

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

ul. Kłobucka 23A, 02-699 Warszawa



CERTYFIKAT Nr B/13/1223/04/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 kasetonowy**

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

Znak handlowy: **FUJITSU, GENERAL**

Podstawowe parametry: **220-240V; 230V; 380-415V; 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/409/2004 z dn. 23.04.2004 r.; BE/411/2004 z dn. 23.04.2004 r.;**
BE/255/2001 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/13/1223/04/BT

Model	Moc [kW]		Napięcie [V]
	Chłodzenie	Grzanie	
AU.12X../AO.12X..	1,35-1,42	-	220-240
AU.14X../AO.14X..	1,55-1,65	-	220-240
AU.18X../AO.18X..	1,90	-	230
AU.25X../AO.25X..	2,80-2,85	-	220-240
AU.25X..3/AO.25X..3	2,87-2,92	-	380-415
AU.30X../AO.30X..	3,40	-	230
AU.36X..3/AO.36X..3	4,05	-	400
AU.45X..3/AO.45X..3	4,76-4,80	-	380-415
AU.54X..3/AO.54X..3	5,65	-	400
AU.12Y../AO.12Y..	1,35-1,42	1,33-1,40	220-240
AU.14Y../AO.14Y..	1,62-1,72	1,66-1,76	220-240
AU.18Y../AO.18Y..	1,85	2,00	230
AU.25Y../AO.25Y..	2,80-2,85	2,65-2,75	220-240
AU.30Y../AO.30Y..	3,40	3,35	230
AU.36Y../AO.36Y..	4,00-4,04	3,68-3,65	380-415
AU.45Y../AO.45Y..	4,55-4,60	5,05	380-415 / 400
AU.54Y../AO.54Y..	5,50	6,00	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.