

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

ul. Kłobucka 23A, 02-699 Warszawa



CERTYFIKAT Nr B/13/1222/04/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 przypodłogowo-przysufitowy**

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

Znak handlowy: **FUJITSU, GENERAL**

Podstawowe parametry: **230V; 400V; 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/412/2004 z dn. 23.04.2004 r.;**
BE/256/2001 z dn. 26.03.2001 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



CERTYFIKAT Nr B/13/1222/04/BT

Model	Moc [kW]		Napięcie [V]
	Chłodzenie	Grzanie	
AB.14X../AO.14X..	1,39	-	230
AB.18X../AO.18X..	1,92	-	230
AB.24X../AO.24X..	2,45	-	230
AB.30X../AO.30X..	3,40	-	230
AB.36X../AO.36X..	4,05	-	400
AB.45X../AO.45X..	4,80	-	400
AB.54X../AO.54X..	5,65	-	400
AB.14Y../AO.14Y..	1,42	1,35	230
AB.18Y../AO.18Y..	1,90	1,85	230
AB.24Y../AO.24Y..	2,42	2,30	230
AB.30Y../AO.30Y..	3,40	3,35	230
AB.36Y../AO.36Y..	4,04	3,65	400
AB.45Y../AO.45Y..	4,60	5,05	400
AB.54Y../AO.54Y..	5,60	5,60	400

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.