

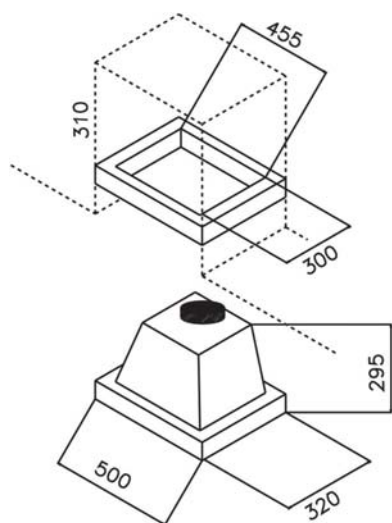
GF-T 800 Инокс



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обикновени лампи тип "свещ"
- 3 степени
- Индикатор за режим на функциониране
- Двигател с двойна турбина
- Метални филтри
- Максимален капацитет: 1200 м3/ч
- Капацитет на изхода: 800 м3/ч
- Капацитет по UNE-EN-61591: 620 м3/ч
- Ниво на шум UNE-EN 60704-2-13: 51 dB(A)
- Възможност за използване на филтри с активен въглен

РАЗМЕРИ



Електрическо свързване и технически данни

Напрежение 220-240 V/50Hz	•
Осветление - мощност, W	2x40
Двигател - мощност, W	260
Максимална мощност, W	340
Отвор на изхода, мм	120
Преходник 150/120	-
Опция: комплект филтри с активен въглен	•

Капацитет и ниво на шум

Максимален капацитет, м3/ч	1200
Капацитет на изхода, м3/ч	800
Капацитет по UNE EN 61591	620
Ниво на шум (re 1pw), dB (A) UNE EN 60704-2-12	64
Ниво на шум, dB(A) UNE 60704-2-13	51

Контролен панел

Сензорно управление	-
Електронно управление	-
Механично управление чрез плъзгащи се бутони	•

Характеристики

Брой двигатели	1DT
Капсулиран двигател	-
Брой степени на мощност	3
Програмиране на времето за абсорбиране	-
EASY-CLEAN панел	-
Метални филтри	•
Светлинен работен индикатор	•
Индикатор за замърсени филтри	-
Сензор за наличие на пари	-