

Tuotetietolomakkeen nimi (CDRNUMBER]

| | |
|---|--------------------|
| Tuotemerkki | Electrolux |
| Malli | HHOB760S 949599275 |
| Vuotuinen energiankulutus (kWh/vuosi) | 32.7 |
| Energiatehokkuusluokka | A+ |
| Virtausdynaaminen hyötysuhde | 32 |
| Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka | A |
| Valotehokkuus (lux/W) | |
| Valotehokkuusluokka | |
| Rasvansuodatuksen erotusaste (%) | 85.1 |
| Rasvansuodatuksen erotusasteen luokka | B |
| Ilmavirta tavanomaisen käytön vähimmäis- ja enimmäisnopeudella (m3/h) | 270/550 |
| Ilmavirta suurtehoiminnolla (m3/h) | 650 |
| Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso tavanomaisen käytön vähimmäis- ja enimmäisnopeudella (db(A)) | 50/66 |
| Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso suurtehoiminnolla (db(A)) | 69 |
| Tehonkulutus valmiustilassa (W) | - |
| Tehonkulutus pois päältä -tilassa (W) | 0.49 |

Tuotetiedot standardin EU 66/2014 mukaisesti

| Ominaisuuden nimi | Sijainti | Symboli | Arvo | Yksikkö |
|---|------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------|
| Mallitunniste | | | HHOB760S 949599275 | |
| Keittotason tyyppi | | | Integroitu keittotaso | |
| Keittovyöhykkeiden lukumäärä | | | 4 | |
| Alueiden lukumäärä | | | 1 | |
| Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt) | | | Induktiotaso liesituulettimella | |
| Pyöreät keittovyöhykkeet tai -alueet: kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötypinta-alan halkaisija pyörästettynä lähimpään 5 millimetriin | Oikea etu | ∅ | 14.5 | cm |
| | Oikea taka | ∅ | 18,0 | cm |
| Muut kuin pyöreät keittovyöhykkeet tai -alueet: kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen tai -alueen hyötypinta-alan pituus ja leveys pyörästettynä lähimpään 5 millimetriin | Vasen | L x W | 22.4 x 21.8 | cm |
| | Left | L x W | 22.4 x 21.8 | cm |
| Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus | Vasen | EC ^{electric} cooking | 189.1 | Wh/kg |
| | Vasen | EC ^{electric} cooking | 189.1 | Wh/kg |
| | Oikea etu | EC ^{electric} cooking | 187.5 | Wh/kg |
| | Oikea taka | EC ^{electric} cooking | 174.6 | Wh/kg |
| Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus | | EC ^{electric} hob | 185.1 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Ruoanlaittoon tarkoitetut sähkötoimiset kodinkoneet - Osa 2: Keittotasot - Suorituskyvyn mittaustavat"

Neuvoja oikeaa käyttöä varten, joka suojelee ympäristöä:

- Kun kuumennat vettä, käytä vain tarvitsemasi määrä.
- Mikäli mahdollista, peitä keittoastia aina kannella.
- Aseta keittoastia keittoalueelle ennen keittoalueen kytkemistä toimintaan.
- Käytä pienempää keittoastiaa pienemmillä keittoalueilla.
- Aseta keittoastia suoraan keittoalueen keskelle.
- Käytä jälkilämpöä ruoan pitämiseksi lämpimänä tai pakastetun ruoan sulattamiseksi."

Tuotetiedot standardin EU 66/2014 mukaisesti

| Ominaisuuden nimi | Symboli | Arvo | Yksikkö |
|---|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Mallitunniste | | HHOB760S 949599275 | |
| Vuotuinen energiankulutus | AEC _{hood} | 32.7 | kWh/v |
| Ajan korotuskerroin | f | 0.8 | |
| Virtausdynaaminen hyötysuhde | FDE _{hood} | 32,0 | |
| Energiatehokkuusindeksi | EEL _{hood} | 42.6 | |
| Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä | QBEP | 286.7 | m ³ /h |
| Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä | PBEP | 449 | Pa |
| Suurin ilmavirta | Q _{max} | 650.0 | m ³ /h |
| Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä | WBEP | 111.9 | W |
| Valaistusjärjestelmän nimellisteho | WL | | W |
| Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla | E _{middle} | | lux |
| Mitattu tehonkulutus valmiustilassa | P _s | - | W |
| Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa | P _o | 0.49 | W |
| Äänitehotaso | LWA | 66 | dB |

EN 61591: Kotitalouskäyttöön tarkoitetut liesituulettimet – Suorituskyvyn mittaamenetelmä

EN 60704-2-13: Kotitalous- ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut laitteet -Testausmenetelmät ilman kautta välittävän akustisen melun määrittämiseksi — Osa 2-13: Liesituulettimien erityisvaatimukset

EN 50564: Kotitalouksissa ja toimistoissa käytettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet. Pienen tehonkulutuksen mittaamenetelmä

Neuvoja oikeaa käyttöä varten, joka suojelee ympäristöä:

- Ruoanlaittoa aloittaessasi käynnistä liesituuletin miniminopeudella ja pidä se toiminnassa muutaman minuutin ajan ruoanlaiton päätyttyä.
- Lisää nopeutta vain jos savua tai hajua on paljon ja käytä boost-nopeutta vain erityisolosuhteissa.
- Vaihda hiilisuodatin tarvittaessa, jotta hajun poistotoiminto pysyy tehokkaana.
- Pese rasvasuodatin tarvittaessa, jotta hajun poistotoiminto pysyy tehokkaana.
- Käytä tässä käyttöohjeessa mainittua suurinta poistojärjestelmän läpimittaa, näin optimoit tehon ja vähennät melua.