

IT

INSERTO ECODESIGN - 2020

In questo documento vengono forniti alcuni suggerimenti per ottimizzare le prestazioni energetiche e l'utilizzo dell'apparecchio.

Questo apparecchio refrigerante non è realizzato per l'installazione a incasso.

Porte e coperchi devono essere rimossi dall'apparecchio refrigerante prima dello smaltimento in discarica, per evitare il rischio che bambini e animali vi rimangano intrappolati.

Impostazione consigliata:

- Comparto frigorifero: +4°C o MED
- Comparto congelatore: -18°C o -20°C

La funzione Congelamento rapido/Super Freeze viene disattivata automaticamente dopo un massimo di 72 ore, oppure è possibile disattivarla manualmente premendo il tasto Super Freeze.

La funzione Raffreddamento rapido/Super Cool viene disattivata automaticamente dopo un massimo di 24 ore, oppure è possibile disattivarla manualmente premendo il tasto Super Cool.

Per ottimizzare la velocità di congelamento e aumentare lo spazio di conservazione, è possibile rimuovere i cassetti e collocare gli alimenti direttamente sul fondo del comparto congelatore.

La quantità di alimenti freschi che è possibile congelare in un determinato arco di tempo è riportata sulla targhetta matricola.

Il carico massimo dipende da cestelli, antine, cassetti, ripiani, ecc. Verificare che questi componenti possano chiudersi facilmente dopo avere caricato l'apparecchio.

Per evitare sprechi alimentari, fare riferimento all'impostazione consigliata e ai tempi di conservazione riportati nel manuale d'uso online.

Riempire d'acqua per 2/3 la vaschetta del ghiaccio e riporla nel comparto congelatore. Non utilizzare in nessun caso oggetti appuntiti o taglienti per rimuovere il ghiaccio.

Le informazioni sul modello possono essere recuperate utilizzando il QR-Code indicato sull'etichetta energetica.

L'etichetta include anche l'identificativo del modello, che può essere utilizzato per consultare il portale della banca dati <https://eprel.ec.europa.eu>.

Se la targhetta matricola contiene la dichiarazione relativa al cassetto ("chiller/chill"), tale dichiarazione si applica solo alla norma EN 62552:2013 valida fino al 28 febbraio²⁰, 2021.



400011486026