



**Amica**  
for living

## OKP6251S

### FUNKČNOSŤ

---

**Plne bezdotykové ovládanie gestami**  
**Tichá prevádzka**  
**Jednostranné alebo obojstranné ovládanie** : Jedna strana  
**FrameOn**  
**Prúdenie vzduchu pri maximálnej účinnosti** : 129 m<sup>3</sup>/h  
**Tlak vzduchu pri maximálnom výkone** : 148 Pa  
**Spotreba elektrickej energie pri najlepšej účinnosti - W BEP** : 55.4 W

### VYBAVENIE

---

**Typ tukových filtrov** : Hliníkový rám  
**Počet tukových filtrov** : 1  
**Typ uhlíkového filtra (nie je súčasťou balenia)** : FWP 12  
**Počet uhlíkových filtrov** : 2

### TECHNICKÉ ÚDAJE

---

**Rozmery** : 59.8 cm x 65.3 cm-103.3 cm x 30.8 cm  
**Typ digestora** : Skosený komínový  
**Druh práce** :  
Odsávanie/Recirkulácia  
**Farba puzdra** : Čierne lakovaná oceľ  
**Materiál** : lakovaná oceľ  
**Farba komína** : Čierna  
**Typ ovládania** : Tlačidlá  
**Počet vrstiev v tukovom filtri** : 5  
**Úrovne výkonu (celkom)** : 3  
**Počet motorov** : 1  
**Typ osvetlenia** : LED pásik  
**Výkon osvetlenia** : 4 W  
**Maximálny prietok vzduchu** : 228 m<sup>3</sup>/h  
**Hlučnosť pri min. výkone** : 49 dB  
**Hlučnosť pri max. výkone** : 63 dB  
**Priemer odsávania** : 12 cm  
**Vzdialenosť od plynová varná doska** : 65 cm  
**Vzdialenosť od elektrickej varná dosky** : 45 cm  
**Dĺžka napájacieho kábla** : 120 cm  
**Spotreba energie** : 74 W

**Energetická trieda EL** : C

**Hmotnosť** : 7.2 kg

**Úroveň akustického výkonu** : 63 dB

**Max. odsávanie pri bežnej prevádzke** : 228 m<sup>3</sup>/h

**Min. odsávanie pri bežnej prevádzke** : 147 m<sup>3</sup>/h

**Ročná spotreba energie** : 35.8 kWh

**Priemerné osvetlenie systému osvetlenia varného panela** : 96.2 lux

**Trieda účinnosti filtrácie tukov** : F

**Trieda účinnosti osvetlenia** : A

**Výkon motora** : 70 W

### LOGISTICKÉ ÚDAJE

---

**SKU** : 1194220

**Kód EAN** : 5906006942205

**Hrubá šírka** : 66.5 cm

**Hrubá výška** : 36.5 cm

**Hrubá hĺbka** : 40.5 cm

**Celková hmotnosť** : 8.5 kg

**Hrubý objem** : 0.0983 m<sup>3</sup>