

校对清单



标注颜色/尺寸



材质

参考编码



1	项目
2	库
3	文件名

裁切线

OWNER'S MANUAL - PRODUCT FICHE პროდუქტის შესახებ საინფორმაციო ცხრილი			
RELATED OWNER'S MANUAL CODE:	პროდუქტის კოდი მომხმარებლის სახელმძღვანელოში		
Supplier's name or trade mark:	მოწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი		MIDEA
Model: Indoor	მოდელი: შიდა აერევატი		XT-12N8D6-I Black
Model: Outdoor	მოდელი: გარე აერევატი		XT-12N8D6-O Black
Sound power level at standard rating conditions (Indoor/Outdoor) [dB(A)]	ხმის სიმძლავრის დონე სტანდარტულ ნომინალურ პირობებში (შიდა/გარე)		53/62
Refrigerant type	ფრეონის ტიპი		R32
GWP ^[1]	GWP ^[1] (გლობალური დათბობის კოეფიციენტი)		675
Charge amount ^[1]	[g]	ჩატვირთვის რაოდენობა [1]	700
CO2 equivalent ^[1]	[tonnes]	CO2-ის ექვივალენტი [1]	0.47
SEER	[W/W]	SEER	8.5
Energy efficiency class in cooling	ენერგოეფექტურობის კლასი გაგრილების დროს		A+++
Annual electricity consumption in cooling ^[2]	[kWh/a]	ელ. ენერგიის წლიური მოხმარება გაგრილების დროს [2]	146
Design load in cooling mode (Pdesign)	[kW]	გამოთვლილი დატვირთვა გაგრილების დროს (Pdesign)	3.5
SCOP (average heating season)	[W/W]	SCOP (გაათბობის სეზონის საშუალო მაჩვენებელი)	4.6
Energy efficiency class in heating (average season)	ენერგოეფექტურობის კლასი გათბობის დროს (საშუალო სეზონური)		A++
Annual electricity consumption in heating (average season) ^[2]	[kWh/a]	ელ. ენერგიის წლიური მოხმარება გათბობის დროს (საშუალო სეზონური) [2]	776
Design load in heating mode (Pdesign)	[kW]	გამოთვლილი დატვირთვა გათბობის რეჟიმში (Pdesign)	2.5
Declared capacity at reference design condition (Average)	[kW]	დადგენილი სიმძლავრე ნიმუშად განსაზღვრული მარცენების პირობებში (საშუალო)	2.049
Back up heating capacity at reference design condition (Average)	[kW]	დარეზერვებული გათბობის სიმძლავრე ნიმუშად განსაზღვრული მარცენების პირობებში (საშუალო)	0.451
<p>[1] Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [675]. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional</p> <p>[1] გათვითვითქმედი საშუალების გაჟონვა ხელს უწყობს კლიმატის ცვლილებას. ატმოსფეროში გათვითვითქმედი საშუალების დაბალი გლობალური დათბობის პოტენციალი (GWP) გლობალური დათბობის პროცესში ნაკლები წვლილი შეიტანს ვიდრე გათვითვითქმედი საშუალებას უფრო მაღალი GWP მარცენებით. ეს მოწოდებლის მიერ განსაზღვრული საშუალების GWP მარცენებით, რომელიც ტოლია [675]-ადინიშნული ნიშნის, რომ თუ 1 კგ. გათვითვითქმედი საშუალება გაჟონავს ატმოსფეროში, გლობალური დათბობაზე გავლენა იქნება [675]-ჯერ მაღალი ვიდრე 1 კგ ნახშირორბენის (CO₂), 100-წლიან პერიოდში. არასოდეს სცადოთ თავად ჩაერთოთ გათვითვითქმედი საშუალების ციკლში ან თავად დაშლით პროდუქტს და ყოველთვის სთხოვეთ დახმარება პროფესიონალს!</p>			
<p>Contains fluorinated greenhouse gases. შეიცავს ფლუორირებულ სათბურის გაზებს</p> <p>Importer: MTechnics LLC, ID 404981098, 7 Pharsadani St., Tbilisi, Georgia 0159; (+995) 032 252 43 43; info@midea.ge იმპორტიორი: შპს "მტექნიკსი სკ", 404981098, ფარსადანის ქუჩა №7, თბილისი, საქართველო, 0159; (+995) 032 252 43 43; info@midea.ge</p> <p>Manufacturer: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd. Lingang Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong People's Republic of China 528311 მწარმოებელი: ჯედ მიდეა აერ-კონდიშინინგი ეკუიპმენტი კო., ლიანგ როად ბეიჯაო შუნდე ფოშან გუანდონგ პეოპლს რეპუბლიკა 528311</p> <p>[2] Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located. [2] ელ. ენერგიის მოხმარება "XYZ" კილოვატი საათში, დანერგებული სტანდარტული ტესტირების შედეგებზე, რეალური ელ. ენერგიის მოხმარება დამოკიდებული იქნება მოწყობილობის გამოყენების თავისებურებასა და მის მდებარეობაზე.</p> <p>Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate. შენიშვნა: გთხოვთ გადაამოწმოთ ზემოთ მოცემული ინფორმაცია, პროდუქტზე დატანილი მოდელის დასახელების მიხედვით.</p>			

技术要求 (版本号 E, 2017-03)

1. 此为客牌“MIDEA”产品信息卡。
2. 产品信息卡印刷颜色为黑色。
3. 该信息卡的幅面大小为：A5, 并在背面右下角空白处印刷物料编码。
4. 适用于客牌“MIDEA”机型。
5. 产品应符合QMK-J036. 1010《产品说明书技术条件》的有关要求。
6. 有RoHS指令要求的物料应符合QMK-J000. 1002《产品中限制使用有害物质的技术标准》。
7. 有REACH要求的物料应符合QMK-J000. 1008《REACH法规要求技术标准》。

Technical requirements(Ver. E,2017-3)

1. This manual(or similar material) is ___brand, which is to change the basic manual's trade mark, model and data.
(Or: providing edition to new customer)
2. The front page and inside page trade mark are dimensioned in the drawing above(or similar material) , the color is Pantone:
(undimensioned font and pattern printing color is black)
3. The manual's dimension is:(directly list the actual dimension width * hight,common occasion is A4)
4. This manual is available to the ___brand's _____unit.
5. Finished manuals shall comply with the relevant requirements QMK-J036. 1010 technical requirementsfor Product Manual.
6. Materials subject to RoHS shall comply with QMK-J000. 1002 Technical Standard for Restricted Hazardous Substance in the Products of MIDEA.
7. Materials subject to REACH shall comply with QMK-J000. 1008 Technical Standard for REACH of MIDEA.

16122000A83103

				MIDEA-EU-KFR35G/BP3N8Y-XT-BU(RD6)-GW-0303 (型号XT-12N8D6-I Black/XT-12N8D6-O Black) (客牌物料)			
				产品信息卡			
				材料 铜版纸157g/m²			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例
绘图	禰勇斌	审核	符春金		K		1:1
设计	禰勇斌	标准化	符春金				
校对	——	审定	——				
会签	黄奕存	日期	2025.11.10	共 1 页		第 1 页	

