

Declarație de conformitate UE

Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a

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

Adresa producătorului: Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, PR China

Declarăm că produsul:

Tip produs: Aparat de aer condiționat tip multi-split (unitate interioară);

Marca: Midea sau MDV

Modele:

MIH15GN18	MIH28Q4N18	MIH15Q4CN18	MIH15T3N18
MIH18GN18	MIH36Q4N18	MIH18Q4CN18	MIH18T3N18
MIH22GN18	MIH45Q4N18	MIH22Q4CN18	MIH22T3N18
MIH28GN18	MIH56Q4N18	MIH28Q4CN18	MIH28T3N18
MIH36GN18	MIH71Q4N18	MIH36Q4CN18	MIH36T3N18
MIH45GN18	MIH80Q4N18	MIH45Q4CN18	MIH45T3N18
MIH56GN18	MIH90Q4N18	MIH56Q4CN18	MIH56T3N18
MI3-15GDN18	MIH100Q4N18	MIH63Q4CN18	MIH71T3N18
MI3-18GDN18	MIH112Q4N18	MIH71Q4CN18	MIH80T3N18
MI3-22GDN18	MIH140Q4N18	MI3-15Q4CDN18	MIH90T3N18
MI3-28GDN18	MI3-28Q4DN18	MI3-18Q4CDN18	MIH112T3N18
MI3-36GDN18	MI3-36Q4DN18	MI3-22Q4CDN18	MI3-15T3DN18
MI3-45GDN18	MI3-45Q4DN18	MI3-28Q4CDN18	MI3-18T3DN18
MI3-56GDN18	MI3-56Q4DN18	MI3-36Q4CDN18	MI3-22T3DN18
MI2-05GDN18(La)	MI3-71Q4DN18	MI3-45Q4CDN18	MI3-28T3DN18
MI2-06GDN18(La)	MI3-80Q4DN18	MI3-56Q4CDN18	MI3-36T3DN18
MI2-07GDN18(La)	MI3-90Q4DN18	MI3-63Q4CDN18	MI3-45T3DN18
MI2-09GDN18(La)	MI3-100Q4DN18	MI3-71Q4CDN18	MI3-56T3DN18
MI2-12GDN18(La)	MI3-112Q4DN18	MDVI3A-15C4CVR12E	MI3-71T3DN18
MI2-15GDN18(La)	MI3-140Q4DN18	MDVI3A-22C4CVR12E	MI3-80T3DN18
MI2-18GDN18(La)	MDVI3A-28C4VR12E	MDVI3A-28C4CVR12E	MI3-90T3DN18
MDVI3A-15WMVR12E	MDVI3A-36C4VR12E	MDVI3A-36C4CVR12E	MI3-112T3DN18
MDVI3A-22WMVR12E	MDVI3A-45C4VR12E	MDVI3A-45C4CVR12E	MDVI3A-15D1VR12E
MDVI3A-28WMVR12E	MDVI3A-56C4VR12E	MDVI3A-56C4CVR12E	MDVI3A-22D1VR12E
MDVI3A-36WMVR12E	MDVI3A-71C4VR12E	MDVI3A-63C4CVR12E	MDVI3A-28D1VR12E
MDVI3A-45WMVR12E	MDVI3A-80C4VR12E	MIH56T1N18	MDVI3A-36D1VR12E
MDVI3A-56WMVR12E	MDVI3A-90C4VR12E	MIH71T1N18	MDVI3A-45D1VR12E
MIH71GN18	MDVI3A-100C4VR12E	MIH80T1N18	MDVI3A-56D1VR12E
MIH80GN18	MDVI3A-112C4VR12E	MIH90T1N18	MDVI3A-71D1VR12E
MIH15T2N18	MDVI3A-140C4VR12E	MIH112T1N18	MDVI3A-80D1VR12E
MIH18T2N18	MIH160Q4N18	MIH125T1N18	MDVI3A-90D1VR12E
MIH22T2N18	MIH180Q4N18	MIH140T1N18	MDVI3A-112D1VR12E
MIH28T2N18	MIH18Q1N18	MIH160T1N18	MIH22F3N18
MIH36T2N18	MIH22Q1N18	MIH200T1N18	MIH28F3N18
MIH45T2N18	MIH28Q1N18	MIH224T1N18	MIH36F3N18
MIH56T2N18	MIH36Q1N18	MIH252T1N18	MIH45F3N18

MIH71T2N18	MIH45Q1N18	MIH280T1N18	MIH56F3N18
MIH80T2N18	MIH56Q1N18	MIH335T1N18	MIH71F3N18
MIH90T2N18	MIH71Q1N18	MIH400T1N18	MIH80F3N18
MIH112T2N18	MIH22Q2N18	MIH450T1N18	MIH22F5N18
MIH125T2N18	MIH28Q2N18	MIH560T1N18	MIH28F5N18
MIH140T2N18	MIH36Q2N18	MDVI3A-15D2VR12E	MIH36F5N18
MIH160T2N18	MIH45Q2N18	MDVI3A-22D2VR12E	MIH45F5N18
MI3-15T2DN18	MIH56Q2N18	MDVI3A-28D2VR12E	MIH56F5N18
MI3-18T2DN18	MIH71Q2N18	MDVI3A-36D2VR12E	MIH71F5N18
MI3-22T2DN18	MI3-80T2DN18	MDVI3A-45D2VR12E	MIH80F5N18
MI3-28T2DN18	MI3-90T2DN18	MDVI3A-56D2VR12E	MIH22F4N18
MI3-36T2DN18	MI3-112T2DN18	MDVI3A-71D2VR12E	MIH28F4N18
MI3-45T2DN18	MI3-125T2DN18	MDVI3A-80D2VR12E	MIH36F4N18
MI3-56T2DN18	MI3-140T2DN18	MDVI3A-90D2VR12E	MIH45F4N18
MI3-71T2DN18	MI3-160T2DN18	MDVI3A-112D2VR12E	MIH56F4N18
		MDVI3A-140D2VR12E	MIH71F4N18
			MIH80F4N18

Respectă următoarele directive, inclusiv cele mai recente modificări și cele relevante

Legislația națională de armonizare în vigoare în prezent:

Directiva de joasă tensiune	2014/35/UE	Design ecologic	2009/125/CE
Directiva de compatibilitate electromagnetică	2014/30/UE	Etichetă energetică	(UE) 2017/1369
Directiva RE	2014/53/UE	POP	(UE)2019/1021
Directiva Mașini	2006/42/CE	F-gaz	(UE) Nr. 517/2014
Deșeurile electrice și electronice Directiva privind echipamentele (DEEE).	2012/19/UE	RoHS	2011/65/UE+(UE) 2015/863
Directiva privind echipamentele sub presiune	2014/68/UE		

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

EN 60335-1	EN 55014-1	EN 378-2	EN 55024
EN 60335-2-40	EN 55014-2	EN 14511-3	EN 55032
EN 60335-2-21	EN 61000-6-1	EN 14825	EN 55035
EN 62233:2008	EN 61000-6-3	EN 12102-1	
EN 60730-1	EN 61000-6-2		
EN 60950	EN 61000-6-4	EN 61000-3-3	
	EN 61000-3-2	EN 61000-3-11	EN 61000-3-12

Pb(Plumb) 600ppm;

Hg(Mercur) 600ppm;

Cr (crom hexavalent) 600ppm;

Cd(Cadmium) 75ppm;

Bifenili polibromurați (PBB) 600ppm;

Eteri bifenilici polibromurați (PBDE) 600ppm;

Ftalat de di-(2-etil-hexil) (DEHP) 600 ppm;

ftalat de butil-benzil (BBP) 600 ppm;

Ftalat de di-butil (DBP) 600 ppm;

Ftalat de di-izo-butil (DIBP) 600 ppm;

Notă: Această declarație devine nulă dacă sunt introduse modificări tehnice sau operaționale fără acordul producătorului.

Data: 22/5/2023

Don Liao

Autorizare: