



Declarație de conformitate UE

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a

Numele producătorului: GD Midea HEATING&VENTILATING Equipment Co.,Ltd.

Adresa producătorului: Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R. China

Noi declarăm că produsul:

Tipul produsului: Ventilatorconvectoare

Brand: Midea SN :

Referire pe placa de
identificare

Modele:

MKT3-200G30-CL	MKT3-700G30-CL
MKT3-300G30-CL	MKT3-800G30-CL
MKT3-400G30-CL	MKT3-1000G30-CL
MKT3-500G30-CL	MKT3-1200G30-CL
MKT3-600G30-CL	MKT3-1400G30-CL

Respectă următoarele directive, inclusiv cele mai recente modificări, și legislația națională de armonizare relevantă aflată în vigoare:

<input checked="" type="checkbox"/>	Directiva privind joasa tensiune	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>	Design ecologic	2009/125/CE
<input checked="" type="checkbox"/>	Directiva privind compatibilitatea electromagnetică	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>	Eticheta energetică	(UE) 2017/1369
<input type="checkbox"/>	Directiva privind ER	2014/53/UE	<input type="checkbox"/>	POP	(UE)2019/1021
<input checked="" type="checkbox"/>	Directiva privind mașinile	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>	F-gas	(UE) nr. 517/2014
<input checked="" type="checkbox"/>	Deșeurile electrice și electronice echipamente electrice și electronice (DEEE)	2012/19/UE	<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS	2011/65/EU+(EU) 2015/863
<input type="checkbox"/>	Directiva privind echipamentele sub presiune	2014/68/UE			

Pentru evaluarea conformității cu aceste directive, au fost aplicate următoarele standarde:

<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-40	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-3:2013	<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 61000-4-8:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	RO 62321-3-1
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-1	<input type="checkbox"/>	EN IEC 61000-4-2:2008	<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 61000-4-11:2004	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62321-4
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62233:2008	<input type="checkbox"/>	EN IEC 61000-4-3:2010	<input type="checkbox"/>	EN IEC 61000-3-11:2019	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62321-5
<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 55014-1	<input type="checkbox"/>	EN IEC 61000-4-4:2012	<input type="checkbox"/>	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62321-6
<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 55014-2	<input type="checkbox"/>	EN IEC 61000-4-5:2014	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62321-1:2013	<input checked="" type="checkbox"/>	RO 62321-7
<input type="checkbox"/>	EN 61000-3-2:2014	<input type="checkbox"/>	EN IEC 61000-4-6:2013	<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 62321-2:2021	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62321-8

Pb (plumb)≤600ppm; Hg (mercur)≤600ppm;

CrVI (crom hexavalent)≤600ppm;

Cd(Cadmium)≤75ppm;

Bifenili polibromurați (PBB)≤600ppm;

Eteri bifenilici polibromurați (PBDE)≤600ppm;

Di-(2-etil-hexil) ftalat (DEHP)

≤600ppm;

Butyl-benzyl Phthalate (BBP) ≤600ppm; Di-

butyl Phthalate (DBP) ≤600ppm;

Di-izo-butyl ftalat (DIBP) ≤600ppm;

Notă: Această declarație își pierde valabilitatea dacă sunt introduse modificări tehnice sau operaționale fără acordul producătorului.

Data: 2024/4/25

Autorizație: