

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

ul. Kłobucka 23A, 02-699 Warszawa



CERTYFIKAT Nr B/13/1219/04/BT

uprawniający 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 ściennie-przysufitowy**

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

Znak handlowy: **FUJITSU, GENERAL**

Podstawowe parametry: **220-240V; 230V; 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

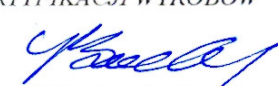
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: **PCBC S.A.**

Nr i data sprawozdania: **BE/353/2004 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



Warszawa, dnia: 26.05.2004r.

CERTYFIKAT Nr B/13/12.13/04/BT

Model	Moc [kW]		Napięcie [V]
	Chłodzenie	Grzanie	
AW.18X../AO.18X..	2,05-2,15	-	220-240
AW.24X../AO.24X..	2,62-2,65	-	220-240
AW.30X../AO.30X..	3,30-3,40	-	220-240
AW.14Y../AO.14Y..	1,44-1,53	1,62-1,70	220-240
AW.14L../AO.14L..	0,09-1,75	0,09-2,48	220-240
AW.17L../AO.17L..	0,09-1,90	0,09-2,66	220-240
AW.18Y../AO.18Y..	1,90-1,96	1,82-1,86	220-240
AW.24Y../AO.24Y..	2,75-2,76	2,92-2,98	220-240
AW.30Y../AO.30Y..	2,75	2,75	230

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.