

## DECLARATIE DE CONFORMITATE

Noi, S.C. CLIMA STUDIO S.R.L. cu sediul social și administrativ în Comuna Dragomiresti Vale, Sat Dragomiresti Deal, Tarla 51/2, Zona Open Space, Etaj 1, Jud. Ilfov, J23/3236/2007, CUI 22826985, in calitate de importator/distribuitor, în aplicarea declaratiei de conformitate emisa de producator, declaram că echipamentele de aer conditionat la care se face referire in prezentul document respectiv nu pun in pericol viata, sanatatea si securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu legislatia relevanta de armonizare a Uniunii Europene 93/68/EEC – Marcajul CE, Directiva 2009/125/EC și Reg. 206/2012 privind proiectarea ecologică, 2014/30/EU – EMC, 2014/35/EU – LVD, 2011/65/EU – RoHS, 2014/53/EU – RED, 2019/125/EC – ErP cu modificările și completările ulterioare și cu următoarele standarde:

CATEGORIE	MARCA/COD PRODUS	STANDARD	DIRECTIVA
EMC (compatibilitatea electromagnetică)	Marca: <b>MIDEA</b> CBI-09HRFN8-I(R) CBI-09HFNX-O(R) CBI-12HRFN8-I(R) CBI-12HFNX-O(R) CBI-18HRFN8-I(R) CBI-18HFNX-O(R) CBI-24HRFN8-I(R) CBI-24HFNX-O(R)	EN 55014-1:2017	2014/30/EU
		EN 55014-2:2015	
		EN IEC 61000-3-2:2019 sau EN 61000-3-12:2011	
		EN 61000-3-3:2013+A1:2019 sau EN IEC 61000-3-11:2019	
LVD (echipamente electrice de joasă tensiune)	MSEPBU-09HRFN8(R) MOX230-09HFN8-Q(R) VI MSEPBU-12HRFN8(R) MOX230-12HFN8-Q(R) VI MSEPCU-09HRFN8(R) MOX430-09HFN8-Q(R) VI MSEPDU-09HRFN8(R) MOX430-09HFN8-Q(R) VI MSAGAU-09HRFNX-QRD0GW(R)	EN 62233:2008	2014/35/EU
		EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	
		EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012	
RoHS (restricționarea substanțelor periculoase)	MOX102-09HFN8-QRD0GW(R) MSAGBU-12HRFNX-QRD0GW(R) MOX102-12HFN8-QRD0GW(R) MSAGCU-182HRFNX-QRD0GW(R)	-	2011/65/EU & (EU) 2015/863
RED (echipamente radio)	MOX301-18HFN8-QRD0GW(R) MSAGBDU-24HRFNX-QRD0GW(R) MOX401-24HFN8-QRD0GW(R)	-	2014/53/EU
ErP (proiectare ecologică)	MFA2U-12HRFNX(GA) MFA2U-17HRFNX(GA) MFA3U-12HRFNX(GA) MFA3U-18HRFNX(GA) T-MBQ-03C3 MCD1-24HRFNX(GA) MCD1-30HRFNX(GA) MCD1-36HRFNX(GA) MCD1-42HRFNX(GA) MCD1-48HRFNX(GA) MCD1-55HRFNX(GA) T-MBQ4-04AWD MTIU-12HWFN8(GA) MTIU-18HWFN8(GA) MTI-24HWFN8(GA) MTI-30HWFN8(GA) MTI-36HWFN8(GA) MTI-42HWFN8(GA) MTI-48HWFN8(GA) MTI-55HWFN8(GA) MUEU-18HRFNX(GA) MUE-24HRFNX(GA) MUEU-36HRFNX(GA) MUEU-48HRFNX(GA) MUEU-55HRFNX(GA) MOX230-12HFN8-Q(GA) MOX330U-18HFN8-Q(GA) MOX430U-24HFN8-Q(GA) MOD30U-30HFN8-Q(GA) MOD30U-36HFN8-Q(GA) MOD30U-36HFN8-R(GA) MOD30U-42HFN8-Q(GA) MOD30U-48HFN8-R(GA)	EN 12102-1:2017 EN 14825:2016	2009/125/EC 2017/1369/EU Reg. 206/2012 Reg. 626/2012

Echipamentele poarta marcajul CE, in conformitate cu reglementarile europene, respectiv DIRECTIVA 93/68/EEC și REGULAMENTUL (CE) NR. 765/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN SI AL CONSILIULUI  
Declaratia este emisa in conformitate cu prevederile HG 409/2016 modificata de Legea 203/2018 (privind stabilirea conditiilor pentru punerea la dispozitie pe piata a echipamentelor electrice de joasa tensiune) si HG 487/2016 modificata de HG 431/2019 (privind compatibilitatea electromagnetica), precum si cu standardul ISO 9001.

Data 15.03.2023

Semnatura autorizată

