

GC DUAL

*Technický list kuchyňského odsavače par dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014
Referenční normy: ČSN EN61591, ČSN EN60704-2-13E, ČSN EN60564*

| Parametr | Hodnota | Jednotka |
|--|-----------|-------------------|
| Roční spotřeba energie (AEC _{hood}) | 32,2 | kWh/rok |
| Třída energetické účinnosti | A | |
| Účinnost proudění tekutin (FDE _{hood}) | 28,5 | |
| Třída účinnosti proudění tekutin | A | |
| Účinnost osvětlení (LE _{hood}) | 16,1 | |
| Třída účinnosti osvětlení | C | |
| Účinnost filtrace tuků | 91,2 | |
| Třída účinnosti filtrace tuků | B | |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti | 200 ÷ 525 | m ³ /h |
| Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici | 710 | m ³ /h |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti | 40 ÷ 64 | dB |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu, je-li k dispozici | 67 | dB |
| Spotřeba ve vypnutém stavu (P _o) | 0,41 | W |
| Spotřeba v pohotovostním režimu (P _s) | 0,41 | W |

Další informace dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 66/2014

| Parametr | Hodnota | Jednotka |
|---|---------|-------------------|
| Koefficient zvýšení času (f) | 1 | |
| Index energetické účinnosti (EEI _{hood}) | 52,8 | |
| Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (Q _{BEP}) | 348,4 | m ³ /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti (P _{BEP}) | 224 | Pa |
| Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti (W _{BEP}) | 76,1 | W |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému (W _L) | 7 | W |
| Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem (E _{middle}) | 113 | lux |