

## EFV90657OK Odsavač par



### Elegance a styl s vertikálním skleněným odsavačem par

Vertikální odsavač par od firmy Electrolux je elegantní a zároveň účinný. Elegantní černé sklo dodává spotřebiči moderní a minimalistický vzhled. Vaše kuchyně díky tomu bude mít stylový nádech a zároveň udrží kuchyňské výpary pod kontrolou.

### Čistší vzduch všude okolo

Tento pokročilý odsavač par obsahuje výkonný motor, který rychle vysává výpary od vaření. Můžete si tak užít čistější atmosféru při vaření, jezení a odpočinku.



### Více viditelnosti, méně energie

Energeticky úsporné LED světla jsou ideální pro místa v kuchyni, kde se schází lidé. Jasná, dlouhotrvající a neuvěřitelně úsporná, jsou základním prvkem moderních domovů.

### Další benefity

- Elegantní skleněný panel umožňuje kompletní ovládání odsavače par pouhým dotykem.
- Plně omyvatelný filtr, který čistí vzduch účinně po delší dobu

### Specifikace

- Typ odsavače: Komínový , šířka 90 cm
- Počet rychlostí: 3
- Možnost nastavení recirkulace vzduchu
- Osvětlení: LED , 2 x
- Typ a číslo tukového filtru : Hliníkový , 2
- Rozměry V x Š x H (mm): 912 x 898 x 379

### Technické specifikace

- Instalace : Komínový
- Barva : Černá
- Rozměry VxŠxH (mm) : 1172x898x379
- Třída energetické účinnosti : C
- Ovládání : Dotykové na skle
- Osvětlení : LED
- Sací výkon při intenzivním režimu (m3/h) : 0
- Stupně výkonu : 3
- Min. odstup od plynové varné desky (cm) : 50
- Min. odstup od elektrické varné desky (cm) : 50
- Délka kabelu (m) : 1.2
- Napájecí napětí (V) : 220-240
- Frekvence (Hz) : 50-60
- Průtok vzduchu při minimální rychlosti (m3/h) : 290
- Průtok vzduchu při maximální rychlosti (m3/h) : 550
- Hlučnost při minimálním výkonu (db(A)) : 56
- Hlučnost při maximálním výkonu (db(A)) : 69
- Počet světel : 2
- Filtry : 2
- Typ filtru : Hliníkový
- Produktové číslo filtru : 942 492 258
- Čistá hmotnost (kg) : 16.8
- Kód produktu (PNC) : 942 490 500
- EAN kód produktu : 7332543495566
- Product Partner Code : All Open

### Popis výrobku

# EFV90657OK Odsavač par

