

Documentazione Tecnica come da (EU) No

| | |
|---|---------------------|
| Marchio del fornitore | Electrolux |
| Modello | DML5825UO 949599617 |
| Consumo energetico espresso in kWh/anno | 27.6 |
| Classe di efficienza energetica | A+ |
| Efficienza fluidodinamica | 32.6 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | A |
| Efficienza di illuminazione (lux/W) | |
| Classe di efficienza dell'illuminazione | |
| Efficienza di filtraggio dei grassi (%) | 85.1 |
| Classe di efficienza di filtraggio dei grassi | B |
| Flusso d'aria a velocità minima e massima in condizioni di uso normale espresso in m ³ /h | 250/520 |
| Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost espresso in m ³ /h | 630 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima e massima in condizioni di uso normale espressa in dB(A) | 50/66 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost espressa in dB(A) | 69 |
| Potenza elettrica assorbita in in modo standby (W) | |
| Potenza elettrica assorbita in modo spento (W) | |

Informazioni prodotto conformi alla norma UE 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------|
| Identificativo del modello | | | DML5825UO 949599617 | |
| Tipologia di piano cottura | | | Built-In Hob | |
| Numero di zone di cottura | | | 4 | |
| Numero di aree di cottura | | | Hide | |
| Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche) | | | Induzione con estrattore | |
| 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 | Left | Ø | 21,0 | cm |
| | Left | Ø | 21,0 | cm |
| | Right Front | Ø | 14.5 | cm |
| | Right Rear | Ø | 18,0 | cm |
| Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg | Left | EC ^{electric} cooking | 189.1 | Wh/kg |
| | Left | EC ^{electric} cooking | 189.1 | Wh/kg |
| | Right Front | EC ^{electric} cooking | 180.2 | Wh/kg |
| | Right Rear | EC ^{electric} cooking | 178.3 | Wh/kg |
| Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg | | EC ^{electric} hob | 184.2 | 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."

Informazioni prodotto conformi alla norma UE 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|--|---------------------|------------------------|-------|
| Identificativo del modello | | DML5825UO 949599617 | |
| Consumo energetico annuo | AEC _{hood} | 27.6 | kwh/a |
| Fattore di incremento nel tempo | f | 0.8 | |
| Efficienza fluidodinamica | FDE _{hood} | 32.6 | |
| Indice di efficienza energetica | EEL _{hood} | 41,0 | |
| Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza | QBEP | 276.4 | m3/h |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza | PBEP | 402 | Pa |
| Flusso d'aria massimo | Q _{max} | 630.0 | m3/h |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | WBEP | 94.6 | W |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | WL | | W |
| Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura | E _{middle} | | lux |
| Potenza assorbita misurata in modo stand-by | P _s | | W |
| Potenza assorbita misurata in modo spento | P _o | | W |
| Livello di potenza sonora | LWA | 66 | dB |

EN 61591: Cappe da cucina per uso domestico — Metodo per misurare le prestazioni

EN 60704-2-13: Apparecchi elettrici per uso domestico e similare — Codice di prova per la determinazione del rumore aereo — Parte 2-13: Norme particolari per cappe da cucina

EN 50564: Apparecchi elettrici per uso domestico — Misura del consumo di energia in stato di attesa

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

- Quando si inizia a cucinare, accendere la cappa alla velocità minima e mantenerla accesa per pochi minuti, una volta che la cottura è terminata.
- Aumentare la velocità solo in caso di elevata produzione di fumi o odori ed usare la(e) velocità boost solo in condizioni estreme.
- Quando necessario, sostituire il filtro al carbone per mantenere una buona efficienza di assorbimento odori.
- Quando necessario, lavare il filtro antigrasso per mantenere una buona efficienza di assorbimento odori.
- Usare il massimo diametro del sistema di estrazione indicato nel manuale, per ottimizzare efficienza e minimizzare il rumore.