

PRESTON BN Ceiling Fan

part # CF52PRE5BN

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

General

Size: 52"

Finish: brushed nickel

Glass: flat opal glass

Blades: 5 reversible blades: grey/black

Lamping: 1 x 100W A bulbs (not included)

Mounting: dual

Remote Control: Included

Packaging

Color box: 23.07" x 12.13" x 11.50" (586 x 308 x 292mm)

Master box: N/A

Pieces per master: 1

Weight: 18 lbs

Warranty & Safety Standards

Warranty 5 year limited

cCSAus



Prepared for

Contact

Date

Presented by

Remarks

ENERGY INFORMATION at high speed

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À L'ÉNERGIE à vitesse élevée

Airflow Débit d'air	Electricity use Consommation électrique	Airflow efficiency Rendement énergétique de débit d'air
4,529 Cubic feet per minute Pieds cubes par minute	52 Watts (excludes lights) Watts (lumières exclues)	87.1 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.