

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

ul. Kłobucka 23A, 02-699 Warszawa



CERTYFIKAT Nr B/13/1220 /04/BT

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **FUJITSU GENERAL Ltd.**
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japonia.

Nazwa i adres producenta: j.w.
Miejsce produkcji: **HAMAMATSU FUJITSU GENERAL Ltd.**
1930, Nakagawa, Hosoe-cyo, Inasa-gun, Shizuoka, Japonia.

Nazwa wyrobu: **Klimatyzator ścienny**

Typ (odmiany): **AS*/AO* (verte)**

Znak handlowy: **FUJITSU, GENERAL**

Podstawowe parametry: 220-240V; 230V; 380-415V; 50Hz; klasa I (verte)

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: **PN-EN 60335-2-40:2001 (EN 60335-2-40:1997+A1:2000)**
PN-EN 55014-1:2002

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: **PCBC S.A.**

Nr i data sprawozdania: **BE/350/2004 z dn. 08.04.2004 r.; BE/352/2004 z dn. 08.04.2004 r.;**
BE/195/2001 z dn. 13.03.2001 r.; BE/254/2001 z dn. 27.03.2001 r.

Prawo do oznaczania w okresie od **26 maja 2004 r.** do **25 maja 2007 r.**
dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Wyniki badań potwierdzają spełnianie przez certyfikowany wyrób wymagań norm zharmonizowanych z Dyrektywą LVD 73/23/EWG.



z up. DYREKTORA ds. BADAŃ
i CERTYFIKACJI WYROBÓW

dr inż. Zbigniew Buchwald
Kierownik Zespołu



Model	Moc [kW]		Napięcie [V]
	Chłodzenie	Grzanie	
AS.7X../AO.7X	0,63-0,67	-	220-240
AS.9X../AO.9X..	1,05	-	230
AS.12X../AO.12X..	1,27-1,32	-	220-240
AS.14X../AO.14X..	1,53-1,60	-	220-240
AS.18X../AO.18X..	2,05-2,15	-	220-240
AS.24X../AO.24X..	2,62-2,65	-	220-240
AS.24X..3/AO.24X..3	2,78-2,86	-	380-415
AS.30X../AO.30X..	3,30-3,40	-	220-240
AS.30X..3/AO.30X..3	3,48-3,58	-	380-415
AS.7Y../AO.-7Y..	0,83	0,75	230
AS.9Y../AO.9Y...	0,84	0,75	230
AS.9L../AO.9L...	0,25-1,38	0,25-1,96	220-240
AS.12Y../AO.12Y..	1,13	1,02-1,06	230 / 220-240
AS.12L../AO.12L..	0,25-1,61	0,25-2,30	220-240
AS.14Y../AO.14Y..	1,55-1,62	1,56-1,65	220-240
AS.18Y../AO.18Y..	8,70-8,50	8,50-8,20	220-240
AS.24Y../AO.24Y..	2,75-2,76	2,92-2,98	220-240
AS.-24L../AO.-24L..	2,40	2,40	230
AS.30Y../AO.30Y..	3,15-3,25	3,27-3,39	220-240
AS.30L../AO.30L..	3,30-3,30	3,38-3,32	220-240

W miejsce kropek litery określające: znak towarowy, typ pilota, typ sprężarki i kolor obudowy.

W miejsce X w modelach chłodzących: E lub F, w miejsce Y w modelach chłodząco-grzewczych: T lub U określające rodzaj czynnika chłodniczego.



ASB