

**CANARM LTD.**

PO Box 367, 2157 Parkedale Avenue, Brockville, Ontario K6V5V6  
Tel: 613-342-5424 | Fax: 1-800-263-4598

2555 Rue Bernard Lefebvre, Laval, Quebec H7C 0A5  
Tel: 1-450-665-2535 | Fax: 1-450-665-1910

808 Commerce Park Drive, Ogdensburg, New York, USA 13669  
Tel: 1-800-267-4427 | Fax: 1-800-263-4598

www.canarm.com

# OTTO

## 52" Ceiling Fan

### part # CF52OTT5GPH

#### General

Size: 52"  
Finish: graphite  
Shade: metal cage  
Shade size: 3 1/2" W x 6 3/8" H"  
Blades: 5 reversible blades: sliver oak/walnut  
Blade Pitch: 10°  
Lamping: 3 x 60W A type bulbs  
Pull chain switches  
Mounting: dual mount  
Motor Size: Φ153 x 15mm  
Lead Wire: 45"



#### Packaging

Colour box: 21.89" x 12.74" x 8.78" (556 x 321 x 223mm)  
Colour Box Weight: 10.0 lbs

#### Warranty & Safety Standards

Warranty : 5-Year  
cCSAus

<b>Prepared for</b>
<b>Contact</b>
<b>Date</b>
<b>Presented by</b>
<b>Remarks</b>

ENERGY INFORMATION at high speed		
RENSEIGNEMENTS RELATIFS À L'ENERGIE à vitesse élevée		
Airflow Débit d'air <b>4351</b> Cubic feet per minute Pieds cubes par minute	Electricity use Consommation électrique <b>52</b> Watts (excludes lights) Watts (lumières exclues)	Airflow efficiency Rendement énergétique de débit d'air <b>83.7</b> Cubic feet per minute per watt Pieds cubes par minute par watt
Compare: 49" to 60" ceiling fans have airflow efficiencies ranging from approximately 51 to 176 cubic feet per minute per watt at high speed Comparaison: Les ventilateurs de plafond de 49" à 60" présentent un rendement énergétique du débit d'air approximativement compris entre 51 et 176 pieds cubes par minute par watt à vitesse élevée.		
Money-saving tip: Turn off fan when leaving room. Conseil d'économie d'argent: Éteindre le ventilateur en quittant la pièce.		