

TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI

My, CARRIER TOSHIBA CORPORATION, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że urządzenia do których ta deklaracja się odnosi, są zgodne z dyrektywami Unii Europejskiej: o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC, dyrektywy maszynowej 2006/42/EC, oraz dyrektywy w sprawie urządzeń ciśnieniowych 97/23/EC.

Typ: Mini-Super Modular Multi System Air Conditioner (seria MiNi-SMMS)

Modele: Zgodnie z załącznikiem.

Spełniane normy:

EN 378-2:2008

EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006

stosowane wraz z EN 60335-1:2002/A1:2004/A11:2004/A12:2006/A2:2006

EN 50366:2003/A1:2006

EN 55014-1:2006

EN 55014-2:1997/A1:2001 (kategoria IV)

EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995/A1:2001/A2:2005

EN 61000-3-11:2000, EN 61000-3-12:2005

EN 55022:1998/A1:2000/A2:2003 (dla sterowania TCS Net)

EN 55024:1998/A1:2001/A2:2003 (dla sterowania TCS Net)

Rok w którym naniesiono oznaczenie CE: patrz tabliczka znamionowa.

Informacja odnosząca się do Artykułu 9 Dyrektywy 2004/108/EC

Importer/Dystrybutor w UE:

Nick Ball

Toshiba EMEA Engineering Director

Toshiba Carrier UK Ltd.

Porsham Close, Belliever Industrial Estate,

PLYMOUTH, Devon, PL6 7DB.

Wielka Brytania

Jednostki wewnętrzne oznaczone gwiazdką(*) na liście modeli są produkowane przez Toshiba Carrier (Thailand) Co., Ltd.

Toshiba Carrier (Thailand) Co., Ltd.

144/9 Moo5, Bangkadi Industrial Park, Tivanon Road, Tambol Bangkadi,

Amphur Muang, Pathumthani 12000 Thailand

Uwaga: Ta deklaracja traci ważność w przypadku ingerencji technicznych i operacyjnych, dokonanych bez zgody producenta.

Mini-Super Modular Multi System
(seria MINI-SMMS)

Modele:
Jednostka wewnętrzna

Typ	Model				
Jednostka kasetowa 4-drogowa	MMU-AP0091H	MMU-AP0121H	MMU-AP0151H	MMU-AP0181H	MMU-AP0241H
	MMU-AP0271H	MMU-AP0301H	MMU-AP0361H	MMU-AP0481H	
	MMU-AP0092H	MMU-AP0122H	MMU-AP0152H	MMU-AP0182H	MMU-AP0242H
Jednostka kasetowa kompaktowa 4-drogowa	MMU-AP0272H	MMU-AP0302H	MMU-AP0362H	MMU-AP0482H	
	MMU-AP0071MH	MMU-AP0091MH	MMU-AP0121MH	MMU-AP0151MH	MMU-AP0181MH
Jednostka kasetowa 2-drogowa	MMU-AP0071WH	MMU-AP0091WH	MMU-AP0121WH	MMU-AP0151WH	MMU-AP0181WH
	MMU-AP0241WH	MMU-AP0271WH	MMU-AP0301WH		
Jednostka kasetowa 1-drogowa	MMU-AP0071YH	MMU-AP0091YH	MMU-AP0121YH	MMU-AP0152SH	MMU-AP0182SH
	MMU-AP0242SH				
Kanał standardowy	MMD-AP0071BH	MMD-AP0091BH	MMD-AP0121BH	MMD-AP0151BH	MMD-AP0181BH
	MMD-AP0241BH	MMD-AP0271BH	MMD-AP0301BH	MMD-AP0361BH	MMD-AP0481BH
Jednostka kanałowa o podwyższonym sprężu	MMD-AP0181H	MMD-AP0241H	MMD-AP0271H	MMD-AP0361H	MMD-AP0481H
Kanał płaski	MMD-AP0071SPH	MMD-AP0091SPH	MMD-AP0121SPH	MMD-AP0151SPH	MMD-AP0181SPH
Jednostka podstropowa	MMC-AP0151H	MMC-AP0181H	MMC-AP0241H	MMC-AP0271H	MMC-AP0361H
	MMC-AP0481H				
Jednostka ścienna	MMK-AP0071H	MMK-AP0091H	MMK-AP0121H	MMK-AP0151H	MMK-AP0181H
	MMK-AP0241H	MMK-AP0072H *	MMK-AP0092H *	MMK-AP0122H *	
	MMK-AP0073H *	MMK-AP0093H *	MMK-AP0123H *	MMK-AP0153H *	MMK-AP0183H *
	MMK-AP0243H *				
Konsola wolnostojąca	MML-AP0071H	MML-AP0091H	MML-AP0121H	MML-AP0151H	MML-AP0181H
	MML-AP0241H				
Konsola wolnostojąca do zabudowy	MML-AP0071BH	MML-AP0091BH	MML-AP0121BH	MML-AP0151BH	MML-AP0181BH
	MML-AP0241BH				
Jednostka wolnostojąca	MMF-AP0151H	MMF-AP0181H	MMF-AP0241H	MMF-AP0271H	MMF-AP0361H
	MMF-AP0481H				

Jednostka zewnętrzna

Typ	Model		
Pompa ciepła	MCY-MAP0401HT	MCY-MAP0501HT	MCY-MAP0601HT
	MCY-MAP0401HTZ	MCY-MAP0501HTZ	MCY-MAP0601HTZ
	MCY-MAP0401HTZG	MCY-MAP0501HTZG	MCY-MAP0601HTZG

Opcje

	Model			
Sterownik bezprzewodowy	TCB-AX21E2	RBC-AX22CE2	TCB-AX21U(W)-E2	RBC-AX31U(W)-E
	RBC-AX31U(WS)-E			
Sterownik przewodowy	RBC-AMT31E	RBC-AMT32E	RBC-AS21E2	RBC-AMS41E
Rozdzielacz	RBM-BY54E	RBM-BY104E	RBM-HY1043E	RBM-HY1083E
Zestaw zaworowy PMV	RBM-PMV0361E	RBM-PMV0901E	RBM-PMV0362E	RBM-PMV0902E
Zestaw z pompką skroplin	TCB-DP31DE (dla jednostek kanałowych o podwyższonym sprężu)			
	TCB-DP32DE (dla jednostek kanałowych o podwyższonym sprężu)			
	TCB-DP22CE2 (dla jednostek podstropowych)			

Opcje ("puste pole": nowy model)

	Model			
System sterowania TCS Net	BMS-IFLSV3E (TCS net relay IF)	BMS-IFWH4E2 (Energy monitoring relay IF)	BMS-IFDD02E2 (Digital I/O relay IF)	
	BMS-TP0641ACE (Touch screen controller)	BMS-TP0641PWE (Touch screen controller)	BMS-TP5121ACE (Touch screen controller)	BMS-TP5121PWE (Touch screen controller)
	TCB-IFCB-4E2 (Remote Location ON/OFF Control Box)	TCB-PCDM2E (Power peak cut control board)	TCB-PCMO2E (External master ON/OFF control board)	TCB-PCIN2E (Error output control board)
	BMS-LSV6E (Intelligent server)	BMS-STCC03E (Software)	BMS-STBN08E (Software)	
	TCB-IFLN640TLE (Lon IF)	TCB-IFLN641TLE2 (Lon IF)		
	TCB-IFMB640TLE (Modbus IF)	TCB-IFCB640TLE (Analog IF)	TCB-IFCG1TLE (General purpose IF)	TCB-IFGSM1E (GSM telephone controller IF)
	Compliant manager	BMS-CM1280TLE	BMS-CM1280FTLE	
Sterownik ON-OFF	TCB-CC163TLE2			
Sterownik centralny	TCB-SC642TLE2			
Programator tygodniowy	TCB-EXS21TLE	RBC-EXW21E2		
Czujnik temperatury	TCB-TC21LE2			
Panel dekoracyjny (dla kaset 4-drogowych)	RBC-U21PG(W)-E2	RBC-U31PG(W)-E	RBC-U31PGS(W)-E,	RBC-U31PGS(WS)-E
(dla kompatybilnych kaset 4-drogowych)	RBC-UM11PG(W)E			
(dla kaset 2-drogowych)	RBC-UW136PG	RBC-UW266PG	RBC-UW466PG	
(dla kaset 1-drogowych)	RBC-US21PGE	RBC-UY136PG		
Wtyczki	TCB-KBCN32VEE	TCB-KBCN61HAE	TCB-KBCN60OPE	TCB-KBCN60EXE
	TCB-KBCN70OAE	TCB-KBCN73DEE		

Omawiane sprawozdanie z badań: ("Kursywa": nowy raport)

Sprawozdanie z badań maszynowych	
Dokumentacja techniczna urządzeń	<i>MD0903</i>
Raport CB wydany przez TUV Rheinland	12017676-001
Raport z testu dla IEC(EN)60335-1Amd.2	TUV 12020055 001
Raport z testu dla kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	
TCF lub TD	2004002 revision 0, revision 1, revision 2, revision 3
Raport z testu dla systemu sterowania TCS Net	
Raport CB wydany przez TUV Rheinland	12018343-001
Raport z testu dla IEC(EN)60335-1Amd.2	TUV 12019761 001
Raport z testu dla EN 50366	T003155-02, T003155-04
Raport z testu dla EMC: TDF or TD for EMC	2004003 revision 0, revision 1, revision 2

Identyfikacja numeru seryjnego

CE 0035 **EN** 1184
TOSHIBA AIR CONDITIONER
东芝空调机 (室外机)
MODEL 型号 **MCY-MAPO601HT**

	220-240V-
	50 Hz
	7.0 kW
	31 A
HFC-410A (R410A)	7.2 kg
P5 H3.73/L2.21	MPa
(H37.3/L22.1	bar)
	IPX4
COOLING CAPACITY	15.5 kW
冷气能力	
AMP	21.4 A
电流	
WATT	4.53 kW
耗电量	
HEATING CAPACITY	10.0 kW
暖气能力	
AMP	22.2 A
电流	
WATT	4.85 kW
耗电量	
NET WEIGHT	11.7 kg
重量	

SERIAL NO. 生产编号 **99999999**
TOSHIBA CLIMATE CORPORATION
东芝开利 株式会社
MADE IN JAPAN
日本制造

