



**Amica**  
for living

## ST 62 BBG

### FUNKCE

---

**Plně bezdotykové - ovládání gesty**

**Jednostranné nebo oboustranné ovládání** : Jedna strana

**SlimSize (optimální hloubka)**

**Vysoká účinnost**

**Automatické zapínání**

**Automatické vypínání**

**Průtok vzduchu při nejvyšší**

**účinnosti** : 224 m<sup>3</sup>/h

**Tlak vzduchu při nejvyšším**

**výkonu** : 182.6 Pa

**Elektrický příkon při nejlepší**

**bodě účinnosti - W BEP** : 83.4 W

### VÝBAVA

---

**Typ tukových filtrů** : Hliníkový rám

**Počet tukových filtrů** : 2

**Typ uhlíkového filtru (není součástí balení)** : KF 17154

**Počet uhlíkatých filtrů** : 2

### TECHNICKÁ DATA

---

**Rozměry** : 59.8 cm x 20.5 cm x 30 cm

**Typ digestoře** : Teleskopický

**Druh práce** :

Odsávání/Recirkulace

**Barva pouzdra** : Černě lakovaná ocel

**Materiál** : Plast, lakovaná ocel

**Typ ovládání** : Kolébkový přepínač

**Počet vrstev v tukovém filtru** : 5

**Rozměry tukového filtru** :

483.5X202.5 mm

**Stupně výkonu (Total)** : 3

**Počet motorů** : 1

**Typ osvětlení** : LED pásek

**Výkon osvětlení** : 4 W

**Maximální průtok vzduchu** : 389 m<sup>3</sup>/h

**Úroveň hluku při min. výkonu** :

58 dB

**Úroveň hluku při max. výkonu** :

65 dB

**Průměr odtahu** : 12 cm

**Vzdálenost od plynové varné**

**desky** : 65 cm

**Vzdálenost od elektrické varné**

**desky** : 45 cm

**Délka napájecího kabelu** : 120

cm

**Příkon** : 124 W

**Energetická třída EL** : C

**Netto hmotnost** : 7.7 kg

**Hladina akustického výkonu** : 65 dB

**Odtah max. v běžném provozu** :

389 m<sup>3</sup>/h

**Odtah min. v běžném provozu** :

228 m<sup>3</sup>/h

**Roční spotřeba energie** : 48.6

kWh

**Průměrné osvětlení systému**

**osvětlení varné plochy** : 131.2 lux

**Třída účinnosti filtrace tuků** : C

**Třída účinnosti osvětlení** : A

**Výkon motoru** : 120 W

### LOGISTICKÁ DATA

---

**SKU** : 1161182

**EAN kód** : 5906006611828

**Hrubá šířka** : 66 cm

**Hrubá výška** : 36 cm

**Hrubá hloubka** : 26 cm

**Celková hmotnost** : 8.64 kg

**Hrubý objem** : 0.0618 m<sup>3</sup>