

Produktinformationsblad

| | |
|---|--------------------|
| Varumärke | Husqvarna |
| Modellbeteckning | QHFB862P 949597940 |
| Årlig energiförbrukning (kWh/år) | 28.8 |
| Energieffektivitetsklass | A+ |
| Flödesdynamisk effektivitet | 32.4 |
| Flödesdynamisk effektivitetsklass | A |
| Belysningseffektivitet (lux/W) | |
| Belysningseffektivitetsklass | |
| Fettfiltreringseffektivitet (%) | 85.1 |
| Fettfiltreringseffektivitetsklass | B |
| Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m ³ /h) | 270/500 |
| Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m ³ /h) | 630 |
| Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A)) | 49/64 |
| Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A)) | 70 |
| Effektförbrukningen i standby-läge (W) | - |
| Effektförbrukningen i frånläge (W) | 0.49 |

INFORMATION ENLIGT EU

| Attributnamn | Position | Symbol | Värde | Enhet |
|---|--------------|-------------------------------|---------------------------|-------|
| Modellbeskrivning | | | QHFB862P 949597940 | |
| Typ av häll | | | Built-In Hob | |
| Antal kokzoner | | | 4 | |
| Antal områden | | | 2 | |
| Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor) | | | Induction ExtractorHob | |
| För cirkelformade kokzoner eller områden: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm. | Vänster Fram | Ø | 21,0 | cm |
| | Vänster Fram | Ø | 21,0 | cm |
| | Höger Fram | Ø | 21,0 | cm |
| | Höger Bak | Ø | 21,0 | cm |
| Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg | Vänster Fram | ECelektrisk köksutrustning | 179.6 | Wh/kg |
| | Left Rear | ECelektrisk köksutrustning | 189.1 | Wh/kg |
| | Höger Fram | ECelektrisk köksutrustning | 187.3 | Wh/kg |
| | Höger Bak | ECelektrisk köksutrustning | 189.1 | Wh/kg |
| Hällens energiförbrukning beräknad per kg | | ECelektrisk hällar | 186.3 | Wh/kg |

EN 60350-2: Elektriska hushållsapparater för matlagning - Del 2: Hällar - Funktionsprovning"

Anvisningar för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan:

- Använd endast den mängd som behövs vid uppvärmning av vatten.
- Använd om möjligt lock på kokkärl.
- Ställ kokkärl på kokzonen innan den slås på.
- Använd mindre kokkärl för mindre kokzoner.
- Ställ kokkärl i mitten av kokzonen.
- Använd restvärme för att hålla mat varm eller för att smälta mat."

INFORMATION ENLIGT EU

| Attributnamn | Symbol | Värde | Enhet |
|---|----------------------|-----------------------|-------------------|
| Modellbeskrivning | | QHFB862P 949597940 | |
| Årlig energiförbrukning | AEC _{fläkt} | 28.8 | kwh/a |
| Tidsökningsfaktor | f | 0.8 | |
| Flödesdynamisk effektivitet | FDE _{fläkt} | 32.4 | |
| Energieffektivitetsindex | EEl _{fläkt} | 41.4 | |
| Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt | QBEP | 259.2 | m ³ /h |
| Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt | PBEP | 444 | Pa |
| Maximalt luftflöde | Q _{max} | 630,0 | m ³ /h |
| Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt | WBEP | 98.8 | W |
| Märkeffekt för belysningsystemet | WL | ,0 | W |
| Genomsnittlig belysning över kokytan | E _{medel} | | lux |
| Uppmätt effektförbrukning i standbyläge | P _s | - | W |
| Uppmätt effektförbrukning i frånläge | P _o | 0.49 | W |
| Ljudeffektnivå | LWA | 64 | dB |

EN 61591: Köksfläktar för hushållsbruk – Funktionsprovning

EN 60704-2-13: Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Provningmetod för bestämning av luftburet buller — Del 2-13: Särskilda fordringar på spisfläktar och spiskåpor

EN 50564: Elektrisk och elektronisk utrustning för hem och kontor – Mätning av låg elförbrukning

Anvisningar för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan:

- Starta köksfläkten med min. hastigheten när du börjar tillagningen och låt den vara igång några minuter efter det att tillagningen har avslutats.
- Öka köksfläktens hastighet endast när det finns större mängder matos och ånga. Använd den/de intensiva hastigheten/hastigheterna endast under extrema situationer.
- Byt ut kolfilter när det är nödvändigt för att bibehålla en effektiv uppsugning av matos.
- Rengör fettfilter när det är nödvändigt för att bibehålla en effektiv uppsugning av matos.
- Använd imkanalens max. diameter som anges i bruksanvisningen för att optimera effektiviteten och minska bullret maximalt.