

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					
<p>Soğutucu Akışkan R32 GWP 675 Soğutucu akışkan iklim değişikliğine sebep olur. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu akışkanlar atmosfere sızıntı durumunda yüksek GWP 'ye sahip olanlara göre daha az küresel ısınmaya sebep olacaktır. Bu cihaz GWP'si 675 'e eşit olan soğutucu akışkan içerir. Bunun anlamı eğer bu akışkandan 1 kg atmosfere sızarsa bunun küresel ısınmaya etkisi 100 yıllık periyoddan fazla süre için 1kg CO2 den 675 kat daha fazla olur. Asla soğutucu akışkan devresine kendiniz müdahale etmeye çalışmayın ve cihazı kendiniz sökmeye çalışmayın. Daima bir profesyonelle danışın.</p>					
Marka		CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER
İlç ünite model adı		42QCE009D8SP	42QCE012D8SP	42QCE018D8SP	42QCE024D8SP
Dış ünite model adı		38QCE009D8SP	38QCE012D8SP	38QCE018D8SP	38QCE024D8SP
Soğutma Modu					
SEER		7.0	6.5	7.4	6.5
Enerji verimliliği sınıfı		A++	A++	A++	A++
Dizayn yükü (Pdizaync)		kW	2.6	3.5	5.2
Enerji tüketimi		kWh/y	130	189	246
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ortalama)					
SCOP		4.1	4.1	4.1	4.1
Enerji verimliliği sınıfı		A+	A+	A+	A+
Dizayn yükü (Pdizaynh)		kW (-10 C)	2.3	2.8	4.1
Kapasite		kW (-10 C)	2.100	2.320	3.500
Yedek Isıtma Kapasitesi		kW (-10 C)	0.200	0.480	0.700
Enerji Tüketimi		kWh/y	786	958	1401
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Ilık) Opsiyonel					
SCOP		5.1	5.2	5.1	5.1
Enerji verimliliği sınıfı		A+++	A+++	A+++	A+++
Dizayn yükü (Pdizaynh)		kW (2 C)	2.5	3.0	4.6
Kapasite		kW (2 C)	2.5	3.0	4.6
Yedek Isıtma Kapasitesi		kW (2 C)	0.0	0.0	0.0
Enerji Tüketimi		kWh/y	686	808	1262
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Isıtma Modu (Soğuk) Opsiyonel					
SCOP		--	--	--	--
Enerji verimliliği sınıfı		--	--	--	--
Dizayn yükü (Pdizaynh)		kW (-22 C)	--	--	--
Kapasite		kW (-22 C)	--	--	--
Yedek Isıtma Kapasitesi		kW (-22 C)	--	--	--
Enerji Tüketimi		kWh/y	--	--	--
Gerçek enerji tüketimi hangi cihazın kullanıldığına ve nerde monte edildiğine bağlıdır.					
Ses güç seviyesi (iç ünite)		dB(A)	54	56	58
Ses güç seviyesi (dış ünite)		dB(A)	62	63	65

200mm

215mm

技术要求(版本号 E, 2017-03)

1. 此为客牌“CARRIER”产品信息卡, 为研发全新提供。
2. 产品信息卡印刷颜色为黑色。
3. 该信息卡的幅面大小为:(215*200), 并在背面右下角印刷物料编码。
4. 适用于客牌“CARRIER”的机型。
5. 产品应符合QMG-J53. 021《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美的的企业标准QML-J11. 006《产品中限制使用有害物质的技术标准》。

Technical requirements(Ver. C,2017-03)

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 QMG-J53.021 technical requirementsfor Product Manual.
6. Materials subject to ROHS shall comply with QML-J11.006 Technical Standard for Restricted Hazardous Substance in the Products of MIDEA.

16122000A84990

					CARRIER-EU-KFR26W/BP3N8-X131(RD1)-GW-0303 (CARRIER牌,GP分体机型通用,土耳其方向)(客牌物料)	
产品信息卡					材料 铜版纸157g/m ²	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量
绘图	徐瑞	审核	符春金		K	1:1
设计	徐瑞	标准化	符春金			
校对		审定				
会签	郑明莹	日期	2026.03.04	共 1 页	第 1 页	

广东美的制冷设备有限公司