

Plazmaszűrővel



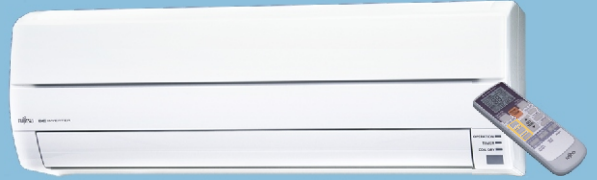
Osztály A **ALL DC** **Plazma**
ASYB 9-12 LD
 H 2,6 kW F 3,6 kW
 H 3,5 kW F 4,8 kW

ALL DC **Plazma**
ASYB 18 LD
 H 5,2 kW F 6,25 kW



Osztály A **ALL DC** **Plazma**
ASYB 24 LD
 H 7,1 kW F 8,1 kW

Apple-catechin és ionszagtalanító szűrővel



Osztály A **ALL DC**
ASYA 9 LG
 H 2,5 kW F 3,2 kW

Osztály A **ALL DC**
ASYA 12 LG
 H 3,4 kW F 4,0 kW



Osztály A
ASYA 7 LC
 H 2,1 kW F 3,0 kW

Osztály A **ALL DC**
ASYA 14 LC
 H 4,2 kW F 5,6 kW

ALL DC
ASYA 18 LC
 H 5,2 kW F 6,25 kW



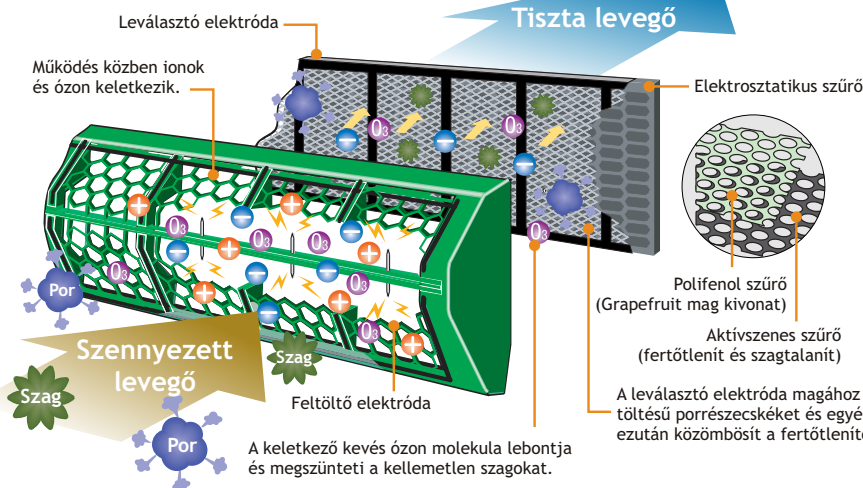
Osztály A **ALL DC**
ASYA 24 LC
 H 7,1 kW F 8,1 kW

ALL DC
ASYA 30 LC
 H 8,0 kW F 9,0 kW

Osztály A "A" energiasztályú készülék

ALL DC DC inverteres kompresszor és ventilátor

Plazmaszűrő működési elve



Apple-catechin szűrő



Speciális, almából kinyert polifenol oldattal átitatott szűrő, amely elektrosztatikus elven hatékonyan megkötí a finom port, a láthatatlan gombaspórákat és káros mikroorganizmusokat, majd a speciális polifenol oldat megakadályozza ezek további szaporodását.

Hosszú élettartamú* ionszagtalanító szűrő

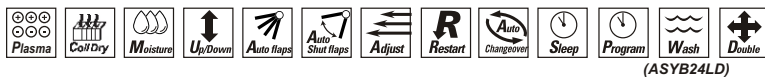


A szűrő egy ultrafinom kerámia által létrehozott ionok oxidáló hatása által semlegesíti a kellemetlen szagokat. (*A szűrő kb. 3 évig használható abban az esetben, ha a lerakódásokat vízzel eltávolítja.)

R410A

Hűtőközeggel

ASYB09/12/18/24LD



(ASYB24LD)

LÉGKONDÍCIONÁLÓK PLAZMASZÜRŐVÉL

MŰSZAKI ADATOK

Típus			ASYB09LD	ASYB12LD	ASYB18LD	ASYB24LD
	beltéri	kültéri	AOYS09LD	AOYS12LD	AOYS18LD	AOYS24LD
Hűtés	Hűtőtéljesítmény	kW	2.60	3.50	5.20	7.10
	Teljesítmény tart.	kW	0.50 - 3.70	0.90 - 4.30	0.90 - 5.70	0.90 - 8.00
	Elektromos telj. felv.	kW	0.61	0.91	1.72	2.21
	EER / Energiaosztály	kW/kW	4.26 (A)	3.85 (A)	3.02 (B)	3.21 (A)
	Zajszint (beltéri e., Min.)	dB(A)	22	22	26	33
Fűtés	Fűtőtéljesítmény	kW	3.60	4.80	6.25	8.10
	Teljesítmény tart.	kW	0.50 - 6.10	0.90 - 6.70	0.90 - 9.10	0.90 - 10.60
	Elektromos telj. felv.	kW	0.81	1.22	1.73	2.24
	COP / Energiaosztály	kW/kW	4.44 (A)	3.93 (A)	3.61 (A)	3.62 (A)
	Zajszint (beltéri e., min.)	dB(A)	22	22	27	33
Méretek (mag x szél x mély)	beltéri	mm	283 x 790 x 230	283 x 790 x 230	283 x 790 x 230	320 x 998 x 228
	kültéri	mm	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300	578 x 790 x 315
Nettó tömeg	beltéri	kg	9	9	9	14
	kültéri	kg	35	38	40	44
Csőátmérő		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/15.88
Maximális csőhossz (gyári töltettel)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	30 (15)
Maximális szintkülönbség		m	15	15	15	20
Működési tartomány	Hűtés	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Fűtés	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Hálózati feszültség:	V / φ / Hz		230/1/50			

A hűtési/fűtési adatok a következő feltételek mellett értendők:

Hűtés, belső hőmérséklet: 27°C DB / 19°C WB; külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB

Fűtés, belső hőmérséklet: 20°C DB / 15°C WB; külső hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB

Szimbólumok jelentése

- Párátlanító üzemmód
- Automata légtelérés le/fel
- Automatikus befúvási irány
- Automatikusan nyíló-záró légtelérés
- Automatikus légsebesség beállítás
- Automatikus újraindítás
- Automatikus hűtés fűtés átváltás
- Éjszakai üzemmód
- 24 órás időzítő funkció
- Levehető mosható előlap
- Kétirányú automatikus légtelérés
- Öntisztító funkció
- Gazdaságos üzemmód

ASYA09/12 LG ASYA07/14/18/24/30 LC



(ASYA09/12LG)

(ASYA24/30LC)

LÉGKONDÍCIONÁLÓK APPLE-CATECHIN ÉS IONSZAGTALANÍTÓ SZÜRŐVÉL

MŰSZAKI ADATOK

Típus			ASYA07LC	ASYA09LG	ASYA12LG	ASYA14LC	ASYA18LC	ASYA24LC	ASYA30LC
	beltéri	kültéri	AOYR07LC	AOYR09LG	AOYR12LG	AOYR14LC	AOYR18LC	AOYR24LC	AOYR30LC
Hűtés	Hűtőtéljesítmény	kW	2.10	2.5	3.40	4.20	5.20	7.10	8.00
	Teljesítmény tart.	kW	0.50 - 3.00	0.50 - 3.20	0.90 - 3.90	0.90 - 5.30	0.90 - 5.70	0.9 - 8.0	2.9 - 9.0
	Elektromos telj. felv.	kW	0.47	0.63	0.90	1.11	1.72	2.21	2.66
	EER / Energiaosztály	kW/kW	4.47 (A)	3.97 (A)	3.80 (A)	3.78 (A)	3.02 (B)	3.21 (A)	3.01 (B)
	Zajszint (beltéri e., min.)	dB(A)	22	21	21	27	27	32	32
Fűtés	Fűtőtéljesítmény	kW	3.00	3.20	4.00	5.60	6.25	8.10	9.00
	Teljesítmény tart.	kW	0.50 - 4.60	0.50 - 4.50	0.90 - 5.60	0.90 - 8.40	0.90 - 9.10	0.9 - 10.6	2.2 - 11.0
	Elektromos telj. felv.	kW	0.66	0.75	0.97	1.45	1.73	2.24	2.64
	COP / Energiaosztály	kW/kW	4.55 (A)	4.27 (A)	4.12 (A)	3.86 (A)	3.61 (A)	3.62 (A)	3.41 (B)
	Zajszint (beltéri e., min.)	dB(A)	22	21	21	27	27	32	32
Méretek (mag x szél x mély)	beltéri	mm	275 x 790 x 215	260 x 790 x 198	260 x 790 x 198	275 x 790 x 215	275 x 790 x 215	320 x 998 x 228	320 x 998 x 228
	kültéri	mm	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 315	830 x 900 x 330
Nettó tömeg	beltéri	kg	9	7.5	7.5	9	9	14	14
	kültéri	kg	32	25	32	38	38	44	62
Csőátmérő		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/15.88	9.52/15.88
Maximális csőhossz (gyári töltettel)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	30 (15)	50 (20)
Maximális szintkülönbség		m	15	15	15	15	15	20	30
Működési tartomány	Hűtés	°C	+10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Fűtés	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Hálózati feszültség:	V / φ / Hz		230/1/50						

A hűtési/fűtési adatok a következő feltételek mellett értendők: Hűtés, belső hőmérséklet: 27°C DB / 19°C WB; külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB

Fűtés, belső hőmérséklet: 20°C DB / 15°C WB; külső hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB

FUJITSU

FUJITSU GENERAL LIMITED

Az Ön partnere: