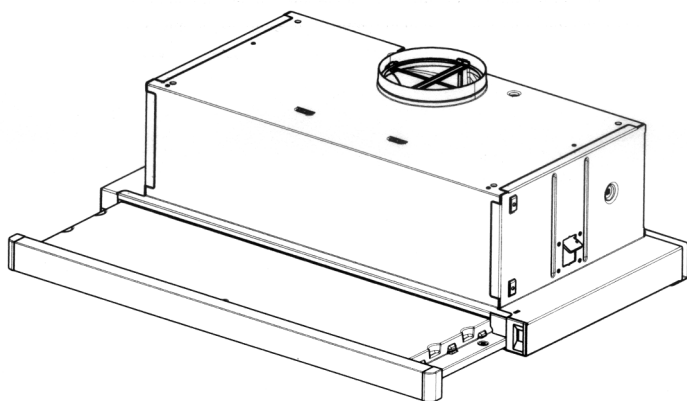


# BEKO

## АБСОРБАТОР ЗА ВГРАЖДАНЕ



### СТВ 6407

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

# ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

---

## Съдържание

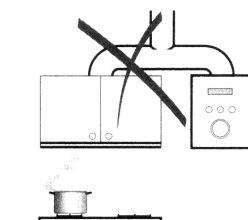
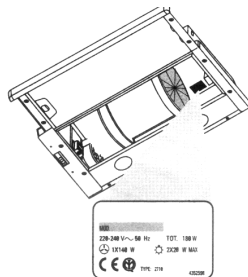
|                              |    |
|------------------------------|----|
| Препоръки и предложения..... | 13 |
| Характеристики.....          | 14 |
| Монтаж.....                  | 15 |
| Употреба.....                | 17 |
| Поддръжка.....               | 18 |

# ПРЕПОРЪКИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**⚠** Това ръководство за употреба е приложима за няколко версии на този уред. Следователно, може да откриете някои индивидуални характеристики неприложими за Вашият уред.

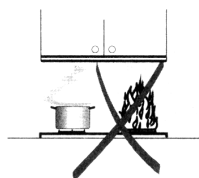
## МОНТАЖ

- Производителят не носи отговорност за проблеми, възникнали поради неправилен монтаж на уреда.
- Минималното безопасно разстояние между аспиратора и печката е 650 мм.
- Преди монтажа на уреда уверете се, че волтажа отбелязан на табелката с техническите характеристики намиращ се вътре в уреда отговаря на този на Вашият дом.
- За продукти Клас I, проверете дали захранващата мрежа гарантира подходящо заземяване.
- Използвайте тръби с диаметър 120мм за свързване на абсорбатора с комин. Връзката с комина трябва да е възможно най-къса и с най-малко скоби.
- Не се препоръчва свързване към тръби, по които минава газ или с високи пламъци. Не правете свързвания към такива тръби. Свързването към комина трябва да е възможно най-късо и с най-малко извивки.
- Ако използвате уреда заедно с не електрически уреда (например, газова печка), осигурете нормална вентилация на помещението за да предотвратите изпускане на газ. Кухненското помещението трябва да има отвор или прозорец за директно проветряване.



## УПОТРЕБА

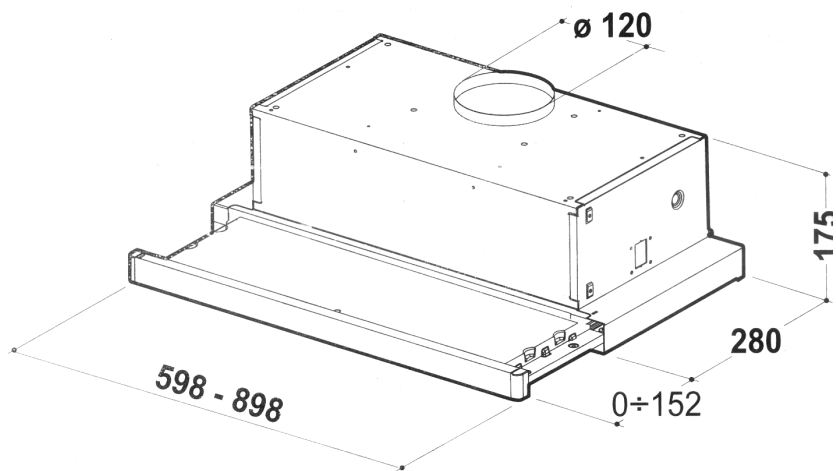
- Този уред е предназначен за употреба в домашни условия за елиминирание на кухненските миризми.
- Никога не използвайте уреда да други цели.
- Никога не оставяйте открит огън под уреда по време на работа.
- Настройте пламъка така, че интензивността да е насочена към дъното на съдовете, които използвате, но не и да обхваща страните.
- При пържене, никога не оставяйте съдовете без надзор, тъй като силно нагрятата мазнина лесно може да се запали.
- Моля, не фламбирайте под абсорбатора: риск от запалване.
- Този уред не е предназначен за употреба (включително деца) с намалени физически, сетивни и умствени способности и такива с липса на опит и достатъчно познания, освен в случаите когато са инструктирани относно метода на работа или под наблюдение.
- Не позволявайте на малки деца да работят с абсорбатора.



## ПОДДРЪЖКА

- Преди почистване и поддръжка на уреда, моля изключете го от електрическата мрежа.
- Почистете и/или сменете филтъра след определен период от време.
- Почиствайте уреда с влажна кърпа и неутрален почистващ препарат.

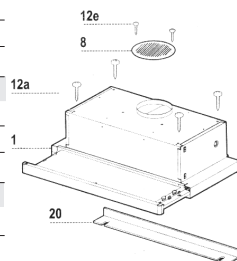
# ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Ref. | Кол. | Компоненти на продукта                              |
|------|------|---|
| 1    | 1    | Абсорбатор с бутони, осветление, вентилатор, филтър |
| 8    | 1    | Вентилационна решетка                               |
| 20   | 1    | Заклучващ елемент                                   |

| Ref. | Кол. | Компоненти за монтажа |
|------|------|-----------------------|
| 12a  | 4    | Винтове 4,2 x 44,4    |
| 12e  | 2    | Винтове 2,9 x 9,5     |

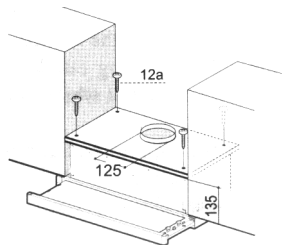
| Кол. | Документация           |
|------|------------------------|
| 1    | Инструкции за употреба |



# МОНТАЖ

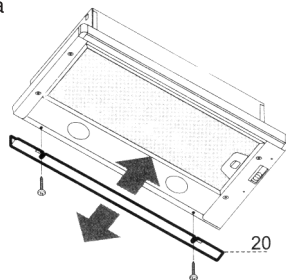
Отрежете горната част на Вашия шкаф според показаните на илюстрацията размери.

- Необходимият размер за поддържащата повърхност трябва да бъде 135 мм над долната част.
- Пробийте поддържащата повърхност с Ш 4,5 мм бормашина.
- Изрежете отвор с диаметър 125 мм, като използвате предоставения шаблон.
- Фиксирайте с предоставените 4 винта 12a (4,2 x 44, 4).



## ЗАКЛЮЧВАЩ ЕЛЕМЕНТ

Разстоянието между ръбът на абсорбатора и задната стена може да бъде затворено като монтирате елемент 20 с помощта на представените за целта винтове.

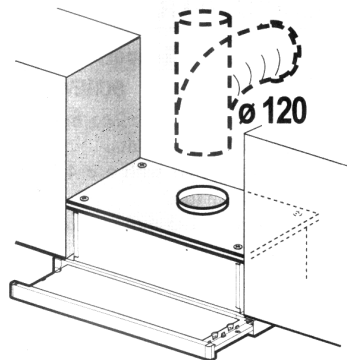


## СВЪРЗВАНЕ

### Свързване към комин (версия изсмукване)

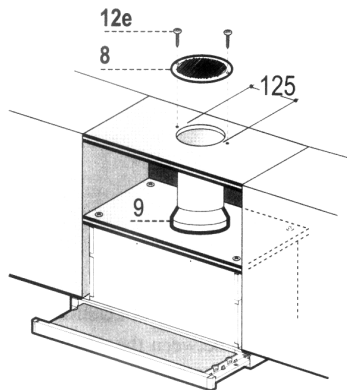
Когато монтирате уреда към комин, свържете 120 мм твърда или гъвкава тръба към всяка страна на адаптора и на комина. Поставете адаптора, който е доставен с уреда, в отвора от горната страна на комина.

- Свалете филтъра с активен въглен ако има такъв.
- Фиксирайте здраво тръбата с помощта на скоби (не са предоставени в комплекта).



### Свързване без комин (версия филтриране)

- Изрежете отвор с диаметър 125 мм в шкафа в който ще монтирате уреда.
- Свържете фланеца към изхода на шкафа с твърда или гъвкава тръба с диаметър 120 мм.
- Фиксирайте здраво тръбата с помощта на скоби (не са предоставени в комплекта).
- Фиксирайте решетката 8 на изхода за циркулация с двата предоставени винта 12e (2,9 x 9,5)
- Уверете се, че филтрите с активен въглен са монтирани.

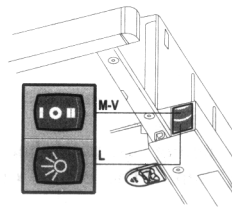
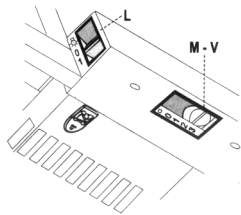


## ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

- Монтирайте двуполуосен ключ към електрическа мрежа, която има поне 3мм разстояние между контактите.
- При първоначалната употреба на плъзгащото се устройство, издърпайте бързо докато чуете щракане.

# КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

---



|   |            |   |
|---|------------|---|
| L | Осветление | Включва/ изключва осветлението на уреда |
| M | Мотор      | Включва/ изключва мотора                |
| V | Скорост    | Избор на скорост                        |

1. Ниска скорост, използва се за продължителна и безшумна работа на уреда, при слабо изпарение по време на готвене.

2. Средна скорост, подходящ режим за повечето условия като дава оптимално съотношение между въздушен поток/ниво на шум.

3. Максимална скорост, използва се за елиминиране на силни изпарения по време на готвене, включително и продължително време.

|   |            |   |
|---|------------|---|
| L | Осветление | Включва/ изключва осветлението на уреда |
| M | Мотор      | Включва/ изключва мотора                |
| V | Скорост    | Избор на скорост                        |

1. Ниска скорост, използва се за продължителна и безшумна работа на уреда, при слабо изпарение по време на готвене.

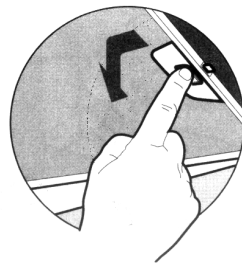
2. Средна скорост, подходящ режим за повечето условия като дава оптимално съотношение между въздушен поток/ниво на шум.

# ПОДДРЪЖКА

## Почистване на Филтрите за мазнини

### Почистване на металните филтри против мазнини

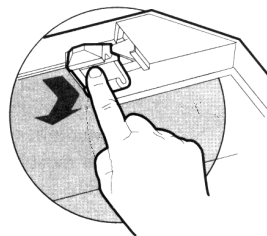
- Тези филтри трябва да бъдат почиствани на всеки 2 месеца или по-често в случай на много натоварена работа на уреда. Филтрите могат да бъдат измити в съдомиялна машина.
- Издърпайте внимателно плъзгащия се панел.
- Извадете филтрите един по един.
- Внимавайте да не огънете филтрите при почистването им. Оставете ги да изсъхнат напълно преди да ги поставите обратно. (Цветът на филтрите може да се променя с течение на времето, но това няма отношение към работата им).
- Когато поставяте филтрите обратно на място след почистване, уверете се, че дръжката е видима отвън.
- Затворете плъзгащият се панел.



## Филтри с активен въглен (Версия филтриране)

### Подмяна на филтрите с активен въглен

- Тези филтри не се мият и не могат да бъдат използвани повторно, а трябва да бъдат редовно подменяни с нови. Необходима е подмяна на филтрите на всеки 4 месеца или по-често.
- Издърпайте внимателно плъзгащия се панел.
- Извадете филтрите против мазнини .
- Извадете филтъра с активен въглен, като го откачите внимателно.
- Поставете обратно филтрите против мазнини.
- Затворете плъзгащият се панел.



## Осветление

### Подмяна на лампата

#### 40W лампа

- Извадете филтрите против мазнини.
- Свалете старата лампа и поставете нова със същите технически характеристики.
- Поставете обратно филтрите против мазнини.

