

ne.  
(CFM)\*  
lo:  
gi alan:

Sogutma Güç Tüketimi:  
1,400 W  
Ses gücü seviyesi:  
65 dB (A)  
3-Hızlı



Local Air Conditioner / Climatiseur Local / Condizionatore d'aria Locale / Lokale Airconditioner / Lokale Klimaanlage  
Model / Modèle / Modello / Modelo / Modelo : MN12CESWW  
Voltage/Frequency / Tension/Fréquence / Voltaggio/Frequenza / Tension/Frequentie / Spannung/Frequenz :  
220-240V, 50 Hz  
Power Input / Consommation d'énergie en mode refroidissement /  
Potenza di ingresso / Koeling Stroomverbruik / Kühlung Stromverbrauch: 1,400 W  
Cooling Capacity / Puissance de refroidissement / Capacità Raffreddamento / Koelcapaciteit / Kühlleistung: 3.5 kW / 12000 BTU  
G.W / Poids brut / Bruttogewicht / Waga Brutto / Peso Bruto: 37.9 kg  
N.W / Poids net / Nettogewicht / Waga Netto / Peso Líquido: 33.1 kg  
Made in China / Fabriqué en Chine / Fabbricato in P.R.C. / Made in P.R.C. / Hergestellt in China



**DISTRIBUTOR :**

SAM-Works International B.V.  
Minervum 7228,  
4817 ZJ Breda,  
The Netherlands  
sales@sam-works.com  
+31 (0) 85-27 333 40  
(Mon-Fri 09:00-17:00 hrs)



una discrepancia o conflicto, en el contenido de este material, entre la versión en Inglés y  
otro idioma prevalecerá la versión en Inglés.

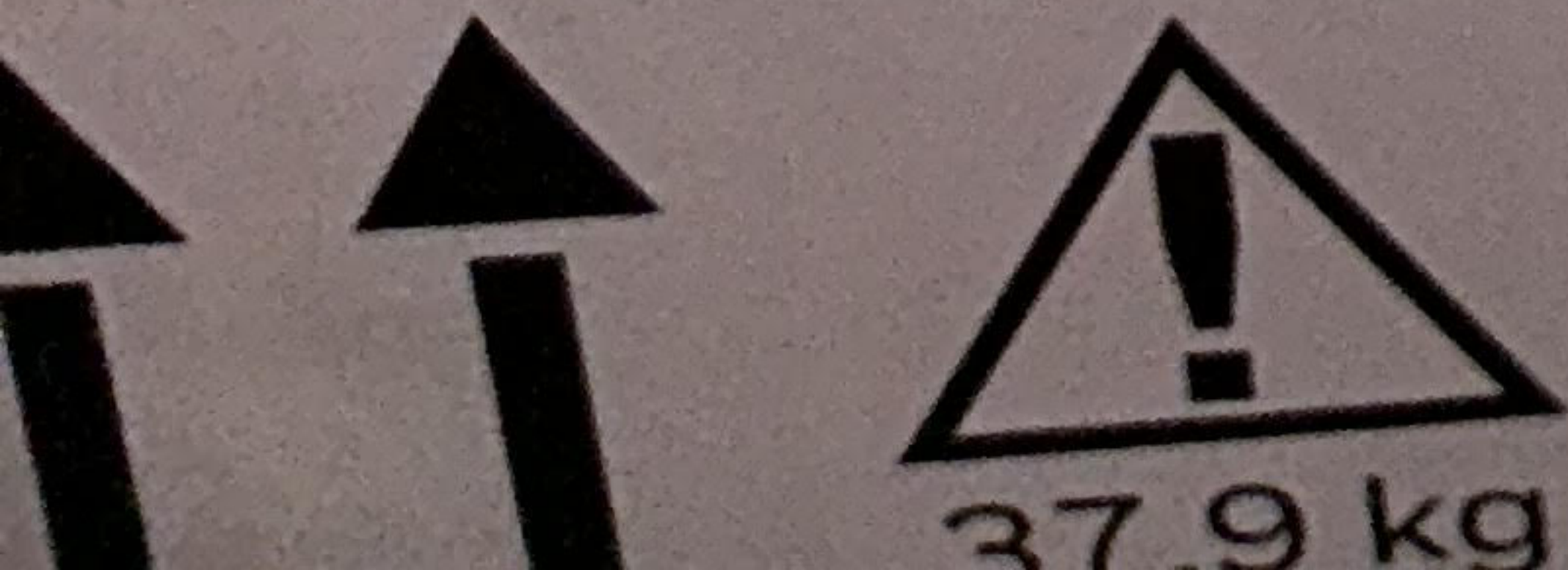
ności lub sprzeczności pomiędzy wersją angielską niniejszego dokumentu a jakąkolwiek  
wersja angielska przeważa.

ce dilindeki versiyonu ile herhangi bir dile yapılan tercüme versiyonu arasında farklılık  
varsa, İngilizce dilindeki versiyonu geçerli olacaktır.

ensayo. Las especificaciones del producto y la apariencia del producto pueden estar sujetos a cambios sin  
previstos en [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

owych. Rzeczywiste specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.  
polu „Schładza do” jest oparty na obszarze, na którym może być schładzany w stosunku do wykresu mocy cieplnej BTU  
na stronie [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

estowych. Właściwe specyfikacje i wygląd produktu mogą być zależne od zmian bez uprzedniego powiadomienia.  
do schłodzenia oparta na Obszarze do schłodzenia, znajdującym się na wykresie wydajności chłodniczej BTU.  
ar.gov. bardzo wysokich warunków wilgotności.



MA  
Man  
Kwun  
Phone  
Email  
Web: w  
  
En cas  
naterie  
  
Hvis de  
ndhold  
  
Om det t  
språkver  
  
Caso haj  
versão er  
  
\* En conditi  
maximale  
^ Sauf en p  
  
\* Under kc  
område  
^ Udover  
  
\* Under te  
område  
^ Förutom  
  
\* Em cond  
na área  
^ Exceto e