

## Elica Aspirator SHIRE WHA90

Šifra: 36808

Kategorija proizvoda: ASPIRATORI

Proizvođač: ELICA

**Cena: 51.480,00 rsd**

### Opis proizvoda

Zidni aspirator **Elica SHIRE WH/A/90** predstavlja spoj elegantnog dizajna i snažnih performansi. Izrađen od **belog stakla**, ovaj aspirator širine **90 cm** idealan je za savremene kuhinje koje zahtevaju efikasno uklanjanje pare i mirisa uz moderan vizuelni identitet. Upravljanje se vrši putem **touch kontrola**, sa **2 brzine rada i Booster funkcijom**, što omogućava brzo prilagođavanje snage usisavanja u zavisnosti od intenziteta kuvanja. Sa **maksimalnim protokom vazduha do 900 m<sup>3</sup>/h**, uređaj obezbeđuje snažno i ravnomerno uvlačenje, dok **LED osvetljenje** pruža jasnu vidljivost radne površine. Aspirator je opremljen funkcijama koje unapređuju svakodnevnu upotrebu i održavanje: **odloženo isključivanje** omogućava nastavak rada nakon kuvanja radi potpunog uklanjanja mirisa i vlage, dok **alarm za održavanje** blagovremeno obaveštava o potrebi čišćenja ili zamene filtera. **Dugotrajni regenerabilni filter za mirise** (do 3 godine) dodatno pojednostavljuje održavanje i smanjuje troškove.

### Specifikacija:

**Brend:** Elica**Model:** SHIRE WH/A/90**Tip uređaja:** zidni aspirator**Boja:** belo staklo**Širina:** 90 cm

### Performanse i upravljanje

- Način upravljanja: komande na dodir (touch control)
- Broj brzina: 2 + Booster
- Maksimalni protok vazduha: do 900 m<sup>3</sup>/h
- Protok vazduha (nominalni): do 710 m<sup>3</sup>/h
- Nivo buke: do 68 dB (A)
- Odloženo isključivanje: da
- Alarm za održavanje filtera: da

### Osvetljenje

- Tip osvetljenja: LED
- Snaga: 2 × 1 W
- Temperatura boje: 3700-4000 K

### Filteri i odvod

- Filter za masnoću: aluminijumski
- Dugotrajni filter za mirise: regenerabilni (do 3 godine)
- Prečnik odvoda: Ø 150 mm
- Način rada: odvodni / filtrirajući

### **Energetski i tehnički podaci**

- Priključna snaga: 272 W
- Energetska klasa: B
- Godišnja potrošnja energije: 82 kWh

### **Dimenzije**

- Dimenzije (Š × V × D): 898 × 385-710 × 325 mm