

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 სავაჭრო ნიშანი		MIDEA
Model: Indoor	შიგნითი მოდელი		MSEF1-18HRN8-I
Model: Outdoor	საგარეო მოდელი		MSEF1-18HRN8-O
Sound power level at standard rating conditions (Indoor/Outdoor) [dB(A)]	ხმის სიმძლავრის დონე სტანდარტულ ნომინალურ პირობებში (შიგნით/გარე)	[dB (A)]	63/69
Refrigerant type	გრივების ტიპი		R32
GWP ^[1]	GWP ^[1] (გლობალური დათბობის კოეფიციენტი)		675
Charge amount ^[1]	ჩაყვანილობის რაოდენობა [L]	[L]	850
CO2 equivalent ^[1]	CO2-ის ეკვივალენტი [L]	[L (ტონა)]	0.57
SEER	SEER	[L/ტ/წმ]	3.2
Energy efficiency class in cooling	გრივების ენერჯი ეფიციენციის კლასი		E
Annual electricity consumption in cooling ^[2]	წელიწადში წელიწადში მოხმარებული ელექტროენერჯის დროს [2]	[კვტ/სთ/წ]	580
Design load in cooling mode (Pdesign)	გრივების დამუშავების დროს (Pdesign)	[კვტ]	5.3
SCOP (average heating season)	SCOP (საშუალო გათბობის სეზონის მანძილზე)	[L/ტ/წმ]	2.2
Energy efficiency class in heating (average season)	გათბობის ენერჯი ეფიციენციის კლასი (საშუალო სეზონის მანძილზე)		E
Annual electricity consumption in heating (average season) ^[2]	წელიწადში წელიწადში მოხმარებული ელექტროენერჯის დროს (საშუალო სეზონის მანძილზე) [2]	[კვტ/სთ/წ]	1973
Design load in heating mode (Pdesign)	გათბობის დამუშავების დროს (Pdesign)	[კვტ]	3.1
Declared capacity at reference design condition (Average)	დაცხადებული სიმძლავრე ნომინალურ მუშაობის პირობებში (საშუალო)	[კვტ]	2.50
Back up heating capacity at reference design condition (Average)	დატანადი სიმძლავრე ნომინალურ მუშაობის 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] ენერჯი ეფიციენციის კლასი და ენერჯი ეფიციენციის კლასი გარდასტავის განმარტებული საშუალებების დამალი გლობალური დათბობის პოტენციული (GWP) გლობალური დათბობის პროცესში ნაკლები წვლილი შექმნის ვიდრე გამოიყენებულ საშუალებას უფრო მაღალი GWP მანქანებით. ეს მიწოდების შედეგად გამოიყენებულ საშუალებას GWP მანქანებით, რომელიც ტოლია [675] აღნიშნული ნიშნის, რომ თუ 1 კგ გამოიყენებულ საშუალებას გაიყენებ ატმოსფეროში, გლობალური დათბობის გავლენა იქნება [675]-ჯერ მაღალი ვიდრე 1 კგ ნახშირორბენის (CO2). 100 წელსან პერიოდში. არასოდეს სავალი თავად ჩაერთოთ გამოიყენებულ საშუალებების ციკლი ან თავად დამალი პროდუქტი და ცდილობთ სიხვეუცე დახმარება პროდუქტისად.</p> <p>Contains fluorinated greenhouse gases. შეიცავს ფლუორირებულ საბურთის გაზებს</p> <p>Importer: MTechnics LLC, ID 404981098, 7 Pharsadani St., Tbilisi, Georgia 0159; (+995) 032 252 43 43; info@midea.ge ამპორტიორი: მას ტექნიკის ს.კ. 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 აერ-კონდიტინინგ ეკუიპმენტი კო., ლიანგ როდ ბეიჯაო შუნდე ფოშან გუანდონგ პეოპლს 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. [2] ელ. ენერჯიის მოხმარება "XYZ" კილოვატი საათში, დაფუძნებული სტანდარტული ტესტირების შედეგებზე. რეალური ელ. ენერჯიის 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 ზემო 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：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.

@: 整版更改 16122000A84154

				MIDEA-CE-KFR53G/N8Y-GP11C(C2)-0301 (型号MSEF1-18HRN8-I,MSEF1-18HRN8-O) (客牌物料)		
				产品信息卡		
				材料 铜版纸105g/m²		
				广东美的制冷设备有限公司		
		@		禔勇斌		2026.6.1
标记	处数	更改文件号	签字	日期		
绘图	禔勇斌	审核	符春金	图样标记		
设计	禔勇斌	标准化	符春金	重量	比例	
校对	/	审定	/	K	1:1	
会签	黄奕存	日期	2025.12.29	共 1 页	第 1 页	