

校对清单
比对基准内容

标注颜色/尺寸

材质

参考编码

1	2	3	4	5	6
项目					
库					
文件名					

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-აგურეტი		MSAG-30HRFN8-I			
Model: Outdoor მოდელი: გარე აგურეტი		MSAG-30HRFN8-O			
Sound power level at standard rating conditions (Indoor/Outdoor) [dB(A)] ხმის სიმძლავრის დონე სტანდარტულ ნომინალურ პირობებში (შიდა/გარე)		[dB(A)]		65/70	
Refrigerant type გრილის ტიპი				R32	
GWP ^[1] GWP ^[1] (გლობალური დათბობის კოეფიციენტი)				675	
Charge amount ^[1] [g] ჩაღებვის რაოდენობა [1]		[g]		1680	
CO2 equivalent ^[1] [tonnes] CO2-ის ეკვივალენტი [1]		[tonnes]		1.134	
SEER [W/W] SEER				6.7	
Energy efficiency class in cooling ენერჯიფიკაციის კლასი გაცივების დროს				A++	
Annual electricity consumption in cooling ^[2] [kWh/a] ელ. ენერჯის წლიური მოხმარება გაცივების დროს [2]				449	
Design load in cooling mode (Pdesign) [kW] გამოთვლილი დატვირთვა გაცივების დროს (Pdesign)				8.6	
SCOP (average heating season) [W/W] SCOP (გაბნობის სეზონის საშუალო მაჩვენებელი)				4.1	
Energy efficiency class in heating (average season) ენერჯიფიკაციის კლასი გათბობის დროს (საშუალო სეზონური)				A+	
Annual electricity consumption in heating (average season) ^[2] [kWh/a] ელ. ენერჯის წლიური მოხმარება გათბობის დროს (საშუალო სეზონური) [2]				2459	
Design load in heating mode (Pdesign) [kW] გამოთვლილი დატვირთვა გათბობის რეჟიმში (Pdesign)				7.2	
Declared capacity at reference design condition (Average) [kW] დადგენილი სიმძლავრე ნიმუშად განსაზღვრული მაჩვენებლის პირობებში (საშუალო)				5.98	
Back up heating capacity at reference design condition (Average) [kW] დარტყვადილი გათბობის სიმძლავრე ნიმუშად განსაზღვრული მაჩვენებლის პირობებში (საშუალო)				1.22	
[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. [1] გაზგარილებული საშუალების გაჟონვა ხელს უწყობს კლიმატის ცვლილებას. ატმოსფეროში გაჟონვის შემთხვევაში გამაგრილებელი საშუალებას დაბალი გლობალური დათბობის პოტენციალი (GWP) გლობალური დათბობის პროცესში ნაკლები წვლილი შეუძებს ვიდრე გამაგრილებელ საშუალებას უფრო მაღალი GWP მაჩვენებლით. ეს მოწყობილობა შეიცავს გამაგრილებელ საშუალებას GWP მაჩვენებლით, რომელიც ტოლია [675]-დონის კლიმატის ნიშნებს, რომ თუ 1 კგ გამაგრილებელი საშუალება გაჟონავს ატმოსფეროში, გლობალურ დათბობაზე გავლენა იქნება [675]-ჯერ მაღალი ვიდრე 1 კგ ნახშირორჟანგის (CO2). 100 წლიან პერიოდში. არასოდეს სცადოთ თავად რეაქტივების გამაგრილებელი საშუალების ტკიპში ან თავად დაშლილი პროდუქტი და კონდიციონერის სისტემის დახმარება პროდუქტის დაზიანება. Contains fluorinated greenhouse gases. შეიცავს ფლუორირებულ სათბურის გაზებს Importer: MTechnics LLC, ID 404981098, 7 Pharsadani St., Tbilisi, Georgia 0159; (+995) 032 252 43 43; info@midea.ge იმპორტიორი: შპს ტექნიკსი ს.კ. 404981098, ფარსადანის ქუჩა N7, თბილისი, საქართველო, 0159; (+995) 032 252 43 43; info@midea.ge Manufacturer: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd. Lingang Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong People's Republic of China 528311 მწარმოებელი: ჯდ მაიდე აერ-კონდიციონერების კომპანია ლინგანგ როდ ბეიჯიო შუნდე ფოშან გუანდონგ პეოპლს რეპუბლიკა ჩინა 528311 [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. ენერჯის მოხმარება "XYZ" კილოვატი საათში, დამუშავებულია სტანდარტული ტესტირების შედეგებზე. რეალური ელ. ენერჯის მოხმარება დამოკიდებული იქნება მოწყობილობის გამოყენების თავისებურებასა და მის მდებარეობაზე. Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate. შეამოწმეთ მოდელის ინფორმაცია ზემოთ მოცემული ინფორმაცია, პროდუქტზე დატანილი მოდელის დასახელების მიხედვით.					

@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：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.

16122000A83110

				MIDEA-IL-KFR82G/BP3N8Y-AG11F(RD0)-W-0308 (型号MSAG-30HRFN8-I/MSAG-30HRFN8-O) (客牌物料)		
%		禔勇斌/郑明莹	2026.06.09	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157g/m ²	
绘图	禔勇斌	审核	符春金	图样标记	重量	比例
设计	禔勇斌	标准化	符春金	K	/	1:1
校对	——	审定	——	共 1 页 第 1 页		
会签	黄奕存	日期	2025.11.10	广东美的制冷设备有限公司		