

## EnerGuide for Equipment

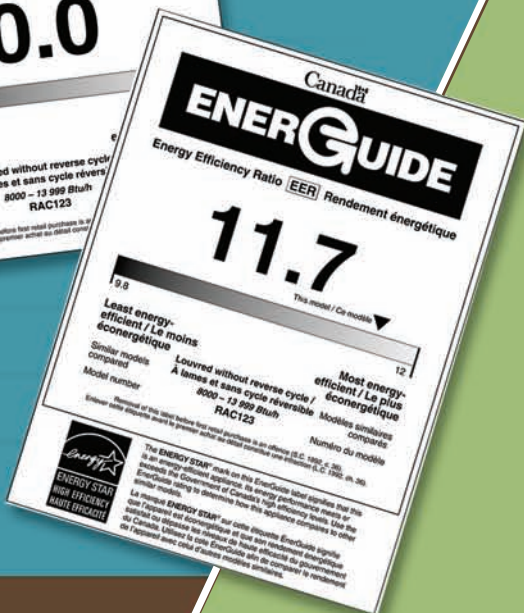
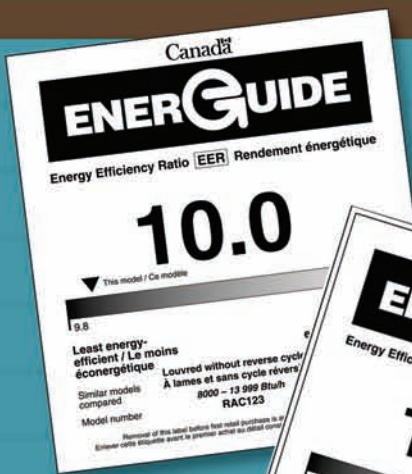
# ENERGUIDE ROOM AIR CONDITIONER DIRECTORY 2006

includes ENERGY STAR® qualified room air conditioners

## ÉnerGuide pour l'équipement

# RÉPERTOIRE ÉNERGUIDE DES CLIMATISEURS INDIVIDUELS 2006

incluant les climatiseurs individuels homologués ENERGY STAR®



Natural Resources Canada

Ressources naturelles Canada

Canada

## Library and Archives of Canada cataloguing in publication data

Main entry under title:

EnerGuide room air conditioner directory 2006 = Répertoire ÉnerGuide des climatiseurs individuels 2006

Text in English and French.

At head of title: EnerGuide for Equipment.

Issued also on-line.

ISSN 1711-6554 ISBN 0-662-49227-7 Cat. No. M141-13/2006

1. Air conditioning – Equipment and supplies – Energy consumption – Handbooks, manuals, etc.
2. Air conditioning – Efficiency – Directories.
  - I. Canada. Natural Resources Canada.
  - II. Title: EnerGuide for Equipment.
  - III. Title: Répertoire ÉnerGuide des climatiseurs individuels 2006.

TH7687.5 644'.5

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2006

May 2006

To obtain additional copies of this or other free publications on energy efficiency, please contact:

### Energy Publications

Office of Energy Efficiency

Natural Resources Canada

c/o St. Joseph Communications

Order Processing Unit

1165 Kenaston Street

PO Box 9809 Station T, Ottawa ON K1G 6S1

Tel.: 1 800 387-2000 (toll-free) Fax: 613 740-3114

TTY: 613 996-4397 (teletype for the hearing-impaired)

You can also view several of the Office of Energy Efficiency's publications on-line.

Visit our Energy Publications Virtual Library at [oe.nrcan.gc.ca/infosource](http://oe.nrcan.gc.ca/infosource).

The Office of Energy Efficiency's Web site is at [oe.nrcan.gc.ca](http://oe.nrcan.gc.ca).

## Données de catalogage avant publication de la Bibliothèque et Archives Canada

Vedette principale au titre :

EnerGuide room air conditioner directory 2006 = Répertoire ÉnerGuide des climatiseurs individuels 2006

Texte en anglais et en français.

Sur la tête du titre : ÉnerGuide pour l'équipement.

Également publié en ligne.

ISSN 1711-6554 ISBN 0-662-49227-7 N° de cat. M141-13/2006

1. Climatisation – Appareils et matériel – Consommation d'énergie – Guides, manuels, etc.
2. Climatisation – Rendement – Répertoires.
  - I. Canada. Ressources naturelles Canada.
  - II. Titre : ÉnerGuide pour l'équipement.
  - III. Titre : Répertoire ÉnerGuide des climatiseurs individuels 2006.

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2006

Mai 2006

Pour obtenir des exemplaires supplémentaires de cette publication ou d'autres publications sur l'efficacité énergétique offertes gratuitement, veuillez vous adresser à :

### Publications Éconergie

Office de l'efficacité énergétique

Ressources naturelles Canada

a/s Communications St-Joseph

Service de traitement des commandes

1165, rue Kenaston

Case postale 9809, succursale T, Ottawa (Ontario) K1G 6S1

Téléphone : 1 800 387-2000 (sans frais) Télécopieur : 613 740-3114

ATME : 613 996-4397 (appareil de télécommunication pour malentendants)

Vous pouvez également consulter ou commander d'autres publications de l'Office de l'efficacité énergétique en ligne. Visitez notre bibliothèque virtuelle Publications Éconergie à l'adresse [oe.nrcan.gc.ca/infosource](http://oe.nrcan.gc.ca/infosource).

Visitez le site Web de l'Office de l'efficacité énergétique à l'adresse [oe.nrcan.gc.ca](http://oe.nrcan.gc.ca).



## **EnerGuide Room Air Conditioner Directory**

Energy ratings for  
room air conditioners

**Produced by  
Natural Resources Canada  
Office of Energy Efficiency  
EnerGuide for Equipment**

## **Répertoire ÉnerGuide des climatiseurs individuels**

Cotes énergétiques des  
climatiseurs individuels

**Publié par  
Ressources naturelles Canada  
Office de l'efficacité énergétique  
ÉnerGuide pour l'équipement**

EnerGuide is the official Government of Canada mark associated with the labelling and rating of the energy consumption or energy efficiency of household appliances, heating and ventilating equipment, air conditioners and vehicles. EnerGuide for Equipment rates major household appliances and room air conditioners to help Canadian consumers make the most energy-efficient choice, which can help reduce greenhouse gas emissions that contribute to climate change. The EnerGuide label, regulated under *Canada's Energy Efficiency Regulations*, compares the energy consumption of major household appliances and room air conditioners sold in Canada. Visit our Web site at [oee.nrcan.gc.ca/equipment](http://oee.nrcan.gc.ca/equipment).

ÉnerGuide est la marque officielle du gouvernement du Canada associée à l'étiquetage et à la cote de consommation d'énergie des appareils électroménagers, des appareils de chauffage, de ventilation et de climatisation et des véhicules. ÉnerGuide pour l'équipement évalue les gros électroménagers et les climatiseurs individuels afin d'aider les consommateurs canadiens à faire un choix éconergétique éclairé qui permettra de réduire les émissions de gaz à effet de serre qui contribuent aux changements climatiques. L'étiquette ÉnerGuide pour l'équipement, dont l'utilisation est régie par le *Règlement sur l'efficacité énergétique* du Canada, permet de comparer la consommation d'énergie des gros électroménagers et climatiseurs individuels vendus au Canada. Visitez notre site Web à l'adresse [oee.nrcan.gc.ca/equipement](http://oee.nrcan.gc.ca/equipement).

## Table des matières

Quelques termes de base .....	24
Les avantages que présentent les climatiseurs individuels éconergétiques .....	25
Outils utiles pour les décisions d'achat .....	26
Comment déterminer la capacité d'un climatiseur individuel (Feuille de travail n° 1) .....	28
Autres facteurs à prendre en compte avant d'acheter un appareil neuf .....	32
Comment lire l'étiquette ÉnerGuide .....	33
Information fournie sur l'étiquette ÉnerGuide ....	34
ENERGY STAR® : un symbole de haute efficacité énergétique .....	35
Comment calculer les coûts de climatisation (Feuille de travail n° 2) .....	37
Conseils pour économiser de l'énergie .....	40
Liste de vérification de l'efficacité énergétique ...	40
Liste d'entretien .....	42
Liste de réparation .....	42
Comment se défaire d'un vieux climatiseur .....	44
Cotes ÉnerGuide pour 2006 .....	45
Comment utiliser les cotes ÉnerGuide .....	46
Liste des modèles de climatiseurs individuels 2006 ..	48
Distributeurs par marque .....	49
Appareils de type fenêtre (120 volts) .....	50
Appareils de type fenêtre (240 volts) .....	68
Appareils pour fenêtre à battants (120 volts) ....	74
Appareils muraux (120 volts) .....	75
Appareils muraux (240 volts) .....	79
Consommation d'énergie en kWh par province .....	83
Sources d'information utile .....	96
Mes notes d'achat (Feuille de travail n° 3) .....	99

## Contents

<b>A Few Basic Terms</b> .....	4
<b>The Advantages of Energy-Efficient Room Air Conditioners</b> .....	5
<b>Helpful Shopping Tools</b> .....	6
<b>How to Size a Room Air Conditioner (Worksheet 1)</b> .....	8
<b>Other Factors to Consider Before Buying a New Unit</b> .....	11
<b>How to Read the EnerGuide Label</b> .....	12
What the EnerGuide Label Tells You .....	12
ENERGY STAR® Means High Energy Efficiency ....	14
<b>How to Calculate Air-Conditioning Costs (Worksheet 2)</b> .....	15
<b>Energy-Saving Tips</b> .....	17
Energy Efficiency Checklist .....	17
Maintenance Checklist .....	19
Service Checklist .....	19
<b>How to Dispose of a Used Air Conditioner</b> .....	21
<b>The EnerGuide Ratings for 2006</b> .....	22
<b>How to Use the EnerGuide Ratings</b> .....	23
<b>Room Air Conditioner Model Listings 2006</b> .....	48
Distributors by Brand Name .....	49
Window-Mounted Units (120 volts) .....	50
Window-Mounted Units (240 volts) .....	68
Casement Window Units (120 volts) .....	74
Through-the-Wall Units (120 volts) .....	75
Through-the-Wall Units (240 volts) .....	79
<b>Energy Consumption in kWh by Province</b> .....	83
<b>Useful Information Sources</b> .....	94
<b>My Shopping Notes (Worksheet 3)</b> .....	98

## A Few Basic Terms

To help get the most from this booklet, you'll need to understand a few basic terms.

A **British thermal unit (Btu)** is a standard measure of heat energy. One Btu is the amount of heat energy required to raise the temperature of a pound of water by one degree Fahrenheit. Its metric thermal equivalent is 252 calories per hour. As a unit of power, one Btu/h equals 0.2929 watts (W). Manufacturers classify the size, or capacity, of an air-conditioning unit in terms of Btu/h.

**Cooling capacity**, measured in **British thermal units per hour (Btu/h)**, indicates the quantity of heat a room air conditioner can remove in one hour.

**Cooling load**, also expressed in Btu/h, refers to the maximum amount of heat that can build up in a space without a cooling system.

**Energy efficiency ratio (EER)** is a comparative measure of how much cooling an air conditioner provides for each unit of electrical energy that it consumes under standard operating conditions. A unit's EER is calculated by dividing its cooling capacity by its electrical power input at a specific temperature. In general, the higher the EER, the more efficient the unit.

A **watt (W)** is the standard unit of power; one **kilowatt (kW)** equals 1000 watts. You purchase electricity from your utility by the **kilowatt hour (kWh)**, equivalent to the amount of power required to operate one 100-W light bulb for 10 hours. To estimate how much electricity an appliance uses, multiply the wattage of the machine by the number of hours it will run.

## EnerGuide for Room Air Conditioners

### The Advantages of Energy-Efficient Room Air Conditioners

Purchasing a room air conditioner is an investment in home comfort. Like any investment, it involves cost – not only the purchase price of the air conditioner, but also the cost of electricity during the hot summer months. The good news is that you can reduce these costs by using the *EnerGuide Room Air Conditioner Directory* to select the most energy-efficient room air conditioner that meets your cooling needs.

An energy-wise purchase will save you money for years. In fact, buying the most energy-efficient model on the market can cut your air-conditioning electrical costs by up to 30 percent a year.

You'll also help the environment and the quality of the air we breathe. That's because fewer pollutants will be released into the environment through electrical power generation. These pollutants include not only the greenhouse gases that contribute to climate change, but also the chemicals that lead to acid rain and smog. Using an energy-efficient air conditioner can also reduce the likelihood of electrical brownouts caused by excessive demand.

**When you put energy efficiency on your shopping list, you're not only saving money, you're investing in a cleaner, healthier environment for future generations.**

This edition of the *EnerGuide Room Air Conditioner Directory* features the following:

- **ENERGY STAR®**  
The symbol identifies through-the-wall units and window-mounted units on the market that are ENERGY STAR qualified.
- **“My Shopping Notes” and Other Worksheets**  
Designed to make it easy for you to shop with energy efficiency in mind, these simple worksheets help you identify the most energy-efficient model that meets your cooling needs. **For a sneak preview, go to the last page.**

## Helpful Shopping Tools

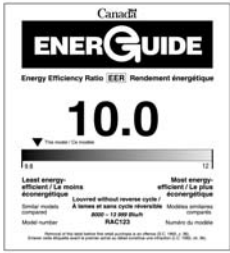
EnerGuide is a Government of Canada initiative that rates the energy consumption and efficiency of household appliances, heating and ventilating equipment, air conditioners and vehicles. Administered by the Office of Energy Efficiency (OEE) of Natural Resources Canada (NRCan), EnerGuide helps Canadian consumers make energy-efficient choices when they're ready to buy.

### **EnerGuide has two goals:**

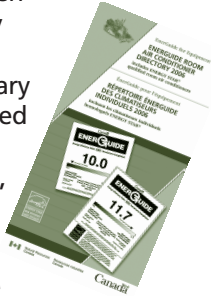
- to help protect the environment by reducing demand for energy in Canada and, as a result, reducing greenhouse gas emissions that contribute to climate change; and
- to help consumers spend less money on energy.



The highly visible EnerGuide label describes the energy efficiency of a room air conditioner. If you buy a less efficient model, you'll miss out on the opportunity for substantial long-term savings – for yourself and all Canadians. By law, the EnerGuide label must appear on all new room air conditioners and most major household appliances sold in Canada.



To make your comparison shopping even easier, this booklet provides the energy efficiency ratings of every room air conditioner sold in Canada as of February 2006. The EnerGuide directory is updated annually. For rating information on models introduced after February 2006, visit OEE's EnerGuide Web site at [oee.nrcan.gc.ca/energguide](http://oee.nrcan.gc.ca/energguide).



This directory also helps you determine

- the size of air conditioner most appropriate for the space you need to cool;
- the approximate operating cost of the unit;
- what steps you can take to reduce that cost; and
- how the ENERGY STAR® symbol can help you spot the most energy-efficient units.



This directory can help you save money and do your part to achieve Canada's climate change goals.

## How to Size a Room Air Conditioner (Worksheet 1)

To buy an energy-efficient room air conditioner, you must first determine what capacity, or size, you need. This is important for two reasons:

- An undersized unit won't cool adequately in extremely hot weather.
- An oversized air conditioner can also adversely affect your comfort. The unit may switch on and off too often, without running long enough to dehumidify the room properly or cool the space uniformly. And it will consume more energy than necessary.

Use the simple calculation method described below to estimate the cooling capacity you'll need to maintain a temperature of 24°C with a humidity level of between 30 and 50 percent. You can find a more detailed calculation method in another NRCan publication entitled *Air Conditioning Your Home* (the "Useful Information Sources" page explains how you can order this booklet or view it on-line). If you're cooling a large space, consult a qualified contractor who will consider such factors as the amount of space to be cooled, the number of occupants, the insulation levels and the size, orientation and R-value of windows and doors.

### Step 1

#### Calculate the floor area of the space to be cooled.

To calculate floor area, multiply the length of each room or open space by its width. Don't estimate – take a few minutes to measure accurately. Units are often bought to cool one or two rooms. Enter your numbers into the blanks provided. **(The calculation for a typical open-concept living/dining room will guide you through the process.)**

LENGTH	X	WIDTH	=	FLOOR AREA OF SPACE TO BE COOLED
<input type="text"/>		<input type="text"/>		
6.1 m	X	3.7 m	=	22.6 m <sup>2</sup>
(20 ft.)	X	12 ft.	=	240 sq. ft.)
			TOTAL	<input type="text"/>

Remember to combine the total floor area of all the space you'd like to cool with a single air conditioner.

## Step 2

### Calculate the basic cooling capacity you'll need to meet the typical Canadian cooling load.

Use this table to find the **basic cooling capacity** in Btu/h you'll need based on **total floor area** to be cooled.

TOTAL FLOOR AREA		BASIC COOLING CAPACITY
M <sup>2</sup>	SQ. FT.	
9–14	100–150	5000
14–23	150–250	6000
23–28	250–300	6500
28–33	300–350	7250
33–38	350–400	8000
38–41	400–450	8750
41–46	450–500	9650
46–51	500–550	10 500
51–65	550–700	12 500
65–93	700–1000	15 000
93–111	1000–1200	17 700
111–149	1200–1600	19 000–24 000
149–167	1600–1800	24 000–27 000
167–260	1800–2800	27 000–33 000

\*Based on rooms with two occupants and average windows, insulation and sun exposure.

TOTAL FLOOR AREA TO  
BE COOLED

22.6 m<sup>2</sup> (240 sq. ft.)

NEEDS

NEEDS

BASIC COOLING CAPACITY

6000 Btu/h

Note: If cooling capacity is more than 12 000 Btu/h, consider installing two smaller units. Otherwise, a single unit might require a larger amperage circuit (20–30 amperes) or a dedicated 240-volt circuit; consult an electrician for more information.

### Step 3

### Answer the questions in Worksheet 1 (below).

If a question doesn't apply to your situation, leave the space blank. Then add or subtract from the basic cooling capacity to arrive at the approximate size of room air conditioner you should buy.

### Worksheet 1

ADDITIONAL SIZING CONSIDERATIONS	ADD TO OR SUBTRACT FROM THE BASIC COOLING CAPACITY
<p>If the space faces due north or northeast or is heavily shaded, subtract 10 percent of the basic cooling capacity.</p> <p>If the space is extremely sunny (e.g. windows face west and southwest), add 10 percent of the basic cooling capacity.</p> <p>If the space is poorly insulated, add 15 percent of the basic cooling capacity.</p> <p>If the space includes a working kitchen, increase cooling capacity by 4000 Btu/h.</p> <p>If more than two people regularly occupy the space, add 600 Btu/h for each additional person.</p> <p>If the air conditioner will run only at night, subtract 30 percent of the basic cooling capacity.</p>	<p><b>+6000 Btu/h</b> <input style="width: 50px;" type="text" value="+"/></p> <hr/> <p>x 0.10 = <input style="width: 50px;" type="text" value="-"/></p> <p>x 0.10 = <input style="width: 50px;" type="text" value="+"/></p> <p><b>+600</b> <input style="width: 50px;" type="text" value="+"/></p> <p>x 0.15 = <input style="width: 50px;" type="text" value="-"/></p> <p>+ 4000 = <input style="width: 50px;" type="text" value="+"/></p> <p><b>+4000</b> <input style="width: 50px;" type="text" value="+"/></p> <p><input type="text" value=""/> (number of additional people) x 600 = <input style="width: 50px;" type="text" value="+"/></p> <p>x 0.30 = <input style="width: 50px;" type="text" value="-"/></p>
<p><b>Approximate size of room air conditioner to buy</b></p> <p>Go to "My Shopping Notes" on the last page and write this figure in the box "Cooling capacity (Btu/h)."</p>	<p><b>10 600 Btu/h</b> <input style="width: 50px;" type="text" value="="/></p>

## Other Factors to Consider Before Buying a New Unit

If you've ever shopped for room air conditioners, you may already know that they can come with a wide variety of features. Some of these features may help cool your space more efficiently.

### Controls and energy-saving modes

You can save both energy and money with such features as a programmable thermostat, a built-in timer or an energy-saving mode, which switches off the fan automatically whenever the compressor motor stops. A remote control can make it easier to save energy if the air conditioner is installed in a hard-to-reach spot.

### Noise

You may also want to factor sound into your decision. Noisy units might cost less, but may bother you and your neighbours. Additionally, some municipalities have bylaws that have established maximum sound levels. To compare machines accurately, ask the salesperson to run each unit for a minute or two with the fan and compressor operating. Listen closely to the sound generated by the fan (indoor noise) and the compressor (outdoor noise).

### Installation and maintenance

Another important consideration is ease of access for maintenance, installation and removal. Removing and storing your air conditioner properly for winter can make the unit last longer and lead to greater savings. Consider, for instance, the potential for heat loss when the unit is removed for winter. Can the empty space be insulated easily? Most through-the-wall units require experienced installers, whereas smaller, lighter window units are relatively easy to install. A large, heavy unit usually needs a slide-out chassis and outdoor support and may require special electrical circuitry.

### Location

Perhaps you've already thought about where to install the room air conditioner. Keep in mind that an ideal location allows for adequate circulation of air around the unit, both indoors and out. The best location is usually free of drapes, furniture and exterior shrubbery and doesn't expose the unit to direct sunlight.

### **Air circulation**

You'll want a unit that enables you to distribute cool air where it's needed. This is particularly important for large spaces and when a unit is installed in a corner or near a door. Also, remember that a clean filter improves air circulation, so learn how to clean the filter on your new unit.

### **Other cooling units**

Overall, today's room air conditioners are more efficient, quieter and less costly to own and operate than current portable units. In Canada, there are no minimum energy efficiency requirements for portable models.

Ask your retailer for information and advice about which features are best for your situation.

### **How to Read the EnerGuide Label**

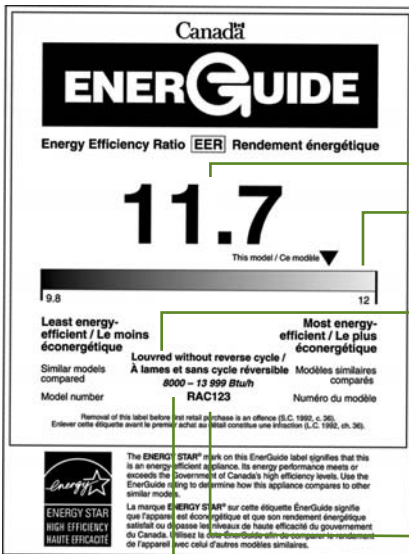
Once you've determined the size of the room air conditioner you need and considered the merits of various features, it's time to learn more about the EnerGuide label.

Over the years, the EnerGuide label has become a valuable comparison-shopping tool for consumers and a great marketing tool for manufacturers and retailers. The label indicates that a product meets or surpasses Canada's minimum standards for energy efficiency. The simple-to-read label makes it easy to identify the more energy-efficient products on the market.

### **What the EnerGuide Label Tells You**

By law, an EnerGuide label must be attached to every new room air conditioner sold in Canada. The label lists the energy efficiency ratio (**EER** – See "A Few Basic Terms" on page 4) that the product achieved during a standardized, government-approved test (CAN/CSA-C368.1).

**Remember, the higher the EER, the greater the energy efficiency and the more money you'll save in operating costs.**



This EnerGuide label lists an EER of 11.7. Note the arrow on the scale. Its position near the far right indicates that this model is among the most energy efficient on the market.

The scale shows the EER range for models of this type and size sold in Canada.

“Louvred” means this is a window-mounted unit (as opposed to a “non-louvred,” or through-the-wall, unit). “Without reverse cycle” means it only cools (as opposed to also operating as a mini heat pump).

This is the unit’s model number.

This number shows the model’s cooling capacity grouping in Btu/h.

The ENERGY STAR® symbol indicates that the product meets the high-efficiency ENERGY STAR performance levels – assuring you that it’s one of the most energy-efficient units on the market.

Always check and compare EnerGuide ratings when you shop for a new room air conditioner. The label will tell you at a glance whether a particular model is energy efficient relative to others of the same capacity and type. Remember, the higher the EER number and the further to the right the arrow, the better.

If you’ve shopped for household appliances with EnerGuide labels before, you may notice a dramatic difference in how their energy efficiency is rated. That’s because **EnerGuide labels on appliances such as washers, dryers and refrigerators list energy consumption, not energy efficiency.** As a result, when comparing these appliances, the lower the number on the EnerGuide label, the better. With room air conditioners, the opposite is true: the higher the number, the more energy efficient the unit.

For more information about EnerGuide and ENERGY STAR, visit NRCan’s EnerGuide Web site at [oee.nrcan.gc.ca/energguide](http://oee.nrcan.gc.ca/energguide) or for publications call 1 800 387-2000 (toll-free).

## ENERGY STAR® Means High Energy Efficiency

EnerGuide has a powerful ally: the international ENERGY STAR symbol. While EnerGuide provides comparative information on the energy consumption of different products, the ENERGY STAR symbol on a room air conditioner or on its EnerGuide label assures you that the unit is one of the top energy performers on the market.

To qualify for the ENERGY STAR symbol, a room air conditioner must meet a standard of premium energy efficiency. To earn this status, a room air conditioner must exceed the Government of Canada’s minimum standard of energy efficiency by at least 10 percent. See the table below for details on ENERGY STAR performance levels.

### ENERGY STAR performance levels for room air conditioners

TYPE	WINDOW-MOUNTED (LOUVRED SIDES)	THROUGH-THE-WALL (WITHOUT LOUVRED SIDES)
<b>Cooling capacity (Btu/h)</b>  <b>Standard</b>	<b>Minimum EER to be ENERGY STAR qualified</b>	
Less than 6000	10.7	9.9
6000 to 7999	10.7	9.9
8000 to 13 999	10.8	9.4
14 000 to 19 999	10.7	9.4
20 000 and over	9.4	9.4
<b>Casement-only – all</b>	9.6	
<b>Casement-slider – all</b>	10.5	

(Room air-conditioner models with reverse cycle [e.g. heat pumps] can now qualify for ENERGY STAR. Note that this type of unit is not ideally suited for our harsh Canadian winters.)

Note: Models with exclusively electric resistance heat do not qualify for ENERGY STAR.



By replacing your old air conditioner with an ENERGY STAR qualified model, you can realize substantial savings in electricity costs. Today's ENERGY STAR qualified units use 30 to 40 percent less energy than most models sold 10 to 15 years ago.

For updates and more information on ENERGY STAR in Canada, visit [energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca).

## How to Calculate Air-Conditioning Costs (Worksheet 2)

The cost of operating a room air conditioner varies according to several factors, including the following:

- the EER and cooling capacity of the air conditioner;
- the temperature setting you use;
- whether you run the fan on "continuous" or "auto" mode;
- which of the unit's features you choose to use;
- how often you use the unit;
- the price of electricity; and
- the weather.

To estimate the energy cost of a specific room air conditioner before you buy it, multiply the unit's energy consumption by the price of electricity in your region. Worksheet 2 (below) will help with this calculation.

### Worksheet 2 Example

This worksheet calculates the cost of running a room air conditioner with a cooling capacity of 10 000 Btu/h in Toronto, Ontario. Follow along and enter the numbers for your air conditioner in the spaces provided.

**Almost 400 models listed in this directory meet the ENERGY STAR specifications.**

### Step 1 Determine the unit’s approximate energy consumption.

Go to the section “Energy Consumption in kWh by Province” on page 83 and find your province and the cooling capacity you require. Then determine your air conditioner’s approximate energy consumption by consulting the column for the city nearest you. Energy-consumption figures are provided only for the most and the least energy-efficient units at a particular cooling capacity. For example:

Did you spot the hottest community in Canada?

WINDSOR, ON

CITY	COOLING CAPACITY	ENERGY CONSUMPTION (in kWh) FOR MODEL WITH	
		HIGHEST EER 12.0	LOWEST EER 9.8
TORONTO	10 000	513	628
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Step 2 Determine the price of electricity in your area.

Check a recent utility bill for the basic cost of electricity in your area. Be sure to include distribution and generation costs as well as taxes. If you don’t have a bill handy, use a typical cost of 10 cents per kWh.

PRICE OF ELECTRICITY

### Step 3 Do the calculation.

Use the following formula to estimate annual and lifetime energy costs. Do the calculation for the most and the least efficient units to appreciate the cost difference, annually and over a unit’s typical lifespan of 10 years.

APPROXIMATE ENERGY CONSUMPTION (kWh per cooling season)	PRICE OF ELECTRICITY (per kWh)	ANNUAL OPERATING COST	LIFETIME OPERATING COST OR "SECOND PRICE TAG" (multiply annual cost by 10)
---	--------------------------------	-----------------------	--

EER 12.0  MOST ENERGY EFFICIENT

513 x \$0.10 = \$51.30 \$513.00

Step 1

Step 2

Step 3

x  =

EER 9.8  LEAST ENERGY EFFICIENT

628 x \$0.10 = \$62.80 \$628.00

Step 1

Step 2

Step 3

x  =

Forward the relevant information to the section "My Shopping Notes" (on the last page).

In this example, buying the most energy-efficient unit means a lifetime savings of \$115 – or more, if the price of electricity increases.

## Energy-Saving Tips

Selecting an energy-efficient room air conditioner is a good start, but using it wisely is also important.

In the example above, the annual energy cost was based on 615 hours of operation (the total running time of the unit's motor). The total operating hours of your room air conditioner may differ dramatically, depending on how you use the unit. Features such as timers and "fan-only" modes can help limit operating hours.

Here are some tips on how to save energy – and money.

## Energy Efficiency Checklist

- Select the warmest thermostat setting that delivers an acceptable level of comfort. A setting of 25°C is recommended.
- Don't let heat build up all day and then, in an effort to cool quickly, switch your air conditioner to its

maximum setting. It's far more efficient to start the unit earlier in the day, letting the room cool gradually. A timer or programmable thermostat enables your air conditioner to cool and dehumidify slowly and efficiently.

- If the space is going to be unoccupied for more than four hours, set your thermostat to 28°C.
- Set the fan to operate continuously when you need air movement to maintain comfortable conditions.
- Use the "fan-only" mode (if available) in the evening and early morning to draw cooler outside air into the house.

### Question:

When I return home on a hot day, should I crank the room air conditioner to its coldest setting to cool the room faster?

### Answer:

No. The temperature control is a thermostat, not a gas pedal. A room air conditioner takes heat and humidity out of the air at a preset rate; cranking the unit's thermostat won't make the room cool any faster and will waste energy in the long run. A timer leads to greater efficiency and comfort by switching on the unit only when it's needed. Use a timer to ensure you arrive home to a comfortable temperature.

- Close all doors leading to your air-conditioned space as much as possible to keep cool air in. Draw curtains and blinds to limit heat gain through windows.
- Shut closet doors to avoid cooling unused space.
- Close off fireplaces to prevent cool air from escaping up the chimney.
- Turn off lights and appliances when they aren't needed because they generate heat. In areas where lights are left on for long periods, replace incandescent bulbs with cooler-operating compact fluorescents.

- Use natural or fan-assisted ventilation to cool your house whenever outdoor temperatures and humidity levels drop.

## Maintenance Checklist

- Read the owner's manual and follow the manufacturer's recommendations for installation, operation, cleaning and maintenance.
- Clean or change air filters regularly for optimal performance. A dirty air filter reduces airflow and operating efficiency and, in some cases, can damage a room air conditioner.
- Inspect the unit from inside and outside your home. From indoors, check vents to ensure airflow isn't blocked and that there is no frost build-up on the unit – both can damage the unit. From outdoors, ensure all vents are clean and free of debris, such as leaves. Consult your owner's manual for more detailed instructions.
- Before winter, remove, clean and store your air conditioner. Cover and seal the window opening for the unit, to prevent air leaks. If it isn't possible to remove the unit, surround it with insulation from the inside, cover the insulation with polyethylene sheeting and seal it with duct tape.

## Service Checklist

- Consult the owner's manual or contact a service technician about the correct maintenance schedule for your unit. Some models require extra attention, such as regular lubrication of fan motors for noise-free operation.
- Service the unit whenever performance begins to deteriorate. A small loss of refrigerant can cause the unit to run more noisily, decrease operating efficiency and harm the environment. It's important to fix any leaks and recycle the unit's refrigerant whenever service is performed.

## Technical Corner

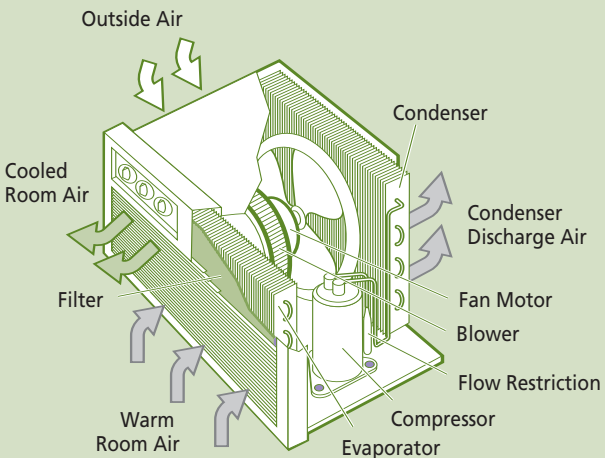
### Supporting Energy Innovation Does Make a Difference

Beginning in the 1970s, new coil designs, more efficient compressors and better circulation systems led to a dramatic 15 percent drop per decade in the average energy consumption of room air conditioners (based on 750 hours of operation per year). This represents a shift in the average energy efficiency ratio, or EER, from 6.0 in the 1970s to nearly 10.5 today.

Today's energy-efficient units incorporate efficient rotary compressors and large evaporators and condensers with louvred fins and internally rifled tubes. They also have more efficient permanent split-capacitor (PSC) fans and slinger rings that deposit water collected from evaporators onto hot condensers. Models may soon have an EER of 13.

These units often offer advanced comfort features, such as noise reduction.

### Components of a Room Air Conditioner



Two types of refrigerant – chlorofluorocarbons (CFCs) and hydrochlorofluorocarbons (HCFCs), such as R-22 – are being phased out under the Montreal Protocol to reduce the use and release of ozone-depleting substances. Manufacturers of all new air conditioners sold in Canada and the United States must rely on refrigerants that meet increasingly strict environmental standards. In almost all cases, older room air conditioners can't be refilled with newer refrigerants.

For more information on the phase-out and alternatives to CFCs and HCFCs, visit Environment Canada's Stratospheric Ozone Web site at [ec.gc.ca/ozone](http://ec.gc.ca/ozone).

### **How to Dispose of a Used Air Conditioner**

Room air conditioners contain chemicals that can contaminate a landfill and lead to serious environmental and public health problems.

Appliance-recycling programs are available in many Canadian communities. Consult your Yellow Pages™ or call your municipality to find out what local programs exist and how appliances are collected. A municipal hazardous-waste depot can properly dispose of your room air conditioner.

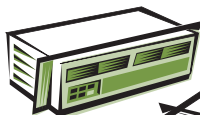
All refrigerants need to be recovered by qualified service personnel and reclaimed by specially trained technicians for recycling. In addition to the CFCs in refrigerants, some older units also contain mercury.

**Never send an old air conditioner to a landfill site.**

## The EnerGuide Ratings for 2006

The EER listings in this directory are divided by type and voltage.

- **Window-mounted units** are installed in a double-hung window opening.



- **Casement models** are used in crank-out windows. Casement-slider models can also be used for windows mounted into sliding or horizontal tracks.



- **Through-the-wall mounted units** are installed in exterior wall openings, typically in multi-storey apartment buildings.



Within each type, units are further divided by electrical voltage: **120 volts** (uses a regular three-prong plug) and **240 volts** (requires a dedicated circuit and special plug).

This directory also indicates models that operate as mini heat pumps (with reverse cycles). In these models, the refrigerant flow can be reversed to provide heat.

The listing for each room air conditioner includes the following:

- brand name;
- model number;
- amperage (you may need to consult an electrician or a heating, ventilating and air-conditioning specialist to ensure proper wiring and avoid overloading a circuit);
- cooling capacity;
- energy efficiency ratio (EER); and
- ENERGY STAR® status.



## How to Use the EnerGuide Ratings

Once you've determined the type (window, casement or through-the-wall) and capacity (see "**Worksheet 1**") of room air conditioner you'll need, the listings can help in two ways:

- If you know the brand name or model number of the unit you prefer, look it up in the directory. You can then compare its EER with others of the same type with a similar cooling capacity.
- If you don't have a specific brand or model in mind, review the listings to determine which models meet your cooling-capacity needs. Then check and compare the EERs of these units to determine which are most energy efficient.

For ease of reference, units are grouped by cooling capacity and brand. For each level of cooling capacity, the models of each brand are listed in order of efficiency, beginning with the most efficient – ENERGY STAR® qualified models.

Copy the details of your top three choices into the appropriate sections of "**My Shopping Notes** (Worksheet 3)," found on the last page of this booklet. Take the sheet along when you shop to add details about features, purchase price and lifetime operating cost. Analysing the data you've entered on the sheet will help you select the most economical and energy-efficient model.

EERs in this directory are based on tests that replicate room air-conditioner use as closely as possible. Actual energy consumption may vary, however, depending on how and where the unit is installed, how it's used and maintained and other factors.

## More Than 1000 Models

This directory contains information on all new room air conditioners sold in Canada as of February 2006.

For information on ENERGY STAR qualified models introduced after this date, visit the Web site at [energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca).

## Quelques termes de base

Afin de tirer pleinement parti de la présente publication, vous devez connaître quelques termes de base.

Le **Btu** (de l'anglais, British thermal unit) est une unité de mesure standard de l'énergie thermique. Un Btu représente la quantité de chaleur requise pour élever la température d'une livre d'eau d'un degré Fahrenheit. La valeur métrique équivalente est de 252 calories par heure. Comme unité de puissance, un Btu/h équivaut à 0,2929 watt (W). Les fabricants déterminent la puissance, ou la capacité, d'un climatiseur en termes de Btu/h.

La **capacité de refroidissement**, mesurée en **Btu par heure (Btu/h)**, indique la quantité de chaleur qu'un climatiseur individuel peut retirer en une heure.

La **charge de refroidissement**, également exprimée en Btu/h, désigne la quantité maximale de chaleur pouvant s'accumuler dans une pièce non dotée d'un climatiseur.

Le **rendement énergétique (EER)** est une mesure permettant de comparer la quantité de refroidissement procuré par un climatiseur pour chaque unité d'énergie électrique consommée dans des conditions de fonctionnement normales. On calcule le rendement énergétique d'un appareil en divisant sa capacité de refroidissement par sa puissance électrique à une température donnée. En général, plus le rendement énergétique est élevé, plus l'appareil est éconergétique.

Le **watt (W)** est l'unité standard de puissance; un **kilowatt (kW)** équivaut à 1 000 watts. Vous achetez l'électricité de votre service public au **kilowattheure (kWh)**. Un kWh équivaut à la quantité de puissance requise pour faire fonctionner une ampoule de 100 W pendant 10 heures. Pour évaluer la consommation d'électricité d'un appareil ménager, il suffit de multiplier la puissance de l'appareil par le nombre d'heures de fonctionnement.

# ÉnerGuide pour les climatiseurs individuels

## Les avantages que présentent les climatiseurs individuels éconergétiques

L'achat d'un climatiseur individuel est un investissement dans le confort d'une maison. Tout investissement est cependant associé à un coût – non seulement le coût d'achat de l'appareil, mais aussi le coût de l'électricité utilisée au cours des mois chauds d'été. La bonne nouvelle est que vous pouvez réduire ces coûts en ayant recours au *Répertoire ÉnerGuide des climatiseurs individuels* pour sélectionner l'appareil le plus éconergétique qui répond à vos besoins en climatisation.

Un achat judicieux vous permettra d'économiser de l'argent pendant des années. En fait, en achetant le modèle le plus éconergétique sur le marché, vous pouvez réaliser des économies pouvant atteindre 30 p. 100 sur vos coûts annuels en électricité pour la climatisation.

Qui plus est, vous aiderez à protéger l'environnement et la qualité de l'air que nous respirons. En effet, moins nous consommons d'énergie, moins nous émettons de polluants liés à la production de l'électricité. Ces polluants incluent non seulement les gaz à effet de serre qui contribuent aux changements climatiques, mais aussi les produits chimiques à l'origine des pluies acides et du smog. L'utilisation d'un climatiseur éconergétique permet également de réduire les risques de baisse de tension électrique causée par une demande excessive.

**En tenant compte de l'efficacité énergétique dans vos décisions d'achat, vous économisez de l'argent tout en assurant un environnement plus propre et plus salubre pour les générations futures.**

Cette édition du *Répertoire ÉnerGuide des climatiseurs individuels* renferme ce qui suit :

- **ENERGY STAR®**  
Ce symbole identifie les appareils muraux ainsi que tous les appareils de type fenêtre vendus sur le marché qui répondent aux exigences de haute efficacité ENERGY STAR.
- « **Mes notes d'achat** » et autres feuilles de travail  
Conçues pour vous aider à tenir compte de l'efficacité énergétique lorsque vous magasinez, ces feuilles de travail simples vous aident à reconnaître le modèle le plus éconergétique qui répond à vos besoins en climatisation. **Consultez la dernière page pour obtenir un aperçu.**

## Outils utiles pour les décisions d'achat

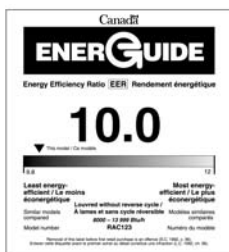
ÉnerGuide est une initiative du gouvernement du Canada qui consiste à établir une cote de consommation d'énergie et de rendement énergétique des appareils ménagers, des appareils de chauffage et de ventilation, des climatiseurs, des maisons et des véhicules. Administrée par l'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de Ressources naturelles Canada (RNCan), ÉnerGuide aide les consommateurs canadiens à choisir et à acheter des appareils éconergétiques.

## ÉnerGuide a deux buts :

- aider à protéger l'environnement en réduisant la demande en énergie au Canada et, par conséquent, diminuer les émissions de gaz à effet de serre qui contribuent aux changements climatiques;
- aider les consommateurs à réduire leur facture énergétique.

La très visible étiquette ÉnerGuide décrit le rendement énergétique d'un climatiseur individuel. Si vous achetez un modèle peu éconergétique, vous perdez une occasion de réaliser d'importantes économies à long terme, pour vous-même et pour tous les Canadiens. Aux termes de la loi, l'étiquette ÉnerGuide doit être apposée sur tous les climatiseurs individuels neufs et sur les principaux gros appareils ménagers vendus au Canada.

Afin de vous permettre d'effectuer des comparaisons encore plus facilement, ce livret fournit les cotes d'efficacité énergétique de tous les modèles de climatiseurs individuels vendus au Canada en date de février 2006. Le répertoire ÉnerGuide est mis à jour tous les ans. Veuillez consulter le site Web ÉnerGuide de l'Office de l'efficacité énergétique à l'adresse [oee.rncan.gc.ca/energguide](http://oee.rncan.gc.ca/energguide) pour obtenir des précisions sur les modèles introduits sur le marché après cette date.



Le présent répertoire vous aide également à déterminer :

- la capacité de climatiseur la plus appropriée pour l'espace à climatiser;
- le coût d'utilisation approximatif de l'appareil;
- les mesures que vous pouvez prendre pour réduire ce coût;
- la façon dont le symbole ENERGY STAR® peut vous aider à repérer les appareils les plus éconergétiques.



Ce répertoire peut vous faire économiser de l'argent tout en aidant le Canada à atteindre ses objectifs à l'égard des changements climatiques.

### **Comment déterminer la capacité d'un climatiseur individuel (Feuille de travail n° 1)**

Afin d'acheter un climatiseur individuel éconergétique, vous devez d'abord déterminer la capacité dont vous avez besoin. C'est important pour deux raisons :

- un appareil d'une trop petite capacité ne permettra pas de climatiser adéquatement une pièce lorsque la température est très élevée;
- un appareil d'une trop grande capacité peut également nuire à votre confort. L'appareil pourrait être mis en marche et arrêté trop fréquemment sans fonctionner assez longtemps pour déshumidifier adéquatement ou climatiser uniformément la pièce. En outre, il consommera plus d'énergie que nécessaire.

Utilisez la méthode de calcul simple décrite ci-dessous pour évaluer la capacité de refroidissement dont vous avez besoin pour maintenir une température de 24 °C et un taux d'humidité entre 30 et 50 p. 100. Vous trouverez une méthode de calcul plus détaillée dans une autre publication de RNCan intitulée *Climatiser sa maison* (on explique à la page « Sources d'information utile » comment commander cette publication ou la consulter

en ligne). Si vous devez climatiser une grande pièce, consultez un entrepreneur qualifié qui tiendra compte de facteurs tels que la grandeur de l'espace à climatiser, le nombre d'occupants, le degré d'isolation ainsi que les dimensions, l'orientation et la valeur R des portes et fenêtres.

## Étape 1

### Calculez la surface de plancher de l'espace à climatiser.

Pour calculer la surface de plancher, multipliez la longueur de chaque pièce, ou espace ouvert, par sa largeur. Ne devinez pas cette valeur – prenez quelques instants pour la mesurer avec exactitude. Les appareils servent souvent à climatiser une ou deux pièces. Inscrivez les valeurs obtenues dans les espaces ci-après réservés à cet effet. **(Le calcul-modèle en caractères gras [pour un espace ouvert type comportant une salle à manger et une salle de séjour] servira de référence tout au long du processus.)**

LONGUEUR	X	LARGEUR	=	SURFACE DE PLANCHER DE L'ESPACE À CLIMATISER
<input type="text"/>		<input type="text"/>		
6,1 m	X	3,7 m	=	22,6 m <sup>2</sup>
(20 pi	X	12 pi	=	240 pi <sup>2</sup> )
			TOTAL	<input type="text"/>

N'oubliez pas d'ajouter la surface de plancher totale de toutes les pièces que vous désirez climatiser avec un seul appareil.

## Étape 2

**Calculez la capacité de refroidissement de base dont vous avez besoin pour répondre à la charge de refroidissement habituelle au Canada.**

Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer la **capacité de refroidissement de base** (en Btu/h) dont vous avez besoin pour la **surface totale de plancher** de l'espace à climatiser.

SURFACE DE PLANCHER TOTALE		CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT DE BASE
m <sup>2</sup>	pi <sup>2</sup>	Btu/h*
de 9 à 14	de 100 à 150	5 000
de 14 à 23	de 150 à 250	6 000
de 23 à 28	de 250 à 300	6 500
de 28 à 33	de 300 à 350	7 250
de 33 à 38	de 350 à 400	8 000
de 38 à 41	de 400 à 450	8 750
de 41 à 46	de 450 à 500	9 650
de 46 à 51	de 500 à 550	10 500
de 51 à 65	de 550 à 700	12 500
de 65 à 93	de 700 à 1 000	15 000
de 93 à 111	de 1 000 à 1 200	17 700
de 111 à 149	de 1 200 à 1 600	de 19 000 à 24 000
de 149 à 167	de 1 600 à 1 800	de 24 000 à 27 000
de 167 à 260	de 1 800 à 2 800	de 27 000 à 33 000

\*Données fondées sur des pièces occupées par deux personnes et ayant un degré d'isolation, un nombre de fenêtres et un ensoleillement moyens.

SURFACE DE PLANCHER TOTALE À CLIMATISER		CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT DE BASE
22,6 m <sup>2</sup> (240 pi <sup>2</sup> )	REQUIERT	6 000 Btu/h
<input type="text"/>	REQUIERT	<input type="text"/>

Remarque : Si la capacité de refroidissement est supérieure à 12 000 Btu/h, envisagez l'installation de deux petits appareils. Autrement, il pourrait se révéler nécessaire d'utiliser un circuit électrique à plus grande intensité (de 20 à 30 ampères) ou un circuit spécialisé de 240 volts; consultez un électricien pour obtenir plus d'information.



### Étape 3

## Répondez aux questions de la feuille de travail n° 1 (ci-dessous).

Si une question ne s'applique pas à votre situation, n'inscrivez rien dans l'espace. Ensuite, ajustez la capacité de refroidissement de base selon les calculs indiqués pour obtenir la capacité approximative du climatiseur individuel que vous devriez acheter.

### Feuille de travail n° 1

AUTRES ASPECTS À PRENDRE EN COMPTE POUR DÉTERMINER LA CAPACITÉ DE L'APPAREIL	AUGMENTATION OU DIMINUTION DE LA CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT DE BASE
	<b>+6 000 Btu/h</b> + <input type="text"/>
Si l'espace est orienté vers le nord ou le nord-est ou s'il est très ombragé, soustrayez 10 p. 100 de la capacité de refroidissement de base.	x 0,10 = <input type="text"/>
Si l'espace est très ensoleillé (p. ex., les fenêtres sont orientées vers l'ouest et le sud-ouest, additionnez 10 p. 100 de la capacité de refroidissement de base.	x 0,10 = <b>+600</b> + <input type="text"/>
Si l'espace est mal isolé, additionnez 15 p. 100 de la capacité de refroidissement de base.	x 0,15 = <input type="text"/>
Si l'espace comporte une cuisine, augmentez la capacité de refroidissement de 4 000 Btu/h.	+ 4 000 = <b>+4 000</b> + <input type="text"/>
Si plus de deux personnes occupent régulièrement l'espace, ajoutez 600 Btu/h pour chaque personne additionnelle.	_ (nombre de personnes additionnelles) x 600 = <input type="text"/>
Si le climatiseur fonctionne uniquement la nuit, soustrayez 30 p. 100 de la capacité de refroidissement de base.	x 0,30 = <input type="text"/>
<b>Capacité approximative du climatiseur individuel à acheter</b>  Consultez la section « Mes notes d'achat » à la dernière page et inscrivez la valeur obtenue ci-dessus dans la case « <b>Capacité du climatiseur (Btu/h)</b> ».	= <b>10 600 Btu/h</b> <input type="text"/>

## Autres facteurs à prendre en compte avant d'acheter un appareil neuf

Si vous avez déjà magasiné pour un climatiseur individuel, vous savez peut-être que ces appareils sont dotés d'une vaste gamme de caractéristiques, dont certaines peuvent vous aider à climatiser plus efficacement votre maison.

### Contrôles et modes d'économie d'énergie

Vous pouvez économiser énergie et argent avec des caractéristiques telles qu'un thermostat programmable, une minuterie intégrée ou un mode d'économie d'énergie, lequel met automatiquement hors circuit le ventilateur lorsque le moteur du compresseur s'arrête. Une télécommande peut aider à économiser de l'énergie si le climatiseur est installé dans un endroit difficile d'accès.

### Bruit

Vous pouvez également tenir compte du facteur bruit dans votre choix. Les appareils bruyants sont moins coûteux, mais ils peuvent être une source de dérangement pour vous et vos voisins. Il est à noter que certaines municipalités ont réglementé les niveaux de bruit tolérés. Afin de comparer avec exactitude différents modèles de climatiseurs, demandez au vendeur de mettre en marche chaque appareil de même que son ventilateur et son compresseur pendant une ou deux minutes. Écoutez attentivement le son des ventilateurs (bruit intérieur) et du compresseur (bruit extérieur).

### Installation et entretien

Un autre aspect important à considérer est la facilité d'accès pour l'entretien, l'installation et le déplacement. Vous pouvez prolonger la durée de vie du climatiseur et réaliser des économies si vous retirez l'appareil pour l'entreposer pendant l'hiver. Examinez, par exemple, les pertes de chaleur possibles si l'appareil est retiré pendant l'hiver. L'espace vide peut-il être isolé facilement? La plupart des appareils posés dans une ouverture pratiquée dans un mur doivent être installés par un technicien chevronné, tandis que les appareils de type fenêtre, plus petits et plus légers, sont relativement faciles à installer. Un appareil gros et lourd requiert habituellement un châssis coulissant et un support extérieur et il peut en plus nécessiter un circuit électrique spécial.

## Emplacement

Vous avez peut-être déjà décidé de l'endroit où installer le climatiseur individuel. N'oubliez pas que, idéalement, cet endroit doit permettre une circulation d'air autour de l'appareil, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est préférable d'installer l'appareil dans un endroit où il n'y a pas de rideaux, de meubles ou d'arbrisseaux extérieurs et qui n'est pas exposé directement à la lumière du soleil.

## Circulation d'air

Optez pour un appareil qui permettra de distribuer l'air frais aux endroits où la climatisation est requise. Ceci est particulièrement important si de grands espaces doivent être refroidis ou lorsque l'appareil sera installé dans un coin ou près d'une porte. En outre, n'oubliez pas qu'un filtre propre améliore la circulation d'air. Il est donc recommandé d'apprendre à nettoyer le filtre de votre appareil neuf.

## Autres appareils de climatisation

Dans l'ensemble, les climatiseurs individuels d'aujourd'hui sont plus efficaces, plus silencieux et moins coûteux à l'achat et à l'utilisation que les appareils portatifs courants. Au Canada, il n'y a pas d'exigences minimales de rendement énergétique pour les modèles portatifs.

Demandez aux détaillants de l'information et des conseils sur les caractéristiques qui répondent le mieux à vos besoins.

## Comment lire l'étiquette ÉnerGuide

Une fois que vous avez déterminé la capacité de refroidissement qui répond à vos besoins et que vous avez examiné les diverses caractéristiques des climatiseurs individuels, vous devez en apprendre davantage sur l'étiquette ÉnerGuide.

Au fil des ans, l'étiquette ÉnerGuide est devenue un outil de comparaison utile pour les consommateurs et un excellent outil de marketing pour les fabricants et les commerçants. L'étiquette indique qu'un produit satisfait ou dépasse les normes minimales de rendement énergétique du Canada. Facile à lire, elle permet de reconnaître facilement les produits les plus éconergétiques sur le marché.

## Information fournie sur l'étiquette ÉnerGuide

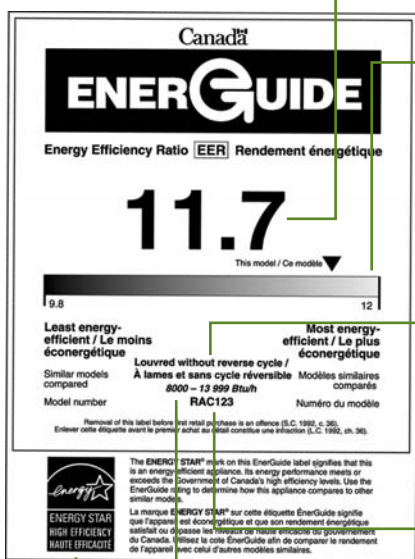
Aux termes de la loi, une étiquette ÉnerGuide doit être apposée sur tous les climatiseurs individuels neufs vendus au Canada. L'étiquette indique le rendement énergétique (EER – Veuillez consulter la rubrique « Quelques termes de base » à la page 24) du produit au cours d'un essai normalisé approuvé par le gouvernement (norme CAN/CSA-C368.1).

N'oubliez pas que plus l'EER est élevé, plus l'appareil est éconergétique et plus vous réaliserez des économies sur les coûts d'utilisation.

f  
34

Introduction en français

L'étiquette ÉnerGuide illustrée ci-dessous indique un EER de 11,7. Prenez note de la position de la flèche sur l'échelle. Elle est située près de l'extrémité droite, ce qui indique que le modèle se classe parmi les plus éconergétiques sur le marché.



L'échelle montre l'écart des EER des modèles de même type et de même capacité vendus au Canada.

L'expression « à lames » signifie que l'appareil est installé dans une fenêtre (contrairement à un appareil « sans lames » qui est installé dans une ouverture pratiquée dans un mur). L'expression « sans cycle réversible » signifie que l'appareil ne fait que refroidir (un appareil à cycle réversible fonctionne également comme une mini-thermopompe).

C'est le numéro de modèle de l'appareil.

Ce numéro montre dans quelle catégorie se situe l'appareil en fonction de sa capacité de refroidissement (en Btu/h).

Le symbole ENERGY STAR® indique que le modèle répond aux exigences de haute efficacité ENERGY STAR – donc qu'il est l'un des plus éconergétiques sur le marché.

Lorsque vous magasinez en vue d'acheter un climatiseur individuel neuf, vérifiez toujours les cotes ÉnerGuide et comparez-les. Grâce à l'étiquette ÉnerGuide, vous pourrez déterminer rapidement si un modèle particulier est éconergétique par rapport à d'autres modèles de même type et de même capacité. N'oubliez pas, plus l'EER est élevé, plus l'appareil est éconergétique et plus vous réaliserez des économies sur les coûts d'utilisation.

Si vous avez déjà utilisé l'étiquette ÉnerGuide par le passé pour choisir un appareil ménager, vous remarquerez peut-être une différence marquée dans la façon dont le rendement énergétique est évalué. C'est parce que **les étiquettes ÉnerGuide d'appareils tels que les laveuses, les sècheuses et les réfrigérateurs donnent la consommation d'énergie et non le rendement énergétique**. Par conséquent, lorsque vous comparez ces appareils, plus le numéro présenté sur l'étiquette ÉnerGuide est bas, plus l'appareil est éconergétique. Il en est toutefois autrement pour les climatiseurs individuels : plus le numéro est élevé, plus l'appareil est éconergétique.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ÉnerGuide et ENERGY STAR, visitez le site Web ÉnerGuide de RNCAN à l'adresse [oe.e.rncan.gc.ca/energiguide](http://oe.e.rncan.gc.ca/energiguide), ou composez le numéro sans frais 1 800 387-2000 pour obtenir des publications.

## **ENERGY STAR<sup>®</sup> : un symbole de haute efficacité énergétique**

ÉnerGuide compte un allié important : le symbole international ENERGY STAR. Alors que l'étiquette ÉnerGuide fournit de l'information permettant de comparer la consommation d'énergie de différents produits, le symbole ENERGY STAR apposé sur un climatiseur individuel ou l'étiquette ÉnerGuide de ce dernier indique que l'appareil est l'un des plus éconergétiques sur le marché.

Afin de pouvoir afficher le symbole ENERGY STAR, un climatiseur individuel doit satisfaire à une norme d'efficacité énergétique élevée. Pour ce faire, le

rendement de l'appareil doit excéder d'au moins 10 p. 100 la norme minimale d'efficacité énergétique du gouvernement du Canada. Le tableau ci-dessous indique les niveaux de rendement énergétique qui permettent d'afficher le symbole ENERGY STAR.

## Niveaux de rendement énergétique ENERGY STAR pour les climatiseurs individuels

TYPE	APPAREILS DE TYPE FENÊTRE (À LAMES)	APPAREILS MURAUX (SANS LAMES)
Capacité de refroidissement (Btu/h)	EER minimum pour afficher le symbole ENERGY STAR	
<b>Classique</b>		
Moins de 6 000	10,7	9,9
De 6 000 à 7 999	10,7	9,9
De 8 000 à 13 999	10,8	9,4
De 14 000 à 19 999	10,7	9,4
20 000 ou plus	9,4	9,4
<b>Fenêtre à battants seulement – tous</b>	9,6	
<b>Fenêtre à battants et coulissantes – tous</b>	10,5	

(Les modèles d'appareil à cycle réversible [par exemple les thermopompes] sont maintenant admissibles à ENERGY STAR. Veuillez toutefois noter que ce type d'appareil n'est pas le plus approprié pour nos rudes hivers canadiens.)

Nota : Les appareils dotés d'éléments chauffants ne sont pas admissibles à ENERGY STAR.

En remplaçant votre vieux climatiseur par un modèle homologué ENERGY STAR, vous pouvez réduire considérablement vos coûts d'électricité. Les appareils récents homologués ENERGY STAR consomment de 30 à 40 p. 100 moins d'énergie que la plupart des modèles vendus il y a 10 ou 15 ans.

Pour obtenir des mises à jour et de plus amples renseignements sur ENERGY STAR au Canada, visitez le site Web à l'adresse [energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca).

## Comment calculer les coûts de climatisation (Feuille de travail n° 2)

Le coût d'utilisation d'un climatiseur individuel varie en fonction de plusieurs facteurs, notamment :

- l'EER et la capacité de refroidissement du climatiseur;
- le réglage de la température de l'appareil;
- le fonctionnement de l'appareil en mode « continu » ou « automatique »;
- les fonctions de l'appareil qui sont utilisées;
- la fréquence d'utilisation de l'appareil;
- le prix de l'électricité;
- les conditions météorologiques.

Pour évaluer les coûts énergétiques d'un climatiseur individuel donné avant de l'acheter, multipliez la consommation d'énergie de l'appareil par le prix de l'électricité dans votre région. La feuille de travail n° 2 (ci-dessous) vous aidera à faire ce calcul.

### Feuille de travail n° 2 – Exemple

La présente feuille de travail permet de calculer le coût d'utilisation d'un climatiseur individuel d'une capacité de refroidissement de 10 000 Btu/h dans une habitation située à Toronto, en Ontario. Suivez les directives et inscrivez les données relatives à votre climatiseur dans les espaces réservés à cet effet.

**Près de 400 modèles énumérés dans le présent répertoire répondent aux exigences ENERGY STAR.**

## Étape 1

### Déterminez la consommation d'énergie approximative de l'appareil.

Consultez la section « **Consommation d'énergie en kWh par province** » à la page 83 et recherchez votre province et la capacité de refroidissement requise.

Déterminez ensuite la consommation d'énergie approximative du climatiseur en vous reportant à la colonne de la ville la plus proche de chez vous. Les données sur la consommation d'énergie sont fournies uniquement pour les appareils les plus éconergétiques et les moins éconergétiques d'une capacité de refroidissement donnée. Par exemple :

Quelle est la collectivité qui a enregistré la température la plus élevée au Canada?

Windsor (Ontario)

VILLE	CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT	CONSOMMATION D'ÉNERGIE (en kWh) POUR LES MODÈLES AYANT	
		L'EER LE PLUS ÉLEVÉ 12,0	L'EER LE MOINS ÉLEVÉ 9,8
TORONTO	10 000	513	628
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Étape 2

### Déterminez le prix de l'électricité dans votre région.

Consultez une facture récente du service public pour obtenir le coût de base de l'électricité dans votre région. Assurez-vous d'inclure tous les coûts de distribution et de production ainsi que les taxes. Si vous n'avez pas en main l'une de ces factures, utilisez un coût type de 10 cents par kWh.

PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ



### Étape 3

#### Faites les calculs.

Utilisez la formule suivante pour évaluer les coûts d'énergie par année et au cours de la durée de vie de l'appareil. Faites le calcul pour les appareils les plus éconergétiques et les moins éconergétiques afin de constater la différence de coût pendant une année ou aussi longtemps que l'appareil fonctionnera (habituellement 10 ans).

CONSOMMATION D'ÉNERGIE APPROXIMATIVE (en kWh par saison de climatisation)	PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ (par kWh)	COÛT D'UTILISATION ANNUEL	COÛT D'UTILISATION AU COURS DE LA DURÉE DE VIE OU « PRIX CACHÉ » (multipliez les coûts annuels par 10)
---	---------------------------------	---------------------------	--

EER 12,0  APPAREIL LE PLUS ÉCONERGÉTIQUE

$$513 \times 0,10 \$ = 51,30 \$ \quad 513,00 \$$$

Étape 1	x	Étape 2	=	Étape 3	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>

EER 9,8  APPAREIL LE MOINS ÉCONERGÉTIQUE

$$628 \times 0,10 \$ = 62,80 \$ \quad 628,00 \$$$

Étape 1	x	Étape 2	=	Étape 3	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>

Inscrivez l'information pertinente à la section intitulée « Mes notes d'achat » (à la dernière page).

Dans cet exemple, l'achat de l'appareil le plus éconergétique permettra de réaliser des économies de 115 \$ au cours de la durée de vie de l'appareil et même plus, si le prix de l'électricité augmente.

## Conseils pour économiser de l'énergie

L'achat d'un climatiseur individuel éconergétique est un bon début, mais il importe également de l'utiliser judicieusement.

Dans l'exemple précédent, les coûts d'énergie annuels sont basés sur une utilisation de 615 heures (le temps de fonctionnement total du moteur de l'appareil). Le nombre total d'heures d'utilisation de votre climatiseur individuel peut varier considérablement, selon l'utilisation que vous en faites. Des caractéristiques telles que les minuteries et le mode « ventilateur seulement » peuvent aider à réduire les heures d'utilisation.

Voici quelques conseils sur les façons d'économiser de l'énergie, et de l'argent.

### Liste de vérification de l'efficacité énergétique

- Sélectionnez le réglage le plus chaud au thermostat qui offre un niveau de confort acceptable. Un réglage de 25 °C est recommandé.
- Ne laissez pas l'air chaud s'accumuler toute la journée pour ensuite régler le climatiseur au maximum afin de rafraîchir rapidement la pièce. Il est beaucoup plus efficace de mettre l'appareil en marche un peu plus tôt et de le laisser climatiser la pièce graduellement. Une minuterie ou un thermostat programmable permettra à votre climatiseur de rafraîchir et de déshumidifier la pièce lentement et efficacement.
- Si la pièce n'est pas occupée pendant plus de quatre heures, réglez le thermostat à 28 °C.
- Réglez le ventilateur de façon à ce qu'il fonctionne continuellement si vous avez besoin d'une circulation d'air pour maintenir les conditions à l'intérieur confortables.
- Utilisez le mode « ventilateur seulement » (si l'appareil en est doté) en soirée et tôt le matin afin de faire entrer dans la maison l'air frais de l'extérieur.

## Question :

Les journées chaudes, devrais-je régler le climatiseur au maximum lorsque je reviens à la maison, afin de climatiser plus rapidement la pièce?

## Réponse :

Non. La commande de température est un thermostat, et non un accélérateur. Un climatiseur individuel élimine la chaleur et l'humidité d'une pièce à un taux réglé d'avance; le fait de régler le climatiseur à son maximum ne permettra pas de climatiser la pièce plus rapidement et entraînera une perte d'énergie à long terme. Une minuterie permet d'offrir un meilleur rendement et plus de confort en mettant l'appareil en marche uniquement au besoin. Utilisez une minuterie pour bénéficier d'une température confortable lorsque vous arrivez à la maison.

- Dans la mesure du possible, fermez toutes les portes de la pièce où le climatiseur est installé afin de garder l'air frais à l'intérieur. Fermez les rideaux et les stores pour réduire les gains de chaleur par les fenêtres.
- Fermez les portes des placards pour éviter de climatiser des espaces inutilisés.
- Fermez les foyers afin d'empêcher l'air de s'échapper par la cheminée.
- Éteignez les lumières et les appareils ménagers quand vous n'en avez pas besoin parce qu'ils produisent de la chaleur. Dans les endroits où les lumières sont laissées allumées pendant de longues périodes, remplacez les ampoules à incandescence par des lampes fluorescentes compactes qui fonctionnent à des températures moins élevées.
- Ayez recours à la ventilation naturelle ou à un ventilateur d'aération pour rafraîchir la maison lorsque la température extérieure et le taux d'humidité baissent.

## Liste d'entretien

- Lisez le manuel de l'utilisateur et suivez les recommandations du fabricant pour ce qui est de l'installation, du fonctionnement, du nettoyage et de l'entretien.
- Nettoyez ou remplacez régulièrement les filtres à air pour obtenir un rendement optimal. Un filtre sale réduit le débit d'air et l'efficacité de l'appareil. Dans certains cas, il peut même endommager l'appareil.
- Inspectez l'appareil à l'intérieur et à l'extérieur de la maison. À l'intérieur, vérifiez les événements afin de vous assurer que le débit de l'air n'est pas interrompu et qu'il n'y a pas de givre sur l'appareil – ces problèmes pourraient endommager l'appareil. À l'extérieur, assurez-vous que tous les événements sont propres et non obstrués par des débris, tels que des feuilles. Consultez le manuel de l'utilisateur pour obtenir des instructions plus détaillées.
- Avant l'hiver, retirez, nettoyez et rangez le climatiseur. Couvrez et scellez l'ouverture dans la fenêtre où était installé l'appareil afin d'empêcher les fuites d'air. S'il n'est pas possible de retirer l'appareil, enveloppez d'isolant la partie du climatiseur qui est à l'intérieur, couvrez l'isolant d'une feuille de polyéthylène et scellez cette dernière avec du ruban adhésif en toile.

## Liste de réparation

- Consultez le manuel de l'utilisateur ou un technicien en réparation pour obtenir le calendrier d'entretien de votre appareil. Certains modèles requièrent une attention particulière, comme une lubrification régulière des moteurs du ventilateur, afin de fonctionner silencieusement.
- Faites vérifier l'appareil dès que le rendement commence à diminuer. Une petite perte de fluide frigorigène peut causer un fonctionnement bruyant de l'appareil, une diminution du rendement et la pollution de l'environnement. Il importe de réparer toute fuite et de recycler le fluide frigorigène lors de l'entretien de l'appareil.

## Coin technique

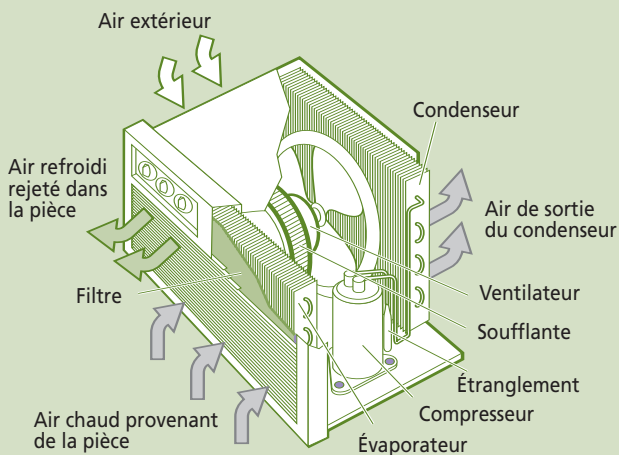
### Appuyer l'innovation énergétique : des résultats convaincants

Depuis les années 1970, les nouvelles conceptions de serpentins, les compresseurs plus efficaces et de meilleurs systèmes de circulation ont entraîné une baisse marquée de 15 p. 100 par décennie de la consommation d'énergie moyenne des climatiseurs individuels (basée sur un taux d'utilisation de 750 heures par an). Ceci représente une amélioration du rendement énergétique moyen, ou EER, de 6,0 dans les années 1970 à près de 10,5 aujourd'hui.

Les appareils éconergétiques d'aujourd'hui comportent des compresseurs rotatifs éconergétiques et des évaporateurs et condenseurs de grande dimension avec ailettes et tubes rayés, ainsi que des ventilateurs de condensateurs auxiliaires permanents plus éconergétiques et un anneau gicleur qui projette l'eau de l'évaporateur sur le condenseur chaud. L'EER des modèles neufs pourrait bientôt atteindre 13.

Ces appareils sont souvent offerts avec des fonctions de pointe axées sur le confort, telles que la réduction du bruit.

### Composants d'un climatiseur individuel



En vertu du Protocole de Montréal, qui vise à réduire l'utilisation et l'émission de substances appauvrissant la couche d'ozone, deux types de fluide frigorigène – les chlorofluorocarbures (CFC) et les hydrochlorofluorocarbures (HCFC), tels que le R-22 – sont progressivement retirés du marché. Les fabricants de tous les climatiseurs individuels neufs vendus au Canada et aux États-Unis doivent utiliser des fluides frigorigènes qui répondent à des normes environnementales de plus en plus strictes. Dans presque tous les cas, les nouveaux types de fluides frigorigènes ne peuvent être utilisés dans les anciens modèles de climatiseurs individuels.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'élimination progressive des CFC et des HCFC ainsi que sur les produits de remplacement, visitez le site Web sur l'ozone stratosphérique d'Environnement Canada à l'adresse [ec.gc.ca/ozone](http://ec.gc.ca/ozone).

### **Comment se défaire d'un vieux climatiseur**

Les climatiseurs individuels renferment des produits chimiques qui peuvent contaminer un site d'enfouissement, causer de graves problèmes environnementaux et poser un risque pour la santé de la population.

Nombre de municipalités canadiennes offrent des programmes de recyclage des appareils ménagers. Consultez les Pages jaunes<sup>MD</sup> ou communiquez avec votre municipalité pour obtenir des renseignements sur les programmes en place et la collecte de ces appareils. On peut éliminer adéquatement les climatiseurs individuels à un dépôt municipal de déchets dangereux.

Tous les fluides frigorigènes doivent être récupérés par du personnel d'entretien qualifié et recyclés par des techniciens ayant suivi une formation spécialisée. Outre les CFC dans les fluides frigorigènes, certains anciens modèles peuvent contenir du mercure.

**N'envoyez jamais un vieux climatiseur à un site d'enfouissement.**

## Cotes ÉnerGuide pour 2006

Les EER donnés dans le présent répertoire sont classés en fonction du type et de la tension de l'appareil.

- **Appareils de type fenêtre** installés dans l'ouverture d'une fenêtre à guillotine.



- **Modèles pour fenêtre à battants** et pour fenêtre à châssis coulissants ou horizontaux.



- **Appareils muraux**, montés dans une ouverture pratiquée dans le mur extérieur, et habituellement utilisés dans les immeubles d'habitation à plusieurs étages.



Les appareils de chacune de ces catégories sont ensuite répartis selon leur tension électrique : **120 volts** (l'appareil utilise une fiche à trois broches ordinaire) et **240 volts** (l'appareil requiert un circuit spécialisé et une fiche spéciale).

Ce répertoire renferme également les modèles qui fonctionnent comme une mini-thermopompe (à cycle réversible). Dans ces modèles, le débit du fluide frigorigène peut être inversé pour fournir de la chaleur.

Chaque climatiseur est présenté avec les renseignements suivants :

- la marque de commerce;
- le numéro du modèle;
- l'intensité du courant (il peut être nécessaire de faire appel à un électricien ou à un spécialiste en chauffage, ventilation et climatisation pour s'occuper du câblage afin d'éviter toute surcharge du circuit);
- la capacité de refroidissement;
- la cote de rendement énergétique (EER);
- la cotation ENERGY STAR®.

## Comment utiliser les cotes ÉnerGuide

Une fois que vous avez déterminé le type de climatiseur (type fenêtre, fenêtre à battants ou mural) et la capacité de refroidissement (voir « **Feuille de travail n° 1** ») qui répondent à vos besoins, vous pouvez utiliser les listes de deux façons :

- Si vous connaissez la marque de commerce ou le numéro du modèle d'un appareil, recherchez cette information dans le répertoire. Vous pouvez ensuite comparer son EER avec celui d'autres appareils de même type et de même capacité.
- Si vous n'avez pas choisi une marque de commerce ou un modèle particulier, examinez la liste pour déterminer les modèles qui répondent à vos besoins en climatisation. Vérifiez ensuite l'EER des appareils et comparez-les afin de trouver les modèles les plus éconergétiques.

Afin de faciliter la consultation du répertoire, les appareils sont groupés par capacité de refroidissement et par marque. Pour chaque catégorie de capacité, les modèles de chaque marque sont énumérés par ordre de rendement, en commençant par les modèles les plus éconergétiques, à savoir les modèles homologués ENERGY STAR®.

Inscrivez les renseignements sur vos trois premiers choix dans les cases appropriées de « **Mes notes d'achat** » (Feuille de travail n° 3), à la dernière page du présent livret. Emportez cette feuille lorsque vous vous rendez au magasin, pour y inscrire des renseignements additionnels sur les caractéristiques, le prix d'achat et le coût d'utilisation au cours de la durée de vie de l'appareil. Analysez les données consignées sur la feuille afin de choisir l'appareil le plus économique et le plus éconergétique.

Les rendements éconergétiques donnés dans le présent répertoire ont été déterminés au moyen d'essais reproduisant le plus possible l'utilisation d'un climatiseur individuel. La consommation d'énergie réelle peut toutefois varier en fonction de l'utilisation faite de l'appareil, de son emplacement, de son entretien et d'autres facteurs.



## Plus de 1 000 modèles

Le présent répertoire renferme de l'information sur tous les climatiseurs individuels vendus au Canada en date de février 2006.

Pour obtenir de l'information sur les modèles répondant aux exigences de haute efficacité ENERGY STAR et introduits sur le marché après cette date, visitez le site Web à l'adresse [energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca).

## **Room Air Conditioner Model Listings 2006**

---

**Listes des modèles  
de climatiseurs individuels 2006**

## Distributors by Brand Name / Distributeurs par marque

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor or Manufacturer / Distributeur ou manufacturier</b>
Airworks	SUPER ELECTRIC CO. (CANADA) LTD.
Amana	HAIER AMERICA TRADING, L.L.C.
Arctic Aire	RONA HARDWARE
Carrier	CARRIER CANADA LTD.
Changhong	SICHUAN CHANGHONG ELECTRIC CO. LTD.
Climette	INTERNATIONAL COMFORT PRODUCTS
Comfort-Aire	AITONS' EQUIPMENT INC.
Daewoo	SUPER ELECTRIC CO. (CANADA) LTD.
Danby	DANBY PRODUCTS LTD.
Danby Designer	DANBY PRODUCTS LTD.
Diplomat	DANBY PRODUCTS LTD.
Fedders	FEDDERS INC.
Friedrich	FRIEDRICH AIR CONDITIONING CO.
Frigidaire	ELECTROLUX HOME PRODUCTS
General Electric	GORDON R. WILLIAMS CORPORATION
Goldstar	LG ELECTRONICS
Gree	SUNRISE TRADEX
Haier	HAIER AMERICA TRADING, L.L.C.
Hampton Bay	LG ELECTRONICS
Kenmore	ELECTROLUX HOME PRODUCTS
LG	LG ELECTRONICS
Maytag	FEDDERS INC.
Noma	SUPER ELECTRIC CO. (CANADA) LTD.
Panasonic	PANASONIC CANADA INC.
Rheem	HAIER AMERICA TRADING, L.L.C.
Samsung	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.
Sanyo	SANYO CANADA INC.
Silhouette	DANBY PRODUCTS LTD.
Simplicity	CANADIAN TIRE LTD.
Wallmate	APPLIED COMFORT PRODUCTS INC.
Whirlpool	WHIRLPOOL CORPORATION

Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)Amperage  
Intensité de courantWith Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)Brand  
MarqueModel Number  
Numéro de modèleEnergy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)

## Window-Mounted Units (120 volts) Appareils de type fenêtre (120 volts)

### 0-5999 Btu/h 120 volts

5200	4.7	Airworks	WAC5200	9.7	
5200	4.5	Amana	AC053E	10.7	★
5200	4.5	Amana	ACB055E	10.7	★
5000	4.7	Amana	AC053F	9.7	
5000	4.7	Amana	AC053R	9.7	
5000	4.8	Amana	ACA055F	9.7	
5000	4.8	Amana	ACA055R	9.7	
5200	4.8	Amana	ACA056F	9.7	
5200	4.8	Amana	ACA056R	9.7	
5050	5.0	Arctic Aire	AAC5044DE	10.7	★
5250	5.0	Arctic Aire	AAC5246DE	10.7	★
5200	4.8	Arctic Aire	AAC5040	9.8	
5200	4.8	Arctic Aire	AAC5040	9.8	
5200	4.8	Arctic Aire	AAC5040-1	9.8	
5000	4.6	Carrier	KCA051D	9.7	
5850	5.5	Carrier	KCA061P	9.7	
5000	4.6	Carrier	KCC051D	9.7	
5200	5.0	Climette	CA0516BR	9.7	
5200	5.0	Climette	CA0516BR	9.7	
5000	5.0	Climette	CA0516C	9.7	
5400	5.0	Comfort-Aire	RADS-51-5	10.7	★
5350	4.5	Daewoo	DWC-054C	10.7	★
5000	5.0	Danby	DAC5020	10.7	★
5200	4.8	Danby	DAC5040	9.8	
5050	4.7	Danby	DAC5006	9.7	
5200	4.7	Danby	DAC5006	9.7	
5000	4.7	Danby	DAC5066	9.7	
5000	4.5	Danby	DAC5130	9.7	
5200	4.8	Diplomat	DAC5040	9.8	



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



5200	4.8	Diplomat	DAC5040-1	9.8	
5050	4.7	Diplomat	DAC5066	9.7	
5400	5.0	Fedders	A7X05F2D	10.7	★
5200	5.0	Fedders	A3X05F2E	9.7	
5200	5.0	Fedders	A3X05F2F	9.7	
5000	5.0	Fedders	A3X05F2G	9.7	
5200	5.0	Fedders	A6X05F2G	9.7	
5500	5.0	Friedrich	XQ05L10	11.0	★
5100	4.4	Friedrich	CP05A10	10.8	★
5400	4.6	Friedrich	SP05A10	10.8	★
5600	4.8	Friedrich	CP06A10	10.7	★
5100	5.0	Friedrich	ZQ05B10	9.7	
5200	4.5	Frigidaire	FAA053P7A	11.0	★
5200	4.5	Frigidaire	FAA055P7A	11.0	★
5000	5.1	Frigidaire	FAX050P7A	9.7	
5000	5.1	Frigidaire	FAX052P7A	9.7	
5000	5.1	Frigidaire	FAX054P7A	9.7	
5200	4.3	Goldstar	KG5200ER	11.0	★
5200	4.4	Goldstar	BG5200ER	10.8	★
5200	4.4	Goldstar	LW5200E	10.8	★
5200	4.4	Goldstar	LW5200ERY3	10.8	★
5250	5.0	Goldstar	M5200R	9.7	
5050	4.8	Goldstar	R0500M	9.7	
5050	4.8	Goldstar	R5050	9.7	
5050	4.8	Goldstar	R5050Y3	9.7	
5250	5.0	Goldstar	R5207Y3	9.7	
5250	5.0	Goldstar	WG5200R	9.7	
5250	5.0	Goldstar	WR-5220Y3	9.7	
5200	4.7	Gree	13-04514	9.7	
5000	4.2	Haier	ESA305	10.7	★
5200	4.5	Haier	ESA3055	10.7	★
5200	4.5	Haier	ESA3056	10.7	★
5200	4.5	Haier	ESAM055-C	10.7	★



51

Window-Mounted Units louvered sides (120 volts)

Appareils de type fenêtre à lames (120 volts)

Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Amperage Intensité de courant	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Efficiency Ratio (EER) Rendement énergétique (EER)	
5150	4.5	Haier	ESAM3056-C	10.7	★
5000	4.7	Haier	HWC05XCB	9.7	
5000	4.7	Haier	HWF05XC3	9.7	
5000	4.8	Haier	HWF05XC5	9.7	
5200	4.8	Haier	HWF05XC6	9.7	
5000	4.7	Haier	HWR05XC1	9.7	
5000	4.7	Haier	HWR05XC3	9.7	
5000	4.8	Haier	HWR05XC5	9.7	
5200	4.8	Haier	HWR05XC6	9.7	
5300	4.6	Kenmore	580.75051500	10.8	★
5200	4.3	LG	KG5200ER	11.0	★
5700	4.8	LG	LW060CS	10.8	★
5200	4.4	LG	LW5200E	10.8	★
5200	4.4	LG	LW5200ERY3	10.8	★
5200	5.0	LG	WR-5220	9.8	
5050	4.8	LG	LW050CE	9.7	
5250	5.0	LG	M5200R	9.7	
5050	4.8	LG	R5050	9.7	
5050	4.8	LG	R5050Y3	9.7	
5250	5.0	LG	R5207Y3	9.7	
5250	5.0	LG	WG5200R	9.7	
5250	5.0	LG	WR-5220Y3	9.7	
5200	5.0	Maytag	M7X05F2D	10.7	★
5400	5.0	Maytag	M7X05F2E	10.7	★
5000	5.0	Maytag	M3X05F2E	9.7	
5200	4.0	Noma	WACR5200E	10.7	★
5200	4.4	Panasonic	CW-XC54HK	10.8	★
5000	4.8	Rheem	WU-C05AS	9.7	
5400	4.6	Samsung	AW0591L	10.8	★
5400	4.6	Samsung	AW0591M	10.8	★
5400	4.5	Samsung	AW0593L	10.8	★
5400	4.5	Samsung	AW0593M	10.8	★
5200	4.8	Samsung	AW0501B	9.8	



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



5200	4.8	Samsung	AW0501M	9.8	
5200	4.8	Samsung	AW0503M	9.8	
5200	4.8	Samsung	AW0505B	9.8	
5200	4.8	Samsung	AW0505M	9.8	
5200	4.8	Samsung	AW0507M	9.8	
5050	4.7	Samsung	AW050DM	9.7	
5250	5.0	Simplicity	SAC5250	10.7	★
5250	5.0	Simplicity	SAC5254DE	10.7	★
5000	4.5	Simplicity	SAC5204	9.7	
5200	6.8	Simplicity	SAC5206	9.7	
5500	4.9	Whirlpool	ACQ058PS	10.7	★
5000	5.0	Whirlpool	ACD052PS	9.7	
5300	5.0	Whirlpool	ACQ052PS	9.7	



53

### 6000–7999 Btu/h 120 volts

6000	5.5	Airworks	WACR6000	9.7	
6000	4.9	Amana	AC063E	10.7	★
6000	4.9	Amana	ACC065E	10.7	★
6000	5.4	Amana	AC063R	9.7	
6000	5.4	Amana	ACB065R	9.7	
7000	6.0	Arctic Aire	AAC7340D	9.8	
7600	7.5	Carrier	KCA081P	9.8	
7600	7.5	Carrier	KCB081P	9.8	
7000	6.8	Changhong	KC-20/E	9.7	
7000	6.8	Changhong	KC-20/WE	9.7	
6000	5.6	Climette	CA0616AR	9.7	
6000	5.6	Climette	CA0616AR	9.7	
6000	5.6	Comfort-Aire	RAD-61-5	9.7	
7800	6.5	Daewoo	DWC-084R	10.8	★
6710	5.5	Daewoo	DWC-064R	10.7	★
7000	6.8	Danby	DAC7006DE	10.8	★
6000	4.9	Danby	DAC6006DE	10.7	★
6400	5.4	Danby	DAC6304DE	10.7	★

Appareils de type fenêtre à lames (120 volts)

Window-Mounted Units louvered sides (120 volts)

6000	5.5		Danby	DAC6020	9.8	
7000	5.9		Danby	DAC7003	9.8	
7000	6.8		Danby	DAC7030	9.8	
6300	5.5		Danby Designer	DAC6300D	9.8	
7000	6.8		Diplomat	DAC7030	9.8	
6000	5.6		Fedders	A7X06F2C	10.7	★
6000	5.6		Fedders	A7X06F2D	10.7	★
6000	5.6		Fedders	A6X06F2D	9.7	
6000	5.6		Fedders	A6X06F2E	9.7	
6300	4.9		Friedrich	XQ06L10	11.5	★
7800	6.6		Friedrich	CP08A10	10.8	★
6500	5.4		Friedrich	SP06A10	10.8	★
7700	6.5	●	Friedrich	EQ08L11	10.5	
6500	6.7		Friedrich	ZQ07B10	9.7	
7800	7.6		Friedrich	ZQ08B10	9.7	
7200	6.8	●	Friedrich	YQ07L10	9.5	
6000	5.2		Frigidaire	FAA065P7A	10.7	★
6000	5.2		Frigidaire	FAA067P7A	10.7	★
6000	5.5		Frigidaire	FAA060P7A	9.7	
6000	5.5		Frigidaire	FAA062P7A	9.7	
6000	5.2		Frigidaire	FAA063P7A	9.7	
6000	5.5		Frigidaire	FAA064N7A	9.7	
6000	5.2		Goldstar	LP6000R	10.7	★
6000	5.8		Goldstar	KG6000R	9.7	
6000	5.8		Goldstar	M6004R	9.7	
6000	5.8		Goldstar	R-6000A	9.7	
6000	5.8		Goldstar	R6004	9.7	
7000	6.7		Goldstar	R7003	9.7	
6000	5.8		Goldstar	WG6000R	9.7	
6000	5.8		Goldstar	WG6000RY3	9.7	
6000	4.9		Haier	ESA306	10.7	★
6000	4.9		Haier	ESA3065	10.7	★
6000	5.4		Haier	HWF06XC5	9.7	

Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)Amperage  
Intensité de courantWith Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)Brand  
MarqueModel Number  
Numéro de modèleEnergy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



6900	6.3	Haier	HWF07XCA	9.7	
6000	5.4	Haier	HWR06XC3	9.7	
6000	5.4	Haier	HWR06XC5	9.7	
6000	5.4	Haier	HWR06XC6	9.7	
6000	5.4	Haier	HWR06XCA	9.7	
6000	5.4	Haier	HWS06XCA	9.7	
6000	4.9	Kenmore	35546	10.7	★
6000	5.2	Kenmore	580.75062500	10.7	★
6000	5.2	LG	BP6000ER	10.7	★
6000	5.2	LG	GL6000ER	10.7	★
6000	5.2	LG	LL060CS	10.7	★
6000	5.2	LG	LP6000ERY4	10.7	★
6000	5.2	LG	LP6000R	10.7	★
6000	5.8	LG	KG6000R	9.7	
6000	5.8	LG	L6004R	9.7	
6000	5.8	LG	L6004RA	9.7	
6500	6.1	LG	LWHD6500R	9.7	
6500	6.1	LG	LWHD6500SR	9.7	
6000	5.8	LG	M6004R	9.7	
6000	5.8	LG	R6004	9.7	
7000	6.7	LG	R7003	9.7	
6000	5.8	LG	WG6000R	9.7	
6000	5.8	LG	WG6000RY3	9.7	
6000	5.8	LG	WG6005R	9.7	
6000	5.8	LG	WM-6021	9.7	
6000	5.8	LG	WR-6020	9.7	
6000	5.6	Maytag	M7X06F2D	10.7	★
6000	5.0	Maytag	M6X06F2D	9.7	
7800	6.6	Panasonic	CW-XC84HK	10.8	★
7800	6.6	Panasonic	CWXC85HK	10.8	★
7800	6.6	Panasonic	CW-XC85HK	10.8	★
6000	5.2	Panasonic	CW-XC64HK	10.7	★
6000	5.2	Panasonic	CW-XC65HK	10.7	★



55

Window-Mounted Units /louvered sides (120 volts)

Appareils de type fenêtre à lames (120 volts)

Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Amperage Intensité de courant	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Efficiency Ratio (EER) Rendement énergétique (EER)	
6500	5.4	Samsung	AW0691L	10.7	★
6400	5.4	Samsung	AW0693L	10.7	★
6400	5.4	Samsung	AW0693M	10.7	★
6100	5.7	Samsung	AW0601B	9.8	
6100	5.7	Samsung	AW0601M	9.8	
6100	5.7	Samsung	AW0603B	9.7	
6100	5.7	Samsung	AW0603M	9.7	
6100	5.7	Samsung	AW0605B	9.7	
7000	5.7	Silhouette	DAC7024DE	10.7	★
6000	4.9	Simplicity	SAC6006DE	10.7	★
7300	6.8	Simplicity	SAC7300	9.8	
7300	6.8	Simplicity	SAC7304D	9.8	
7300	6.8	Simplicity	SAC7306D	9.8	
6200	5.3	Whirlpool	ACQ068PS	10.7	★
6000	5.5	Whirlpool	ACQ062PS	9.7	

**8000–13999 Btu/h 120 volts**

10000	8.4	Airworks	WACR10000	10.5	
12000	10.8	Airworks	WACR12000	9.8	
8000	7.2	Airworks	WACR8000	9.8	
8000	7.5	Amana	AC083E	10.8	★
10000	7.7	Amana	AC103E	10.8	★
12000	10.0	Amana	AC123E	10.8	★
8000	7.1	Amana	ACC085E	10.8	★
10000	8.2	Amana	ACD105E	10.8	★
12000	10.0	Amana	ACD125E	10.8	★
8000	7.9	Amana	AAC081STA	9.8	
10000	9.9	Amana	AAC101SRA	9.8	
10000	9.9	Amana	AAC101STA	9.8	
12000	11.0	Amana	AAC121STA	9.8	
8000	7.3	Amana	AC083F	9.8	
8000	7.3	Amana	AC083R	9.8	
10000	9.0	Amana	AC103R	9.8	



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



12000	10.2	Amana	AC123R	9.8	
13800	12.0	Amana	AC143R	9.8	
8000	7.3	Amana	ACC085F	9.8	
8000	7.3	Amana	ACC085R	9.8	
10000	9.0	Amana	ACD105R	9.8	
10200	9.0	Amana	ACD106R	9.8	
12000	10.6	Amana	ACD125R	9.8	
10200	8.3	Arctic Aire	AAC10044DE	10.8	★
10200	8.3	Arctic Aire	AAC10044DE	10.8	★
10200	8.6	Arctic Aire	AAC10044DE-1	10.8	★
12600	10.5	Arctic Aire	AAC12344DE	10.8	★
12600	10.9	Arctic Aire	AAC12344DE	10.8	★
12300	10.7	Arctic Aire	AAC12344DE-2	10.8	★
8000	6.6	Arctic Aire	AAC8066DE	10.8	★
8000	6.6	Arctic Aire	AAC8066DE	10.8	★
8400	7.5	Arctic Aire	AAC8504D	9.8	
11500	10.0	Carrier	ACA121T	10.8	★
13800	11.8	Carrier	ZCA141RB	10.2	
10200	8.9	Carrier	ZHA101RB	10.2	
10200	9.1	Carrier	ZQA101RB	9.9	
10000	9.5	Carrier	KCA101P	9.8	
12000	11.5	Carrier	KCA121P	9.8	
10000	8.8	Changhong	KC-30/HF	10.8	
10000	8.8	Changhong	KC-30/HF1	10.8	
10000	8.8	Changhong	KC-30/HWF	10.8	
10000	8.8	Changhong	KC-30/HWF1	10.8	
8000	7.7	Changhong	KC-24/B	9.8	
8000	7.7	Changhong	KC-24/WB	9.8	
9000	8.7	Changhong	KC-26/B	9.8	
9000	8.7	Changhong	KC-26/WB	9.8	
10000	9.6	Changhong	KC-30/F	9.8	
10000	9.6	Changhong	KC-30/F1	9.8	
10000	9.6	Changhong	KC-30/WF	9.8	



57

Window-Mounted Units /louvre sides (120 volts)

Appareils de type fenêtre à lames (120 volts)

Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Amperage Intensité de courant	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Efficiency Ratio (EER) Rendement énergétique (EER)	
10000	9.6	Changhong	KC-30/WF1	9.8	
8000	7.5	Climette	CA0816BR	9.8	
8000	9.8	Climette	CA0816BR	9.8	
10000	9.0	Climette	CA1016AR	9.8	
10000	9.0	Climette	CA1016AR	9.8	
12000	11.0	Climette	CA1216BR	9.8	
8000	7.5	Climette	CA08165BR	9.5	
10000	10.0	Climette	CA10165BR	9.5	
10000	9.0	Comfort-Aire	RADS-101-5	10.8	★
8000	7.0	Comfort-Aire	RADS-81-5	10.8	★
10000	9.0	Comfort-Aire	RAD-101-5	9.8	
12000	11.0	Comfort-Aire	RAD-121-5	9.8	
8000	9.8	Comfort-Aire	RAD-81-5	9.8	
8000	9.0	Comfort-Aire	REG-81-5	9.8	
12100	11.5	Daewoo	DWC-124R	10.1	
12000	11.5	Daewoo	DWC-100R	10.0	
10000	8.4	Danby	DAC10066DE	10.8	★
10500	8.4	Danby	DAC10560DE	10.8	★
12000	10.1	Danby	DAC12060DE	10.8	★
12600	10.5	Danby	DAC12344DE	10.8	★
12000	10.1	Danby	DAC12666DE	10.8	★
8000	6.8	Danby	DAC8006DE	10.8	★
8000	6.6	Danby	DAC8404DE	10.8	★
9000	7.3	Danby	DAC9006DE	10.8	★
10000	10.0	Danby	DAC10003D	10.0	
8000	7.5	Danby	DAC8003D	9.8	
11546	11.0	Danby Designer	DAC12304D	9.8	
11546	11.0	Danby Designer	DAC12304D	9.8	
8500	9.0	Danby Designer	DAC8503D	9.8	
9000	9.0	Danby Designer	DAC9003D	9.8	
8000	7.0	Fedders	A7Q08F2B	10.8	★
8000	7.0	Fedders	A7Q08F2C	10.8	★
10000	9.0	Fedders	A7Y10F2B	10.8	★



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



12000	10.7		Fedders	A7Y12F2B	10.8	★
10000	9.0		Fedders	A6Q10F2B	9.8	
10000	9.0		Fedders	A6Q10F2C	9.8	
8000	9.8		Fedders	A6X08F2B	9.8	
8000	9.8		Fedders	A6X08F2C	9.8	
12000	11.0		Fedders	A6Y12F2B	9.8	
12000	11.0		Fedders	A6Y12F2C	9.8	
8000	9.0		Fedders	AEY08F2F	9.8	
8000	7.5		Fedders	A6V08S2B	9.5	
10000	10.0		Fedders	A6V10S2B	9.5	
10000	11.5		Fedders	A6V12S2B	9.5	
10400	7.5		Friedrich	SS10L10	12.0	★
9200	7.4	●	Friedrich	YS09L10	12.0	★
11800	9.0		Friedrich	RS12L10	11.8	★
11800	9.0		Friedrich	SS12L10	11.8	★
10200	8.0		Friedrich	RS10L10	11.7	★
10000	8.0		Friedrich	KS10L10	11.5	★
9100	7.2		Friedrich	SS09L10	11.5	★
9500	7.5	●	Friedrich	YS09L10A	11.5	★
8400	6.6		Friedrich	SS08L10	11.4	★
11600	9.0		Friedrich	KS12L10	11.0	★
10000	8.5		Friedrich	CP10A10	10.8	★
12000	10.2		Friedrich	CP12A10	10.8	★
8000	6.6		Friedrich	SP08A10	10.8	★
10800	9.3		Friedrich	SP10A10	10.8	★
12600	10.5		Friedrich	SP12A10	10.8	★
8000	6.8		Friedrich	XQ08L10	10.8	★
10000	9.0	●	Friedrich	XQ10L10	10.0	★
11700	11.0		Friedrich	XQ12L10	9.8	
10000	9.2		Friedrich	ZQ10B10	9.8	
8000	7.1		Frigidaire	FAA083P7A	10.8	★
8000	7.1		Frigidaire	FAA085P7A	10.8	★
8000	7.1		Frigidaire	FAA086P7A	10.8	★



59

Window-Mounted Units louvered sides (120 volts)

Appareils de type fenêtre à lames (120 volts)

8000	7.1	Frigidaire	FAA087P7A	10.8	★
10000	8.4	Frigidaire	FAC105P1A	10.8	★
10000	8.4	Frigidaire	FAC107P1A	10.8	★
12000	10.2	Frigidaire	FAC125P1A	10.8	★
12000	10.1	Frigidaire	FAC126N1A	10.8	★
12000	10.2	Frigidaire	FAC126P1A	10.8	★
12000	10.2	Frigidaire	FAC127P1A	10.8	★
11500	10.0	Frigidaire	FAL125M1A	10.8	★
8000	7.4	Frigidaire	FAA082P7A	9.8	
8000	7.4	Frigidaire	FAA084P7A	9.8	
8000	7.4	Frigidaire	FAC084N7A	9.8	
10000	9.2	Frigidaire	FAC102P1A	9.8	
10000	9.7	Frigidaire	FAC104M1A	9.8	
12000	10.7	Frigidaire	FAC122P1A	9.8	
12000	10.7	Frigidaire	FAC124P1A	9.8	
12000	11.2	Frigidaire	FAL124M1A	9.8	
10000	8.2	Goldstar	LW1000ER	11.0	★
10000	8.2	Goldstar	LW1000ERY3	11.0	★
10000	8.2	Goldstar	LW1000PR	11.0	★
10000	8.2	Goldstar	LW1000PRY3	11.0	★
13800	4.3	Goldstar	LW5200ER	11.0	★
8200	7.0	Goldstar	LW080CS	10.9	★
8200	6.8	Goldstar	LW8000ER	10.9	★
8200	6.8	Goldstar	LW8000ERY3	10.9	★
8200	6.8	Goldstar	LW8000PR	10.9	★
8200	6.8	Goldstar	LW8000PRY3	10.9	★
8000	6.8	Goldstar	BG8000ER	10.8	★
12300	10.2	Goldstar	LW1200ER	10.8	★
12300	10.2	Goldstar	LW1200ERY3	10.8	★
12300	10.2	Goldstar	LW1200PR	10.8	★
12300	10.2	Goldstar	LW1200PRY3	10.8	★
13800	12.0	Goldstar	M1404ER	10.8	★
8000	7.3	Goldstar	KG8000R	10.0	
8000	7.3	Goldstar	R8000	10.0	

Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)Amperage  
Intensité de courantWith Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)Brand  
MarqueModel Number  
Numéro de modèleEnergy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)

Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



8000	7.3	Goldstar	WG8000R	10.0
8000	7.3	Goldstar	WM-8031	10.0
8000	7.3	Goldstar	WR-8030	10.0
8000	7.6	Goldstar	KG8000RY3	9.8
10000	9.2	Goldstar	M1003R	9.8
10000	9.2	Goldstar	M1003RA3	9.8
10000	9.2	Goldstar	M1003RY3	9.8
12000	11.0	Goldstar	M1203R	9.8
12000	11.0	Goldstar	M1203RY3	9.8
8000	7.6	Goldstar	M8003RY3	9.8
8000	7.6	Goldstar	R0800E	9.8
8000	7.6	Goldstar	R0800M	9.8
10000	9.2	Goldstar	R1000E	9.8
10000	9.2	Goldstar	R1000M	9.8
10000	9.2	Goldstar	R1003	9.8
10000	9.2	Goldstar	R1003A3	9.8
10000	9.2	Goldstar	R1003Y3	9.8
12000	11.0	Goldstar	R1200E	9.8
12000	11.0	Goldstar	R1200M	9.8
12000	11.0	Goldstar	R1203	9.8
12000	11.0	Goldstar	R1203Y3	9.8
8000	7.8	Goldstar	R8000Y3	9.8
10000	9.2	Goldstar	WG1000R	9.8
10000	9.2	Goldstar	WG1000RY3	9.8
12000	11.0	Goldstar	WG1200RY3	9.8
8000	7.6	Goldstar	WG8000RY3	9.8
10000	9.2	Goldstar	WM-1031	9.8
12000	11.0	Goldstar	WM-1231	9.8
10000	9.2	Goldstar	WR-1030	9.8
12000	11.0	Goldstar	WR-1230	9.8
8000	7.0	Gree/ManufLOW	KC-24U/C21A	9.8
10000	4.7	Gree/ManufLOW	KC-30U/D41A	9.8
12000	11.0	Gree/ManufLOW	KC-35U/C21A	9.8



61

Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Amperage Intensité de courant	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Efficiency Ratio (EER) Rendement énergétique (EER)	
8000	7.1	Haier	ESA308	10.8	★
8000	7.1	Haier	ESA3085	10.8	★
10000	8.2	Haier	ESA310	10.8	★
10000	8.2	Haier	ESA3105	10.8	★
12000	10.0	Haier	ESA312	10.8	★
12000	10.0	Haier	ESA3125	10.8	★
8000	7.3	Haier	HWF08XC3	9.8	
8000	7.3	Haier	HWF08XC5	9.8	
8000	7.3	Haier	HWR08XC3	9.8	
8000	7.3	Haier	HWR08XC5	9.8	
10000	9.0	Haier	HWR10XC1	9.8	
10000	9.0	Haier	HWR10XC3	9.8	
10000	9.0	Haier	HWR10XC5	9.8	
10000	9.0	Haier	HWR10XC6	9.8	
12000	10.2	Haier	HWR12XC3	9.8	
12000	10.6	Haier	HWR12XC5	9.8	
12000	11.0	Haier	HWR12XCA	9.8	
13800	12.0	Haier	HWR14XC3	9.8	
13800	11.9	Haier	HWR14XCA	9.8	
10000	9.0	Haier	HWS10XC1	9.8	
12000	11.0	Haier	HWS12XCA	9.8	
13800	11.9	Haier	HWS14XCA	9.8	
10200	8.4	Kenmore	35500	10.8	★
12000	10.1	Kenmore	35542	10.8	★
8000	7.6	Kenmore	35548	10.8	★
10000	8.4	Kenmore	35550	10.8	★
10200	8.4	Kenmore	35560	10.8	★
11800	10.2	Kenmore	35562	10.8	★
12000	10.2	Kenmore	35564	10.8	★
8000	7.6	Kenmore	35568	10.8	★
12300	10.3	Kenmore	580.75121500	10.8	★
8000	7.0	Kenmore	35778	10.5	
10000	8.2	LG	LB1000ER	11.0	★





Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



10000	8.2	LG	LW1000ER	11.0	★
10000	8.2	LG	LW1000ERY3	11.0	★
10000	8.2	LG	LW1000PR	11.0	★
10000	8.2	LG	LW1000PRY3	11.0	★
10000	8.2	LG	LW1004ER	11.0	★
10000	8.2	LG	LW100CS	11.0	★
13800	4.3	LG	LW5200ER	11.0	★
8200	7.0	LG	LB8000ER	10.9	★
8200	7.0	LG	LW080CS	10.9	★
8200	6.8	LG	LW8000ER	10.9	★
8200	6.8	LG	LW8000ERY3	10.9	★
8200	7.0	LG	LW8000ERY4	10.9	★
8200	6.8	LG	LW8000PR	10.9	★
8200	6.8	LG	LW8000PRY3	10.9	★
8000	7.0	LG	CL8000ER	10.8	★
10000	8.4	LG	LA1000PR	10.8	★
12300	10.2	LG	LB1200ER	10.8	★
12300	10.2	LG	LW1200ER	10.8	★
12300	10.2	LG	LW1200ERY3	10.8	★
12300	10.2	LG	LW1200PR	10.8	★
12300	10.2	LG	LW1200PRY3	10.8	★
12300	10.2	LG	LW1204ER	10.8	★
12300	10.2	LG	LW120CS	10.8	★
10000	8.5	LG	M1003ER	10.8	★
8000	7.3	LG	KG8000R	10.0	
8000	7.3	LG	R8000	10.0	
8000	7.3	LG	WG8000R	10.0	
8000	7.3	LG	WM-8031	10.0	
8000	7.3	LG	WR-8030	10.0	
8000	7.6	LG	KG8000RY3	9.8	
10000	9.2	LG	M1003R	9.8	
10000	9.2	LG	M1003RA3	9.8	
10000	9.2	LG	M1003RY3	9.8	



Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Amperage Intensité de courant	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Efficiency Ratio (EER) Rendement énergétique (EER)
---	----------------------------------	-----------------	----------------------------------	--



12000	11.0	LG	M1203R	9.8
12000	11.0	LG	M1203RY3	9.8
8000	7.6	LG	M8003RY3	9.8
10000	9.2	LG	R1003	9.8
10000	9.2	LG	R1003A3	9.8
10000	9.2	LG	R1003Y3	9.8
12000	11.0	LG	R1203	9.8
12000	11.0	LG	R1203Y3	9.8
8000	7.8	LG	R8000Y3	9.8
10000	9.2	LG	WG1000R	9.8
10000	9.2	LG	WG1000RY3	9.8
12000	11.0	LG	WG1200R	9.8
12000	11.0	LG	WG1200RY3	9.8
8000	7.6	LG	WG8000RY3	9.8
10000	9.2	LG	WM-1031	9.8
12000	11.0	LG	WM-1231	9.8
10000	9.2	LG	WR-1030	9.8
12000	11.0	LG	WR-1230	9.8
8000	7.0	Maytag	M7Q08F2A	10.8 ★
8000	7.0	Maytag	M7Q08F2C	10.8 ★
10000	9.0	Maytag	M7Y10F2B	10.8 ★
10000	9.0	Maytag	M7Y10F2C	10.8 ★
10000	9.0	Maytag	M6Q10F2B	9.8
8000	9.8	Maytag	M6X08F2B	9.8
12000	11.0	Maytag	M6Y12F2B	9.8
12000	11.0	Maytag	M7Y12FC2	9.8
8000	7.5	Maytag	M6V08S2B	9.5
10000	10.0	Maytag	M6V10S2B	9.5
10000	11.5	Maytag	M6V12S2B	9.5
10000	8.0	Noma	WACR10000E	10.8 ★
8200	6.6	Noma	WACR8200E	10.8 ★
9800	8.4	Panasonic	CW-XC104HK	10.8 ★
13500	11.0	Panasonic	CW-XC145HK	10.8 ★



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



13800	11.8	Panasonic	CW-XC145HK	10.8	★
10000	8.7	Panasonic	CW-XC100VK	10.2	
11500	9.8	Panasonic	CW-XC120VK	10.2	
8000	7.3	Rheem	WU-C08AS	9.8	
10000	9.0	Rheem	WU-C10AS	9.8	
12000	11.0	Rheem	WU-C12AS	9.8	
8000	6.6	Samsung	AW0891L	10.8	★
8000	6.6	Samsung	AW0891M	10.8	★
8000	6.6	Samsung	AW0893L	10.8	★
8000	6.6	Samsung	AW0893M	10.8	★
8000	6.6	Samsung	AW0893P	10.8	★
8000	6.6	Samsung	AW089DB	10.8	★
10800	9.3	Samsung	AW1091L	10.8	★
10800	9.3	Samsung	AW1091M	10.8	★
10200	8.3	Samsung	AW1093L	10.8	★
10200	8.3	Samsung	AW1093M	10.8	★
10200	8.3	Samsung	AW1093P	10.8	★
10200	8.6	Samsung	AW109DB	10.8	★
12600	10.5	Samsung	AW1291L	10.8	★
12600	10.5	Samsung	AW1291M	10.8	★
12600	10.6	Samsung	AW1293L	10.8	★
12600	10.6	Samsung	AW1293M	10.8	★
12600	10.6	Samsung	AW1293P	10.8	★
12300	10.7	Samsung	AW129DB	10.8	★
8000	7.4	Samsung	AW0801B	9.8	
8000	7.4	Samsung	AW0801M	9.8	
8000	7.4	Samsung	AW0803B	9.8	
8000	7.4	Samsung	AW0803M	9.8	
8000	7.4	Samsung	AW0805B	9.8	
10500	9.7	Samsung	AW1001B	9.8	
10500	9.7	Samsung	AW1001M	9.8	
10200	9.2	Samsung	AW1003B	9.8	
10200	9.2	Samsung	AW1003M	9.8	



65

Window-Mounted Units louvered sides (120 volts)

Appareils de type fenêtre à lames (120 volts)

12000	12400	12400	12400	12400	12400	12400	10200	10200	12600	8000	8000	10500	12000	8400	10500	11546	8400	8200	8000	8000
9.2	11.7	11.7	11.3	11.3	11.3	11.3	8.3	8.3	10.6	6.6	6.6	8.2	10.1	7.0	10.0	11.0	7.5	7.1	7.2	7.2
Samsung	Samsung	Samsung	Samsung	Samsung	Samsung	Samsung	Silhouette	Silhouette	Silhouette	Silhouette	Silhouette	Simplicity	Simplicity	Simplicity	Simplicity	Simplicity	Simplicity	Whirlpool	Whirlpool	Whirlpool
AW1005B	AW1201B	AW1201M	AW1203B	AW1203M	AW1203M	AW1205B	DAC10544DE	DAC10544DE	DAC12544DE	DAC8444DE	DAC844DE	SAC10544DE	SAC12006DE	SAC8404DE	SAC10504D	SAC12304D	SAC8400D	ACQ088PS	ACM082PS	ACQ082PS
9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.0	9.8	9.8	10.8	9.8	9.8
★							★	★	★	★	★	★	★	★				★		

## 14000–19999 Btu/h 120 volts

14500	12.0	Amana	ACD155E	10.7	★
15000	12.0	Amana	ACD156E	10.7	★
17300	12.0	Amana	ACEX186E	10.7	★
14000	12.8	Amana	ACD145R	9.8	
14000	11.9	Arctic Aire	AAC14004D	10.0	
14000	12.0	Arctic Aire	AAC14004D	10.0	
14000	12.0	Arctic Aire	AAC14004D-1	10.0	
17300	12.0	Climette	CA1816AR	11.0	★
17300	12.0	Comfort-Aire	RADS-181-5	10.7	★
14000	11.9	Danby	DAC14004D	10.0	
14000	12.0	Danby	DAC14004D	10.0	

Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)Amperage  
Intensité de courantWith Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)Brand  
MarqueModel Number  
Numéro de modèleEnergy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)

Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



14000	12.0	Danby	DAC14004D-1	10.0	
17300	12.0	Fedders	A7D18E2B	10.7	★
14500	12.2	Friedrich	KS15L10	10.8	★
14500	12.2	Friedrich	RS15L10	10.8	★
14000	12.0	Friedrich	SS14L10	10.7	★
15100	12.5	Frigidaire	FAM157Q1A	10.7	★
15100	12.3	Frigidaire	FAS155P1A	10.7	★
15100	12.5	Frigidaire	FAS156N1A	10.7	★
15100	12.3	Frigidaire	FAS157P1A	10.7	★
15000	12.0	Goldstar	LW1500PR	11.5	★
15000	12.0	Goldstar	LW1500PRY3	11.5	★
14000	12.0	Goldstar	M1403R	10.1	
14000	12.0	Goldstar	R1404Y3	10.1	
14500	12.0	Haier	ESA3155	10.7	★
15000	12.0	Haier	ESA3156	10.7	★
17300	12.0	Haier	ESAX3186	10.7	★
14000	12.8	Haier	HWR14XC5	9.8	
15000	12.0	Kenmore	580.75151500	10.8	★
15100	12.3	Kenmore	253-35535	10.7	★
15100	12.0	Kenmore	35535	10.7	★
15000	12.0	LG	LW1500PR	11.5	★
15000	12.0	LG	LW1500PRY3	11.5	★
14500	12.0	LG	LW1400ER	10.8	★
15000	12.0	LG	LWHD1500ER	10.8	★
14500	12.0	LG	LWHD1450ER	10.7	★
14000	12.0	LG	M1403R	10.1	
14000	12.0	LG	R1404Y3	10.1	
18000	12.5	Panasonic	CW-XC185HK	10.8	★
14000	12.0	Samsung	AW1403B	10.0	
14000	12.0	Samsung	AW1403M	10.0	



67

Window-Mounted Units /louvre sides (120 volts)

Appareils de type fenêtre à lames (120 volts)

Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Amperage Intensité de courant	With Reverse Cycle (mini heat pump) Avec cycle réversible (mini-thermopompe)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Efficiency Ratio (EER) Rendement énergétique (EER)
---	----------------------------------	---	-----------------	----------------------------------	--



## Window-Mounted Units (240 volts) Appareils de type fenêtre (240 volts)

### 8000–13999 Btu/h 240 volts

12000	5.4		Amana	AHP125	9.8
12000	5.4		Amana	AHP126	9.8
13300	5.7		Carrier	ZHA123RB	10.2
12900	5.7	●	Carrier	ZQA123RB	9.9
12000	5.8		Changhong	KC-35/F	9.8
12000	5.8		Changhong	KC-35/F1	9.8
12000	5.8		Changhong	KC-35/WF	9.8
12000	5.8		Changhong	KC-35/WF1	9.8
12000	13.4		Climette	CA1226AR	9.8
12000	13.4		Climette	CA1226BR	9.8
12000	13.4		Climette	CH1226BR	9.8
12000	5.6		Comfort-Aire	RAD-123-5	9.8
12000	5.6		Comfort-Aire	REG-123-5	9.8
12100	4.8	●	Friedrich	ES12L33	11.5
12100	4.8		Friedrich	SS12L30	11.5 ★
12700	5.1	●	Friedrich	YS13L33	11.0
12200	5.4		Friedrich	KS12L30	10.0
12000	5.5		Goldstar	R1203H	9.8
12000	5.4		Haier	HWS12VH5	9.8
12000	5.4		Haier	HWS12VH6	9.8
12000	5.5		LG	R1203H	9.8
12000	5.4		Rheem	WU-H12JS	9.8

### 14000–19999 Btu/h 240 volts

18000	7.6		Amana	AC183E	10.7 ★
18000	7.6		Amana	ACE185E	10.7 ★
17600	8.4		Amana	AC183R	9.7
18000	8.0		Amana	ACE185R	9.7
18000	8.5		Amana	AHQ185	9.7
18000	8.5		Amana	AHQ186	9.7



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



15900	6.9		Carrier	ZCA153RB	10.2	
18300	8.1		Carrier	ZHA183RB	10.2	
15300	6.6	●	Carrier	ZQA153RB	10.2	
18300	8.1		Carrier	ZCA183RB	10.1	
15500	6.9		Carrier	ZHA153RB	10.0	
17900	7.8	●	Carrier	ZQA183RB	9.9	
14000	6.8		Changhong	KC-41/F	9.7	
14000	6.8		Changhong	KC-41/F1	9.7	
14000	6.8		Changhong	KC-41/WF	9.7	
14000	6.8		Changhong	KC-41/WF1	9.7	
18000	8.0		Climette	CA1826BR	9.7	
18000	12.0		Climette	CA1826BR	9.7	
17500	7.9		Climette	CH1826BR	9.7	
17500	12.0		Climette	CH1826BR	9.7	
18000	8.0		Comfort-Aire	RAD-183-5	9.7	
17500	7.9		Comfort-Aire	REG-183-5	9.7	
17900	8.8		Danby	DAC18030	9.7	
18000	8.0		Fedders	A6Y18F7B	9.7	
17500	7.9		Fedders	AEY18F7G	9.7	
17800	7.3		Friedrich	SM18L30	11.0	★
17800	8.1	●	Friedrich	EM18L34	10.0	
17800	8.1		Friedrich	KM18L30	10.0	
17800	8.1		Friedrich	RM18L30	10.0	
16200	7.4	●	Friedrich	ES16L33	9.8	
16200	7.4		Friedrich	RS16L30	9.8	
16200	7.4		Friedrich	SS16L30	9.8	
18000	8.5	●	Friedrich	YM18L34	9.5	
18500	7.9		Frigidaire	FAM187Q2A	10.7	★
18500	7.8		Frigidaire	FAS185N2A	10.7	★
18500	7.6		Frigidaire	FAS185P2A	10.7	★
18500	7.8		Frigidaire	FAS186N2A	10.7	★
18500	7.6		Frigidaire	FAS186P2A	10.7	★
18500	7.6		Frigidaire	FAS187P2A	10.7	★



69

Window-Mounted Units /louvre sides (240 volts)

Appareils de type fenêtre à lames (240 volts)

Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Amperage Intensité de courant	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Efficiency Ratio (EER) Rendement énergétique (EER)	
18000	8.4	Frigidaire	FAM18EQ2A	9.7	
18000	8.5	Frigidaire	FAS184N2A	9.7	
18000	8.1	Frigidaire	FAS184P2A	9.7	
18000	7.5	Goldstar	LW1800ER	10.8	★
18000	7.5	Goldstar	LW1800ERY3	10.8	★
18000	7.5	Goldstar	LW1800PR	10.8	★
18000	7.5	Goldstar	LW1800PRY3	10.8	★
18000	7.5	Goldstar	M1804	9.8	
18000	8.3	Goldstar	M1804R	9.7	
18000	8.3	Goldstar	M1804RY3	9.7	
18000	8.3	Goldstar	R1804	9.7	
18000	8.3	Goldstar	R1804Y3	9.7	
18000	8.3	Goldstar	WG1800R	9.7	
18000	8.3	Goldstar	WG1800RY3	9.7	
17800	7.4	Haier	ESA318	10.7	★
18000	7.6	Haier	ESA3185	10.7	★
17600	8.4	Haier	HWR18VC3	9.7	
18000	8.0	Haier	HWR18VC5	9.7	
18000	8.4	Haier	HWR18VCA	9.7	
18000	8.4	Haier	HWS18VCA	9.7	
18000	8.5	Haier	HWS18VH5	9.7	
18000	8.5	Haier	HWS18VH6	9.7	
18000	8.3	Kenmore	580.75180500	9.7	
18000	7.5	LG	LW1800ER	10.8	★
18000	7.5	LG	LW1800ERY3	10.8	★
18000	7.5	LG	LW1800PR	10.8	★
18000	7.5	LG	LW1800PRY3	10.8	★
18000	7.5	LG	LW1804ER	10.8	★
18000	7.5	LG	M1804	9.8	
18000	8.3	LG	M1804R	9.7	
18000	8.3	LG	M1804RY3	9.7	
18000	8.3	LG	R1804	9.7	
18000	8.3	LG	R1804H	9.7	





Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



18000	8.3	LG	R1804Y3	9.7	
18000	8.3	LG	WG1800R	9.7	
18000	8.3	LG	WG1800RY3	9.7	
18000	8.0	Maytag	M6Y18F7B	9.7	
17800	7.4	Panasonic	CW-XC185HK	10.7	★
18000	8.4	Rheem	WU-C18JS	9.7	
18000	8.5	Rheem	WU-H18JS	9.7	
17800	7.5	Samsung	AW1891L	10.7	★
18100	7.6	Samsung	AW1893L	10.7	★
18100	7.6	Samsung	AW1893M	10.7	★
18100	7.6	Samsung	AW1893P	10.7	★
17900	8.2	Samsung	AW1801B	9.7	
17900	8.2	Samsung	AW1801M	9.7	
17900	8.2	Samsung	AW1803B	9.7	
17900	8.2	Samsung	AW1803M	9.7	
17900	8.2	Samsung	AW1805B	9.7	

### 20000 Btu/h and over 240 volts

### 20000 Btu/h ou plus 240 volts

24000	12.5	Amana	AC243E	9.4	★
24000	12.5	Amana	ACE245E	9.4	★
20000	10.5	Amana	AAC202SRA	8.5	
24000	13.0	Amana	AC243R	8.5	
24000	13.0	Amana	ACE245R	8.5	
29200	15.5	Amana	ACQ306R	8.5	
24000	11.7	Amana	AHQ245	8.5	
24000	11.7	Amana	AHQ246	8.5	
23500	12.3	Carrier	ZCA243RB	8.6	
23500	12.1	Carrier	ZHA243RB	8.6	
26500	13.6	Carrier	ZCA273RB	8.5	
24000	13.5	Climette	CA2426AR	8.5	
32000	18.0	Climette	CA3226AR	8.5	
32000	18.0	Climette	CA3226AR	8.5	
23500	13.5	Climette	CH2426BR	8.5	
23500	13.5	Climette	CH2426BR	8.5	



Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Amperage Intensité de courant	With Reverse Cycle (mini heat pump) Avec cycle réversible (mini-thermopompe)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Efficiency Ratio (EER) Rendement énergétique (EER)	
24000	13.5		Comfort-Aire	RAD-243-5	8.5	
32000	18.0		Comfort-Aire	RAD-323-5	8.5	
23500	13.5		Comfort-Aire	REG-243-5	8.5	
24000	13.5		Fedders	A7D24E7C	9.4	★
24000	13.5		Fedders	A6D24E7B	8.5	
24000	13.5		Fedders	A6D24E7C	8.5	
32000	18.0		Fedders	A6K32E7B	8.5	
23500	13.5		Fedders	AED24E7F	8.5	
24000	10.9	●	Friedrich	YL24L35	10.0	
20600	9.4		Friedrich	KM21L30	9.9	★
20600	9.4		Friedrich	SM21L30	9.9	★
24600	11.5		Friedrich	EL25J35	9.7	
23500	11.2		Friedrich	EM24L35	9.5	
23500	11.2		Friedrich	KM24L30	9.5	★
23500	11.2		Friedrich	RM24L30	9.5	★
28000	13.0		Friedrich	SL28L30	9.5	★
23500	11.2		Friedrich	SM24L30	9.5	★
36000	18.0		Friedrich	SL36L30	9.2	
22000	9.9		Frigidaire	FAS225P2A	9.4	★
22000	10.5		Frigidaire	FAS226N2A	9.4	★
25000	12.0		Frigidaire	FAS256N2A	9.4	★
25000	12.0		Frigidaire	FAS257Q2A	9.4	★
25000	12.0		Frigidaire	FAS25EQ2A	9.4	
28500	14.4		Frigidaire	FAS294P2A	8.5	
28500	15.0		Frigidaire	FAS296N2A	8.5	
28500	15.0		Frigidaire	FAS297Q2A	8.5	
23500	11.3		Goldstar	M2404ER	9.4	★
24000	12.7		Goldstar	M2403R	8.5	
21000	10.8		Goldstar	R2103	8.5	
24000	12.7		Goldstar	R2403	8.5	
24000	12.7		Goldstar	WG2400R	8.5	
24000	12.7		Goldstar	WR-2410	8.5	
24000	12.5		Haier	ESA3245	9.4	★
20000	10.5		Haier	HWR20VCA	8.5	
24000	13.0		Haier	HWR24VC5	8.5	



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



24400	13.7	Haier	HWR24VCA	8.5	
29200	15.5	Haier	HWR30XC6	8.5	
20000	10.5	Haier	HWS20VCA	8.5	
24400	13.7	Haier	HWS24VCA	8.5	
24000	11.7	Haier	HWS24VH5	8.5	
24000	11.7	Haier	HWS24VH6	8.5	
23500	11.3	Hampton Bay	HBLG2350E	9.4	★
25000	12.0	LG	LW250CE	9.4	★
25000	12.0	LG	LWHD2500ER	9.4	★
24000	12.7	LG	M2403R	8.5	
21000	10.8	LG	R2103	8.5	
24000	12.7	LG	R2403	8.5	
24000	12.7	LG	WG2400R	8.5	
24000	12.7	LG	WG2404R	8.5	
24000	12.7	LG	WR-2410	8.5	
24200	11.7	Rheem	WU-H24JS	9.0	
20000	10.5	Rheem	WU-C20JS	8.5	
24400	13.7	Rheem	WU-C24JS	8.5	
23700	11.3	Samsung	AW2490L	9.4	★
24000	11.5	Samsung	AW2492L	9.4	★
23700	12.1	Samsung	AW2400B	8.8	
23700	12.1	Samsung	AW2400M	8.8	
23700	12.0	Samsung	AW2402B	8.8	
23700	12.0	Samsung	AW2402M	8.8	



73

Window-Mounted Units louvered sides (240 volts)

Appareils de type fenêtre à lames (240 volts)

Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)Amperage  
Intensité de courantWith Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)Brand  
MarqueModel Number  
Numéro de modèleEnergy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)

## Casement Window Units (120 volts)

## Appareils pour fenêtre à battants (120 volts)

8000	7.6	Amana	AV085	9.5	
10000	9.6	Amana	AV105	9.5	
8000	7.5	Climette	CA0816SBR	9.5	
10000	10.0	Climette	CA1016SBR	9.5	
8000	6.9	Danby	DVAC8034E	10.5	★
8000	6.9	Danby	DVAC8035E	10.5	★
8000	7.3	Danby	DVAC8035E	10.5	★
8000	6.8	Danby	DVAC8036DE	10.5	★
10000	9.6	Danby	DVAC10333	9.5	
10000	9.6	Danby	DVAC10335E	9.5	
8000	7.7	Friedrich	SV08A10A	9.5	
10000	9.6	Friedrich	SV10A10A	9.5	
12000	11.5	Friedrich	SV12A10A	9.5	
8000	6.7	Frigidaire	FAK083N7V	10.5	★
8000	7.0	Frigidaire	FAK085P7V	10.5	★
8000	6.7	Frigidaire	FAK085Q7V	10.5	★
10000	9.0	Frigidaire	FAK104P1V	9.5	
10000	9.2	Frigidaire	FAK104Q1V	9.5	
12000	11.0	Frigidaire	FAK124P1V	9.5	
12000	11.0	Frigidaire	FAK124Q1V	9.5	
8000	7.6	Haier	HWW08XC5	9.5	
10000	9.6	Haier	HWW10XC5	9.5	
8000	7.6	Haier	HWVR08XC6	9.5	
10000	9.6	Haier	HWVR10XC6	9.5	
8000	6.7	Kenmore	35678	10.5	★
10000	9.2	Kenmore	35680	9.5	
12000	11.0	Kenmore	35682	9.5	
8000	7.7	LG	LV080CE	9.5	
10000	9.6	LG	LV100CE	9.5	



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



## Through-the-Wall Units (120 volts) Appareils muraux (120 volts)

### 6000–7999 Btu/h 120 volts

7000	7.5	Climette	CA0716TC	9.7	
7000	7.5	Fedders	A1A07W2C	9.0	
6000	5.7	General Electric	AJQC06LCBM1	10.0	★
6000	5.7	General Electric	AJCS06LCBM1	10.0	★
6000	5.7	General Electric	AJES06LSBM1	10.0	
6000	5.7	General Electric	AJCS06LCAM1	9.5	
6000	5.7	General Electric	AJCS06LCM1	9.5	
6000	5.7	General Electric	AJCS06LZAM1	9.5	
6000	5.7	General Electric	AJCS06LZM1	9.5	
6000	5.7	General Electric	AJES06LSAM1	9.5	
6000	5.7	General Electric	AJES06LSM1	9.5	

### 8000–13999 Btu/h 120 volts

8000	6.8	Amana	ACW086R	10.0	★
10000	9.6	Amana	ACW106R	9.0	
12000	11.0	Amana	ACW126R	9.0	
10000	10.0	Carrier	52FC010-1-E	9.4	★
8000	7.5	Carrier	52FE108-1-E	9.4	
8000	7.5	Climette	CA0816TCR	9.5	★
8000	7.5	Climette	CA0816TCR	9.4	★
10000	10.0	Climette	CA1016TCR	9.4	★
12000	10.0	Climette	CA1016TCR	8.5	
10000	9.9	Danby	DAC10034TTW	9.4	★
10000	9.9	Danby	DAC10034TTW	9.4	★
10000	10.0	Danby	DAC10034TW	9.4	★
10000	9.5	Danby	DAC10035TW	9.4	★
10000	9.5	Danby	DAC10035TW	9.4	★
10000	10.0	Fedders	A1A10W2D	8.5	
12000	10.0	Fedders	A6U10W2A	8.5	
10000	12.0	Fedders	A6U12W2B	8.5	



75



Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Amperage Intensité de courant	With Reverse Cycle (mini heat pump) Avec cycle réversible (mini-thermopompe)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Efficiency Ratio (EER) Rendement énergétique (EER)	
8000	6.8		Friedrich	WS08B10A	10.5	★
10000	8.7		Friedrich	WS10B10A	10.5	★
8000	7.5		Friedrich	UE08A13B	9.6	
8000	7.5		Friedrich	US08B10A	9.6	★
13500	12.0		Friedrich	WS14B10A	9.5	★
10000	9.8		Friedrich	US10B10A	9.4	★
11700	11.5		Friedrich	US12B10A	9.4	★
8000	7.5		Frigidaire	FAH085N1T	9.4	★
8000	7.5		Frigidaire	FAH086N1T	9.4	★
8000	7.5		Frigidaire	FAH08EN2T	9.4	
8000	6.5		Frigidaire	FAH08EP2T	9.4	
10000	10.0		Frigidaire	FAH105N1T	9.4	★
10000	10.0		Frigidaire	FAH106N1T	9.4	★
8000	7.9		General Electric	AJCH08ACBM1	9.5	★
9900	9.7		General Electric	AJCH10ACBM1	9.5	★
9900	9.7		General Electric	AJCH10ACBW1	9.5	★
8000	7.9		General Electric	AJCQ08ACBM1	9.5	★
9900	9.7		General Electric	AJCQ10ACBM1	9.5	★
8000	7.9		General Electric	AJCS08ACBM1	9.5	★
9900	9.7		General Electric	AJCS10ACBM1	9.5	★
9900	9.7		General Electric	AJCS10ACBW1	9.5	★
8000	7.9		General Electric	AJES08ASBM1	9.5	
8000	7.9	●	General Electric	AJHS08ASBM1	9.5	
8000	7.9		General Electric	AJCH08ACAM1	9.2	
8000	7.9		General Electric	AJCH08ACM1	9.2	
9900	9.7		General Electric	AJCH10ACAM1	9.2	
9900	9.7		General Electric	AJCH10ACM1	9.2	
8000	7.9		General Electric	AJCS08ACAM1	9.2	
8000	7.9		General Electric	AJCS08ACM1	9.2	
8000	7.9		General Electric	AJCS08AZAM1	9.2	
8000	7.9		General Electric	AJCS08AZM1	9.2	
9900	9.7		General Electric	AJCS10ACAM1	9.2	
9900	9.7		General Electric	AJCS10ACM1	9.2	
9900	9.7		General Electric	AJCS10AZAM1	9.2	



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



9900	9.7	General Electric	AJCS10AZM1	9.2	
8000	7.9	General Electric	AJES08ASAM1	9.2	
8000	7.9	General Electric	AJES08ASM1	9.2	
8000	7.9	● General Electric	AJHS08ASAM1	9.2	
8000	7.9	● General Electric	AJHS08ASM1	9.2	
8000	7.5	Goldstar	LXA0810ACLY3	10.0	★
10000	9.8	Goldstar	LXA1010ACLY3	9.5	★
10000	9.8	Goldstar	LXA1011AALY3	9.5	★
11700	11.5	Goldstar	LXA1210ACLY3	9.5	★
11700	11.5	Goldstar	LXA1211AALY3	9.5	★
8000	7.9	Goldstar	LXA0810ACL	9.2	
8000	7.9	Goldstar	LXA0810AXL	9.2	
10000	10.0	Goldstar	LXA1010ACL	9.0	
10000	10.0	Goldstar	LXA1011ACL	9.0	
12000	12.0	Goldstar	LXA1210ACL	9.0	
8000	6.8	Haier	HTWR08XC6	10.0	★
10000	9.6	Haier	HTWR10XC6	9.0	
12000	11.0	Haier	HTWR12XC6	9.0	
8000	7.5	Kenmore	35760	10.0	★
10000	10.0	Kenmore	35640	9.4	★
11700	11.6	Kenmore	35762	9.4	★
8000	7.5	LG	LT0810C	10.0	★
8000	7.5	LG	LXA0810ACLY3	10.0	★
8000	7.5	LG	LT0810CR	9.6	★
10000	9.8	LG	LT1010C	9.5	★
10000	9.8	LG	LXA1010ACLY3	9.5	★
10000	9.8	LG	LXA1011AALY3	9.5	★
11700	11.5	LG	LXA1210ACLY3	9.5	★
11700	11.5	LG	LXA1211AALY3	9.5	★
10000	9.8	LG	LT100CSG	9.4	★
10000	9.8	LG	LT1010CR	9.4	★
11700	11.6	LG	LT120CSG	9.4	★
11700	11.5	LG	LT1210C	9.4	★
11700	11.6	LG	LT1210CR	9.4	★



77

Through-the-Wall Units non-louvered sides (120 volts)

Appareils muraux sans lames (120 volts)



Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)		Amperage Intensité de courant	With Reverse Cycle (mini heat pump) Avec cycle réversible (mini-thermopompe)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Efficiency Ratio (EER) Rendement énergétique (EER)	
8000	7.9			LG	LXA0810ACL	9.2	
8000	7.9			LG	LXA0810AXL	9.2	
10000	10.0			LG	LXA1010ACL	9.0	
10000	10.0			LG	LXA1011ACL	9.0	
12000	12.0			LG	LXA1210ACL	9.0	
8200	8.3			Sanyo	STB0810C1	8.7	
8000	8.3			Sanyo	STB0811C1	8.7	
10200	10.6			Sanyo	STB1010C1	8.5	
8000	8.1			Wallmate	SCA08LSC	8.8	
9300	10.0			Wallmate	SCA09LS	8.7	
8000	7.5			Whirlpool	ACS088PR	10.5	★
10000	9.5			Whirlpool	ACS102PR	9.5	★
8000	7.0			Whirlpool	ACU088PR	9.4	★
10000	9.8			Whirlpool	ACU108PR	9.4	★





Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)



## Through-the-Wall Units (240 volts) Appareils muraux (240 volts)

### 8000–13999 Btu/h 240 volts

10000	5.4	Amana	ACW106V	9.0	
12000	5.6	Amana	ACW126V	9.0	
10000	4.7	Carrier	52FE310-3-E	9.4	
12000	5.9	Carrier	52FC012-3-E	9.0	
12000	5.9	Carrier	52FE312-3-E	9.0	
10000	6.2	Climette	CH1026TDR	9.4	
10000	6.2	Climette	CH1026TDR	9.0	
10000	6.2	Comfort-Aire	BGE-103	9.0	
11500	5.3	Comfort-Aire	BGE-123	8.5	
10000	5.6	Fedders	A1A10W7D	8.5	
11500	7.5	Fedders	A1B12W7D	8.5	
10000	6.0	Fedders	A6U10W7A	8.5	
11500	5.3	Fedders	A6U12W7B	8.5	
13500	6.4	Fedders	A6U14W7B	8.5	
11500	5.3	Fedders	AEU12W7F	8.5	
10000	4.6	Friedrich	WE10B33A	10.0	
10000	4.6	Friedrich	WS10B30A	10.0	★
10100	4.6	● Friedrich	WY10B33A	10.0	
13200	6.3	Friedrich	WE13B33A	9.5	
13200	6.3	Friedrich	WS13B30A	9.5	★
10000	4.7	Friedrich	UE10A33B	9.4	
11700	5.8	Friedrich	UE12A33B	9.4	
10000	4.7	Friedrich	US10B30A	9.4	★
11700	5.8	Friedrich	US12B30A	9.4	★
12500	6.4	● Friedrich	WY13B33A	9.0	
10000	4.7	Frigidaire	FAH105N2T	9.4	★
10000	4.7	Frigidaire	FAH106N2T	9.4	★
10000	4.7	Frigidaire	FAH10EN2T	9.4	
10000	4.5	Frigidaire	FAH10EP2T	9.4	
12000	5.5	Frigidaire	FAH12EP2T	9.4	
12000	5.9	Frigidaire	FAH125N2T	9.0	
12000	5.9	Frigidaire	FAH126N2T	9.0	



79

Appareils muraux sans lames (240 volts)

Through-the-Wall Units non-louvered sides (240 volts)



Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Amperage Intensité de courant	With Reverse Cycle (mini heat pump) Avec cycle réversible (mini-thermopompe)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Efficiency Ratio (EER) Rendement énergétique (EER)	
12000	5.9		Frigidaire	FAH12EN2T	9.0	
14000	6.8		Frigidaire	FAH146Q2T	9.0	
14000	6.8		Frigidaire	FAH14EQ2T	9.0	
9900	4.9		General Electric	AJCH10DCBM1	9.5	★
9900	4.9		General Electric	AJCH10DCBW1	9.5	★
11600	5.8		General Electric	AJCH12DCBM1	9.5	★
9900	4.9		General Electric	AJCQ10DCBM1	9.5	★
11600	5.8		General Electric	AJCQ12DCBM1	9.5	★
8900	4.2		General Electric	AJCS09DCAM1	9.5	★
8900	4.2		General Electric	AJCS09DCBM1	9.5	★
8900	4.2		General Electric	AJCS09DCM1	9.5	★
9900	4.9		General Electric	AJCS10DCBM1	9.5	★
9900	4.9		General Electric	AJCS10DCBW1	9.5	★
11600	5.8		General Electric	AJCS12DCBM1	9.5	★
11600	5.8		General Electric	AJEH12DCBM1	9.5	
8900	4.2		General Electric	AJES09DCAM1	9.5	
8900	4.2		General Electric	AJES09DCBM1	9.5	
8900	4.2		General Electric	AJES09DCM1	9.5	
9900	4.9		General Electric	AJES10DCBM1	9.5	
9900	4.9		General Electric	AJES10DCBW1	9.5	
9900	4.9		General Electric	AJES10DSBM1	9.5	
9900	4.9		General Electric	AJES10DSBW1	9.5	
11600	5.8		General Electric	AJES12DCBM1	9.5	
8000	4.0	●	General Electric	AJHS08DCBM1	9.5	
9800	4.9	●	General Electric	AJHS10DCBM1	9.5	
9900	4.9		General Electric	AJCH10DCAM1	9.2	
9900	4.9		General Electric	AJCH10DCM1	9.2	
9900	4.9		General Electric	AJCS10DCAM1	9.2	
9900	4.9		General Electric	AJCS10DCM1	9.2	
9900	4.9		General Electric	AJES10DCAM1	9.2	
9900	4.9		General Electric	AJES10DCM1	9.2	
9900	4.9		General Electric	AJES10DSAM1	9.2	
9900	4.9		General Electric	AJES10DSM1	9.2	



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Amperage  
Intensité de courant

With Reverse Cycle (mini heat pump)  
Avec cycle réversible (mini-thermopompe)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Energy Efficiency Ratio (EER)  
Rendement énergétique (EER)




8000	4.0	●	General Electric	AJHS08DCAM1	9.2	
8000	4.0	●	General Electric	AJHS08DCM1	9.2	
9800	4.9	●	General Electric	AJHS10DCAM1	9.2	
9800	4.9	●	General Electric	AJHS10DCM1	9.2	
11600	5.8		General Electric	AJCH12DCAM1	9.0	
11600	5.8		General Electric	AJCH12DCM1	9.0	
11600	5.8		General Electric	AJCS12DCAM1	9.0	
11600	5.8		General Electric	AJCS12DCM1	9.0	
11600	5.8		General Electric	AJEH12DCAM1	9.0	
11600	5.8		General Electric	AJEH12DCM1	9.0	
11600	5.8		General Electric	AJES12DCAM1	9.0	
11600	5.8		General Electric	AJES12DCM1	9.0	
9800	5.2		Goldstar	LXA1030ACLY3	9.5	★
11400	6.2		Goldstar	LXA1230ACLY3	9.5	★
10000	5.0		Goldstar	LXA1030ACL	9.0	
10000	5.0		Goldstar	LXA1030AXL	9.0	
12000	6.0		Goldstar	LXA1230ACL	9.0	
12000	6.0		Goldstar	LXA1230AXL	9.0	
10000	5.4		Haier	HTWR10VC6	9.0	
12000	5.6		Haier	HTWR12VC6	9.0	
13700	7.2		Kenmore	580.72144200	8.7	
10000	4.7		LG	LT1030C	9.5	★
11700	5.8		LG	LT1230C	9.5	★
9800	5.2		LG	LXA1030ACLY3	9.5	★
11400	6.2		LG	LXA1230ACLY3	9.5	★
10000	4.7		LG	LT1030CR	9.4	★
11700	5.8		LG	LT1230CR	9.4	★
11700	5.8		LG	LT1230H	9.4	★
13200	7.1		LG	LT1430CR	9.4	★
10000	5.0		LG	LXA1030ACL	9.0	
10000	5.0		LG	LXA1030AXL	9.0	
12000	6.0		LG	LXA1230ACL	9.0	
12000	6.0		LG	LXA1230AXL	9.0	



81

Through-the-Wall Units non-louvered sides (240 volts)

Appareils muraux sans lames (240 volts)

Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Amperage Intensité de courant	With Reverse Cycle (mini heat pump) Avec cycle réversible (mini-thermopompe)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Efficiency Ratio (EER) Rendement énergétique (EER)	
8000	4.2	●	Sanyo	STB0823H1	8.5	
9700	5.0		Sanyo	STB1020C1	8.5	
9500	5.0		Sanyo	STB1023C1	8.5	
11300	6.0		Sanyo	STB1123C1	8.5	
11500	6.1		Sanyo	STB1220C1	8.5	
11600	5.9		Whirlpool	ACE119PR	9.4	★
10000	5.0		Whirlpool	ACU109PR	9.4	★
11600	5.9		Whirlpool	ACU129PR	9.4	★

**14000–19999 Btu/h 240 volts**

15800	7.8		Friedrich	WE16B33A	9.0	
15800	7.8		Friedrich	WS16B30A	9.0	



## **Energy Consumption in kWh by Province**

For information on how to use the following tables, refer to the section “How to Calculate Air-Conditioning Costs” on page 15.

83

## **Consommation d'énergie en kWh par province**

Pour obtenir de l'information sur la façon d'utiliser les tableaux suivants, consultez la section « Comment calculer les coûts de climatisation » à la page 37.

# British Columbia/ Colombie-Britannique



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Energy Efficiency Ratio (EER) of the least and most energy-efficient room air conditioners

Rendement énergétique (EER) des climatiseurs individuels les plus et les moins éconergétiques

Approximate Energy Consumption  
(kWh/Cooling Season)

Consommation d'énergie approximative  
(kWh/saison chaude)

VANCOUVER

VICTORIA

NANAIMO

KAMLOOPS

PENTICTON

5000	9.7	76	55	132	225	195
	11.2	66	48	115	194	169
6000	9.7	91	66	159	269	234
	11.5	77	56	134	227	198
8000	9.8	120	87	210	356	309
	12.0	98	71	171	290	252
10000	9.8	150	109	262	445	386
	12.0	123	89	214	363	316
12000	9.8	180	131	314	533	464
	12.0	147	107	257	436	379
14000	9.7	213	154	370	629	547
	11.5	179	130	312	530	461
17000	9.7	258	187	450	764	664
	11.5	218	158	379	644	560
20000	8.5	347	251	604	1025	891
	10.0	295	213	513	871	757
24000	8.5	416	301	725	1230	1069
	10.0	354	256	616	1046	909
28000	8.5	485	351	845	1435	1247
	10.0	413	299	719	1220	1060
32000	8.5	555	402	966	1640	1426
	10.0	471	341	821	1394	1212

# Alberta



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Energy Efficiency Ratio (EER) of the least and most energy-efficient room air conditioners

Rendement énergétique (EER) des climatiseurs individuels les plus et les moins éconergétiques

EDMONTON

CALGARY

LETHBRIDGE

MEDICINE HAT

Approximate Energy Consumption  
(kWh/Cooling Season)

Consommation d'énergie approximative  
(kWh/saison chaude)

5000	9.7	61	50	114	171
	11.2	53	44	99	148
6000	9.7	73	60	137	205
	11.5	62	51	115	173
8000	9.8	97	80	180	271
	12.0	79	65	147	221
10000	9.8	121	100	225	339
	12.0	99	81	184	276
12000	9.8	145	120	271	406
	12.0	118	98	221	332
14000	9.7	171	141	319	479
	11.5	144	119	269	404
17000	9.7	208	171	387	581
	11.5	175	144	327	490
20000	8.5	279	230	520	781
	10.0	237	195	442	663
24000	8.5	334	276	624	937
	10.0	284	234	530	796
28000	8.5	390	322	728	1093
	10.0	332	274	619	929
32000	8.5	446	368	832	1249
	10.0	379	313	707	1062

# Manitoba



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Energy Efficiency Ratio (EER) of the least and most energy-efficient room air conditioners

Rendement énergétique (EER) des climatiseurs individuels les plus et les moins éconergétiques

Approximate Energy Consumption  
(kWh/Cooling Season)  
Consommation d'énergie approximative  
(kWh/saison chaude)

WINNIPEG

BRANDON

DAUPHIN

THE PAS

PORTAGE LA PRAIRIE

5000	9.7	213	132	141	115	206
	11.2	184	114	122	99	179
6000	9.7	255	159	169	138	247
	11.5	215	134	143	116	209
8000	9.8	337	209	223	182	327
	12.0	275	171	182	148	267
10000	9.8	421	262	279	227	408
	12.0	344	214	228	185	333
12000	9.8	506	314	335	272	490
	12.0	413	256	273	222	400
14000	9.7	596	370	395	321	577
	11.5	503	312	333	271	487
17000	9.7	724	449	479	390	701
	11.5	610	379	404	329	591
20000	8.5	972	603	643	523	941
	10.0	826	513	547	445	800
24000	8.5	1166	724	772	628	1129
	10.0	991	615	656	534	960
28000	8.5	1360	845	900	733	1318
	10.0	1156	718	765	623	1120
32000	8.5	1554	965	1029	837	1506
	10.0	1321	821	875	712	1280



# Saskatchewan



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Energy Efficiency Ratio (EER) of the least and most energy-efficient room air conditioners  
Rendement énergétique (EER) des climatiseurs individuels les plus et les moins éconergétiques

Approximate Energy Consumption  
(kWh/Cooling Season)  
Consommation d'énergie approximative  
(kWh/saison chaude)

REGINA  
SASKATOON  
YORKTON  
SWIFT CURRENT  
ESTEVAN

5000	9.7	154	134	118	127	173
	11.2	133	116	102	110	149
6000	9.7	185	161	142	153	207
	11.5	156	136	120	129	175
8000	9.8	244	212	187	201	273
	12.0	199	173	153	164	223
10000	9.8	305	265	234	252	341
	12.0	249	216	191	206	279
12000	9.8	366	318	281	302	410
	12.0	299	260	229	247	335
14000	9.7	431	375	331	356	483
	11.5	364	316	279	300	407
17000	9.7	524	455	402	432	587
	11.5	442	384	339	365	495
20000	8.5	703	611	540	580	787
	10.0	598	520	459	493	669
24000	8.5	844	733	648	696	945
	10.0	717	623	550	592	803
28000	8.5	985	856	755	813	1102
	10.0	837	727	642	691	937
32000	8.5	1125	978	863	929	1260
	10.0	956	831	734	789	1071

## Ontario



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Energy Efficiency Ratio (EER) of the least and most energy-efficient room air conditioners

Rendement énergétique (EER) des climatiseurs individuels les plus et les moins éconergétiques

Approximate Energy Consumption  
(kWh/Cooling Season)

Consommation d'énergie approximative  
(kWh/saison chaude)

WINDSOR

LONDON

TORONTO

OTTAWA

SAULT STE. MARIE

5000	9.7	446	270	317	280	110
	11.2	386	234	275	243	95
6000	9.7	535	324	381	336	132
	11.5	451	273	321	284	111
8000	9.8	706	427	502	444	174
	12.0	577	349	410	362	142
10000	9.8	883	534	628	555	217
	12.0	721	436	513	453	178
12000	9.8	1059	641	754	666	261
	12.0	865	523	615	544	213
14000	9.7	1248	755	888	785	308
	11.5	1053	637	749	662	259
17000	9.7	1516	917	1079	953	373
	11.5	1279	774	910	804	315
20000	8.5	2035	1231	1448	1279	501
	10.0	1730	1047	1231	1087	426
24000	8.5	2442	1478	1738	1535	602
	10.0	2076	1256	1477	1305	511
28000	8.5	2849	1724	2027	1791	702
	10.0	2422	1465	1723	1522	597
32000	8.5	3257	1970	2317	2046	802
	10.0	2768	1675	1969	1739	682

# Quebec/ Québec



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Energy Efficiency Ratio (EER) of the least and most energy-efficient room air conditioners

Rendement énergétique (EER) des climatiseurs individuels les plus et les moins éconergétiques

Approximate Energy Consumption  
(kWh/Cooling Season)

Consommation d'énergie approximative  
(kWh/saison chaude)

SHERBROOKE

MONTRÉAL

QUÉBEC

GRANBY

VAL-D'OR

5000	9.7	126	321	183	255	119
	11.2	109	278	159	220	103
6000	9.7	151	385	220	305	143
	11.5	127	325	185	258	121
8000	9.8	199	508	290	403	189
	12.0	163	415	237	329	154
10000	9.8	249	635	363	504	236
	12.0	203	519	296	412	193
12000	9.8	299	762	435	605	283
	12.0	244	622	355	494	231
14000	9.7	352	898	513	713	334
	11.5	297	757	433	601	281
17000	9.7	428	1090	623	865	405
	11.5	361	920	525	730	342
20000	8.5	574	1464	836	1162	544
	10.0	488	1244	711	988	462
24000	8.5	689	1757	1004	1394	653
	10.0	586	1493	853	1185	555
28000	8.5	804	2050	1171	1627	762
	10.0	684	1742	995	1383	647
32000	8.5	919	2342	1338	1859	870
	10.0	781	1991	1137	1580	740

# New Brunswick/ Nouveau-Brunswick



Energy Consumption in kWh by Province

Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Energy Efficiency Ratio (EER) of the least and most energy-efficient room air conditioners  
Rendement énergétique (EER) des climatiseurs individuels les plus et les moins éconergétiques

Approximate Energy Consumption (kWh/Cooling Season)  
Consommation d'énergie approximative (kWh/saison chaude)

FREDERICTON  
MONCTON  
SAINT JOHN  
SUSSEX

Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Energy Efficiency Ratio (EER) of the least and most energy-efficient room air conditioners Rendement énergétique (EER) des climatiseurs individuels les plus et les moins éconergétiques	FREDERICTON	MONCTON	SAINT JOHN	SUSSEX
5000	9.7	179	165	72	142
	11.2	155	143	63	123
6000	9.7	214	198	87	170
	11.5	181	167	73	143
8000	9.8	283	261	115	224
	12.0	231	213	94	183
10000	9.8	353	327	143	280
	12.0	289	267	117	229
12000	9.8	424	392	172	337
	12.0	346	320	141	275
14000	9.7	500	462	203	397
	11.5	422	390	171	335
17000	9.7	607	561	246	482
	11.5	512	473	208	406
20000	8.5	815	753	331	647
	10.0	693	640	281	550
24000	8.5	978	904	397	776
	10.0	831	768	337	660
28000	8.5	1141	1054	463	906
	10.0	970	896	394	770
32000	8.5	1304	1205	529	1035
	10.0	1109	1024	450	880

kWh

90

Consommation d'énergie en kWh par province

# Newfoundland and Labrador/ Terre-Neuve-et-Labrador



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Energy Efficiency Ratio (EER) of the least and most energy-efficient room air conditioners

Rendement énergétique (EER) des climatiseurs individuels les plus et les moins éconergétiques

ST. JOHN'S

STEPHENVILLE

GANDER

Approximate Energy Consumption  
(kWh/Cooling Season)

Consommation d'énergie approximative  
(kWh/saison chaude)

5000	9.7	74	55	66
	11.2	64	48	57
6000	9.7	88	67	79
	11.5	74	56	67
8000	9.8	116	88	105
	12.0	95	72	86
10000	9.8	146	110	131
	12.0	119	90	107
12000	9.8	175	132	157
	12.0	143	108	128
14000	9.7	206	155	185
	11.5	174	131	156
17000	9.7	250	188	225
	11.5	211	159	190
20000	8.5	336	253	302
	10.0	285	215	257
24000	8.5	403	304	362
	10.0	342	258	308
28000	8.5	470	354	423
	10.0	399	301	359
32000	8.5	537	405	483
	10.0	457	344	411

# Nova Scotia/ Nouvelle-Écosse



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Energy Efficiency Ratio (EER) of the least and most energy-efficient room air conditioners  
Rendement énergétique (EER) des climatiseurs individuels les plus et les moins éconergétiques

Approximate Energy Consumption (kWh/Cooling Season)  
Consommation d'énergie approximative (kWh/saison chaude)

HALIFAX  
YARMOUTH  
SYDNEY  
GREENWOOD

Cooling Capacity (Btu/h) Capacité de refroidissement (Btu/h)	Energy Efficiency Ratio (EER) of the least and most energy-efficient room air conditioners Rendement énergétique (EER) des climatiseurs individuels les plus et les moins éconergétiques	HALIFAX	YARMOUTH	SYDNEY	GREENWOOD
5000	9.7	178	74	129	192
	11.2	154	64	112	167
6000	9.7	214	89	155	231
	11.5	181	75	130	195
8000	9.8	282	118	204	305
	12.0	231	96	167	249
10000	9.8	353	147	255	381
	12.0	288	120	208	311
12000	9.8	424	176	306	457
	12.0	346	144	250	373
14000	9.7	499	208	361	539
	11.5	421	175	304	454
17000	9.7	606	252	438	654
	11.5	511	213	370	552
20000	8.5	814	339	588	878
	10.0	692	288	500	747
24000	8.5	977	407	706	1054
	10.0	830	346	600	896
28000	8.5	1140	474	824	1230
	10.0	969	403	700	1045
32000	8.5	1303	542	941	1405
	10.0	1107	461	800	1195

# Prince Edward Island/ Île-du-Prince-Édouard



Cooling Capacity (Btu/h)  
Capacité de refroidissement (Btu/h)

Energy Efficiency Ratio (EER) of the least and  
most energy-efficient room air conditioners

Rendement énergétique (EER) des  
climatiseurs individuels les plus et les moins  
éconergétiques

Approximate Energy Consumption  
(kWh/Cooling Season)

Consommation d'énergie approximative  
(kWh/saison chaude)

CHARLOTTETOWN

SUMMERSIDE

5000	9.7	172	171
	11.2	149	148
6000	9.7	206	206
	11.5	174	173
8000	9.8	272	271
	12.0	222	222
10000	9.8	340	339
	12.0	278	277
12000	9.8	409	407
	12.0	334	332
14000	9.7	482	480
	11.5	406	405
17000	9.7	585	583
	11.5	493	491
20000	8.5	785	782
	10.0	667	665
24000	8.5	942	939
	10.0	801	798
28000	8.5	1099	1095
	10.0	934	931
32000	8.5	1256	1252
	10.0	1068	1064

## Useful Information Sources

Natural Resources Canada's Office of Energy Efficiency (OEE) offers free publications that can help you understand how to save energy at home, at work and on the road, while saving money and helping the environment.

You'll find publications on

- how to draftproof your home to reduce energy loss;
- home heating, cooling and ventilating systems;
- purchasing energy-efficient household appliances, lighting products, office equipment, windows and doors;
- energy-efficient homes (new and resale);
- buying, driving and maintaining your vehicle for energy savings; and
- renewable-energy options.

Two related publications that you can consult and order on-line:

- ***EnerGuide Appliance Directory 2006***

With annual energy consumption ratings for most major household appliances, such as clothes washers and dryers, dishwashers, cooktops, stoves, ovens, dehumidifiers, refrigerators and freezers, EnerGuide helps you make the most energy-efficient choice when you're ready to buy.

- ***Air Conditioning Your Home***

Focusing on central and room air conditioners, this is one of a series of publications on how to choose energy-efficient equipment when heating and cooling with gas, oil and electricity.



For more information about ENERGY STAR®, visit the Web site at [energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca).

To receive any of these free publications, please write or call:

Energy Publications  
Office of Energy Efficiency  
Natural Resources Canada  
c/o St. Joseph Communications  
Order Processing Unit  
1165 Kenaston Street  
PO Box 9809 Station T  
Ottawa ON K1G 6S1  
Tel.: 1 800 387-2000 (toll-free)  
613 995-2943 (in the National Capital Region)  
Fax: 613 740-3114  
TTY: 613 996-4397 (teletype for the hearing-impaired)

*Please allow three weeks for delivery.*

Publications can also be viewed or ordered on-line at the OEE's Energy Publications Virtual Library located at [oee.nrcan.gc.ca/publications](http://oee.nrcan.gc.ca/publications).

## Sources d'information utile

L'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de Ressources naturelles Canada offre un grand nombre de publications gratuites pouvant vous aider à comprendre comment économiser de l'énergie à la maison, au travail et sur la route, tout en économisant de l'argent et en protégeant l'environnement.

Vous trouverez des publications sur :

- la façon d'étanchéiser votre maison afin de réduire les pertes d'énergie;
- les systèmes résidentiels de chauffage, de ventilation et de climatisation;
- l'achat d'appareils ménagers, d'appareils d'éclairage, de matériel de bureau, de portes et de fenêtres éconergétiques;
- les maisons éconergétiques (neuves et existantes);
- l'achat, la conduite et l'entretien d'un véhicule en vue de réaliser des économies d'énergie;
- les options en matière d'énergies renouvelables.

Voici deux publications pertinentes que vous pouvez consulter et commander en ligne :

- ***Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2006***  
En vous donnant les cotes de consommation annuelle d'énergie de la plupart des gros appareils ménagers, tels que les laveuses, les sècheuses, les lave-vaisselle, les surfaces de cuisson, les fours, les déshumidificateurs, les réfrigérateurs et les congélateurs, ÉnerGuide vous aide à faire des choix éconergétiques si vous envisagez d'acheter un appareil.
- ***Climatiser sa maison***  
Cette publication porte sur les climatiseurs centraux et individuels. Elle fait partie d'une série de publications sur la façon de choisir des appareils éconergétiques de chauffage et de climatisation au gaz, au mazout ou à l'électricité.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ENERGY STAR®, visitez le site Web à l'adresse [energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca).

Pour recevoir gratuitement ces publications, veuillez écrire ou téléphoner à :

Publications Éconergie  
Office de l'efficacité énergétique  
Ressources naturelles Canada  
a/s Communications St-Joseph  
Service de traitement des commandes  
1165, rue Kenaston  
Case postale 9809, succursale T  
Ottawa (Ontario) K1G 6S1  
Téléphone : 1 800 387-2000 (sans frais)  
613 995-2943 (région de la capitale nationale)  
Télécopieur : 613 740-3114  
ATME : 613 996-4397 (appareil de télécommunication pour malentendants)

*Veillez prévoir trois semaines pour la livraison.*

Pour consulter ou commander certaines de ces publications en ligne, visitez la bibliothèque virtuelle de Publications Éconergie de l'OEE à l'adresse [oeer.ncan.gc.ca/publications](http://oeer.ncan.gc.ca/publications).

# My Shopping Notes

## (Worksheet 3)

APPROXIMATE SIZE OF ROOM AIR CONDITIONER TO BUY COOLING CAPACITY (BTU/H)

10 600\*

	EXAMPLE	MODEL 1	MODEL 2
--	---------	---------	---------

\*Look for models that are close to this approximate cooling capacity. Refer to "How to Use the EnerGuide Ratings" on page 23.

Brand name	CoolUnit		
Model number	AC10600		
Cooling capacity (Btu/h)	10 600		
Energy Efficiency Ratio (EER)	10.8		
ENERGY STAR®	Yes		

Refer to "How to Calculate Air-Conditioning Costs" on page 15.

Purchase price (with taxes) – See retailer	\$	\$	\$
Lifetime energy costs	\$570	\$	\$
Basic lifetime cost – Add the two numbers above	\$	\$	\$
Installation/delivery cost – If applicable	not applicable	\$	\$
Warranty (months/years – \$)	1 + 4-year compressor		
Servicing (see owner's manual)	\$	\$	\$

Refer to "Other Factors to Consider" on page 11 and "Energy-Saving Tips" on page 17.

Model features I might need or like

<input checked="" type="radio"/> low noise	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> easy installation (weight, plug, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> slide-out chassis	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> easy-to-change-and-clean filter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> washable <input type="radio"/> non-washable <input type="radio"/> HEPA		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<input type="radio"/> easy-to-use controls	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> digital thermostat read-outs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> programmable thermostat	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> adjustable fan speeds	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> "fan-only" setting	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> good control of direction and distribution of cool air	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> left <input type="radio"/> right <input type="radio"/> up <input type="radio"/> down		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<input type="radio"/> remote control	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> "energy-saver" mode	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Retailer/dealer name	RAC store		

# Mes notes d'achat

## (Feuille de travail n° 3)

CAPACITÉ APPROXIMATIVE DU CLIMATISEUR INDIVIDUEL  
À ACHETER CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT (BTU/H)

10 600\*

EXEMPLE	MODÈLE 1	MODÈLE 2		
---------	----------	----------	--	--

\*Recherchez les modèles dont la capacité de refroidissement se rapproche de la valeur estimative calculée.

Consultez la section intitulée « Comment utiliser les cotes ÉnerGuide » à la page 46.

Nom de marque	CoolUnit			
Numéro de modèle	AC10600			
Capacité de refroidissement (Btu/h)	10 600			
Rendement énergétique (EER)	10,8			
Admissible à ENERGY STAR®	Oui			

Consultez la section intitulée « Comment calculer les coûts de climatisation » à la page 37.

Prix d'achat (taxes incluses)	\$		\$	\$
-------------------------------	----	--	----	----

– Voir le commerçant

Coûts énergétiques au cours de la durée de vie	570 \$		\$	\$
--	--------	--	----	----

Coûts de base au cours de la durée de vie	\$		\$	\$
---	----	--	----	----

– Additionnez les deux nombres ci-dessus

Coûts d'installation et de livraison			\$	\$
--------------------------------------	--	--	----	----

– le cas échéant

Garantie (mois/années – \$)	1 + 4 ans compresseur			
-----------------------------	-----------------------	--	--	--

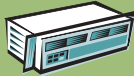
Entretien (voir le manuel)	\$		\$	\$
----------------------------	----	--	----	----

Consultez les sections intitulées « Autres facteurs à prendre en compte » à la page 32 et « Conseils pour économiser de l'énergie » à la page 40.

Caractéristiques dont je peux avoir besoin ou que j'aime

<input type="radio"/> faible bruit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> installation facile (poids, fiche, etc.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> châssis coulissants	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> filtre facile à remplacer et à nettoyer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> lavable <input type="radio"/> non lavable <input type="radio"/> HEPA		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> commandes faciles à utiliser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> thermostat à affichage numérique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> thermostat programmable	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> réglage de la vitesse du ventilateur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> mode « ventilateur seulement »	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> bon contrôle de l'orientation et de la distribution de l'air frais	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> gauche <input type="radio"/> droite <input type="radio"/> haut <input type="radio"/> bas		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> télécommande	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> mode « économie d'énergie »	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Nom du commerçant/détaillant	Magasin RAC			
------------------------------	-------------	--	--	--



This annual directory

- provides helpful advice on how to buy an energy-efficient room air conditioner;
- lists all room air conditioner models sold in Canada;
- describes how to use the EnerGuide label to compare energy performance;
- helps you estimate the annual electricity cost of running the unit; and
- identifies ENERGY STAR® qualified models – the most energy-efficient room air conditioners.

Le présent répertoire annuel :

- offre des conseils utiles sur la façon d'acheter un climatiseur individuel éconergétique;
- énumère tous les modèles de climatiseurs individuels vendus au Canada;
- décrit comment utiliser l'étiquette ÉnerGuide pour comparer les rendements énergétiques;
- vous aide à évaluer les coûts annuels d'électricité pour faire fonctionner l'appareil;
- présente les modèles homologués ENERGY STAR® – les climatiseurs individuels qui ont le meilleur rendement énergétique.

Natural Resources Canada's Office of Energy Efficiency

*Leading Canadians to Energy Efficiency at Home, at Work and on the Road*

Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada

*Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique  
à la maison, au travail et sur la route*



Recycled paper  
Papier recyclé