

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	მიწველი შიდა ვერსია		MSEF1-24HRN8-I
Model: Outdoor	მიწველი გარე ვერსია		MSEF1-24HRN8-O
Sound power level at standard rating conditions (Indoor/Outdoor) [dB(A)]	ხმის სიმძლავრის დონე სტანდარტულ ნომინალურ პირობებში (შიდა/გარე)	[dB (A)]	63/73
Refrigerant type	გრივების ტიპი		R32
GWP ^[1]	GWP ^[1] (გლობალური დათბობის კოეფიციენტი)		675
Charge amount ^[2]	ჩაყვითვის რაოდენობა [L]	[L]	1200
CO2 equivalent ^[2]	CO2-ის ეკვივალენტი [L]	[ტონა]	0.81
SEER	SEER	[გ/გ/სთ]	3.6
Energy efficiency class in cooling	გრივით მუშაობისას ენერჯი ეფიციენციის კლასი		D
Annual electricity consumption in cooling ^[2]	წელიწადში წელიწადში მოხმარებული ელექტროენერჯის დროს [2]	[კვტ/სთ/ა]	661
Design load in cooling mode (Pdesign)	გამოთვლილი დატვირთვა გაცივების დროს (Pdesign)	[კვტ]	6.8
SCOP (average heating season)	SCOP (საშუალო გათბობის სეზონის საშუალო მაჩვენებელი)	[გ/გ/სთ]	2.4
Energy efficiency class in heating (average season)	გრივით მუშაობისას ენერჯი ეფიციენციის კლასი გათბობის დროს (საშუალო სეზონისთვის)		E
Annual electricity consumption in heating (average season) ^[2]	წელიწადში წელიწადში მოხმარებული ელექტროენერჯის დროს (საშუალო სეზონისთვის) [2]	[კვტ/სთ/ა]	2275
Design load in heating mode (Pdesign)	გამოთვლილი დატვირთვა გათბობის დროს (Pdesign)	[კვტ]	3.9
Declared capacity at reference design condition (Average)	დადგენილი სიმძლავრე ნომინალურ მუშაობის პირობებში (საშუალო)	[კვტ]	3.40
Back up heating capacity at reference design condition (Average)	დატვირთვით გათბობის სიმძლავრე ნომინალურ მუშაობის პირობებში (საშუალო)	[კვტ]	0.50

[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

[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.

Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.

@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.

16122000A84160

				MIDEA-CE-KFR70G/N8Y-GP11D(C2)-0301 (型号MSEF1-24HRN8-I,MSEF1-24HRN8-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/郑明莹		2026.06.02		
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	重量	比例
设计	禔勇斌	标准化	符春金	K	/	1:1
校对	/	审定	/			
会签	黄奕存	日期	2025.12.29	共 1 页		第 1 页