

**TEKA**

**NC 685** Абсорбатор за стенен монтаж с кристално крило,  
двигател EcoPower A, 60 см



Вътрешно LED  
осветление



Таймер за  
програмиране  
на времето за  
работа

**DESCRIPTION**

Абсорбатор за стенен монтаж с кристално крило, двигател EcoPower A, 60 см

**LIFE STYLE**

Total

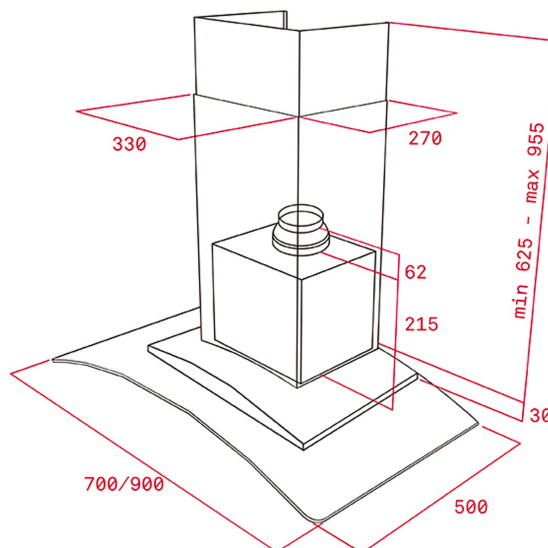
**ЦВЕТОВЕ**

**REFERENCE**

REF. 40455380  
EAN. 8421152130513  
КАТАЛОЖЕН КОДЕ.602.6.KP

**FEATURES**

Абсорбатор за стеноен монтаж  
Електронно управление  
Бутони с LED подсветка  
Дигитален бял дисплей  
Таймер за програмиране на времето за работа  
Степени на мощност: 3 + 1 интензивна  
LED осветление  
Капсулован двигател (с двойна турбина) за оптимална защита от замърсяване с мазнини  
Икономичен и високоефективен двигател EcoPower с двойна турбина  
Ултратънък дизайн на крилото  
Метални филтри  
Максимален капацитет: 807 м<sup>3</sup>/ч\*\*\*  
Ниво на шум (LwA) при минимална степен (1-ва): 56 dB\*\*\*  
Регулируем по височина комин  
Изход ø 150 мм  
Редуктор ø 150 / ø 120 мм  
Антивъзвръщателен клапан  
Възможност за използване на филтри с активен въглен  
Енергиен клас: A  
\*\*\*Съгласно Делегиран регламент (ЕС) 65/2014



## DIMENSIONS

Височина (мм): 674-1004  
Ширина (мм): 600  
Дълбочина (мм): 500  
Дължина (мм):  
Тегло (кг): 12,9

## TECH SPECS

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Вид на абсорбатора:** С кристално крило  
**Вид на дизайна:** Декоративни  
**Сертификати:** CE; CB; Rohs  
**Вид на вътрешното осветление:** LED  
**Вътрешно осветление (W):** 3  
**Щепсел:** EU  
**Ел. захранване (V):** 220-240  
**Честота (Hz):** 50  
**Максимална мощност (W):** 286  
**Брой двигатели:** 1  
**Мощност на двигателя (W):** 280  
**Капацитет на засмукване при свободен изход (м<sup>3</sup>/час):** 895

### ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 65 И 66/2014

**Годишна консумация на електроенергия (AEC<sub>hood</sub>) kWh/a:** 56,7  
**Енергиен клас:** A  
**Газодинамична ефективност (FDE<sub>hood</sub>):** 30,5  
**Клас на газодинамична ефективност:** A  
**Ефективност на осветяване (Le<sub>hood</sub>) lux/Watt:** 73,8  
**Клас на ефективност на осветителната система:** A

Клас на ефективност на филтриране на мазнини: C  
Минимален дебит (Q<sub>min</sub>) m<sup>3</sup>/h: 315  
Максимален дебит (Q<sub>max</sub>) m<sup>3</sup>/h: 631  
Дебит при избрана интензивна степен (Q<sub>boost</sub>) m<sup>3</sup>/h: 807  
Ниво на шум (L<sub>wA</sub>) при минимална степен dB: 56  
Ниво на шум (L<sub>wA</sub>) при максимална степен dB: 68  
Ниво на шум (L<sub>wA</sub>) при интензивна степен dB: 72  
Електрическа мощност в режим на готовност (P<sub>s</sub>) W: 0,56  
Индекс на енергийна ефективност (EEI): 53,3  
Коефициент на увеличение на времето (f): 0,9  
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W<sub>ber</sub>) W: 159,4  
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W: 6  
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E<sub>middle</sub>) Lux: 443

## АКСЕСОАРИ

Антивъзвръщателен клапан: да  
Редуктор Ø 150 / 120 мм: да  
Филтър с активен въглен (опция): D4C  
Обикновен комплект за рецикулация (с комин): 40490147

## ОТЛИЧИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Брой филтри: 1  
Вид на филтрите: филтри от неръждаема стомана  
Таймер за програмиране на времето за работа: да  
Индикация за замърсени филтри: да  
Брой степени на мощност: 3+1

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ - ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 65/2014

Име или търговска марка на доставчика: ТЕКА  
Идентификатор на модела : NC 685  
Годишна консумация на енергия: 56,7  
Клас на енергийна ефективност: A  
Газодинамична ефективност: 30,5  
Клас на газодинамична ефективност: A  
Ефективност на осветяване: 73,8  
Клас на ефективност на осветяване: A  
Клас на ефективност на филтриране на мазнини: C  
Въздушен дебит (мин. скорост нормална употреба): 315  
Въздушен дебит (макс. скорост нормална употреба): 631  
Въздушен дебит (интензивна или форсирана употреба): 807  
Ниво на звуковата мощност на излъчвания въздушен шум по крива A (мин. скорост нормална употреба): 56  
Ниво на звуковата мощност на излъчвания въздушен шум по крива A (макс. скорост нормална употреба): 68  
Ниво на звуковата мощност на излъчвания въздушен шум по крива A (интензивна или форсирана употреба): 72  
Консумирана мощност в режим „в готовност“ (W): 0,56



NC 685

ЕНЕРГИЕН ЕТИКЕТ

