom a Daikin Europe N.V. szerzői jogvédelme alatt áll.

A Daikin termékek forgalmazói:

### Daikin Hungary Kft.

1117 Budapest, Fehérvári út 84/a  
Tel.: + 36 464 4500, Fax: +36 1 464 4501  
E-mail: [office@daikin.hu](mailto:office@daikin.hu), [www.daikin.hu](http://www.daikin.hu)