



**FAGOR**  
ELECTRODOMÉSTICO

3CFT-6060N

## FUNKCE

---

**Barva skla :** Černá

**Barva komínu :** inox

**Typ uhlíkového filtru (není součástí balení):** : FWK 250

**Druh práce :**

Odsávání/Recirkulace

**Stupně výkonu (Total) :** 9

**Počet rychlostí Intensive/Boost :**  
1

**Šířka :** 60 cm

**Maximální doba opožděného startu :** 15 min

**Model :** Naklánět se

**Časovač - automatické vypnutí**

## VÝBAVA

---

**Typ ovládání :** Senzor Slider

**Displej :** LED

**Počet uhlíkatých filtrů :** 1

**Indikátor čištění tukového filtru**  
Zpětná klapka

**Typ tukových filtrů :** Hliníkový rám

**Počet tukových filtrů :** 1

**Počet vrstev v tukovém filtru :** 3

## TECHNICKÁ DATA

---

**Typ digestoře :** Zkosený komínový

**Třída účinnosti dynamiky**

**proudění :** A

**Třída účinnosti osvětlení :** B

**Třída účinnosti filtrace tuků :** E

**Rozměry tukového filtru :** 270 x  
250 x 9 mm

**Redukce odtahu**

**Počet osvětlení :** 1

**Počet motorů :** 1

**Vzdálenost od elektrické varné desky :** 450 mm

**Vzdálenost od plynové varné desky :** 650 mm

**Maximální výkon odtahu :** 700  
m<sup>3</sup>

**Příkon :** 165 W

**Výkon osvětlení :** 5 W

**Výkon motoru :** 160 W

**Hladina akustického výkonu :** 61  
dB

**Úroveň hluku při min. výkonu :**

42 dB

**Úroveň hluku při max. výkonu :**  
61 dB

**Hlučnost max. v režimu Booster**  
: 68 dB

**Typ osvětlení :** LED panel

**Netto šířka :** 600 mm

**Netto hloubka :** 471 mm

**Netto výška min :** 995 mm

**Netto výška max :** 1310 mm

**Roční spotřeba energie :** 31.7  
kWh

**Maximální průtok vzduchu :** 670  
m<sup>3</sup>/h

**Odtah min. v běžném provozu :**  
200 m<sup>3</sup>/h

**Odtah max. v běžném provozu :**  
480 m<sup>3</sup>/h

**Odtah max. v režimu Booster :**  
670 m<sup>3</sup>/h

**Netto hmotnost :** 23.1 kg

**Průměr odtahu :** 150 mm

**Typ zástrčky :** Euro zástrčka

**Napětí :** 230V

**Barva displeje :** červená

**Energetická třída EL 2010/2014**  
: A+

**Frekvence :** 50

**Barva pouzdra :** Černě lakovaná  
ocel