

PRODUCTKAART

| | |
|---|-------------------------|
| Handelsmerk | WHIRLPOOL |
| model herkenning | WVH 92 K/1 |
| Totaal energieverbruik per jaar | 53,5 kWh/a |
| Energie -efficiëntieklasse | A |
| Vloeistofdynamische efficiëntie | 30,0 |
| Vloeistofdynamische efficiëntieklasse | A |
| Verlichtingsefficiëntie | - lux/W |
| Verlichtingsefficiëntieklasse | - |
| Vetfilteringsefficiëntie | 75,1 % |
| Vetfilteringsefficiëntieklasse | C |
| Minimale luchtstroom | 180 m ³ /h |
| Maximale luchtstroom | 410 m ³ /h |
| Luchtstroom boost | 600 m ³ /h |
| Geluidsvermogen bij min. snelheid | 45 dB(A) |
| Geluidsvermogen bij max. snelheid | 63 dB(A) |
| A-gewogen geluidsniveau boost | 71 dB(A) |
| Energieverbruik in de uitstand | 0,49 W |
| Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand | - W |
| Tijdverhoging Factor (f) | 0,9 |
| Energie efficiëntie index (EEI_{hood}) | 51,0 |
| Gemeten luchtstroomsnelheid op het beste efficiëntiepunt (Q_{BEP}) | 320,0 m ³ /h |
| Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt (P_{BEP}) | 550 Pa |
| Gemeten elektrische stroominvoer op het beste efficiëntiepunt (W_{BEP}) | 163,0 W |
| Nominale kracht van het verlichtingssysteem (W_L) | 0,0 W |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak (E_{middle}) | 0 lux |

| | |
|---|-------------|
| Aantal elektrische kookzones en/of gebieden | 0 |
| Verwarmingstechnologie Inductie: I Vaste platen: S Radiant: R | I |
| Dimensie van verwarming 1 (∅ of LXW) | 20,0 cm |
| Energieverbruik | 184,1 Wh/kg |
| Dimensie van verwarming 2 (∅ of LXW) | 16,0 cm |
| Energieverbruik | 185,2 Wh/kg |
| Dimensie van verwarming 3 (∅ of LXW) | 20,0 cm |
| Energieverbruik | 184,2 Wh/kg |
| Dimensie van verwarming 4 (∅ of LXW) | 16,0 cm |
| Energieverbruik | 187,7 Wh/kg |
| Dimensie van verwarming 5 (∅ of LXW) | - |
| Energieverbruik | 0,0 Wh/kg |
| Dimensie van verwarming 6 (∅ of LXW) | - |
| Energieverbruik | 0,0 Wh/kg |
| Dimensie van verwarming 7 (∅ of LXW) | - |
| Energieverbruik | 0,0 Wh/kg |
| Dimensie van verwarming 8 (∅ of LXW) | - |
| Energieverbruik | 0,0 Wh/kg |
| Dimensie van verwarming 9 (∅ of LXW) | - |
| Energieverbruik | 0,0 Wh/kg |
| kookplaat - energieverbruik | 185,6 Wh/kg |