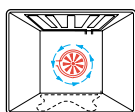
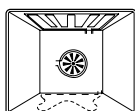


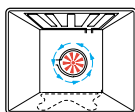
La resistenza inferiore e la ventola sono attivi. Ideale per la cottura di pane e pizza.
The lower heating element and the inner fan are on. Ideal for cooking bread and pizza.



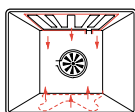
La resistenza posteriore circolare e la ventola sono attivi. E' possibile cucinare contemporaneamente cibi diversi senza che si mescolino gli odori.
*Convection cooking with inner fan.
Ideal for cooking many different dishes at the same time.*



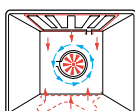
La lampada del forno e' accesa senza che alcuna resistenza sia accesa.
Light is on. Heating elements are off.



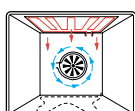
Scongelamento delicato grazie all'azione della ventola interna.
Light defrosting with inner fan.



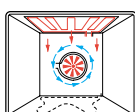
Le resistenze superiore ed inferiore sono attive.
Cottura tradizionale, statica.
*Upper and lower heating elements are on.
Traditional conventional cooking.*



Le resistenze superiore ed inferiore e la ventola sono attive. Si ottiene un'ottimale distribuzione del calore. Consente la perfetta cottura di qualsiasi tipo di cibo e di cucinare piu' portate contemporaneamente.
*Upper, lower heating elements and inner fan are on.
Universal cooking multiple baking.*



La resistenza grill a raggi infrarossi e' attiva. E' possibile cucinare con la porta del forno chiusa. La funzione e' indicata per le grigliate.
*Infrared grill is on. It is possible to cook with closed door.
Suitable to grill meat*



La resistenza grill a raggi infrarossi e la ventola sono attivi. Funzione adatta per cucinare carni di grandi dimensioni rendendo la cottura croccante in superficie e morbida all'interno.
Infrared grill and inner fan are on. Suitable for big roasts.

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

COOLING SYSTEM

Il ventilatore tangenziale crea un cuscino d'aria che avvolge esternamente il forno e impedisce al calore di propagarsi fino ai mobili.

The inner fan creates an air cushion protecting furniture from overheating.

