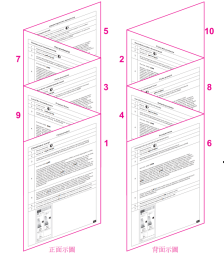


Supplier name or trade mark		GoodHome
MODEL	A0181-12CH	
Sound power levels	65(dB)	
Refrigerant	R290/R22g	
GWP	3	
<p>Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 times higher than 1 kg 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>		
For cooling mode		
EER	2,6	
Energy efficiency class for EER	A	
Cooling capacity P _{cool}	3,5 kW	
For heating mode		
COP	2,3	
Energy efficiency class for COP	A	
Heating Capacity P _{heat}	2,8kW	
Hourly electricity consumption Q _e	1,4 kWh/60 minutes	
Hourly electricity consumption Q _e	N/A	
<p>Energy consumption "1,4" kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</p>		

封面

SC BRICOSTORE ROMANIA SA		GoodHome
MODEL	A0181-12CH	
Nivelul sunetului	65(dB)	
Refrigerant	R290/R22g	
GWP	3	
<p>Eliberarea refrigerantului în mediu contribuie la schimbările climatice. Refrigerantul cu un potențial scăzut de încălzire globală (GWP) contribuie mai puțin la încălzirea globală decât un refrigerant cu un potențial mai mare de încălzire globală. GWP-ul care este eliberat în atmosferă. Acest produs conține un refrigerant fluid cu GWP egal cu 3. Aceasta înseamnă că dacă 1 kg din acest refrigerant fluid este eliberat în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale va fi de 3 ori mai mare decât 1 kg de CO₂ într-un interval de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul cu refrigerant sau să dezamblați produsul singuri și întotdeauna cereți ajutor specializat.</p>		
Modul de răcire		
EER	2,6	
Clasa de eficiență energetică pentru SEER	A	
Capacitate răcire P _{cool}	3,5 kW	
Modul de încălzire		
COP	2,3	
Clasa de eficiență energetică pentru COP	A	
Capacitate încălzire P _{heat}	2,8kW	
Consumul orar de electricitate Q _e	1,4 kWh/60 minutes	
Consumul orar de electricitate Q _e	N/A	
<p>Consumul de energie "1,4" kWh pentru 60 de minute, este bazat pe rezultatele testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul în care produsul este utilizat și de locul unde este amplasat.</p>		

封底



折叠示意图

技术要求

1. 尺寸：折叠印刷，每个面A5纸大小；
2. 材质：80克双胶纸，共10面，全黑白印刷；
3. 符合国家出口标准和ROHS标准。

				80克双胶纸		江门市 宝士制冷电器有限公司	
						Fiche 小册子 A0181-12CH	
				共 张 第 张		图号 T018A.05.142.005	

1

3

4

Supplier name or trade mark

MODEL	A018I-12CH
Sound power levels	65(dB)
Refrigerant	R290/226g
GWP	3

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 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 times higher than 1 kg 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.

For cooling mode

EER	2.6
Energy efficiency class for EER	A
Cooling capacity P _{rated}	3.5 kW

For heating mode

COP	2.3
Energy efficiency class for COP	A
Heating capacity P _{rated}	2,6kW

Hourly electricity consumption Q _{SD}	1,4 kWh/60 minutes
Hourly electricity consumption Q _{DD}	N/A

Energy consumption "1,4" kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Nom du fournisseur ou marque

Modèle	A018I-12CH
Niveau de puissance acoustique	65(dB)
Fluide frigorigène	R290/226g
Potentiel de réchauffement planétaire (PRP)	3

Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 3. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 3 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

Fonction de refroidissement

EER	2.6
classe d'efficacité énergétique	A
Puissance frigorifique nominale P_{rated}	3.5 kW

Fonction de chauffage

COP	2.3
Classe d'efficacité énergétique	A
Puissance calorifique nominale P_{rated}	2,6kW

Consommation horaire d'électricité indicative Q_{SD}	1,4 kWh/60 minutes
La consommation horaire d'électricité indicative Q_{DD}	N/A

La consommation d'énergie "1,4" kWh par 60 minutes, en fonction des résultats de test standard. La consommation réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et où il se trouve.

Supplier name or trade mark

MODEL	A018I-12CH
Moc akustyczna	65(dB)
Czynnik chłodniczy	R290/226g
GWP	3

Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatu. Czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) będzie w mniejszym stopniu przyczyniał się do globalnego ocieplenia niż czynnik o wyższym GWP, jeśli przeciekł do atmosfery. Urządzenie zawiera czynnik chłodniczy z GWP równą 3. Oznacza to, że jeśli 1 kg tego czynnika chłodniczego wyciekłoby do atmosfery, wpływ na globalne ocieplenie byłoby 3 razy wyższe niż 1 kg CO₂, w okresie ponad 100 lat. Nigdy nie zakłócać obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia samodzielnie. Zawsze należy prosić profesjonalistę.

Dla trybu chłodzenia

EER	2.6
Efektywność energetyczna EER	A
Wydajność chłodzenia P _{rated}	3.5 kW

Dla trybu grzania

COP	2.3
Efektywność energetyczna COP	A
Wydajność grzania P _{rated}	2,6kW

Godzinne zużycie energii elektrycznej Q _{SD}	1,4 kWh/60 minutes
Godzinne zużycie energii elektrycznej Q _{DD}	N/A

Zużycie energii "1,4" kWh na godzinę, wynika w oparciu o wyniki badań. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia oraz od tego gdzie się znajduje.

Tedarikçi adı ve ticari markası

MODEL A018I-12CH

Ses gücü seviyesi 65(dB)

Soğutucu akışkan R290/226g

Küresel Isınma Potansiyeli 3

Soğutucu akışkan sızıntısı, iklim değişimine katkıda bulunur. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip bir soğutucu akışkan, atmosfere salındığında küresel ısınmaya daha yüksek GWP' ye sahip bir soğutucu akışkandan daha az katkıda bulunacaktır. Bu cihaz, 3' e eşit bir GWP' ye sahip bir soğutucu akışkan içerir. Bu demektir ki bu soğutucu akışkandan 1 kg' ı atmosfere sızarsa küresel ısınma üzerindeki etkisi, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂' den 3 kat daha yüksek olacaktır. Soğutucu akışkan devresine asla kendiniz müdahale etmeye çalışmayın ya da ürünü kendiniz sökmeye çalışmayın; bunu daima bir profesyonelden isteyin.

Soğutma modu için:

EER (Enerji Verimlilik Derecesi) 2.6

EER'ye ait enerji verimlilik sınıfı A

Soğutma kapasitesi P_{rated} 3.5 kW**Isıtma modu için:**

COP 2.3

COP (Performans Katsayısı) A

Isıtma kapasitesi P_{rated} 2,6kWSaatlik elektrik tüketimi Q_{SD} 1,4 kWh/60 minutesSaatlik elektrik tüketimi Q_{DD} N/A

Enerji tüketimi 60 dakikalık "1,4" kWh olup standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Asıl tüketim miktarı, cihazın nasıl kullanıldığına ve nerede kullanıldığına bağlı olacaktır.

Компания-поставщик или торговая марка



МОДЕЛЬ

A018I-12CH

Уровни звуковой мощности

65(dB)

Хладагент

R290/226г

Потенциал глобального потепления

3

Утечка хладагента оказывает влияние на климат. При попадании в атмосферу хладагент с более низким потенциалом глобального потепления (GWP) меньше влияет на глобальное потепление, нежели хладагент с более высоким GWP. Хладагент в данном приборе имеет значение GWP 3. Это означает, что если бы 1 кг данного хладагента попал в атмосферу, его влияние на глобальное потепление было бы в 3 раз выше, чем 1 кг CO₂ за период в 100 лет. Не пытайтесь самостоятельно производить какие-либо операции с контуром хладагента. Обращайтесь к специалисту.

Для режима охлаждения

Коэффициент преобразования энергии

2.6

Класс энергоэффективности по коэффициенту преобразования энергии

A

Охлаждающая способность Prated

3.5 кВт

Для режима обогрева

КПД

2.3

Класс энергоэффективности по КПД

A

Теплоемкость Prated

2,6kW

Потребление электроэнергии в час Q_{SD}

1,4 кВт-ч / 60 минут

Потребление электроэнергии в час Q_{DB}

N/A

Уровень потребления энергии за 60 минут "1,4" кВт-ч рассчитан по результатам стандартных испытаний. Реальное потребление электроэнергии зависит от того, как используется прибор и где он расположен.

Nombre del fabricante o marca

MODEL	A018I-12CH
-------	------------

Niveles de potencia acústica	65(dB)
------------------------------	--------

Refrigerante	R290/226g
--------------	-----------

GWP (Potencial de calentamiento global)	3
---	---

La fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Un refrigerante con un nivel menor de potencial de calentamiento global (GWP) contribuirá en menor medida que un refrigerante con un GWP alto, si se libera en la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 3. Esto quiere decir que si 1 kg de este líquido refrigerante se liberará en la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 3 veces 1 kg de CO₂, en un periodo de 100 años. No trate nunca de modificar el circuito del refrigerante o de desmontar el producto; deje que esto lo haga un profesional.

Modo frigorífico

EER (Coeficiente de eficiencia energética)	2.6
--	-----

Clase de eficiencia energética EER	A
------------------------------------	---

Capacidad frigorífica índice P_{rated}	3.5 kW
--	--------

Modo calorífico

COP (Índice de rendimiento calorífico)	2.3
--	-----

Clase de eficiencia energética COP	A
------------------------------------	---

Capacidad calorífica índice P_{rated}	2,6kW
---	-------

Consumo de electricidad por hora Q_{SD}	1,4 kWh/60 minutos
---	--------------------

Consumo de electricidad por hora Q_{DD}	N/A
---	-----

El consumo de energía "1,4" kWh por 60 minutos está basado en los resultados de pruebas estándar. El consumo real de energía dependerá de cómo se usa el aparato y dónde está ubicado.

Nome do fornecedor ou marca comercial

MODELO	A018I-12CH
Níveis de potência do som	65(dB)
Refrigerador	R290/226g
GWP	3

Fugas do refrigerador contribuem para as alterações climáticas. Refrigerador com baixo potencial de aquecimento global (GWP) contribui menos para o aquecimento global do que um refrigerador com elevado GWP, caso seja vertido para a atmosfera. Este aparelho contém um líquido refrigerador com um GWP igual a 3. Isto significa que, se 1 kg de líquido refrigerador for vertido para a atmosfera, o impacto para o aquecimento global será 3 vezes superior a 1 kg de CO₂ durante um período de 100 anos. Nunca tente interferir com o circuito refrigerador nem desmontar o produto. Contacte sempre um profissional.

Para o modo de arrefecimento

EER	2.6
Classe de eficiência energética para EER	A
Capacidade de arrefecimento P_{rated}	3.5 kW

Para o modo de aquecimento

COP	2.3
Classe de eficiência energética para COP	A
Capacidade de aquecimento P_{rated}	2,6kW

Consumo horário de eletricidade Q_{SD}	1,4 kWh/60 minutos
Consumo horário de eletricidade Q_{DD}	N/A

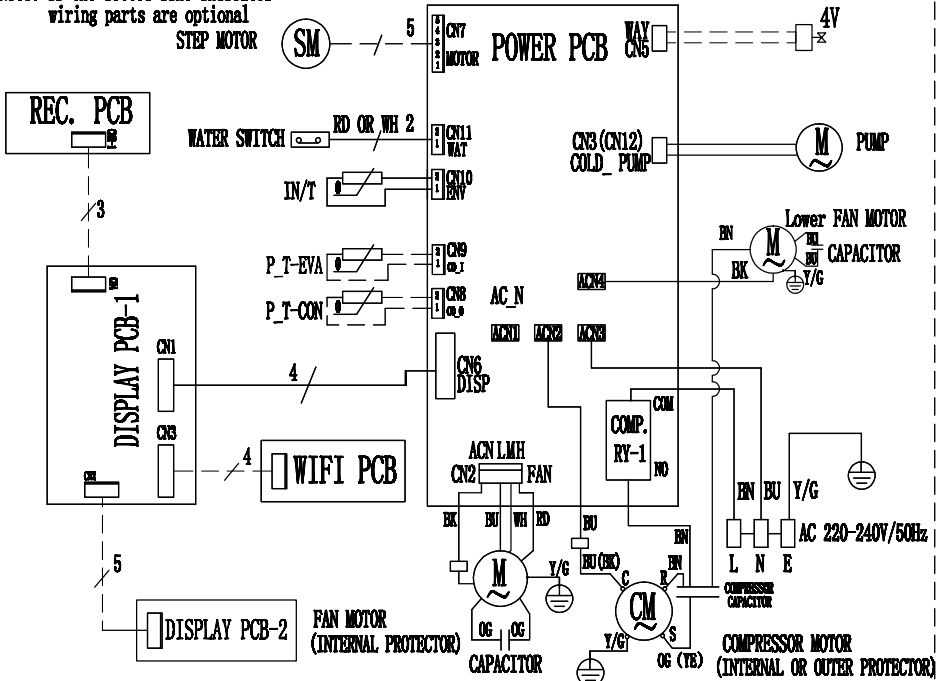
Consumo de energia "1,4" kWh por 60 minutos, com base em resultados de teste padrão. O atual consumo de energia depende do modo como o aparelho é usado e onde se encontra localizado.

SC BRICOSTORE ROMANIA SA

MODEL	A018I-12CH
Nivelul sunetului	65(dB)
Refrigerant	R290/226g
GWP	3
<p>Eliberarea refrigerantului in mediu contribuie la schimbările climaterice . Refrigerantul cu un potențial scăzut de încălzire globală (GWP) contribuie mai puțin la încălzirea globală decât un refrigerant cu un potențial mai mare de încălzire globală (GWP), care este eliberat în atmosferă. Acest produs conține un refrigerant fluid cu GWP egal cu 3. Aceasta înseamnă că dacă 1 kg din acest refrigerant fluid este eliberat în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale va fi de 3 ori mai mare decât 1 kg de CO₂ într-un interval de 100 de ani. Niciodată nu încercați să interveniți în circuitul cu refrigerant sau să dezasamblați produsul singuri și întotdeauna cereți ajutor specializat.</p>	
Modul de răcire	
EER	2.6
Clasa de eficiență energetică pentru SEER	A
Capacitate răcire P _{evaluat}	3.5 kW
Modul de încălzire	
COP	2.3
Clasa de eficiență energetică pentru COP	A
Capacitate încălzire P _{evaluat}	2,6kW
Consumul orar de electricitate Q _{sd}	1,4 kWh/60 minutes
Consumul orar de electricitate Q _{do}	N/A
<p>Consumul de energie "1,4" kWh pentru 60 de minute, este bazat pe rezultatele testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul n care produsul este utilizat și de locul unde este amplasat.</p>	

WIRING DIAGRAM

Note: if the dotted line indicates wiring parts are optional
STEP MOTOR



YK-A018-01

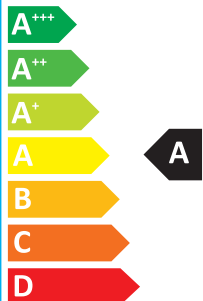


ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

GoodHome

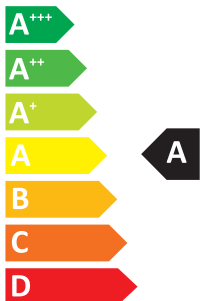
A018I-12CH

EER



3,5 kW
2,6 EER
1,4 kWh/60min*

COP



2,6 kW
2,3 COP
1,2 kWh/60min*



65 dB

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

* Минута · перс · λεπτά

626/2011