

FUJITSU

INTELLIGENCIA, KÉNYELEM, MEGBÍZHATÓSÁG



SPLIT ÉS MULTI-SPLIT KLÍMABERENDEZÉSEK

SPLIT ÉS MULTI-SPLIT KLÍMABERENDEZÉSEK

MONO SPLIT ÉS ABLAKKLÍMA

Modell/ Teljesítmény	2.0kW	2.6kW	3.5kW	4.1kW	5.3kW	7.1kW			
INVERTER Fali- mennyezeti (nocria) <small>(8.o.)</small>				 AWYZ14LB	 AWYZ18LB	 AWYZ24LB			
INVERTER Oldalfali (Plasma) <small>(4.o.)</small>		 ASYB09LD	 ASYB12LD		 ASYB18LD	 ASYB24LD			
INVERTER Oldalfali (Kompakt) <small>(4.o.)</small>	 ASYA07LC	 ASYA09LG	 ASYA12LG	 ASYA14LC	 ASYA18LC				
INVERTER Oldalfali <small>(4.o.)</small>						 ASYA24LC			
Oldalfali <small>(6.o.)</small>	 ASY07UB	 ASY09UC	 ASY12UC	 ASY14UB	 ASY18UB	 ASY24UB			
INVERTER Padlóra- állítható <small>(8.o.)</small>		 AGYV09LA	 AGYV12LA	 AGYV14LA					
INVERTER Kazettás <small>(12.o.)</small>				 AUYA12LA	 AUYA14LA	 AUYA18LA	 AUYA24LA		
INVERTER Parapet/ mennyezeti <small>(16.o.)</small>							 ABYA18LA	 ABYA24LA	
INVERTER Légcsatornáz- ható <small>(20.o.)</small>						 ARYA12LA	 ARYA14LA	 ARYA18LA	 ARYA24LA
INVERTER Légcsatornáz- ható (magas stat. nyom) <small>(20.o.)</small>									
Kazettás <small>(14.o.)</small>						 AUY12UB	 AUY14UB	 AUY18UB	 AUY25UU
Parapet/ mennyezeti <small>(18.o.)</small>							 ABY14UB	 ABY18UB	 ABY24UB
Légcsatornáz- ható <small>(21.o.)</small>				 ARY7UU	 ARY9UU	 ARY12UU	 ARY14UU	 ARY18UU	 ARY25UU
Ablakklíma					 AKY9UB	 AKY12UA	 AFY16UA		

MULTI RENDSZEREK

INVERTER (10.o.)

Beltéri egység	Oldalfali	Oldalfali	Padlóra-állítható	Kazettás	Légcsatornázható
	 ASYA07LA ASYA09LA ASYA12LA ASYA14LA ASYA18LA	 ASY18/24LB	 AGYF09LA AGYF12LA AGYF14LA	 AUY12LB AUY14LB AUY18LB	 ARY09LU

8.8kW	10.6kW	13.2kW	15.8kW	17.6kW	26.4kW					
						<p>ASYA30LC</p>				
						<p>ASY30UB</p>				
<p>AUY30LU</p>	<p>AUYA36LA</p>	<p>AUY45LA</p>	<p>AUY54LU</p>							
<p>ABYA30LB</p>	<p>ABYA36LA</p>	<p>ABYA45LA</p>								
<p>ARY30LU</p>	<p>ARYA36LA</p>	<p>ARYA45LA</p>								
		<p>ARY45LUAK</p>	<p>ARY54LUAK</p>							
<p>AUY30UU</p>	<p>AUY36UU</p>	<p>AUY45UU</p>	<p>AUY54UU</p>							
<p>ABY30UB</p>	<p>ABY36UB</p>	<p>ABY45UB</p>	<p>ABY54UB</p>							
<p>ARY30UU</p>	<p>ARY36UU</p>	<p>ARY45UU</p>	<p>ARY60UU</p>			<p>ARY90TL</p>				

<p>Légszarnázható</p> <p>ARY12LU ARY14LU ARY18LU ARY22LU</p>	<p>Parapet/Mennyezeti</p> <p>ABY14LB ABY18LB ABY24LB</p>	<p>Kültéri egység</p> <p>AOY18LMAK2 AOY24LMAM2</p>	<p>Duó</p> <p>AOYA18LAT3 AOYA24LAT3</p>	<p>Trió</p> <p>AOY30LMAW4</p>	<p>Quattró</p>
--	--	--	---	-------------------------------	----------------

OLDALFALI INVERTERES SPLIT KLÍMABERENDEZÉSEK



PLAZMASZŰRŐVEL

APPLE-CATECHIN ÉS IONSZAGTALANÍTÓ SZŰRŐVEL



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



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** **ALL DC**
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



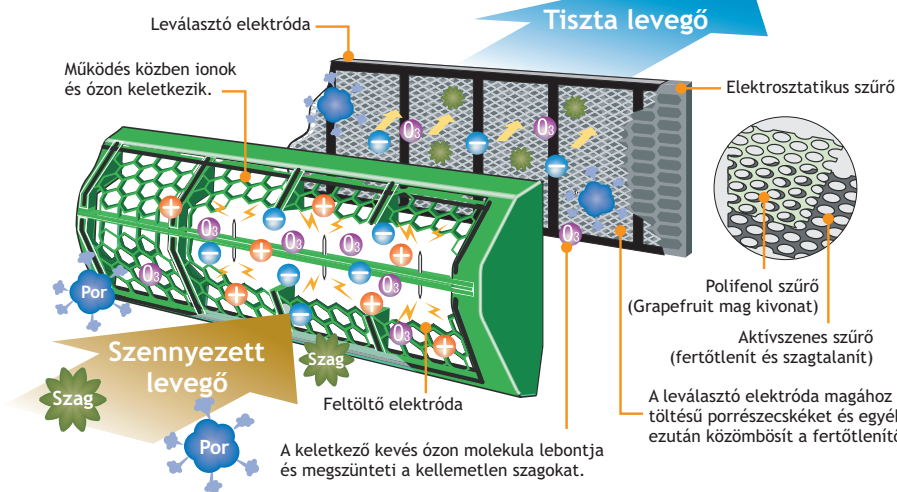
“A” energiasztályú készülék



DC inverteres kompresszor és ventilátor



Plazmaszűrő működési elve



Apple-catechin szűrő



Speciális, almából kinyert polifenol oldattal átítatott 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

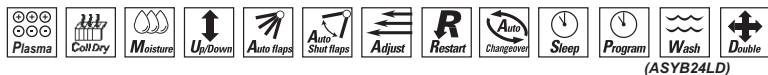


A szűrő egy ultrafinom kerámia által létrehozott ionok oxidáló hatása által semlegesíti a kellemetlen szagokat. (*A szűrő kb. 3 évig használható abban az esetben, ha a lerakódásokat vízzel eltávolítja.)

OLDALFALI INVERTERES SPLIT KLÍMABERENDEZÉSEK

LÉGKONDÍCIONÁLÓK PLAZMASZŰRŐVEL

ASYB09/12/18/24LD



Szimbólumok jelentése

- Párátlanító üzem
- Automata légtelérés le/fel
- Automatikus befúvási irány
- Automatikus 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

MŰSZAKI ADATOK

Típus		belső		ASYB09LD	ASYB12LD	ASYB18LD	ASYB24LD
		külső		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 (belső 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 (belső e., min.)	dB(A)		22	22	27	33
Méretek (mag x szél x mély)	belső	mm	283 x 790 x 230	283 x 790 x 230	283 x 790 x 230	320 x 998 x 228	
		kg	9	9	9	14	
Nettó tömeg	külső	mm	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300	578 x 790 x 315	
		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

LÉGKONDÍCIONÁLÓK APPLE-CATECHIN ÉS IONSZAGTALANÍTÓ SZŰRŐVEL

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



MŰSZAKI ADATOK

Típus		belső		ASYA07LC	ASYA09LG	ASYA12LG	ASYA14LC	ASYA18LC	ASYA24LC	ASYA30LC
		külső		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 (belső 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 (belső e., min.)	dB(A)		22	21	21	27	27	32	32
Méretek (mag x szél x mély)	belső	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	
		kg	9	7.5	7.5	9	9	14	14	
Nettó tömeg	külső	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	
		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

FIX SEBESSÉGES OLDALFALI SPLIT KLÍMABERENDEZÉSEK



AOY7U/AOY9U

AOY12U

ASY7UB

H 2,2 kW F 2.3 kW

ASY9UC

H 2,6 kW F 2.95 kW

ASY12UC

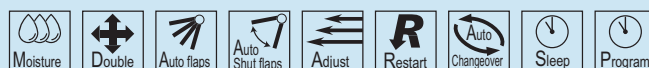
H 3,25 kW F 3.95 kW



AOY14U

ASY14UB

H 4,25 kW F 4.8 kW



AOY18U/AOY24U

AOY30U

ASY18UB

H 5,4 kW F 5,7 kW

ASY24UB

H 6,8 kW F 7,4 kW

ASY30UB

H 7,9 kW F 8,4 kW

Típus	Beltéri egys.		ASY7UB	ASY9UC	ASY12UC	ASY14UB
	Kültéri egys.		AOY7UB	AOY9UC	AOY12UC	AOY14UB
Teljesítmény	Hűtés	kW	2.20	2.60	3.25	4.25
			Fűtés	2.30	2.95	3.95
	Hűtés	BTU/h	7 500	8 900	11 100	14 500
			Fűtés	7 800	10 100	13 500
Párátlanítás		l/h	1.0	1.3	1.8	2.0
Légszállítás magas fokozaton	Beltéri	m ³ /h	380	540	540	700
	Kültéri		1 350	1 350	1 700	1 670
Hálózati feszültség		V / φ / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Áramfelvétel	Hűtés	A	3.90	4.80	5.90	6.10
			Fűtés	3.60	4.10	5.60
Elektromos teljesítményfelvétel	Hűtés	kW	0.83	1.07	1.35	1.38
			Fűtés	0.75	0.90	1.28
EER	Hűtés	kW/kW	2.65	2.43	2.41	3.08
COP	Fűtés		3.07	3.28	3.09	3.78
Méretek (mag. x szél. x mély) Nettó tömeg	Beltéri	mm	257x808x187	257x808x187	257x808x187	275x790x215
		kg	8	8	8	9
	Kültéri	mm	535x650x250	535x650x250	535x695x250	535x780x250
		kg	26	28	31	37
Csatlakozási mód			Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi csatl.
Csőátmérő		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70
Maximum csőhossz		m	10	15	15	15
Maximum szintkülönbség		m	5	8	8	8
Működési tartomány	Hűtés	°C	21~43	21~43	21~43	21~43
	Fűtés		-5~24	-5~24	-5~24	-5~24

Típus	Beltéri egys.		ASY18UB	ASY24UB	ASY30UB
	Kültéri egys.		AOY18UB	AOY24UB	AOY30UB
Teljesítmény	Hűtés	kW	5.40	6.80	7.90
			Fűtés	5.70	7.40
	Hűtés	BTU/h	18 400	23 200	27 000
			Fűtés	19 500	25 300
Párátlanítás		l/h	2.0	2.5	3.0
Légszállítás magas fokozaton	Beltéri	m ³ /h	800	970	1 040
	Kültéri		3 200	3 200	3 320
Hálózati feszültség		V / φ / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Áramfelvétel	Hűtés	A	8.30	10.60	13.00
			Fűtés	8.30	10.50
Elektromos teljesítményfelvétel	Hűtés	kW	1.85	2.40	2.75
			Fűtés	1.85	2.40
EER	Hűtés	kW/kW	2.92	2.83	2.87
COP	Fűtés		3.08	3.08	3.05
Méretek (mag. x szél. x mély) Nettó tömeg	Beltéri	mm	320x1120x220	320x1120x220	320x1120x220
		kg	16	16	16
	Kültéri	mm	650x830x320	650x830x320	900x900x350
		kg	52	59	74
Csatlakozási mód			Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi csatl.
Csőátmérő		mm	6.35/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Maximum csőhossz		m	20	25	25
Maximum szintkülönbség		m	8	8	15
Működési tartomány	Hűtés	°C	0~43	0~43	0~43
	Fűtés		-6~24	-6~24	-6~24

Szimbólumok jelentése

	Párátlanító üzem
	Automata légterelés le/fel
	Automatikus befúvási irány
	Automatikusan nyíló-záró légterelő
	Automatikus légsebesség beállítás
	Automatikus újraindítás
	Automatikus hűtés fűtés átváltás
	Éjszakai üzemmód
	Időzíthető KI/BE kapcsolás
	24 órás időzítő funkció
	Levehető mosható előlap
	Kétirányú automatikus légterelés

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

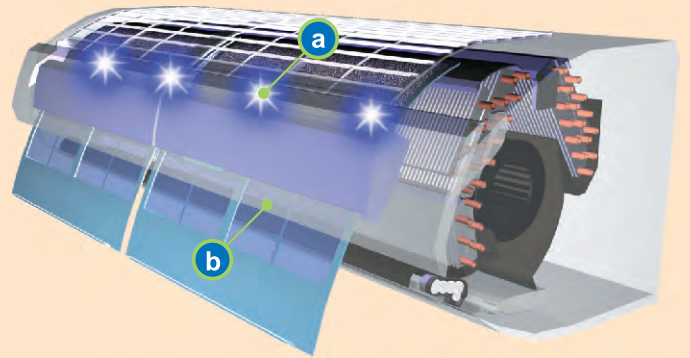
FALI-MENNYEZETI / PADLÓRA ÁLLÍTHATÓ KLÍMABERENDEZÉSEK



INVERTERES FALI-MENNYEZETI KLÍMABERENDEZÉSEK



nocria®



Osztály A ALL DC AWYZ 14 LB
H 4,2 kW F 6,0 kW

Osztály A ALL DC AWYZ 18 LB
H 5,2 kW F 6,7 kW

Osztály A ALL DC AWYZ 24 LB
H 7,1 kW F 8,5 kW

Automata szűrőtisztító rendszerrel

UV sterilizáló lámpaegységgel **a**

"Titan-apatite" bevonatú szűrő és hőcserélő felület **b**

INVERTERES PADLÓRA ÁLLÍTHATÓ, PARAPETRE SZERELHETŐ KLÍMABERENDEZÉSEK



opcionális tartozék



Hosszú élettartamú ionszagtalanító szűrő



Apple-catechin szűrő

Osztály A ALL DC AGV 9 LA
H 2,6 kW F 3,5 kW

Osztály A ALL DC AGV 12 LA
H 3,5 kW F 4,5 kW

Osztály A ALL DC AGV 14 LA
H 4,2 kW F 5,2 kW

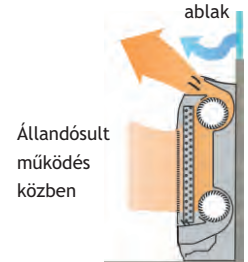
Osztály A "A" energiasztályú készülék

ALL DC DC inverteres kompresszor és ventilátor

Hűtés



Fűtés



ablak

MŰSZAKI ADATOK

Típus			FALI-MENNYEZETI			PADLÓRA ÁLLÍTHATÓ		
			beltéri	AWYZ14LB	AWYZ18LB	AWYZ24LB	AGYV09LA	AGYV12LA
		kültéri	AOYZ14LB	AOYZ18LB	AOYZ24LB	AOYV09LA	AOYV12LA	AOYV14LA
Hűtés	Hűtőteltjesítmény	kW	4.20	5.20	7.10	2.60	3.50	4.20
	Teljesítmény tart.	kW	0.90 - 5.30	0.90 - 5.90	0.90 - 8.00	0.9 - 3.5	0.9 - 4.1	0.9 - 4.8
	Elektromos telj. felv.	kW	1.02	1.58	2.21	0.58	1.02	1.23
	EER / Energiaosztály	kW/kW	4.12(A)	3.29(A)	3.21(A)	4.48 (A)	3.43 (A)	3.41 (A)
	Zajszint (beltéri e. min.)	dB(A)	25	25	32	22	22	22
Fűtés	Fűtőteltjesítmény	kW	6.00	6.70	8.50	3.50	4.50	5.20
	Teljesítmény tart.	kW	0.90 - 8.40	0.90 - 9.10	0.90 - 11.00	0.9 - 5.2	0.9 - 6.2	0.9 - 7.0
	Elektromos telj. felv.	kW	1.35	1.63	2.35	0.80	1.21	1.44
	COP / Energiaosztály	kW/kW	4.44(A)	4.11(A)	3.62(A)	4.38 (A)	3.72 (A)	3.61 (A)
	Zajszint (beltéri e. min.)	dB(A)	23	23	32	22	22	22
Méretek (mag x szél x mély)	beltéri	mm	250 x 899 x 298	250 x 899 x 298	250 x 899 x 298	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600x 740 x 200
		kg	13.5	13.5	14	15	15	15
Nettó tömeg	kültéri	mm	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	830 x 900 x 330	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300
		kg	39	39	62	36	36	40
Csőátmérő		mm	6.35 / 12.70	6.35 / 12.70	6.35 / 15.88	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Maximális csőhossz (gyári töltettel)		m	20(15)	20(15)	30(15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Maximális szintkülönbség		m	15	15	20	15	15	15
Működési tartomány	Hűtés	°C	-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
Hálózati feszültség:	V / φ / Hz		230/1/50					

Zajszint adatok: beltéri egység hangnyomás-szintje kis ventilátor fokozaton

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 üzem

A berendezés hatékonyan párátlanítja a levegőt.



Automata légtérelés le/fel

A lamellák fel-le irányban automatikusan mozognak.



Kétirányú automatikus légtérelés

A lamellák komplex mozgása lehetővé teszi a vízszintes és függőleges irányú automata légtérelést.



Automatikus befúvási irány

A berendezés az üzemmódnak megfelelően automatikusan kiválasztja a légtérelés irányát. A légtérelő beállítása a távirányító használatával megváltoztatható.



Automatikus nyíló-záró légtérelő

A légtérelő automatikusan kinyílnak a készülék bekapcsolásakor, illetve automatikusan záródnak a készülék kikapcsolásakor.



Automatikus légsebesség beállítás

A vezérlőegység automatikusan kiválasztja a ventilátorfokozatot a szoba hőmérsékletének függvényében.



Automatikus újraindítás

Áramkimaradás után a készülék automatikusan újraindul a korábbi beállításoknak megfelelően.



Automatikus hűtés-fűtés átváltás

A készülék automatikusan vált a hűtő és fűtő üzemmód között a beprogramozott hőmérséklet és a szobahőmérséklet függvényében.



Éjszakai üzemmód

Az éjszakai kisebb hűtési igényhez igazodva a készülék hűtéskor automatikusan növeli (fűtéskor csökkenti) a beállított hőmérsékletértéket, ezáltal jelentős energia-megtakarítás érhető el.



24 órás időzítő funkció

Valós idejű programozás. A készülék ki- illetve bekapcsolása programozható (ON, OFF, ON-OFF, OFF-ON)



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.)



Apple-catechin szűrő

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



Levehető mosható előlap



Gazdaságos üzemmód



UV sterilizáló lámpa

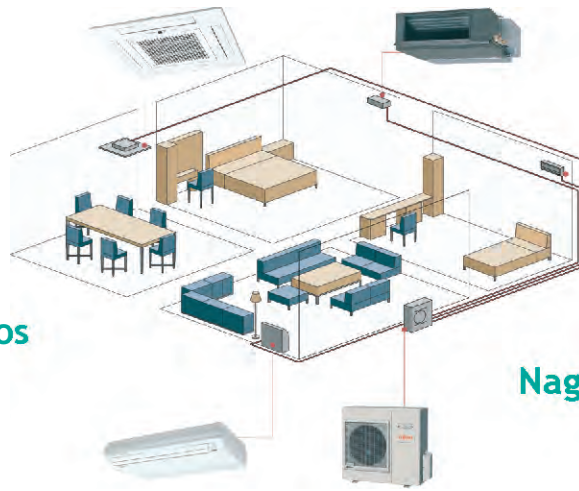


Öntisztító funkció



Automata szűrőtisztító rendszer

Szabadon variálható
beltéri egységekkel



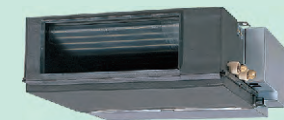
Energiatakarékos
DC inverteres
kültéri egység

Nagy szerelési távolság

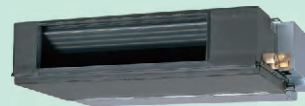
Válassza ki az Önnek és otthonának legmegfelelőbb klímaberendezést!



Kompakt kazettás
típusok
AUY12/14/18LB



Légcsatornázható
típusok
ARY9LU



Légcsatornázható
típusok
ARY12/14/18/22LU



Parapet/mennyezeti
típusok
ABY14/18/24LB



Padlóra állítható típusok
AGYF9/12/14LA



Oldalfali típusok (kis méret)
ASYA7/9/12/14/18LA



Oldalfali típusok (nagy méret)
ASY18/24LB

	Moisture	Up/Down	Double	Auto flaps	Auto Shut flaps	Adjust	Restart	Auto Changover	Sleep	Program	W-S	Distributing	Fresh	Fresh	Ion	AF	Wash
--	----------	---------	--------	------------	-----------------	--------	---------	----------------	-------	---------	-----	--------------	-------	-------	-----	----	------

AUY12/14/18LB	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•				•
ARY9/12/14/18/22LU	•			•	•	•	•	•	•	•							•
ABY14/18LB	•		•	•	•	•	•	•	•	•							
ASY18/24LB	•		•	•	•	•	•	•	•	•							
ASYA7/9/12/14/18LA	•	•		•	•	•	•	•	•	•					•	•	•
AGYF9/12/14LA	•	•		•	•	•	•	•	•	•							



Osztály
A

AOY18LMAK2
H 5,5 kW F 6,4 kW



Osztály
A

AOY24LMAM2
H 5,8 kW F 6,4 kW



Osztály
A

AOYA18LAT3
H 5,4 kW F 6,8 kW

AOYA24LAT3
H 6,8 kW F 8,0 kW

Osztály
A

AOY30LMAW4
H 8,0 kW F 9,6 kW

INVERTERES MULTI RENDSZEREK



AOY18LMAK2 1 kültéri egység 2 beltéri egységgel

A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye 4,0 - 7,1 kW

AOYA18LAT3 1 kültéri egység 2-3 beltéri egységgel

A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye 4,0 - 8,8 kW **

AOY24LMAM2 1 kültéri egység 2 beltéri egységgel

A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye 4,0 - 8,8 kW

AOYA24LAT3 1 kültéri egység 2-3 beltéri egységgel

A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye 4,0 - 10,6 kW **

AOY30LMAW4 1 kültéri egység 3-4 beltéri egységgel

A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye 7,8 - 14,3 kW

	OLDALFALI TÍPUS (kis méretű)	OLDALFALI TÍPUS (nagy méretű)	KOMPAKT KAZETTÁS TÍPUS	PARAPET / MENY NYEZETI TÍPUS	PADLÓRA ÁLLÍTHATÓ TÍPUS	LÉGCSAT. TÍPUS (kis méretű)	LÉGCSATOR- NÁZHATÓ TÍPUS	
2.0 kW	ASYA7LA 							
2.6 kW	ASYA9LA 				AGYF9LA 	ARY9LU 		
3.5 kW	ASYA12LA 		AUY12LB 		AGYF12LA 		ARY12LU 	
4.1 kW	ASYA14LA 		AUY14LB 	ABY14LB 	AGYF14LA 		ARY14LU 	
5.3 kW	ASYA18LA 	ASY18LB * 	AUY18LB 	ABY18LB 			ARY18LU 	
6.4 kW							ARY22LU 	
7.0 kW		ASY24LB * 		ABY24LB 				

*Az ASY18LB és az ASY24LB nem csatlakoztatható az AOYA18LAT3 és az AOYA24LAT3 kültéri egységekhez.

**Az AOYA18LAT3 és az AOYA24LAT3 kültéri egységekhez a 3,5kW-nál nagyobb beltéri egységek közül csak 1 db csatlakoztatható.

MŰSZAKI ADATOK

Típus		beltéri kültéri	INVERTERES MULTI RENDSZEREK				
			AOY18LMAK2	AOY24LMAM2	AOYA18LAT3	AOYA24LAT3	AOY30LMAW4
Hűtés	Hűtőteljesítmény	kW	5.5	5.8	5.4	6.8	8.0
	Teljesítmény tart.	kW	2.0 - 6.5	2.0 - 7.8	1.5 - 6.8	1.5 - 8.5	1.6 - 10.1
	Elektromos telj. felv.	kW	1.73	1.73	1.35	1.94	2.22
	EER / Energiaosztály	kW/kW	3.18 (B)	3.35 (A)	4.00 (A)	3.50 (A)	3.60 (A)
Fűtés	Fűtőteljesítmény	kW	6.4	6.4	6.8	8.0	9.6
	Teljesítmény tart.	kW	2.2 - 7.1	2.2 - 9.0	1.5 - 8.0	1.5 - 9.2	1.8 - 12.0
	Elektromos telj. felv.	kW	1.84	1.64	1.62	2.00	2.40
	COP / Energiaosztály	kW/kW	3.48 (B)	3.90 (A)	4.20 (A)	4.00 (A)	4.00 (A)
Méretek (mag x szél x mély) Nettó tömeg	beltéri	mm	[AUY12/14/18LB] 235x580x(580+70), [ARY9LU] 217x663x595, [ARY12/14/18/22LU], 217x953x595 [ABY14/18/24LB], 199x990x655 [AGYF 9/12/14LA] 600x740x200, [ASYA 7/9/12/14/18LA] 275x790x215, ASY18/24LB 320x1120x220				
		kg	[AUY12/14/18LB] [ARY9LU]18, [ARY12/14/18/22LU]25, [ABY14/18/24] 28, [AGYF9/12/14LA]14, [ASYA7/9/12/14/18LA] 9, [ASY18 /24LB]16				
	kültéri	mm	650x830x320	650x830x320	700x900x330	700x900x330	835x900x330
		kg	56	56	55	55	68
Csőátmérő (kicsi / nagy)	mm	6.35/9.52, 6.35/12.7	6.35/9.52, 6.35/12.7	6.35/9.52 x 2, 6.35/12.7 x 1	6.35/9.52 x 2, 6.35/12.7 x 1	6.35/9.52 x 2, 6.35/12.7 x 2	
Maximális csőhossz (össz. / 1 kör)	m	30/20	30/20	50/25	50/25	70/25	
Max. szintkülönbség (kültéri - beltéri)	m	10	10	15	15	10	
Max. szintkülönbség (beltéri - beltéri)	m	10	10	10	10	10	
Működési tartomány	Hűtés	°C	0 ~ 46	0 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	0 ~ 46
	Fűtés	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-10 ~ 24
Hálózati feszültség:	V / φ / Hz	230/1/50					

KOMPAKT KAZETTÁS BERENDEZÉSEK



Standard távirányító



Opcionális tartozék



AOYA 12/14 LA



AOYA 18/24 LA

EURO kazettaméret

Új kialakítású beltéri panel

Széles légtérrelési tartomány

Kis méretű kompakt kültéri egység

Új kialakítású, "2 lépcsős turboventilátor"

Csendesebb működés

Hosszú csövezhetőség:

	Max. csőhossz	Max. szintkülönbség
AUYA 12/14/18 LA	25 m	15 m
AUYA 24 LA	30 m	20 m

Széles működési hőmérséklet tartomány:

Hűtés	-10 .. 46 °C
Fűtés	-15 .. 24 °C

Magas energiahatékonyság:

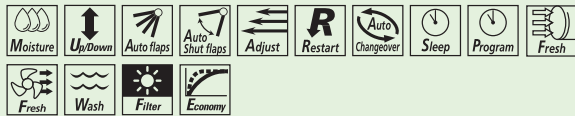
	EER	COP
AUYA 12 LA	3,33	3,69
AUYA 14 LA	3,21	3,71
AUYA 18 LA	3,21	3,61
AUYA 24 LA	3,21	3,61

Osztály **A** ALL DC AUYA 12 LA
H 3,5 kW F 4,1 kW

Osztály **A** ALL DC AUYA 14 LA
H 4,3 kW F 5,0 kW

Osztály **A** ALL DC AUYA 18 LA
H 5,2 kW F 6,0 kW

Osztály **A** ALL DC AUYA 24 LA
H 7,1 kW F 8,0 kW



Osztály **A** "A" energiasztályú készülék

ALL DC DC inverteres kompresszor és ventilátor

KOMPAKT KAZETTÁS BERENDEZÉSEK



Standard távirányító



Opcionális tartozék az AUYA 36/45 LA-hoz

AUY 30 LU
H 8,5 kW F 10,0 kW
(csak vezetékes távirányítóval)

ALL DC AUYA 36 LA
H 10,0 kW F 11,2 kW



ALL DC AUYA 45 LA
H 12,5 kW F 14,0 kW



AUY 54 LU
H 13,3 kW F 16,0 kW
(csak vezetékes távirányítóval)



AOY30L



AOYA36/45L, AOY54L



AUYA 36/45 LA

MŰSZAKI ADATOK			KOMPAKT KAZETTÁS TÍPUSOK (EURO méret)					KAZETTÁS TÍPUSOK			
Típus		beltéri	AUYA 12LA	AUYA14LA	AUYA18LA	AUYA24LA	AUY30LU	AUYA36LA	AUYA45LA	AUY54LU	
		kültéri	AOYA 12LA	AOYA14LA	AOYA18LA	AOYA24LA	AOY30L	AOYA36LA	AOYA45LA	AOY54L	
Hűtés	Hűtőtéljesítmény	kW	3.5	4.3	5.2	7.1	8.5	10.0	12.5	13.3	
	Teljesítmény tart.	kW	0.9 - 4.4	0.9 - 5.4	0.9 - 5.9	0.9 - 8.0	3.0 - 10.0	5.0 - 11.2	5.6 - 14.0	6.4 - 14.5	
	Elektromos telj. felv.	kW	1.05	1.33	1.62	2.21	2.86	3.11	3.89	5.45	
	EER / Energiaosztály	kW/kW	3.33 (A)	3.21 (A)	3.21 (A)	3.21 (A)	2.97 (C)	3.21 (A)	3.21 (A)	2.44 (E)	
	Zajszint (beltéri e., min.)	dB(A)	27	27	26	30	41	36	39	45	
Fűtés	Fűtőtéljesítmény	kW	4.1	5.0	6.0	8.0	10.0	11.2	14.0	16.0	
	Teljesítmény tart.	kW	0.9 - 5.7	0.9 - 6.5	0.9 - 7.5	0.9 - 9.1	3.0 - 11.2	5.1 - 14.0	5.8 - 16.2	6.8 - 16.5	
	Elektromos telj. felv.	kW	1.11	1.34	1.66	2.21	2.84	3.02	3.77	4.95	
	COP / Energiaosztály	kW/kW	3.69 (A)	3.73 (A)	3.61 (A)	3.61 (A)	3.52 (B)	3.71 (A)	3.71 (A)	3.23 (C)	
	Zajszint (beltéri e., min.)	dB(A)	27	27	30	36	41	41	42	45	
Méretek (mag x szél x mély)	beltéri	mm	245x570x570+75*	245x570x570+75*	245x570x570+75*	245x570x570+75*	296 x 830 x 830*	296x830x830*	296x830x830*	296 x 830 x 830*	
	kg		15*	15*	15*	16.5*	37*	39*	39*	40*	
Nettó tömeg	kültéri	mm	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 315	830 x 900 x 330	1290x900x330	1290x900x330	1290 x 900 x 330	
	kg		40	40	40	44	62	98	98	105	
Csőátmérő		mm	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52 / 15.88	
Maximális csőhossz (gyári töltéssel)		m	25	25	25 (15)	30 (15)	50 (20)	50	50	70(20)	
Maximális szintkülönbség		m	15	15	15	20	30	30	30	30	
Működési tartomány	Hűtés	°C	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 43	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 43	
	Fűtés	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-10 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	
Panel			UTG-UFYA-W	UTG-UFYA-W	UTG-UFYA-W	UTG-UFYA-W	-	-	-	-	
Hálózati feszültség		V / φ / Hz	230/1/50								

*Méretek a kazetta (panel) nélkül

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 üzem

A berendezés hatékonyan párátlanítja a levegőt.



Automata légtérelés le/fel

A lamellák fel-le irányban automatikusan mozognak.



Automatikus befúvási irány

A berendezés az üzemmódnak megfelelően automatikusan kiválasztja a légbefúvás irányát. A légtérelő beállítása a távirányító használatával megváltoztatható.



Automatikus nyíló-záró légtérelő

A légtérelő automatikusan kinyílnak a készülék bekapcsolásakor, illetve automatikusan záródnak a készülék kikapcsolásakor.



Automatikus légsebesség beállítás

A vezérlőegység automatikusan kiválasztja a ventilátorfokozatot a szoba hőmérsékletének függvényében.



Automatikus újraindítás

Áramkimaradás után a készülék automatikusan újraindul a korábbi beállításoknak megfelelően.



Automatikus hűtés-fűtés átváltás

A készülék automatikusan vált a hűtő és fűtő üzemmód között a beprogramozott hőmérséklet és a szobahőmérséklet függvényében.



Éjszakai üzemmód

Az éjszakai kisebb hűtési igényhez igazodva a készülék hűtőskor automatikusan növeli (fűtőskor csökkenti) a beállított hőmérséklet-értéket, ezáltal jelentős energiamegtakarítás érhető el.



24 órás időzítő funkció

Valós idejű programozás. A készülék ki- illetve bekapcsolása programozható (ON, OFF, ON-OFF, OFF-ON)



Időzíthető KI/BE kapcsolás

A berendezés az igény szerint előre beállított intervallum eltelte után automatikusan ki- vagy bekapcsol.



Heti programozás + Hőmérs. visszaléptetés

A heti programozás mellett lehetőség van a hét minden napjára bizonyos időintervallumban más beállított hőmérsékletet megadni.



Levehető mosható előlap



Szűrő tisztítási igény kijelzés



Gazdaságos üzemmód



Külső ventilátor kapcsolási lehetőség



Csatlakoztatható légszűrő

A befűjt levegő egy része csővezetéken elvezethető.



Frisz levegő csatlakozási lehetőség



Energiatakarékos üzemmód

FIX SEBESSÉGES KAZETTÁS KLÍMABERENDEZÉSEK



KOMPAKT KAZETTÁS BERENDEZÉSEK



EURO kazettaméret



Standard távirányító



AOY12/14U

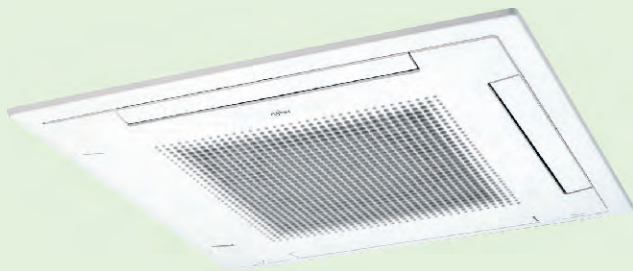


AOY18U

AUY 12 UB H 3,55 kW F 4,0 kW **AUY 14 UB** H 3,95 kW F 4,6 kW **AUY 18 UB** H 4,85 kW F 5,4 kW



KAZETTÁS BERENDEZÉSEK



Standard távirányító



AOY 25 U



AOY 30 U

AUY 25 UU H 7,0 kW F 7,8 kW **AUY 30 UU** H 8,4 kW F 9,5 kW **AUY 36 UU** H 7,0 kW F 7,8 kW

AUY 45 UU H 12,7 kW F 14,3 kW **AUY 54 UU** H 14,5 kW F 16,5 kW



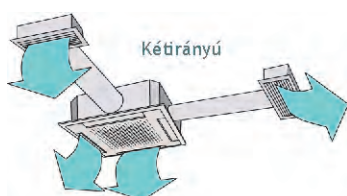
AOY36/45 U



AOY 54 U



A hűtött levegő csatlakozócsövön keresztül elvezethető



AUY24/30/36/45/54



AUY12/14/18/24/30/36/45/54

Kondenzvíz szivattyú



A kondenzvíz szivattyú emelőmagassága
400 mm (AUY12/14/18L)
800 mm (AUY24/30/36/45/54L)

FIX SEBESSÉGES KAZETTÁS KLÍMABERENDEZÉSEK



MŰSZAKI ADATOK			KOMPAKT KAZETTÁS TÍPUSOK (EURO MÉRET)			KAZETTÁS TÍPUSOK	
Adatok	Modell		AUY12UB	AUY14UB	AUY18UB	AUY25UU	
	Beltéri egys.	Kültéri egys.	AOY12U	AOY14U	AOY18U	AOY25U	
Energiaosztály			C/C	C/B	D/E	D/C	
Teljesítmény	Hűtés	kW	3.55	3.95	4.85	7.00	
			Fűtés	4.00	4.60	5.40	7.80
	Hűtés	BTU/h	12,100	13,500	16,600	23,900	
			Fűtés	13,700	15,700	18,400	26,600
Párátlanítás			l/h	1.3	1.5	2.1	2.5
Légszállítás magas fokozaton	Beltéri	m ³ /h	550	550	620	1,100	
	Kültéri		1,600	1,600	3,200	3,200	
Hálózati feszültség			V / φ / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Áramfelvétel	Hűtés	A	5.50	6.30	8.20	11.80	
	Fűtés		5.40	6.30	9.20	10.50	
Elektromos teljesítményfelvétel	Hűtés	kW	1.24	1.40	1.85	2.65	
	Fűtés		1.21	1.42	2.00	2.35	
EER	Hűtés	kW/kW	2.86	2.82	2.62	2.64	
COP	Fűtés		3.31	3.24	2.70	3.32	
Méretek (mag. x szél. x mély)	Beltéri	mm	235x580x(580+70)*	235x580x(580+70)*	235x580x(580+70)*	246x830x830*	
		kg	18*	18*	18*	34*	
Nettó tömeg	Kültéri	mm	530/750/250	530x750x250	650x830x320	650x830x320	
		kg	34	35	52	59	
Csatlakozási mód			Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	
Csőátmérő			mm	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70	9.52/15.88
Max. csőhossz.			m	20	20	20	25
Max. szintkülönbség			m	8	8	8	15
Működési tartomány	Hűtés	°C	0 ~ 43	0 ~ 43	0 ~ 43	0 ~ 43	
	Fűtés		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	
Panel			UTG-UDYD-W	UTG-UDYD-W	UTG-UDYD-W	-	

KAZETTÁS TÍPUSOK

			KAZETTÁS TÍPUSOK				
Adatok	Modell		AUY30UU	AUY36UU	AUY45UU	AUY54UU	
	Beltéri egys.	Kültéri egys.	AOY30U	AOY36U	AOY45U	AOY54U	
Energiaosztály			C/B	B/C	C/C	C/D	
Teljesítmény	Hűtés	kW	8.40	10.50	12.70	14.50	
			Fűtés	9.50	11.80	14.30	16.50
	Hűtés	BTU/h	28,700	35,800	43,400	49,500	
			Fűtés	32,400	40,300	48,800	56,300
Párátlanítás			l/h	3.0	4.0	5.0	6.0
Légszállítás magas fokozaton	Beltéri	m ³ /h	2,250	1,500	1,550	1,700	
	Kültéri		3,300	6,100	6,100	6,300	
Hálózati feszültség			V / φ / Hz	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Áramfelvétel	Hűtés	A	13.6	5.90	7.70	9.50	
	Fűtés		13.10	6.20	7.70	9.50	
Elektromos teljesítményfelvétel	Hűtés	kW	2.95	3.48	4.38	5.16	
	Fűtés		2.78	3.65	4.39	5.30	
EER	Hűtés	kW/kW	2.85	3.02	2.90	2.81	
COP	Fűtés		3.42	3.23	3.26	3.11	
Méretek (mag. x szél. x mély)	Beltéri	mm	246x830x830*	296x830x830*	296x830x830*	296x830x830*	
		kg	34*	37*	40*	40*	
Nettó tömeg	Kültéri	mm	830/900/330	1165x900x330	1165x900x300	1290x900x330	
		kg	69	94	113	118	
Csatlakozási mód			Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	
Csőátmérő			mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/19.05	9.52/19.05
Max. csőhossz.			m	30	50	50	50
Max. szintkülönbség			m	15	30	30	30
Működési tartomány	Hűtés	°C	0 ~ 43	0 ~ 43	0 ~ 43	0 ~ 43	
	Fűtés		-7 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	
Panel			-	-	-	-	

*Méretek a kazetta (panel) nélkül

A hűtési/fűtési adatok a következő feltételek mellett értendők:

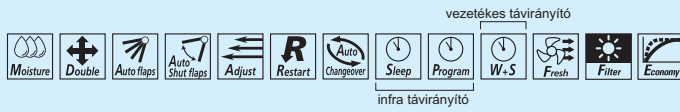
Hűtés, belső hőmérséklet: 27°C DB / 19°C WB; külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB

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

INVERTERES PARAPET / MENNYEZETI KLÍMABERENDEZÉSEK



INVERTERES PARAPET / MENNYEZETI KLÍMABERENDEZÉSEK



Opcionális tartozék



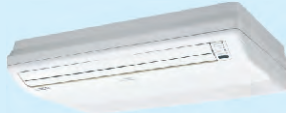
Osztály **A** ALL DC **ABYA 18 LA** **ÚJ**
 H 5,2 kW F 6,0 kW

Osztály **A** ALL DC **ABYA 24 LA** **ÚJ**
 H 7,1 kW F 8,0 kW

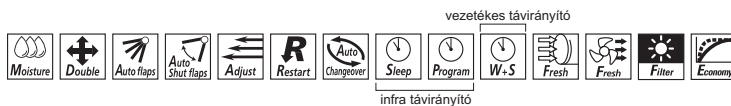
Flexibilis felszerelési lehetőség,
 kompakt és keskeny kialakítás

Széles működési tartomány

ABYA 18/24LA	
Hűtés	Fűtés
-10 ~ 46 °C	-15 ~ 24 °C



INVERTERES MENNYEZETI KLÍMABERENDEZÉSEK



Opcionális tartozék



AOYA30LB



AOYA36/45LA

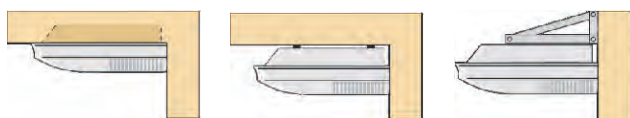
Osztály **A** ALL DC **ABYA 30 LB** **ÚJ**
 H 8,5 kW F 10,0 kW

Osztály **A** ALL DC **ABYA 36 LA** **ÚJ**
 H 10,0 kW F 11,2 kW

Osztály **A** ALL DC **ABYA 45 LA** **ÚJ**
 H 12,5 kW F 14,0 kW

Felszerelési lehetőségek

Széles működési tartomány



ABYA 30LB, 36/45LA	
Hűtés	Fűtés
-15 ~ 46 °C	-15 ~ 24 °C

MŰSZAKI ADATOK

			PARAPET/MENNY. TÍPUSOK		MENNYEZETI TÍPUSOK		
Típus			ABYA18LA	ABYA24LA	ABYA30LB	ABYA36LA	ABYA45LA
	beltéri	kültéri	AOYA18LA	AOYA24LA	AOYA30LB	AOYA36LA	ABYA45LA
Hűtés	Hűtőtéljesítmény	kW	5.2	7.1	8.5	10.0	10.0
	Teljesítmény tart.	kW	0.9 - 5.9	0.9 - 8.0	2.5 - 10.0	5.0 - 11.2	5.6 - 14.0
	Elektromos telj. felv.	kW	1.62	2.21	2.65	3.11	3.89
	EER / Energiaosztály	kW/kW	3.21 (A)	3.21 (A)	3.21 (A)	3.21 (A)	3.21 (A)
	Zajszint (beltéri e., Min.)	dB(A)	31	35	32	32	34
Fűtés	Fűtőtéljesítmény	kW	6.0	8.0	10.0	11.2	14.0
	Teljesítmény tart.	kW	0.9 - 7.5	0.9 - 9.1	2.7 - 11.2	5.1 - 14.0	5.8 - 16.2
	Elektromos telj. felv.	kW	1.66	2.21	2.77	3.02	3.77
	COP / Energiaosztály	kW/kW	3.61 (A)	3.61 (A)	3.61 (A)	3.71 (A)	3.71 (A)
	Zajszint (beltéri e., min.)	dB(A)	31	35	32	32	34
Méretek (mag x szél x mély)	beltéri	mm	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	240 x 1660 x 700	240x1660x700	240x1660x700
		kg	27	27	46	44	44
Nettó tömeg	kültéri	mm	578 x 790 x 300	578 x 790 x 315	830 x 900 x 330	1290x900x330	1290x900x330
		kg	40	44	62	9,8	9,8
Csőátmérő		mm	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Maximális csőhossz (gyári töltettel)		m	25 (15)	30 (15)	50 (20)	50(20)	50(20)
Maximális szintkülönség		m	15	20	30	30	30
Működési tartomány	Hűtés	°C	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
	Fűtés	°C	-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

Szimbólumok jelentése

“A” energiasztályú készülék

Párátlanító üzem

A berendezés hatékonyan párátlanítja a levegőt.

Kétirányú automatikus légterelés

A lamellák komplex mozgása lehetővé teszi a vízszintes és függőleges irányú automata légterelést.

Automatikus befúvási irány

A berendezés az üzemmódnak megfelelően automatikusan kiválasztja a légbefúvási irányát. A légterelők beállítása a távirányító használatával megváltoztatható.

Éjszakai üzemmód

Az éjszakai kisebb hűtési igényhez igazodva a készülék hűtésekor automatikusan növeli (fűtéskor csökkenti) a beállított hőmérséklet-értéket, ezáltal jelentős energia-megtakarítás érhető el.

DC inverteres kompresszor és ventilátor

Automatikus légsebesség beállítás

A vezérlőegység automatikusan kiválasztja a ventilátorfokozatot a szoba hőmérsékletének függvényében.

Automatikus újraindítás

Áramkimaradás után a készülék automatikusan újraindul a korábbi beállításoknak megfelelően.

Automatikus hűtés-fűtés átváltás

A készülék automatikusan vált a hűtő és fűtő üzemmód között a beprogramozott hőmérséklet és a szobahőmérséklet függvényében.

Automatikusan nyíló-záró légterelő

A légterelők automatikusan kinyílnak a készülék bekapcsolásakor, illetve automatikusan záródnak a készülék kikapcsolásakor.

24 órás időzítő funkció

Valós idejű programozás. A készülék ki- illetve bekapcsolása programozható (ON, OFF, ON-OFF, OFF-ON)

Heti programozás + Hőmérs. visszaléptetés

A heti programozás mellett lehetőség van a hét minden napjára bizonyos időintervallumban más beállított hőmérsékletet megadni.

Friss levegő csatlakozási lehetőség

Külső ventilátor kapcsolási lehetőség

Szűrő tisztítási irány kijelzés

Gazdaságos üzemmód

FIX SEBESSÉGES PARAPET / MENNYEZETI KLÍMABERENDEZÉSEK



FIX SEBESSÉGES PARAPET / MENNYEZETI KLÍMABERENDEZÉSEK



AOY14UB



AOY18/24UB

ABY 14 UB
 H 4,0 kW F 4,7 kW

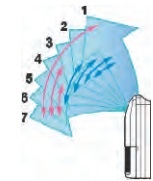
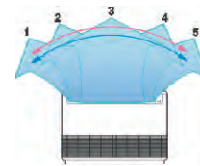
ABY 18 UB
 H 5,4 kW F 6,0 kW

ABY 24 UB
 H 6,5 kW F 7,4 kW

Flexibilis felszerelési lehetőség,
 kompakt és keskeny kialakítás



Kétirányú automatikus légterelés



FIX SEBESSÉGES MENNYEZETI KLÍMABERENDEZÉSEK



AOY30U



AOY36/45U



AOY54U

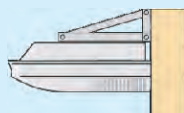
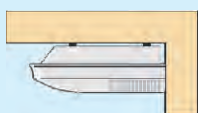
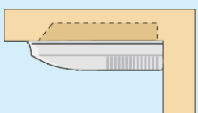
ABY 30 UB
 H 8,4 kW F 9,5 kW

ABY 36 UB
 H 10,5 kW F 11,8 kW

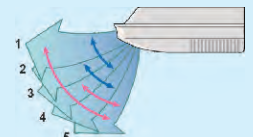
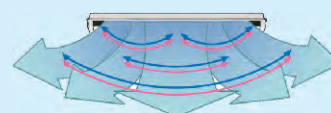
ABY 45 UB
 H 12,7 kW F 14,3 kW

ABY 54 UB
 H 14,5 kW F 16,5 kW

Felszerelési lehetőségek



Kétirányú automatikus légterelés



Modell		Beltéri egys.		ABY14UB		ABY18UB		ABY24UB	
Adatok		Kültéri egys.		AOY14UB		AOY18UB		AOY24UB	
Energiaosztály				C / B		C / C		D / C	
Teljesítmény	Hűtés	kW	4.00		5.40		6.50		
			4.70		6.00		7.40		
	Fűtés	BTU/h	13,700		18,400		22,200		
			16,000		20,500		25,300		
Párátlanítás				l/h		2.0		2.5	
Légszállítás magas fokozaton	Beltéri	640		780		880			
	Kültéri	m ³ /h		1,600		3,200		3,200	
Hálózati feszültség				V / φ / Hz		230/1/50		230/1/50	
Áramfelvétel	Hűtés	A	6.30		8.60		10.80		
			Fűtés		6.00		8.30		10.30
Elektromos teljesítményfelvétel	Hűtés	kW	1.42		1.90		2.42		
			Fűtés		1.35		1.85		2.30
EER	Hűtés	2.82		2.84		2.69			
COP	Fűtés	3.48		3.24		3.22			
Méretek (mag. x szél. x mély) Nettó tömeg	Beltéri	mm	199x990x655		199x990x655		199x990x655		
		kg	28		28		28		
	Kültéri	mm	530x750x250		650x830x320		650x830x320		
		kg	35(77)		52(114)		59(130)		
Csatlakozási mód				Hollandi csatl.		Hollandi csatl.		Hollandi csatl.	
Csőátmérő				mm		6.35/12.70		6.35/15.88	
Maximum csőhossz				m		15		20	
Maximum szintkülönbség				m		8		8	
Működési tartomány	Hűtés	°C	0~43		0~43		0~43		
	Fűtés		-6~24		-6~24		-6~24		

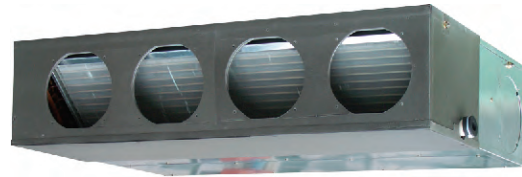
Modell		Beltéri egys.		ABY30UB		ABY36UB		ABY45UB		ABY54UB	
Adatok		Kültéri egys.		AOY30UB		AOY36UB		AOY45UB		AOY54UB	
Energiaosztály				C / B		B / B		C / C		C / D	
Teljesítmény	Hűtés	kW	8.40		10.50		12.70		14.50		
			Fűtés		9.50		11.80		14.30		16.50
	Hűtés	BTU/h	28,700		35,800		43,400		49,500		
			Fűtés		32,400		40,300		48,800		56,300
Párátlanítás				l/h		4.0		5.0		6.0	
Légszállítás magas fokozaton	Beltéri	1,450		1,660		1,850		2,200			
	Kültéri	m ³ /h		3,300		6,100		6,100		6,300	
Hálózati feszültség				V / φ / Hz		230/1/50		400/3/50		400/3/50	
Áramfelvétel	Hűtés	A	13.60		5.90		7.70		9.50		
			Fűtés		13.10		6.20		7.70		9.50
Elektromos teljesítményfelvétel	Hűtés	kW	2.95		3.48		4.38		5.16		
			Fűtés		2.78		3.45		4.39		5.30
EER	Hűtés	2.85		3.02		2.90		2.81			
COP	Fűtés	3.42		3.42		3.26		3.11			
Méretek (mag. x szél. x mély) Nettó tömeg	Beltéri	mm	240x1,660x700		240x1,660x700		240x1,660x700		240x1,660x700		
		kg	48(106)		48(106)		48(106)		48(106)		
	Kültéri	mm	830x900x330		1,165x900x330		1,165x900x330		1,290x900x330		
		kg	69(152)		94(207)		113(249)		118(260)		
Csatlakozási mód				Hollandi csatl.		Hollandi csatl.		Hollandi csatl.		Hollandi csatl.	
Csőátmérő				mm		9.52/15.88		9.52/19.05		9.52/19.06	
Maximum csőhossz				m		30		50		50	
Maximum szintkülönbség				m		15		30		30	
Működési tartomány	Hűtés	°C	0~43		0~43		0~43		0~43		
	Fűtés		-7~24		-10~24		-10~24		-10~24		

A hűtési/fűtési adatok a következő feltételek mellett értendőek:

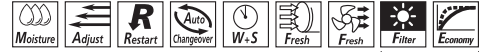
Hűtés, belső hőmérséklet: 27°C DB / 19°C WB; külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB

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

INVERTERES LÉGCSATORNÁZHATÓ KÍLMABERENDEZÉSEK



Vízszintes és függőleges beépítési lehetőség



kivéve ARY 30 LU

Osztály A ALL DC ARYA 12 LA H 3,5 kW F 4,1 kW

ARYA 14 LA H 4,3 kW F 5,0 kW

Osztály A ALL DC ARYA 24 LA H 7,1 kW F 8,0 kW

ARY 30 LU H 8,5 kW F 10,0 kW

Osztály A ALL DC ARYA 18 LA H 5,2 kW F 6,0 kW

ALL DC ARYA 36 LA H 10,0 kW F 11,2 kW

ALL DC ARYA 45 LA H 12,5 kW F 14,0 kW

Az ARYA 12LA, 14LA, 18LA, 24LA, 36LA és 45LA berendezéseken távirányítóval beállítható 4 különböző külső statikus nyomásérték.



“A” energiasztályú készülék



DC inverteres kompresszor és ventilátor



ARY 45 LUAK H 12,5 kW F 14,0 kW

ARY 54 LUAK H 14,0 kW F 16,0 kW

Magas statikus nyomású berendezés

LÉGCSATORNÁZHATÓ INVERTERES LÉGKONDÍCIONÁLÓK

MŰSZAKI ADATOK

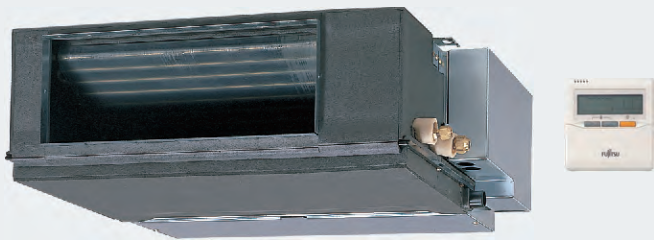
Típus		LÉGCSATORNÁZHATÓ INVERTERES TÍPUSOK									
		beltéri kültéri	ARYA12LA AOYA12LA	ARYA14LA AOYA14LA	ARYA18LA AOYA18LA	ARYA24LA AOYA24LA	ARY30LU AOY30L	ARYA36LA AOYA36LA	ARYA45LA AOYA45LA	ARY45LUAK AOY45L	ARY54LUAK AOY54L
Hűtés	Hűtőteltjesítmény	kW	3,5	4,3	5,2	7,1	8,5	10,0	12,5	14,0	14,0
	Teljesítmény tart.	kW	0,9 - 4,4	0,9 - 5,4	0,9 - 5,9	0,9 - 8,0	3,0 - 10,0	5,0 - 11,2	5,6 - 14,0	3,0 - 14	6,4 - 15,3
	Elektromos telj. felv.	kW	1,05	1,33	1,62	2,21	2,96	3,11	3,89	4,30	5,36
	EER / Energiaosztály	kW/kW	3,33 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	2,87 (C)	3,21 (A)	3,21 (A)	2,91 (C)	2,61 (D)
	Zajszint (beltéri e., Min.)	dB(A)	26	27	27	25	39	31	31	42	42
Fűtés	Fűtőteltjesítmény	kW	4,1	5,0	6,0	8,0	10,0	11,2	14,0	14,0	16,0
	Teljesítmény tart.	kW	0,9 - 5,7	0,9 - 6,5	0,9 - 7,5	0,9 - 9,1	3,0 - 11,2	5,1 - 14,0	5,8 - 16,2	3,0 - 18,0	6,8 - 20,0
	Elektromos telj. felv.	kW	1,11	1,34	1,66	2,21	2,68	3,02	3,77	3,80	4,70
	COP / Energiaosztály	kW/kW	3,69(A)	3,71(A)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,73 (A)	3,71 (A)	3,71 (A)	3,68 (A)	3,40 (C)
	Zajszint (beltéri e., min.)	dB(A)	26	27	27	25	39	31	31	42	42
Méretek (mag x szél x mély)	beltéri	mm	217 x 953 x 595	217 x 953 x 595	217 x 953 x 595	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270x1135x700	270x1135x700	400 x 1050 x 500	400 x 1050 x 500
	kültéri	mm	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	578 x 790 x 315	830 x 900 x 330	1290x900x330	1290x900x330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330
Nettó tömeg	beltéri	kg	25	25	23	38	43	41	41	50	50
	kültéri	kg	40	40	40	44	62	98	98	105	105
Csőátmérő	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
Max. csőhossz (gyári töltettel)	m	25	25	25 (15)	30 (15)	50 (20)	50	50	70(20)	70(20)	
Maximális szintkülönbség	m	15	15	15	20	30	30	30	30	30	
Működési tartomány	Hűtés	°C	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 43	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 43	-15 ~ 43
	Fűtés	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-10 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Külső statikus nyomás, max.	Pa	90	90	90	150	150	150	150	250	250	
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

FIX SEBESSÉGES LÉGCSATORNÁZHATÓ KLÍMABERENDEZÉSEK



Vízszintes és függőleges beépítési lehetőség



ARY 7UU

H 2,15 kW F 2,45 kW

ARY 9UU

H 2,7 kW F 2,45 kW



Vízszintes és függőleges beépítési lehetőség



ARY 12UU

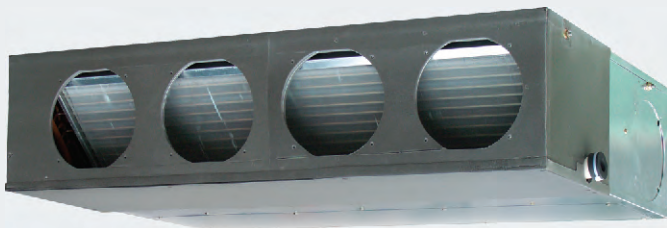
H 3,5 kW F 4,0 kW

ARY 14UU

H 4,0 kW F 4,7 kW

ARY 18UU

H 5,4 kW F 6,0 kW



ARY 25UU

H 7,00 kW F 7,7 kW

ARY 30UU

H 8,4 kW F 9,5 kW

ARY 36UU

H 10,5 kW F 12,7 kW

ARY 36U(1)

H 10,5 kW F 12,7 kW

ARY 45UU

H 12,7 kW F 14,3 kW



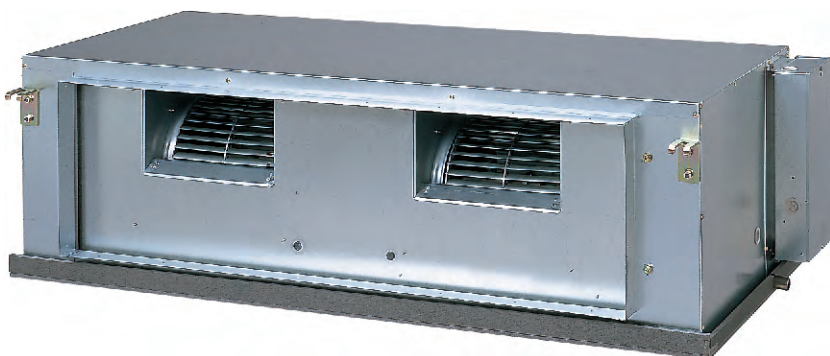
Magas statikus nyomású berendezés



ARY 60UU

H 16,5 kW F 19,5 kW

Magas statikus nyomású berendezés



ARY 90TL

H 24,8-25,4 kW F 28,9-29,5 kW



FIX SEBESSÉGES LÉGCSATORNÁZHATÓ LÉGKONDITIONÁLÓK

MŰSZAKI ADATOK			ARY7UU	ARY9UU	ARY12UU	ARY14UU	
Adatok	Modell	Beltéri egys.	AOY7FUU	AOY9UU	AOY12UU	AOY14UU	
		Kültéri egys.					
Energiaosztály			C/C	C/C	C/C	C/B	
Teljesítmény	Hűtés	kW	2.15	2.70	3.50	4.00	
			Fűtés	2.45	3.10	4.00	4.70
	Hűtés	BTU/h	7,300	9,200	11,900	13,700	
			Fűtés	8,400	10,600	13,600	16,000
Párátlanítás			l/h	0.8	1.0	1.2	1.5
Légszállítás magas fokozaton	Beltéri	m ³ /h	340	420	500	640	
	Kültéri		1,600	1,600	1,600	1,600	
Hálózati feszültség			V / φ / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Áramfelvétel	Hűtés	A	3.60	4.40	5.50	6.30	
	Fűtés		3.60	4.50	5.40	6.00	
Elektromos teljesítményfelvétel	Hűtés	kW	0.76	0.96	1.24	1.42	
	Fűtés		0.76	0.96	1.21	1.35	
EER	Hűtés	kW/kW	2.83	2.81	2.82	2.82	
COP	Fűtés		3.22	3.23	3.31	3.48	
Méretek (mag. x szél. x mély)	Beltéri	mm	217x663x595	217x663x595	217x953x595	217x953x595	
		kg	18(40)	18(40)	25(55)	25(55)	
Nettó tömeg	Kültéri	mm	530x750x250	530x750x250	530x750x250	530x750x250	
		kg	28(62)	30(66)	34(75)	35(77)	
Csatlakozási mód			Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	
Csőátmérő			mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70
Max. csőhossz.			m	15	15	15	15
Max. szintkülönbség			m	8	8	8	8
Működési tartomány	Hűtés	°C	0 ~ 43	0 ~ 43	0 ~ 43	0 ~ 43	
	Fűtés		-6 ~ 24	-6 ~ 24	-6 ~ 24	-6 ~ 24	
Hűtőközeg			R410A	R410A	R410A	R410A	
Külső statikus nyomás (max.)			Pa	40	40	40	40

MŰSZAKI ADATOK			ARY18UU	ARY25UU	ARY30UU	ARY36U(1)	
Adatok	Modell	Beltéri egys.	AOY18UU	AOY25UU	AOY30UU	AOY36U(1)	
		Kültéri egys.					
Energiaosztály			C/C	D/C	C/A	C/B	
Teljesítmény	Hűtés	kW	5.40	7.00	8.40	10.50	
			Fűtés	6.00	7.70	9.50	12.70
	Hűtés	BTU/h	18,400	23,900	28,700	35,800	
			Fűtés	20,500	26,300	32,400	43,400
Párátlanítás			l/h	1.6	2.5	3.0	3.5
Légszállítás magas fokozaton	Beltéri	m ³ /h	1,000	1,100	1,400	1,750	
	Kültéri		3,200	3,200	3,300	6,100	
Hálózati feszültség			V / φ / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Áramfelvétel	Hűtés	A	8.80	11.80	14.00	16.00	
	Fűtés		8.70	10.50	12.40	16.50	
Elektromos teljesítményfelvétel	Hűtés	kW	1.92	2.65	2.99	3.60	
	Fűtés		1.87	2.33	2.63	3.65	
EER	Hűtés	kW/kW	2.81	2.64	2.81	2.92	
COP	Fűtés		3.21	3.30	3.61	3.48	
Méretek (mag. x szél. x mély)	Beltéri	mm	217x953x595	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700	
		kg	25(55)	43(95)	43(95)	43(95)	
Nettó tömeg	Kültéri	mm	650x830x320	650x830x320	830x900x330	1,165x900x330	
		kg	52(115)	59(130)	69(152)	98(216)	
Csatlakozási mód			Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	
Csőátmérő			mm	6.35/15.88	9.52/15.88	9.53/15.88	9.52/15.88
Max. csőhossz.			m	20	25	30	50
Max. szintkülönbség			m	8	15	15	30
Működési tartomány	Hűtés	°C	0 ~ 43	0 ~ 43	0 ~ 43	0 ~ 43	
	Fűtés		-6 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-10 ~ 24	
Hűtőközeg			R410A	R410A	R410A	R410A	
Külső statikus nyomás (max.)			Pa	70	150	150	150

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

FIX SEBESSÉGES LÉGCSATORNÁZHATÓ LÉGKONDÍCIONÁLÓK

MŰSZAKI ADATOK			ARY36UU	ARY45UU	AR60UU	ARY90TL	
Adatok	Modell	Beltéri egys.	ARY36UU	ARY45UU	AR60UU	ARY90TL	
		Kültéri egys.	AOY36UU	AOY45UU	AOY60UU	AOY90TL	
Energiaosztály			C/B	C/C	D/B	-	
Teljesítmény	Hűtés	kW	10.50	12.70	16.50	24.80-25.40	
			Fűtés	12.70	14.30	19.50	28.90-29.50
	Hűtés	BTU/h	35,800	43,400	56,300	84,700-86,700	
			Fűtés	43,400	48,800	66,600	98,500-100,500
Párátlanítás			l/h	3.5	5.0	4.0	7.5
Légszállítás magas fokozaton	Beltéri	m ³ /h	1,750	1,800	3,500	4,300	
	Kültéri		6,100	6,100	6,300	9,800	
Hálózati feszültség			V / φ / Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	380-415/3/50
Áramfelvétel	Hűtés	A	6.10	7.70	10.20	19.50-19.50	
	Fűtés		6.20	7.70	9.80	19.50-19.50	
Elektromos teljesítményfelvétel	Hűtés	kW	3.60	4.38	6.06	12.20-12.50	
	Fűtés		3.65	4.39	5.54	12.20-12.50	
EER	Hűtés	kW/kW	2.92	2.90	2.72	2.03-2.03	
COP	Fűtés		3.48	3.26	3.52	2.37-2.36	
Méretek (mag. x szél. x mély) Nettó tömeg	Beltéri	mm	270x1,135x700	270x1,135x700	400x1,050x500	450x1,550x700	
		kg	43(95)	45(99)	50(110)	85(187)	
	Kültéri	mm	1,165x900x330	1,165x900x330	1,290x900x330	1,380x1,300x650	
		kg	94(207)	113(249)	118(260)	245(539)	
Csatlakozási mód			Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi csatl.	Hollandi (kicsi) karimás (nagy)	
Csőátmérő			mm	9.52/15.88	9.52/19.05	9.52/19.05	12.70/28.58
Max. csőhossz.			m	50	50	50	50
Max. szintkülönbség			m	30	30	30	30
Működési tartomány	Hűtés	°C	0 ~ 43	0 ~ 43	0 ~ 43	0 ~ 46	
	Fűtés		-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 24	-10 ~ 21	
Hűtőközeg			R410A	R410A	R410A	R407C	
Külső statikus nyomás (max.)			Pa	150	150	250	300

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 üzem

A berendezés hatékonyan párátlanítja a levegőt.



Automatikus légsebesség beállítás

A vezérlőegység automatikusan kiválasztja a ventilátorfokozatot a szoba hőmérsékletének függvényében.



Automatikus újraindítás

Áramkimaradás után a készülék automatikusan újraindul a korábbi beállításoknak megfelelően.



Automatikus hűtés-fűtés átváltás

A készülék automatikusan vált a hűtő és fűtő üzemmód között a beprogramozott hőmérséklet és a szobahőmérséklet függvényében.



Heti programozás

Lehetőség van a hét minden napjára külön-külön ki- és bekapcsolási időpontok beállítására.



Heti programozás + Hőmérs. visszaléptetés

A heti programozás mellett lehetőség van a hét minden napjára bizonyos időintervallumban más beállított hőmérsékletet megadni.



Friss levegő csatlakozási lehetőség



Külső ventilátor kapcsolási lehetőség



Energiatakarékos üzem



Szűrő tisztítási igény kijelzés



Gazdaságos üzemmód

FUJITSU

MEGJEGYZÉSEK MŰSZAKI ADATOKHOZ

I.U.: beltéri egység

O.U.: kültéri egység

Az adatok és a design a folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően minden előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

A hűtési/fűtési adatok a következő feltételek mellett értendők:

Hűtés

Belső hőm.: 27°C DB/19°C WB

Külső hőm.: 35°C DB/24°C WB

Fűtés

Belső hőm.: 20°C DB/15°C WB

Külső hőm.: 7°C DB/ 6°C WB

A légcsatornázható típusoknál a légmennyiség az alábbi külső statikus nyomásoknál értendő:

Típus	Nyomás
ARY 7/9/12/14/18 U/L, ARY 7/9/12/14/18 UU, ARYA 12/14/18 LA	0 Pa
ARY 24/30/36/45L, ARY 30LU, ARYA 36/45 LA	30 Pa
ARY 25/30/36/45/60 F/U, ARY 45LH/ 54L, ARY 25/30/36/45UU, ARY 45/54LUAK	100 Pa
ARY 90 TL	196 Pa



ISO 9001 Certified number:09 100 89394
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

ISO 14001 Certified number:09 104 9245



ISO 9001 Certified number:09 100 79269
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



ISO 14001 Certified number:104692

Az Ön partnere:

FUJITSU
FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

2008/01