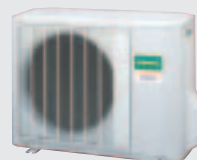


СТЕННО-ТАВАНЕН ТИП

- 5 -



AWHZ14/18LB

AWHZ24LB



AWHZ14LB

C 4.20kW/14,300BTU/h
H 6.00kW/20,500BTU/h



AWHZ18LB

C 5.20kW/17,700BTU/h
H 6.70kW/22,900BTU/h



AWHZ24LB

C 7.10kW/24,200BTU/h
H 8.10kW/27,600BTU/h

Автоматично почистване на филтъра **ПЪРВИ! В СВЕТА** *1

Автоматично почистване на филтъра за 2 минути

Енергоспестяващо почистване Клас A

Стерилизиране

- а Титановият апатитен филтър* напълно премахва мръсотията и праха ... - 99.99%
- Премахване на бактерии и освежаване на въздуха чрез UV (ултравиолетови лъчи)

Уникална технология Висока енергоефективност

- Енергоспестяване чрез автоматично почистване на филтъра 25%

- Компютърно проектиран вентилатор осигурява по-широк въздушен поток от този на конвенционалните модели



10%.

CAE анализ

- Новият мотор "Axial gap" осигурява висока мощност и ефективност *2

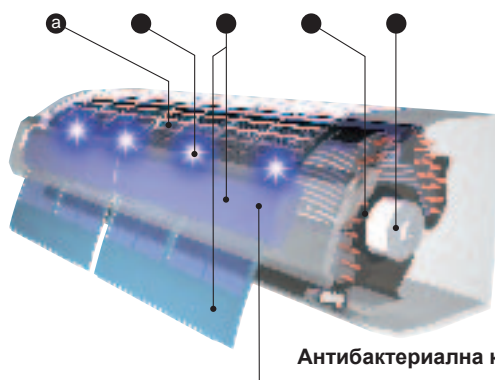
Axial gap метод

Особености (Сравнение с конвенционалните модели)

1,5

10%.

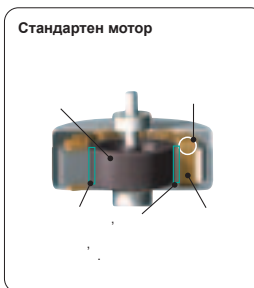
2



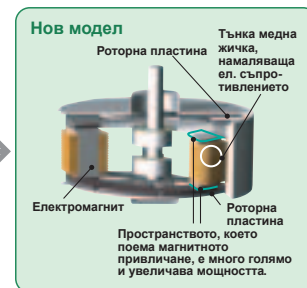
Антибактериална кутия за прах

2

*1:	9	, 2002. "	"
*2:	13	, 2004.	"



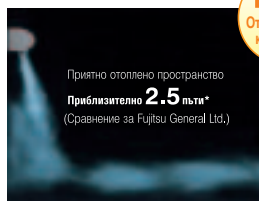
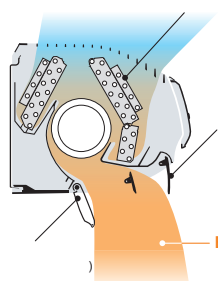
Стандартен мотор



Нов модел

Роторна пластина
Тънка медна жичка, намаляваща ел. съпротивлението
Електромагнит
Роторна пластина
Пространството, което поема магнитното привличане, е много голямо и увеличава мощността.

"Силен вертикален въздушен поток", осигуряващ мощно отопление и на подово ниво



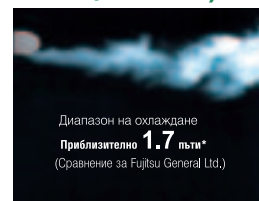
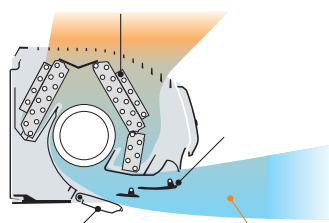
Приятно отоплено пространство
Приблизително **2.5** пъти*
(Сравнение за Fujitsu General Ltd.)

ASH13PSCCW

No.1
Отоплителен капацитет

Въздухът се насочва право надолу

"Здравословен хоризонтален възд. поток" (хладният въздух не е насочен директно срещу обитателите на помещението)

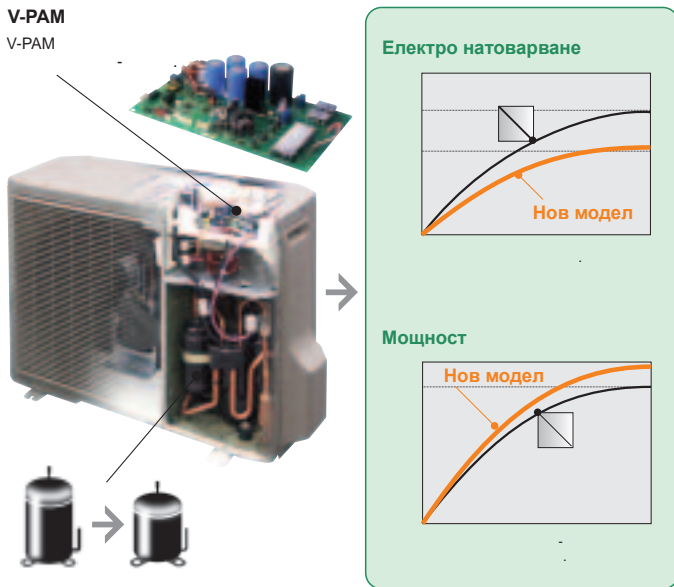


Диапазон на охлаждане
Приблизително **1.7** пъти*
(Сравнение за Fujitsu General Ltd.)

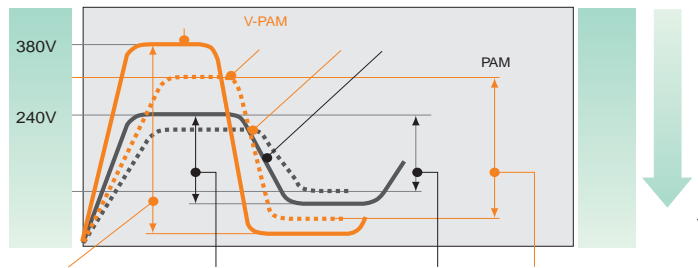
ASH13PSCCW

Хоризонтален въздушен поток

V-PAM инверторният компресор увеличава максимално продуктивността и позволява висока мощност и ефективност



Сравнение между V-PAM и стандартната PAM.



Конвенционална система

V-PAM

Чрез покачване на волтажа до 380V и по-бързото завъртане на мотора V-PAM технологията постига висока мощност. При достигане на стабилно състояние, моторът започва да се върти по-бавно и намалява волтажа.

Moisture Double Auto flaps Auto Shut flaps Adjust Restart Auto Changerover Sleep Program

AWG14UB AWG18UA/18UB/24UB AWG24UA/30UB

A AWG14UB
C 4.20kW/14,300BTU/h
H 4.60kW/15,700BTU/h

A AWG18UA
C 5.40kW/18,400BTU/h
H 5.70kW/19,500BTU/h

AWG18UB
C 5.40kW/18,400BTU/h
H 5.70kW/19,500BTU/h

A AWG24UA
C 6.80kW/23,200BTU/h
H 7.40kW/25,300BTU/h

AWG24UB
C 6.80kW/23,200BTU/h
H 7.40kW/25,300BTU/h

AWG30UB
C 7.90kW/27,000BTU/h
H 8.40kW/28,700BTU/h

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

		AWHZ14LB	AWHZ18LB	AWHZ24LB	AWG14UB	AWG18UA	AWG18UB	AWG24UA	AWG24UB	AWG30UB	
		AOHZ14LB	AOHZ18LB	AOHZ24LB	AOG14UB	AOG18UA	AOG18UB	AOG24UA	AOG24UB	AOG30UB	
V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
kW		4.20 (0.9-5.3)	5.20(0.9-5.9)	7.10(0.9-8.0)	4.20	5.40	5.40	6.80	6.80	7.90	
		6.00 (0.9-9.1)	6.70 (0.9-9.7)	8.50(0.9-11.0)	4.60	5.70	5.70	7.40	7.40	8.40	
EER -	W/W	1.02/1.35	1.58/1.63	2.21/2.24	1.45/1.28	1.66/1.58	1.85/1.85	2.12/2.05	2.40/2.40	2.75/2.75	
		4.12-A	3.29-A	3.21-A	2.90	3.25	2.92	3.21	2.83	2.87	
COP -	A	4.44-A	4.11-A	3.62-A	3.59	3.61	3.08	3.61	3.08	3.05	
		4.5/5.9	6.9/7.2	9.7/10.3	6.5/5.7	7.3/7.0	8.3/8.3	9.4/9.0	10.6/10.5	13.0/13.0	
	l/h	2.1	2.8	3.0	1.6	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	
()	H/M/L/Q/SQ	46/43/35/29/24	46/43/35/29/24	47/43/40/36/32	—	—	—	—	—	—	
()		46	47	53	—	—	—	—	—	—	
	m³/h	850/1910	850/1910	880/3600	650/1600	900/3200	760/3200	1060/3200	900/3200	950/3200	
		mm	250x899x298	250x899x298	250x899x298	270x1150x285	270x1150x285	270x1150x285	270x1150x285	270x1150x285	270x1150x285
	kg(lbs)	13.5(30)	13.5(30)	14(31)	16(35)	16(35)	16(35)	16(35)	16(35)	16(35)	
		mm	578x790x300	578x790x300	830x900x330	530x750x250	650x830x320	650x830x320	900x900x350	650x830x320	900x900x350
		kg(lbs)	39(86)	39(86)	62(137)	35(77)	52(114)	52(114)	74(163)	59(130)	74(163)
	mm	6.35/12.70	6.35/12.70	6.35/15.88	6.35/12.70	6.35/15.88	6.35/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	
		16/29	16/29	—	—	—	—	—	—	—	
	m	20(15)	20(15)	30(15)	15	20	20	20	20	25	
		15	15	20	8	8	8	8	8	15	
	C	-10-43	-10-43	-10-43	-21-43	-5-43	0-43	-5-43	0-43	0-43	
		-15-24	-15-24	-15-24	-6-24	-10-24	-6-24	-10-24	-6-24	-6-24	
		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	