

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Noi, S.C. ASTON COM S.A. cu sediul administrativ in Bucuresti, Str. Linia de Centura nr. 46, Clădirea C, VGP Logistic Park, Stefanestii de Jos, Jud Ilfov, Nr. Reg. Com. J40/10329/2000, CUI 13521523, in calitate 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 amendată de Directiva 2015/65/EU, 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)		EN 55014-1:2017+A11:2020	2014/30/EU
		EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	
		EN 55014-2:2015	
		EN 61000-3-2:2019	
		EN 61000-3-3:2013+A1:2019	
LVD (echipamente electrice de joasă tensiune)	Marca: YAMATO	EN 62233:2008	2014/35/EU
		EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14:2019+A1:2019+A2:2019	
RoHS (restricționarea substanțelor periculoase)	YW09T2 YW12T2 YW18T2 YW24T2	EN IEC 63000:2018	2011/65/EU
RED (echipamente radio)		EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014:2-2015 EN 301 489-1 V.2.2.3 EN 301 489-17 V.3.1.1 EN 300 328 V.2.2.2	2014/53/EU
ErP (proiectare ecologică)		EN 12102-1:2017+CRGD:2018 EN 14511-1:2018 EN 14511-2:2018 EN 14511-3:2018 EN 14511-4:2018 EN 14825:2018	2009/125/EC Reg. 206/2012

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 15.02.2024

Semnatura autorizată


