

**Intelligens és inspiráló világítás**

A LED lámpák sokkal kevesebb energiát használnak, mint a más izzók, és hosszabb az élettartamuk is. Hatékony és hasznos, hiszen a LED biztosította fény kivételesen erősen világítja meg főzés közben a felületet.

Product Benefits & Features**Hosszú élettartamú, erős fényű LED világítás**

Élvezze a professzionális megvilágítást főzés közben. A LED-lámpáink sokkal kevesebb energiát fogyasztanak, mint más izzók, miközben tökéletesen bevilágítják a főzőfelületet. Így magabiztosabban és gyorsabban mozoghat a konyhában.

- Kivitel: kihúzható, 60 cm széles
- Légekivezetés vagy belső keringetés is lehetséges (külön kapható szénzsűrő használatával)
- Zsírzsűrő típusa és száma: alumínium háló, 2 db
- Lámpa típusa és száma: LED világítás, 2 db

**Megbízhatóan csökkenti a főzés közben keletkező füst mennyiségét**

Ez a hatékony elszívó segít, hogy tisztább környezetben főzhessen, étkezhessen és pihenhessen. A megbízható motor segítségével hatékonyan távolítja el a füstöt, így sokkal kellemesebb lesz a konyhában töltött idő.

Hagyományos zsírzsűrő, tiszta levegő

Megbízható zsírzsűrő gondoskodik róla, hogy mindig tiszta környezetben főzhessen. Ha a szűrő telítődik, egyszerűen kimoshatja vagy kicserélheti egy újra.

Product Specification

Szín	szürke	Recirculation Maximum (m3/h)	225
Sebességfokozatok száma	3, Micro switch	Recirculation Intensive (m3/h)	0
Kezelőpanel típusa	mechanikus	Recirculation sound power min dB(A)	62
Lámpa típusa	LED világítás	Recirculation sound power max dB(A)	72
Energiaosztály	C	Termékkód (PNC)	942 022 676
Kapacitás, min/max/intensive (m3/h)	170/410/-	EAN kód	7332543828081
Zajsztint, min/max/intensive dB(A)	48/69/-		
Zsírzsűrési hatékonyság	D		
Minimum távolság elektromos főzőlaptól (cm)	42		
Minimum távolság gázüzemű főzőlaptól (cm)	65		
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	56.6		
Alaptípus (cm)	60		
Recirkuláció	igen		
External evacuation	igen		
Főzőzóna hőmérséklet (K)	3000		
Lámpák száma	2		
Hob2Hood vezérlés	nem		
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	D		
Hidrodinamikai index	15		
Zsírkiürítési hatékonyság (%)	65.1		
Megvilágítási hatékonysági osztály	E		
Fényhatósági index	10		
Recirculation Minimum (m3/h)	130		

