

Informazioni prodotto conformi alla norma UE 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|--------------|--------------------------------|------------------------|-------|
| Identificativo del modello | | | LIT30231C 949492563 | |
| Tipologia di piano cottura | | | Built-In Hob | |
| Numero di zone di cottura | | | 2 | |
| Numero di aree di cottura | | | | |
| Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche) | | | Induction | |
| Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini | Middle Front | Ø | 18,0 | cm |
| | Middle Rear | Ø | 18,0 | cm |
| Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg | Middle Front | EC _{electric cooking} | 178.8 | Wh/kg |
| | Middle Rear | EC _{electric cooking} | 178.8 | Wh/kg |
| Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg | | EC _{electric hob} | 178.8 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Apparecchiature elettriche per la cottura per uso domestico - Parte 2: Piani di cottura - Metodi per la misurazione delle prestazioni"

Suggerimenti per un corretto uso volto a ridurre l'impatto ambientale:

- Quando si riscalda l'acqua, usare solo la quantità che serve.
- Se è possibile, coprire sempre le pentole con il coperchio.
- Prima di attivare la zona di cottura, metterci sopra le pentole.
- Collocare le pentole più piccole nelle zone di cottura più piccole.
- Collocare la pentola direttamente al centro della zona di cottura.
- Utilizzare il calore residuo per mantenere gli alimenti caldi o per fonderli."