

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:	მომწოდებლის სახელი ან საცაბო ნიშანი		
Model: Indoor	მიწველი შიდა-აგრივტი		MIDEA
Model: Outdoor	მიწველი გარე-აგრივტი		EF1-18HRFN8-I EF1-18HRFN8-O
Sound power level at standard rating conditions (Indoor/Outdoor) [dB(A)]	ხმის სიმძლავრის დონე სტანდარტულ ნომინალურ პირობებში (შიდა/გარე)	[dB (A)]	58/65
Refrigerant type	გრივების ტიპი		R32
GWP <sup>[1]</sup>	GWP <sup>[1]</sup> (გლობალური დათბობის კოეფიციენტი)		675
Charge amount <sup>[2]</sup>	ჩაყვების რაოდენობა [L]	[L]	800
CO2 equivalent <sup>[2]</sup>	CO2-ის ეკვივალენტი [L]	[ტონა]	0.54
SEER	SEER	[გვ/გვ]	7.4
Energy efficiency class in cooling	გრივების კლასი გრივების დროს		A++
Annual electricity consumption in cooling <sup>[2]</sup>	ელ. ენერჯის წლიური მოხმარება გრივების დროს [2]	[კვტ/სთ/ა]	246
Design load in cooling mode (Pdesign)	გამოთვლილი დატვირთვა გრივების დროს (Pdesign)	[კვტ]	5.2
SCOP (average heating season)	SCOP (გაბნობის სეზონის საშუალო მაჩვენებელი)	[გვ/გვ]	4.1
Energy efficiency class in heating (average season)	გრივების კლასი გაბნობის დროს (საშუალო სეზონური)		A+
Annual electricity consumption in heating (average season) <sup>[2]</sup>	ელ. ენერჯის წლიური მოხმარება გაბნობის დროს (საშუალო სეზონური)	[კვტ/სთ/ა]	1401
Design load in heating mode (Pdesign)	გამოთვლილი დატვირთვა გაბნობის რეჟიმში (Pdesign)	[კვტ]	4.1
Declared capacity at reference design condition (Average)	დადგენილი სიმძლავრე ნიმუშად განსაზღვრული მაჩვენებლის პირობებში (საშუალო)	[კვტ]	3.50
Back up heating capacity at reference design condition (Average)	დარეზერვებული გაბნობის სიმძლავრე ნიმუშად განსაზღვრული მაჩვენებლის პირობებში (საშუალო)	[კვტ]	0.60
<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>[2] ენერჯის მოხმარება საშუალოდ გათვლილია სტანდარტული ტესტირების შედეგებზე. რეალური ელ. ენერჯის მოხმარება დამოკიდებული იქნება მოწყობილობის გამოყენების თავისებურებასა და მის მდებარეობაზე.</p>			
<p>Contains fluorinated greenhouse gases. შეიცავს ფლუორირებულ საბუნების გაზებს</p> <p>Importer: MTechnics LLC, ID 404981098, 7 Pharsadani St., Tbilisi, Georgia 0159; (+995) 032 252 43 43; info@midea.ge იმპორტიორი: მას გრუპი სსკ, 404981098, ფარსადანის ქუჩა N7, 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: ჯდ მიდეა ეარ-კონდიშინინგ კომპანი ლინგანგ როდ ბეიჯაო შუნდე ფოშან გუანდონგ პიპლს რეპუბლიკა ჩინა 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.</p> <p>[2] ელ. ენერჯის მოხმარება "XYZ" კილოვატი საათში, დაფუძნებულია სტანდარტული ტესტირების შედეგებზე. რეალური ელ. ენერჯის 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 ნიშნის დასახელების მიხედვით.</p>			

@更改参数

### 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：210\*108, 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.

16122000A83142

				MIDEA-EU-KFR50G/BP3N8Y-GP11CU(RD1)-GW-0305 (MIDEA商标,EF1-18HRFN8-I,EF1-18HRFN8-O) (客牌物料)		
				产品信息卡		
@	禔勇斌/郑明莹		2026.05.14			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	材料 铜版纸105g/m <sup>2</sup>	
绘图	曾平	审核	符春金	图样标记	重量	比例
设计	曾平	标准化	符春金	K	/	1:1
校对		审定		广东美的制冷设备有限公司		
会签	陈远丰	日期	2025.11.10	共 1 页	第 1 页	