

Supplier name or trade mark	The Hire Supply Company Ltd
MODEL:	AC 1400 E
Sound power levels	65(dB)
Refrigerant	R290 / 300g
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 CO<sub>2</sub> , 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 Prated	4,3 kW
For heating mode:	
COP	--
Energy efficiency class for COP	--
Heating capacity Prated	--
Hourly electricity consumption QSD	1,65 kWh/60 minutes
Hourly electricity consumption QDD	--
<p>Energy consumption“1,65” 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>	

Nom du fournisseur ou marque;	The Hire Supply Company Ltd
Modèle:	AC 1400 E
Niveau de puissance acoustique	65(dB)
Fluide frigorigène	R290 / 300g
Potentiel de réchauffement planétaire (PRP)	3
<p>«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 CO<sub>2</sub>, 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.»</p>	
Fonction de refroidissement	
EER	2,6
classe d'efficacité énergétique	A
Puissance frigorifique nominale Prated	4,3 kW
Fonction de chauffage	
COP	--
Classe d'efficacité énergétique	--
Puissance calorifique nominale Prated	--
Consommation horaire d'électricité indicative QSD	1,65 kWh/60 minutes
la consommation horaire d'électricité indicative QDD	--
<p>La consommation d'énergie "1,65" 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.</p>	

Supplier name or trade mark	The Hire Supply Company Ltd
MODEL:	AC 1400 E
Moc akustyczna	65(dB)
Czynnik chłodniczy	R290 / 300g
GWP	3
<p>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 CO<sub>2</sub>, w okresie ponad 100 lat. Nigdy nie zakłócać obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia samodzielnie. Zawsze należy prosić profesjonalistę.</p>	
Dla trybu chłodzenia:	
EER	2,6
Efektywność energetyczna EER	A
Wydajność chłodzenia Prated	4,3 kW
Dla trybu grzania:	
COP	--
Efektywność energetyczna COP	--
Wydajność grzania Prated	--
Godzinne zużycie energii elektrycznej QSD	
	1,65 kWh/60 minutes
Godzinne zużycie energii elektrycznej QDD	
	--
<p>Zużycie energii "1,65" kWh na godzinę, wynika w oparciu o wyniki badań. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia oraz od tego gdzie się znajduje.</p>	

Tedarikçi adı ve ticari markası	The Hire Supply Company Ltd
MODEL:	AC 1400 E
Ses gücü seviyesi	65(dB)
Soğutucu akışkan	R290 / 300g
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 CO<sub>2</sub>'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 Prated	4,3 kW
Isıtma modu için:	
COP	--
COP (Performans Katsayısı)	--
Isıtma kapasitesi Prated	--
Saatlik elektrik tüketimi QSD	1,65 kWh/60 minutes
Saatlik elektrik tüketimi QDD	--

Enerji tüketimi 60 dakikalık "1,65" kWh olup standart test sonuçlarına dayanmaktadır. Asıl tüketim miktarı, cihazın nasıl kullanıldığına ve nerede kullanıldığına bağlı olacaktır.

Nombre del fabricante o marca	The Hire Supply Company Ltd
MODEL:	AC 1400 E
Niveles de potencia acústica	65(dB)
Refrigerante	R290 / 300g
GWP (Potencial de calentamiento global)	3
<p>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 CO<sub>2</sub>, 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.</p>	
Modo frigorífico:	
EER (Coeficiente de eficiencia energética)	2,6
Clase de eficiencia energética EER	A
Capacidad frigorífica índice Prated	4,3 kW
Modo calorífico:	
COP (Índice de rendimiento calorífico)	--
Clase de eficiencia energética COP	--
Capacidad calorífica índice Prated	--
Consumo de electricidad por hora QSD	1,65kWh/60 minutos
Consumo de electricidad por hora QDD	--
<p>El consumo de energía "1,65" 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.</p>	

Nome do fornecedor ou marca comercial	The Hire Supply Company Ltd
MODELO:	AC 1400 E
Níveis de potência do som	65(dB)
Refrigerador	R290 / 300g
GWP	3
<p>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 CO<sub>2</sub> durante um período de 100 anos. Nunca tente interferir com o circuito refrigerador nem desmontar o produto. Contacte sempre um profissional.</p>	
Para o modo de arrefecimento:	
EER	2,6
Classe de eficiência energética para EER	A
Capacidade de arrefecimento Prated	4,3 kW
Para o modo de aquecimento:	
COP	--
Classe de eficiência energética para COP	--
Capacidade de aquecimento Prated	--
Consumo horário de eletricidade QSD	1,65 kWh/60 minutos
Consumo horário de eletricidade QDD	--
<p>Consumo de energia "1,65" 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.</p>	

SC BRICOSTORE ROMANIA SA	The Hire Supply Company Ltd
MODEL:	AC 1400 E
Nivelul sunetului	65(dB)
Refrigerant	R290 / 300g
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 CO<sub>2</sub> ,într-un interval de 100 de ani. Niciodată 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 Pevaluat	4,3 kW
Modul de încălzire:	
COP	--
Clasa de eficiență energetică pentru COP	--
Capacitate încălzire Pevaluat	--
Consumul orar de electricitate QSD	1,65 kWh/60 minutes
Consumul orar de electricitate QDD	--
<p>Consumul de energie "1,65" 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>	