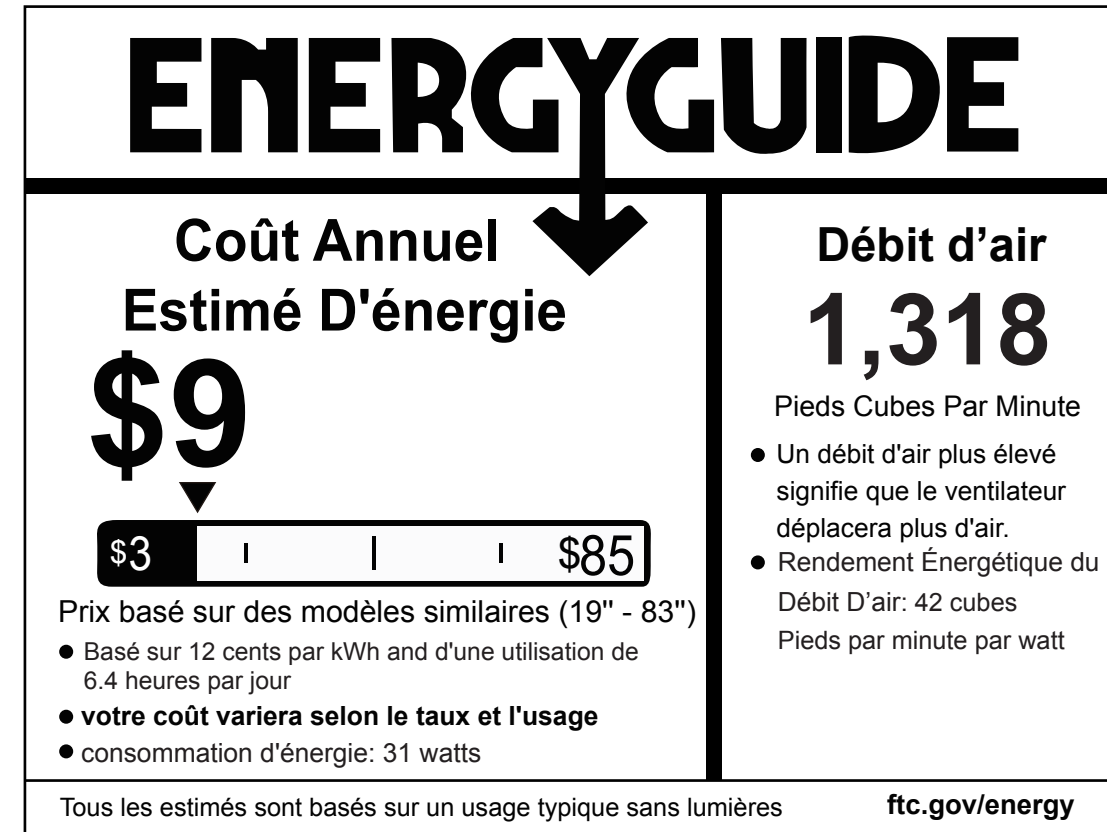
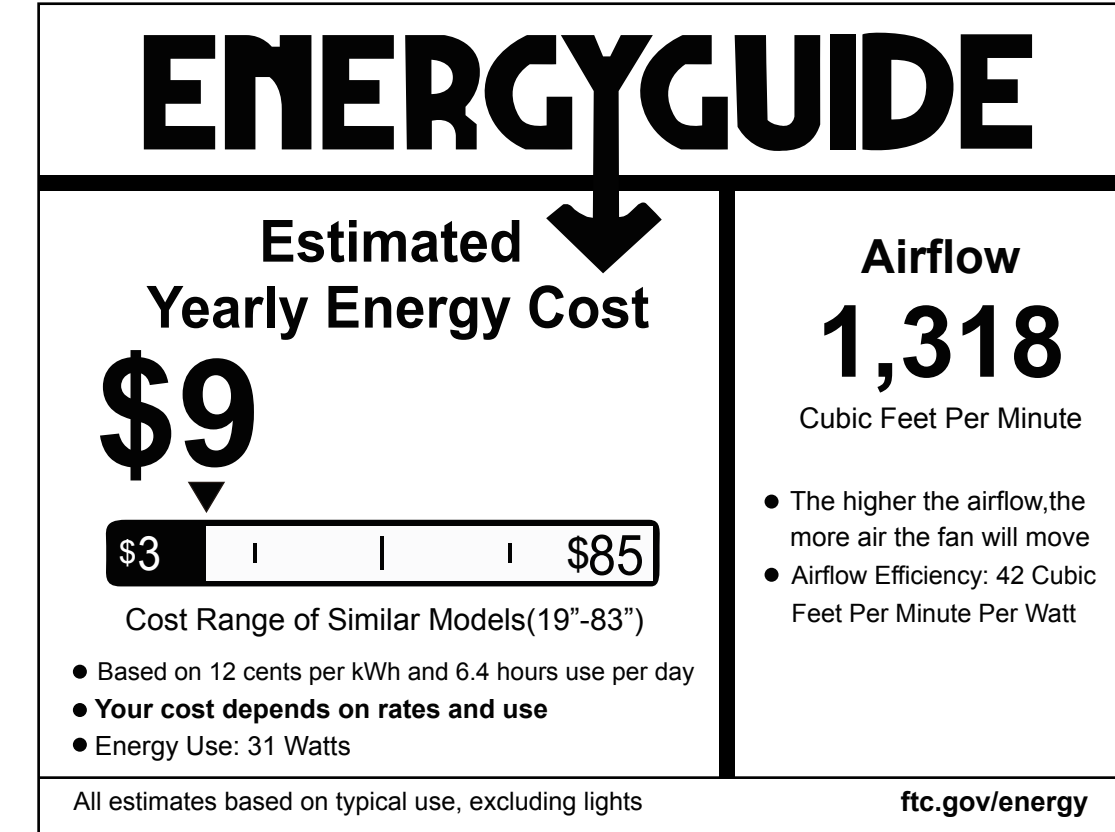


Part 1 36"

CF36G-4

For model# : Galaxy / Galaxy-W

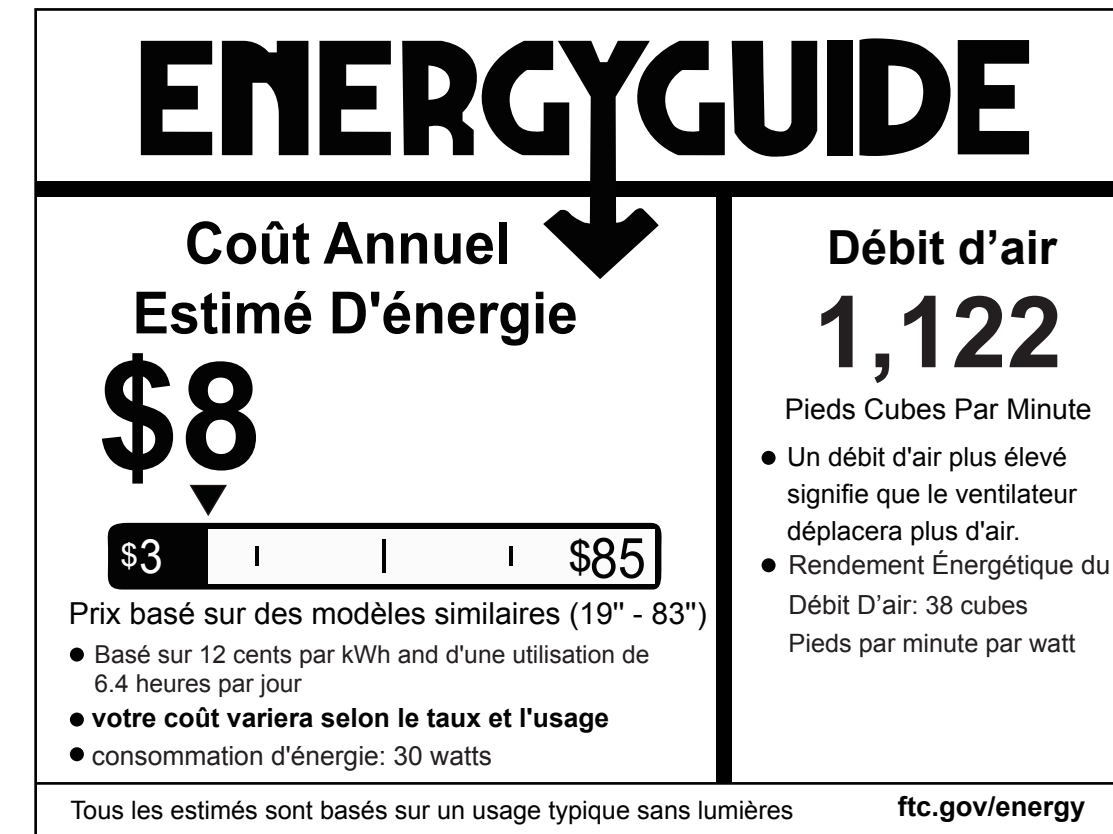
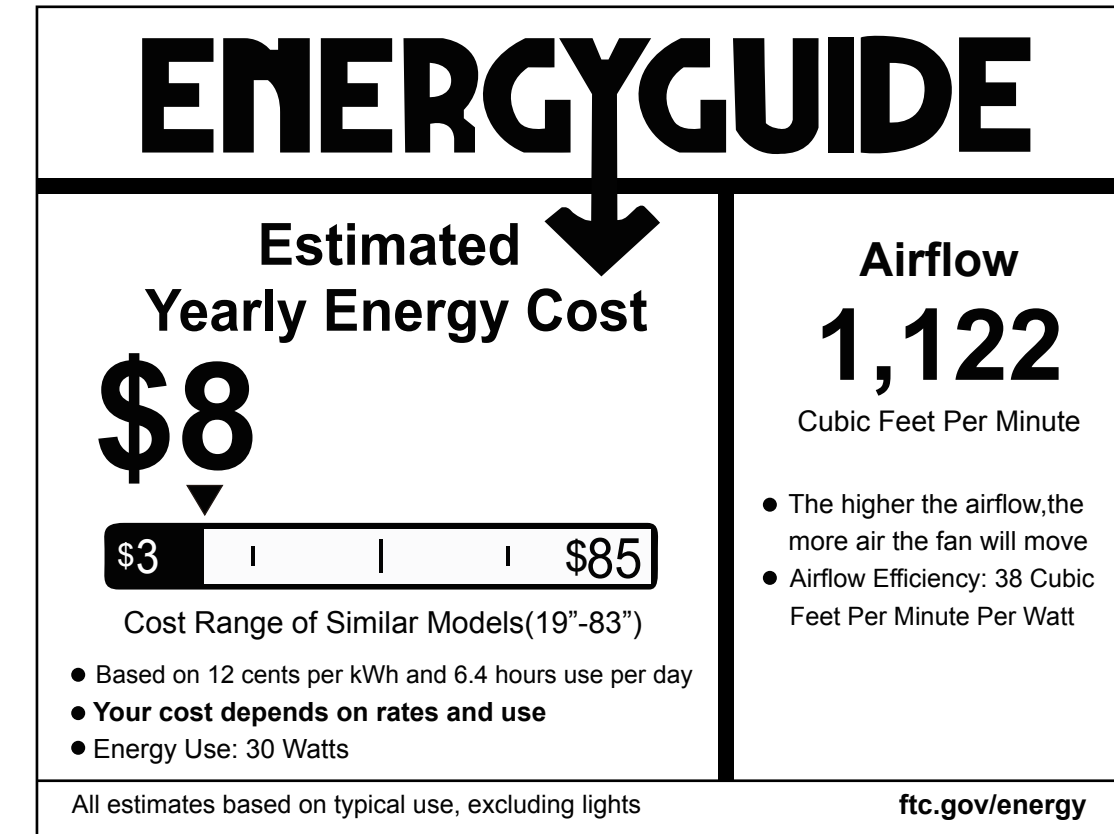
145 * 110mm



CF36U-4

For model# : Unity

145 * 110mm





Part 2 42"

CF42C-5

For model#: Carla / Lexington / Ruston / Corrine

145 * 110mm


ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$8</p>  <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 29 Watts <p>All estimates based on typical use, excluding lights</p>	<p>Airflow</p> <p>1,334</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow, the more air the fan will move Airflow Efficiency: 45 Cubic Feet Per Minute Per Watt <p>ftc.gov/energy</p>


ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$8</p>  <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 29 watts <p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières</p>	<p>Débit d'air</p> <p>1,334</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 45 cubes Pieds par minute par watt <p>ftc.gov/energy</p>

CF42E-5

For model#: Eclipse / Rex

145 * 110mm


ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$9</p>  <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 30 Watts <p>All estimates based on typical use, excluding lights</p>	<p>Airflow</p> <p>1,430</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow, the more air the fan will move Airflow Efficiency: 47 Cubic Feet Per Minute Per Watt <p>ftc.gov/energy</p>


ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$9</p>  <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 30 watts <p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières</p>	<p>Débit d'air</p> <p>1,430</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 47 cubes Pieds par minute par watt <p>ftc.gov/energy</p>

CF42G-4

For model#: Gunnar / Marta

145 * 110mm


ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$8</p>  <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 30 Watts <p>All estimates based on typical use, excluding lights</p>	<p>Airflow</p> <p>1,908</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow, the more air the fan will move Airflow Efficiency: 64 Cubic Feet Per Minute Per Watt <p>ftc.gov/energy</p>


ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$8</p>  <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 30 watts <p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières</p>	<p>Débit d'air</p> <p>1,908</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 64 cubes Pieds par minute par watt <p>ftc.gov/energy</p>

CF42H-5

For model#: Hemingway

145 * 110mm


ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$8</p>  <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 27 Watts <p>All estimates based on typical use, excluding lights</p>	<p>Airflow</p> <p>1,680</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow, the more air the fan will move Airflow Efficiency: 61 Cubic Feet Per Minute Per Watt <p>ftc.gov/energy</p>


ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$8</p>  <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 27 watts <p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières</p>	<p>Débit d'air</p> <p>1,680</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 61 cubes Pieds par minute par watt <p>ftc.gov/energy</p>

CF42MI-5

For model#: Miranda / Carolina / Fenmore / Maylor / Augusta

145 * 110mm


ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$8</p>  <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 30 Watts <p>All estimates based on typical use, excluding lights</p>	<p>Airflow</p> <p>1,415</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow, the more air the fan will move Airflow Efficiency: 47 Cubic Feet Per Minute Per Watt <p>ftc.gov/energy</p>


ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$8</p>  <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 30 watts <p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières</p>	<p>Débit d'air</p> <p>1,415</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 47 cubes Pieds par minute par watt <p>ftc.gov/energy</p>

CF42O-4

For model#: Oceanbreeze / Mocca / Adelaide

145 * 110mm


ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$8</p>  <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 28 Watts <p>All estimates based on typical use, excluding lights</p>	<p>Airflow</p> <p>873</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow, the more air the fan will move Airflow Efficiency: 31 Cubic Feet Per Minute Per Watt <p>ftc.gov/energy</p>


ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$8</p>  <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 28 watts <p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières</p>	<p>Débit d'air</p> <p>873</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 31 cubes Pieds par minute par watt <p>ftc.gov/energy</p>

CF42S-4

For model#: Summit

145 * 110mm


ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$8</p>  <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 28 Watts <p>All estimates based on typical use, excluding lights</p>	<p>Airflow</p> <p>1,824</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow, the more air the fan will move Airflow Efficiency: 66 Cubic Feet Per Minute Per Watt <p>ftc.gov/energy</p>


ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$8</p>  <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 28 watts <p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières</p>	<p>Débit d'air</p> <p>1,824</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 66 cubes Pieds par minute par watt <p>ftc.gov/energy</p>

CF42C-4

For model#: Catalyst VI

145 * 110mm


ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$9</p>  <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 30 Watts <p>All estimates based on typical use, excluding lights</p>	<p>Airflow</p> <p>1,585</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow, the more air the fan will move Airflow Efficiency: 52 Cubic Feet Per Minute Per Watt <p>ftc.gov/energy</p>


ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$9</p>  <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 30 watts <p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières</p>	<p>Débit d'air</p> <p>1,585</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 52 cubes Pieds par minute par watt <p>ftc.gov/energy</p>

CF42MA-5

For model#: Malibu

145 * 110mm


ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$9</p>  <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 31 Watts <p>All estimates based on typical use, excluding lights</p>	<p>Airflow</p> <p>1,365</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow, the more air the fan will move Airflow Efficiency: 45 Cubic Feet Per Minute Per Watt <p>ftc.gov/energy</p>


ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$9</p>  <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 31 watts <p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières</p>	<p>Débit d'air</p> <p>1,365</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 45 cubes Pieds par minute par watt <p>ftc.gov/energy</p>

CF42Z-5

For model#: Zenith / Sirocco / Zephyr / Maria / Coast

145 * 110mm

ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$8</p>  <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 30 Watts <p>All estimates based on typical use, excluding lights</p>	<p>Airflow</p> <p>1,347</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow, the more air the fan will move Airflow Efficiency: 45 Cubic Feet Per Minute Per Watt <p>ftc.gov/energy</p>

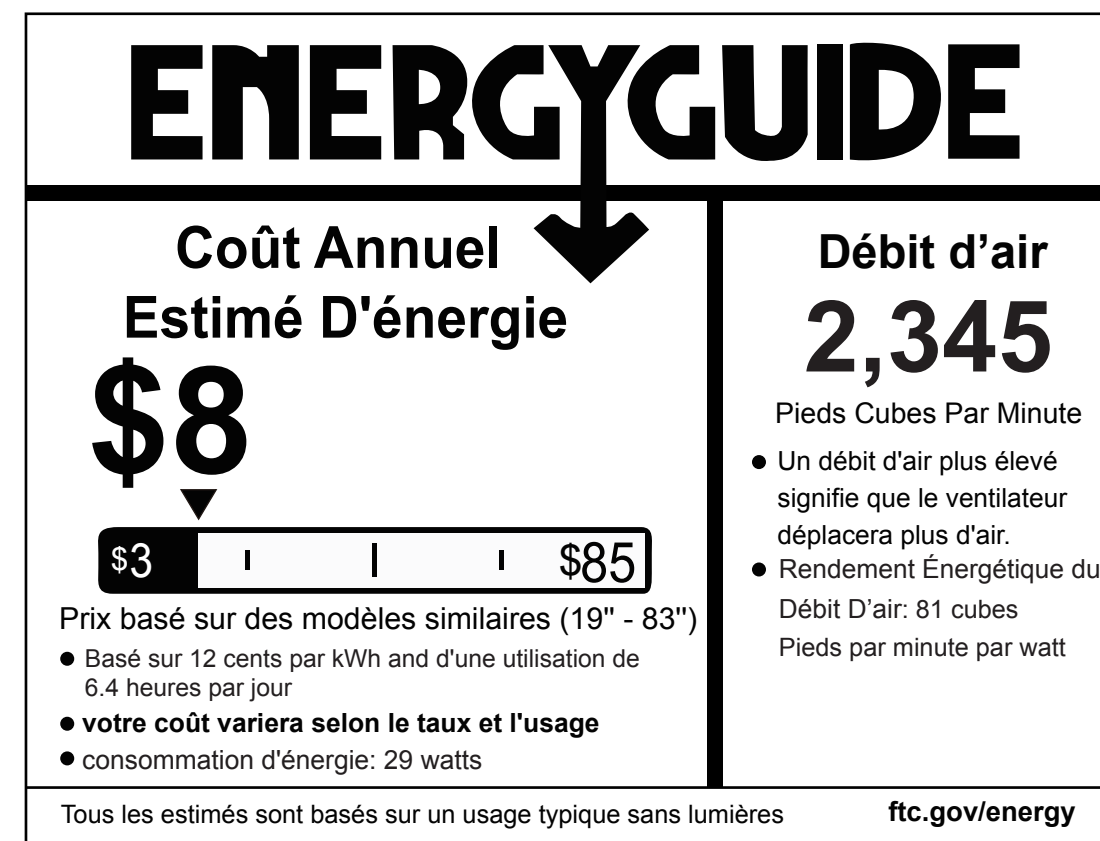
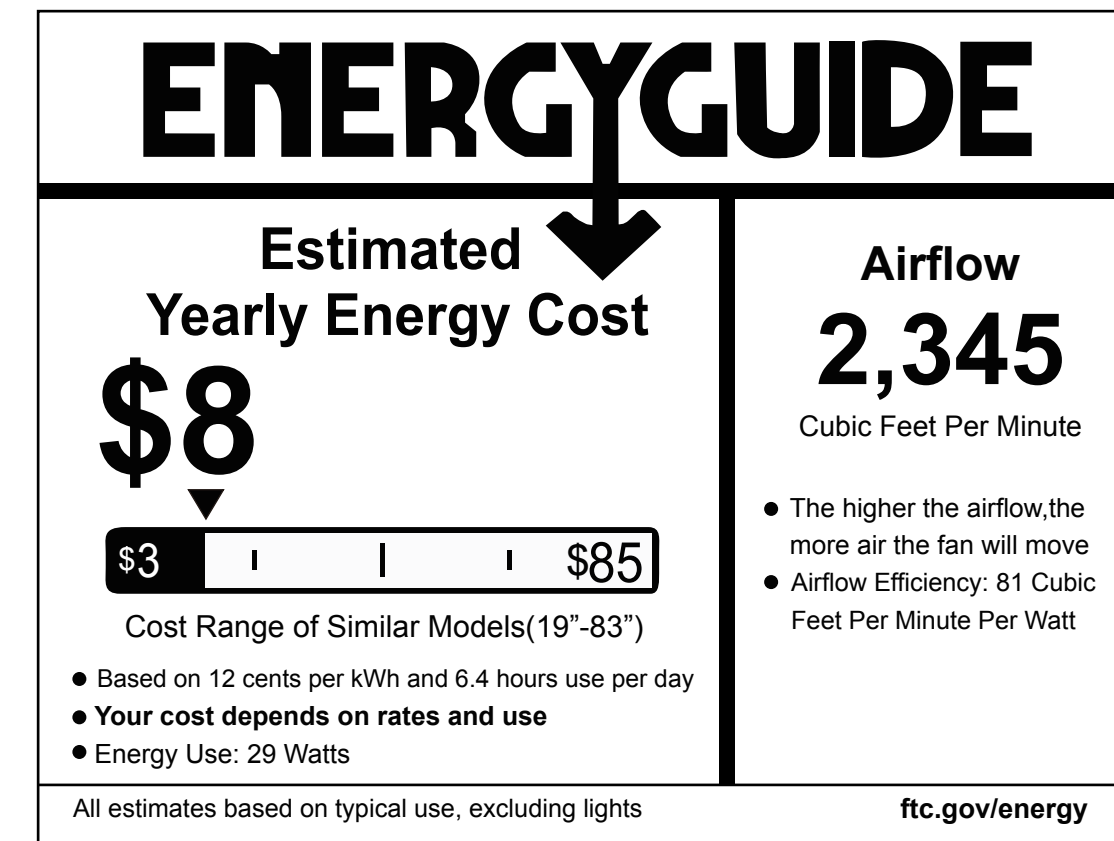
ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$8</p>  <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 30 watts <p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières</p>	<p>Débit d'air</p> <p>1,347</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 45 cubes Pieds par minute par watt <p>ftc.gov/energy</p>

Part 3 48"

CF48CA-3

For model# : Calibre / Perry / Calibre NR

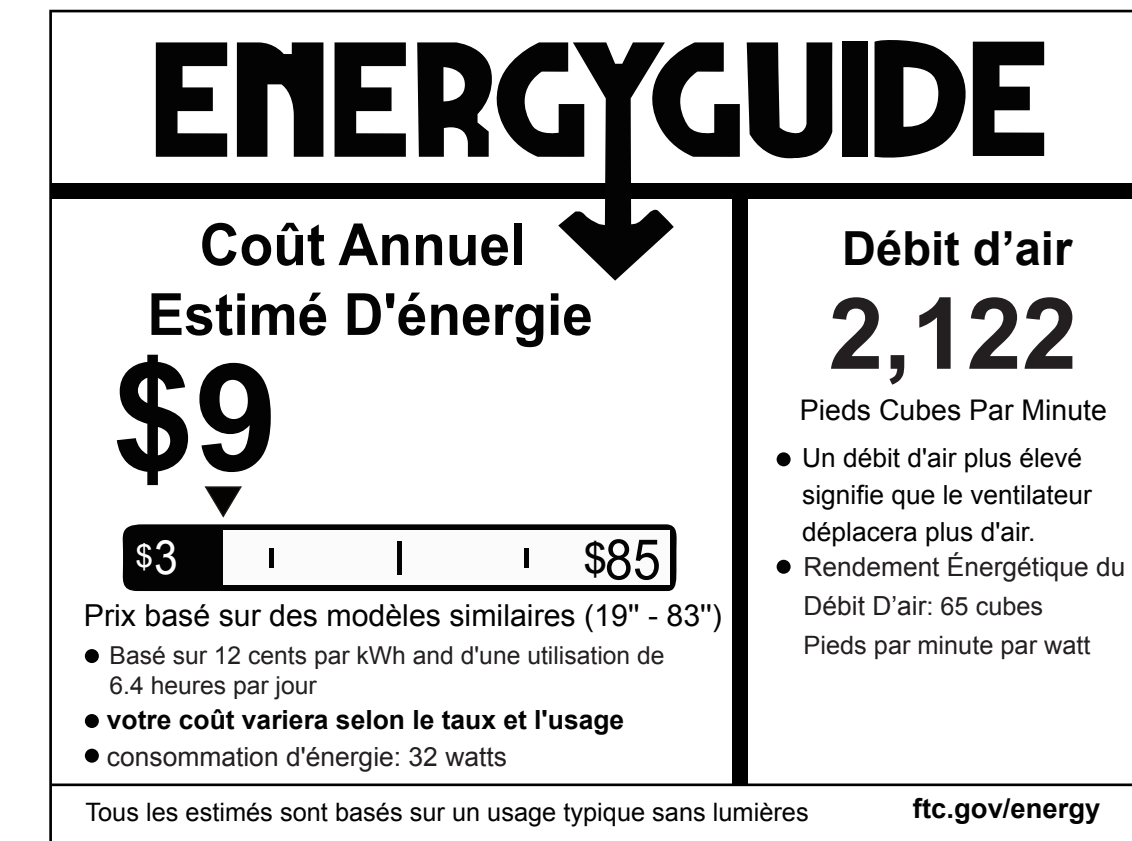
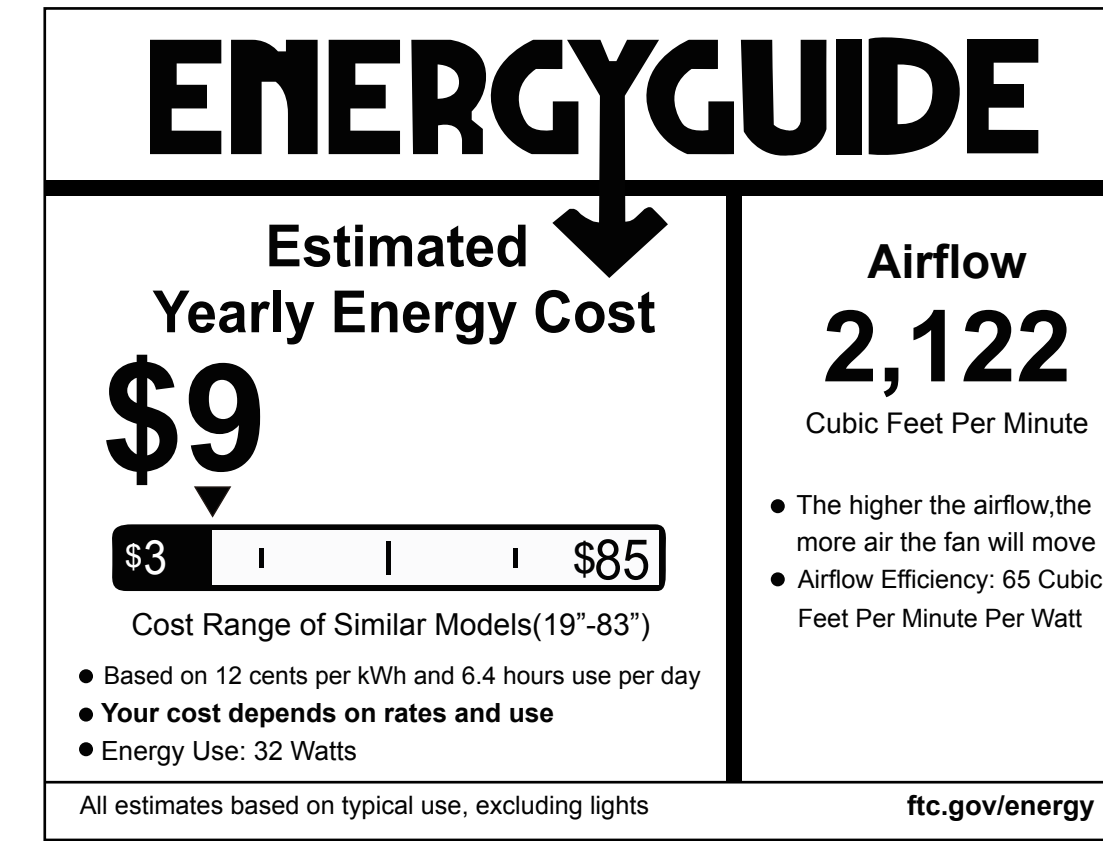
145 * 110mm



CF48L-4

For model# : Lawson / Cove / Mill

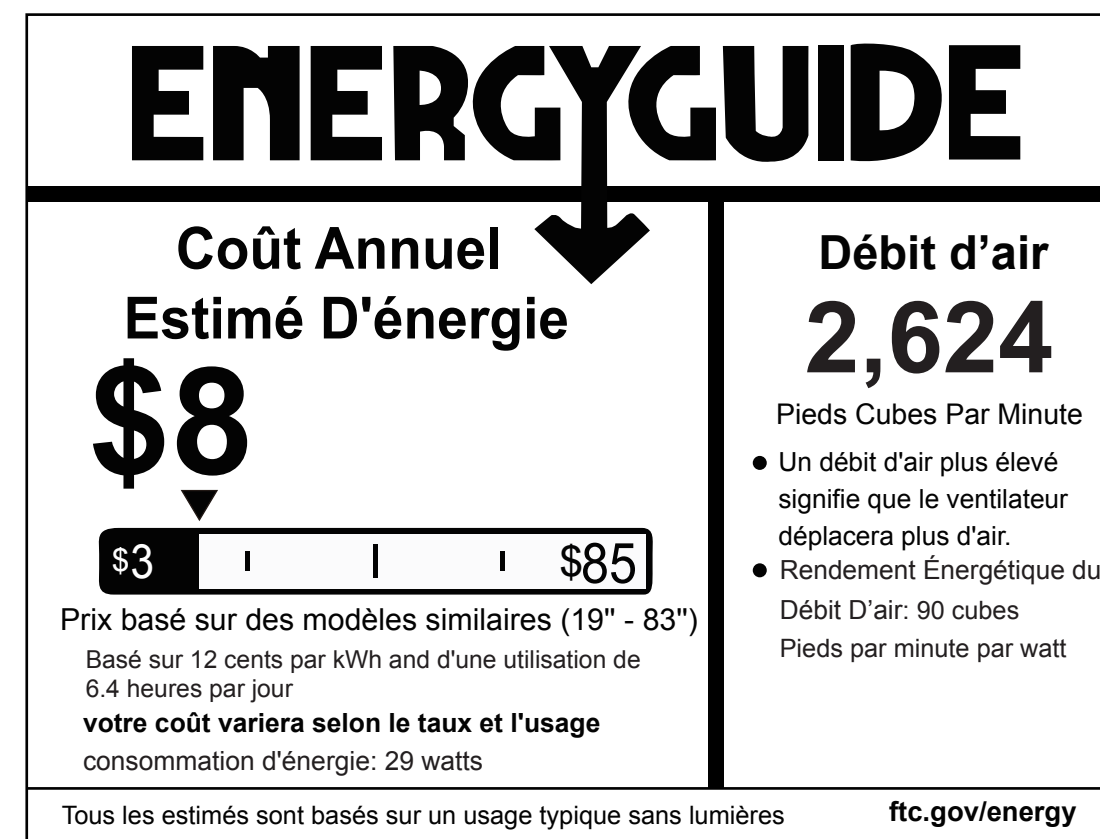
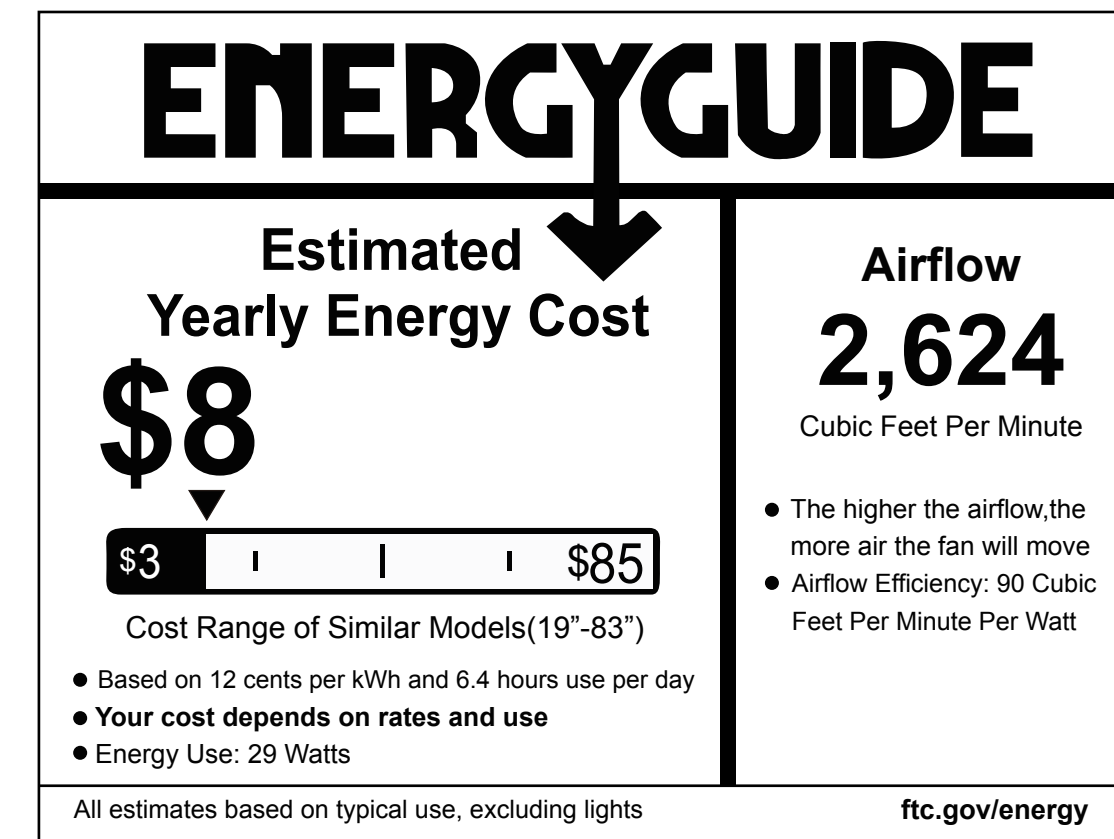
145 * 110mm



CF48S-5

For model# : Sawyer II-DC / Bellamy / Sawyer

145 * 110mm



Part 4 52"

CF52L-3

For model# : Aria

145 * 110mm

ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$10</p> <p>\$3 \$85</p> <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 37 Watts 	<p>Airflow</p> <p>2,172</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow,the more air the fan will move Airflow Efficiency: 58 Cubic Feet Per Minute Per Watt
All estimates based on typical use, excluding lights ftc.gov/energy	

ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$10</p> <p>\$3 \$85</p> <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 37 watts 	<p>Débit d'air</p> <p>2,172</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 58 cubes Pieds par minute par watt
Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières ftc.gov/energy	

CF52MY-3

For model# : Myra II / Dafni

145 * 110mm

ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$11</p> <p>\$3 \$85</p> <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 38 Watts 	<p>Airflow</p> <p>3,302</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow,the more air the fan will move Airflow Efficiency: 87 Cubic Feet Per Minute Per Watt
All estimates based on typical use, excluding lights ftc.gov/energy	

ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$11</p> <p>\$3 \$85</p> <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 38 watts 	<p>Débit d'air</p> <p>3,302</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 87 cubes Pieds par minute par watt
Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières ftc.gov/energy	

CF52S-4

For model# : Simon

145 * 110mm

ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$12</p> <p>\$3 \$85</p> <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 41 Watts 	<p>Airflow</p> <p>2,921</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> The higher the airflow,the more air the fan will move Airflow Efficiency: 70 Cubic Feet Per Minute Per Watt
All estimates based on typical use, excluding lights ftc.gov/energy	

ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$12</p> <p>\$3 \$85</p> <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 41 watts 	<p>Débit d'air</p> <p>2,921</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. Rendement Énergétique du Débit D'air: 70 cubes Pieds par minute par watt
Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières ftc.gov/energy	

Part 5 36"

CP36T

For model# : CP36 F/R

145 * 110mm

ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$28</p> <p>\$3 \$85</p> <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none">• Based on 12 cents per kWh and 12 hours use per day• Your cost depends on rates and use• Energy Use: 53 Watts	<p>Airflow</p> <p>2,940</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none">• The higher the airflow, the more air the fan will move• Airflow Efficiency: 56 Cubic Feet Per Minute Per Watt
All estimates based on typical use, excluding lights ftc.gov/energy	

ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$28</p> <p>\$3 \$85</p> <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none">• Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 12 heures par jour• votre coût variera selon le taux et l'usage• consommation d'énergie: 53 watts	<p>Débit d'air</p> <p>2,940</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none">• Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air.• Rendement Énergétique du Débit D'air: 56 cubes Pieds par minute par watt
Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières ftc.gov/energy	

Part 6 48"

CP48T

For model# : CP48 F/R

145 * 110mm

ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$30</p> <p>\$3 \$85</p> <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none">● Based on 12 cents per kWh and 12 hours use per day● Your cost depends on rates and use● Energy Use: 58 Watts	<p>Airflow</p> <p>5,620</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none">● The higher the airflow, the more air the fan will move● Airflow Efficiency: 97 Cubic Feet Per Minute Per Watt
All estimates based on typical use, excluding lights ftc.gov/energy	

ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$30</p> <p>\$3 \$85</p> <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none">● Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 12 heures par jour● votre coût variera selon le taux et l'usage● consommation d'énergie: 58 watts	<p>Débit d'air</p> <p>5,620</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none">● Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air.● Rendement Énergétique du Débit D'air: 97 cubes Pieds par minute par watt
Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières ftc.gov/energy	

Part 6 56"

CP56L

For model# : CP56-LED

145 * 110mm

ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <h1>\$31</h1> <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <p>\$3 \$85</p> <ul style="list-style-type: none">• Based on 12 cents per kWh and 12 hours use per day• Your cost depends on rates and use• Energy Use: 59 Watts	<p>Airflow</p> <h1>6,543</h1> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none">• The higher the airflow, the more air the fan will move• Airflow Efficiency: 111 Cubic Feet Per Minute Per Watt
All estimates based on typical use, excluding lights ftc.gov/energy	

ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <h1>\$31</h1> <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <p>\$3 \$85</p> <ul style="list-style-type: none">• Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 12 heures par jour• votre coût variera selon le taux et l'usage• consommation d'énergie: 59 watts	<p>Débit d'air</p> <h1>6,543</h1> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none">• Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air.• Rendement Énergétique du Débit D'air: 111 cubes Pieds par minute par watt
Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières ftc.gov/energy	