



CNL 6610 Телескопичен абсорбатор за вграждане, 60 см



Вътрешно LED
осветление



Таймер за
програмиране
на времето за
работа

ОПИСАНИЕ

Телескопичен абсорбатор за вграждане, 60 см

LIFE STYLE КАТЕГОРИЯ

Total

ЦВЕТОВЕ

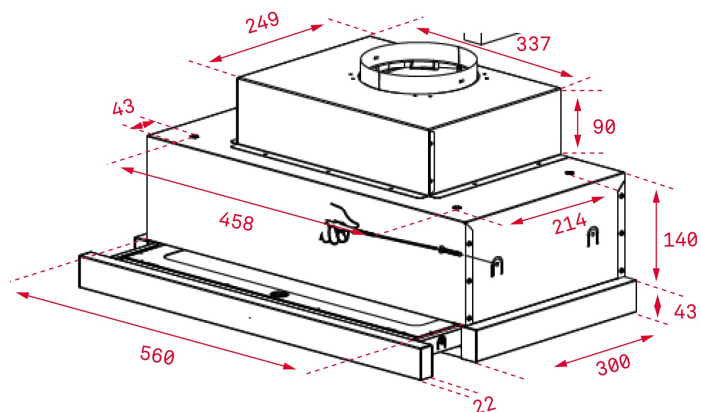


РЕФЕРЕНЦИИ

REF. 40436830
EAN. 8421152146231
КАТАЛОЖЕН КОДЕ.391.ИН

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Телескопичен абсорбатор за вграждане
Издърпващ се и сменяем преден иноксов панел със защита от отпечатъци
Електронно управление
Двигател с двойна турбина
Степени на мощност: 2 + интензивна
Стоп-таймер
LED осветление
Антивъзвръщателен клапан
Метални филтри
Максимален капацитет: 694 м³/ч***
Ниво на шум (LwA) при минимална степен (1-ва): 60 dB***
Изход ø 150 мм
Възможност за използване на филтри с активен въглен
Енергиен клас: C
***Съгласно Делегиран регламент (ЕС) 65/2014



РАЗМЕРИ

Височина (мм): 274
Ширина (мм): 600
Дълбочина (мм): 300/490
Дължина (мм):
Тегло (кг): 8,33

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ОТЛИЧИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сертификати: CE; CB; Rohs
Вид на вътрешното осветление: LED
Вътрешно осветление (W): 1,5
Щепсел: European plug
Ел. захранване (V): 230
Честота (Hz): 50
Максимална мощност (W): 233
Брой двигатели: 1
Мощност на двигателя (W): 230

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 65 И 66/2014

Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a: 105,9
Енергиен клас: C
Газодинамична ефективност (FDE_{hood}): 17,2
Клас на газодинамична ефективност: D
Ефективност на осветяване (Le_{hood}) lux/Watt: 42,7
Клас на ефективност на осветителната система: A
Клас на ефективност на филтриране на мазнини: D
Минимален дебит (Q_{min}) m³/h: 330
Максимален дебит (Q_{max}) m³/h: 445

Дебит при избрана интензивна степен (Qboost) m³/h: 694
Ниво на шум (LwA) при минимална степен dB: 60
Ниво на шум (LwA) при максимална степен dB: 63
Ниво на шум (LwA) при интензивна степен dB: 70
Индекс на енергийна ефективност (EEI): 82,4
Коефициент на увеличение на времето (f): 1,4
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (Pber) Pa: 290
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (Wber) W: 203,0
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W: 3
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (Emiddle) Lux: 128

АКСЕСОАРИ

Антивъзвръщателен клапан: да
Редуктор Ø 150 / 120 мм: да
Филтър с активен въглен (опция): D4C

ОТЛИЧИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Брой филтри: 2
Вид на филтрите: алуминий
Таймер за програмиране на времето за работа: да
Автоматично включване на осветлението: да
Брой степени на мощност: 2+1
Преден панел със защита от отпечатащи: да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ - ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 65/2014

Име или търговска марка на доставчика: ТЕКА
Идентификатор на модела : CNL 6610
Годишна консумация на енергия: 105,9
Клас на енергийна ефективност: C
Газодинамична ефективност: 17,2
Клас на газодинамична ефективност: D
Ефективност на осветяване: 42,7
Клас на ефективност на осветяване: A
Клас на ефективност на филтриране на мазнини: D
Въздушен дебит (мин. скорост нормална употреба): 330
Въздушен дебит (макс. скорост нормална употреба): 445
Въздушен дебит (интензивна или форсирана употреба): 694
Ниво на звуковата мощност на излъчвания въздушен шум по крива A (мин. скорост нормална употреба): 60
Ниво на звуковата мощност на излъчвания въздушен шум по крива A (интензивна или форсирана употреба): 70
Консумирана мощност в режим „изключен“ (W): n.a
Консумирана мощност в режим „в готовност“ (W): n.a



CNL 6610

ЕНЕРГИЕН ЕТИКЕТ

