

**Produce la propria elettricità!**  
**Risparmio di combustibile del 14%**  
**Aumenta il comfort**  
**Silenzioso, performante e tranquillo**



**NUOVO  
MAGAZZINO  
EUROPEO**





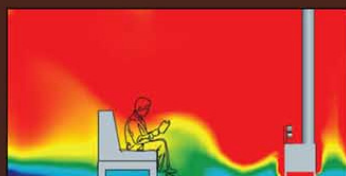
# Ecofan™

## L'autentica ventola Ecofan alimentata dalla stufa

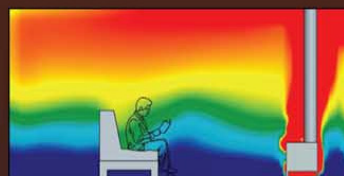
Le ventole Ecofan creano un flusso d'aria calda nella stanza aumentando il comfort. Le ventole sono progettate per essere posizionate sopra alle stufe a legna o a pellet e per produrre la propria elettricità senza cavi o batterie. Le ventole Ecofan si avviano automaticamente una volta collocate sopra a una stufa e regolano la velocità in base alla temperatura della stufa. La velocità della ventola è direttamente proporzionale alla temperatura della stufa. Quando la stufa si raffredda e si spegne, la ventola Ecofan si spegne automaticamente. Le ventole Ecofan sono prodotti di qualità progettati e realizzati in Canada per resistere agli inverni rigidi. Fin dalla progettazione originale canadese, le ventole Ecofan si sono evolute negli anni guadagnando in efficienza e massimizzando il flusso d'aria.

## 14% di risparmio sul carburante!

Soltanto le autentiche ventole Ecofan sono state testate dai ricercatori della facoltà di ingegneria dell'Università di Waterloo riscontrando un risparmio medio del 14% sui costi del carburante. Questi risparmi si traducono in una riduzione del particolato e delle emissioni di anidride carbonica. Utilizzare le ventole Ecofan non solo fa risparmiare soldi ma aiuta anche l'ambiente.



Distribuzione del calore con Ecofan™



Distribuzione del calore senza Ecofan™

\*Simulazione software

## Come funzionano le ventole Ecofan

Le ventole Ecofan utilizzano la tecnologia termoelettrica per trasformare la differenza di temperatura in elettricità. Il centro delle ventole Ecofan è costituito da un modulo termoelettrico unico. Il design brevettato Ecofan crea un lato caldo e uno freddo sul modulo. Quando ciò accade, il cosiddetto "effetto Seebeck" fa sì che gli elettroni fluiscano all'interno del modulo producendo l'elettricità necessaria a far funzionare la ventola!

## Davvero uniche

Le ventole Ecofan sono il regalo ideale per tutti coloro alla ricerca di qualcosa di veramente unico in grado di offrire anni di piacere e maggiore comfort. Per 18 anni questa ventola unica nel suo genere, inventata, progettata e ancor oggi prodotta in Canada è stata utilizzata con soddisfazione in abitazioni e chalet in tutto il mondo.



Mod. 810

ULTRAIR

Ecofan



Mod. 812

AIRMAX

Ecofan



Mod. 806 GS

	Mod. 810	Mod. 812	Mod. 806 GS
FLUSSO DELL'ARIA	170 m <sup>3</sup> /h	250 m <sup>3</sup> /h	180 m <sup>3</sup> /h
DIMENSIONI SCATOLA SINGOLA	17 cm x 13 cm x 23 cm	13.5 cm x 27 cm x 32 cm	13.5 cm x 27 cm x 32 cm
PESO	0.84 kg	1.4 kg	1.5 kg
TEMPERATURA	65°C - 370°C OTTIMALE: 200°C - 340°C	65°C - 370°C 200°C - 340°C	65°C - 150°C 120°C - 150°C
INVOLUCRO PRINCIPALE	4 UNITÀ	4 UNITÀ	4 UNITÀ
DIMENSIONI INVOLUCRO	27 cm x 36 cm x 25 cm	29 cm x 55 cm x 34 cm	29 cm x 55 cm x 34 cm
PESO	3.6 kg	7.8 kg	6.5 kg
CODICE UPC	Oro 810CA-BBX - 0 62503 81000 5 Argento 810CA-KBX - 0 62503 81001 2	812AM-BBX - 0 62503 81204 7 812AM-KBX - 0 62503 81205 4	806GS-BBX - 0 62503 80601 5 806GS-KBX - 0 62503 80602 2