

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	
Model: Indoor		მიწველი შიდა/გარე	
Model: Outdoor		მიწველი გარე/შიდა	
Sound power level at standard rating conditions (Indoor/Outdoor) [dB(A)]		ხმის სიმძლავრის დონე სტანდარტულ ნომინალურ პირობებში (შიდა/გარე)	
Refrigerant type		გრივითის ტიპი	
GWP ^[1]		GWP ^[1] (გლობალური დათბობის კოეფიციენტი)	
Charge amount ^[1]		ჩაყვითვის რაოდენობა [l]	
CO2 equivalent ^[1]		CO2-ის ექვივალენტი [t]	
SEER		SEER	
Energy efficiency class in cooling		გრივითის კლასი	
Annual electricity consumption in cooling ^[2]		წელიწადში წელიწადში მოხმარებული ელექტროენერჯის დროს [kWh/a]	
Design load in cooling mode (Pdesign)		გამოთვლილი დატვირთვა გაცივების დროს (Pdesign) [kW]	
SCOP (average heating season)		SCOP (საშუალო გათბობის სეზონის საშუალო მაჩვენებელი) [W/W]	
Energy efficiency class in heating (average season)		გრივითის კლასი გათბობის დროს (საშუალო სეზონისთვის)	
Annual electricity consumption in heating (average season) ^[2]		წელიწადში წელიწადში მოხმარებული ელექტროენერჯის დროს (საშუალო სეზონისთვის) [kWh/a]	
Design load in heating mode (Pdesign)		გამოთვლილი დატვირთვა გათბობის რეჟიმში (Pdesign) [kW]	
Declared capacity at reference design condition (Average)		დაცხადებული სიმძლავრე ნომინალურ მდგომარეობაში (საშუალო) [kW]	
Back up heating capacity at reference design condition (Average)		დატვირთვით გათბობის სიმძლავრე ნომინალურ მდგომარეობაში (საშუალო) [kW]	
<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] 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>[3] ელ. ენერჯის მოხმარება "XYZ" კილოვატი საათში, დაცხადებული 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 დატვირთული ნომინალური დატვირთვის 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.

16122000A83158

				MIDEA-EU-KFR70G/BP3N8Y-GP11DU(RD1)-GW-0304 (MIDEA 商标,EZ2-24HRFN8-I,EZ2-24HRFN8-O) (客牌物料)			
				产品信息卡			
				材料 铜版纸105g/m²			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例
绘图	曾平	审核	符春金	符春金	K	/	1:1
设计	曾平	标准化	符春金				
校对		审定					
会签	陈远丰	日期	2025.11.10	共 1 页	第 1 页	广东美的制冷设备有限公司	