



**BOSCH**

## Съветник за избор на термопомпа

Само за 5 минути ще намерите  
подходящата термопомпа.  
Пробвайте сега!

# Използвайте дигиталния помощник, за да намерите подходящата термопомпа за еднофамилни и двуфамилни къщи:

- ▶ Стъпка по стъпка въведете необходимите данни и незабавно ще получите допълнителна информация.
- ▶ Стартирате директно без обучение с лесно разбираемите насоки за потребителя в модерен дизайн.
- ▶ Атрактивно представяне на резултатите с данни за консумацията на енергия, експлоатационните разходи и шумовите емисии.

## Само 3 стъпки до правилната термопомпа:

1.

### Преглед на проекта

Въведете всички важни данни за проекта. Данните за климата се отчитат автоматично за изчисление. Запазете създадените проекти на личния .и компютър с функцията за запис и продължете по-късно.

2.

### Определяне на необходимите данни

Въведете отоплителния товар и необходимостта от топла вода - като използвате консумацията от предходната година и стандартните стойности.

Изберете желаната технология на термопомпата.

### Препоръка за продукт

Конкретна препоръка за подходяща термопомпа от Bosch. Допълнителна информация за консумацията на енергия, експлоатационните разходи и изчисление на шумовите емисии.

Heatpump Advisor

3.

▶ **Всичко е лесно със Съветника за избор на термопомпа от Bosch**

Съветник за избор на термопомпа

Този лесен за използване инструмент е за оразмеряване на термопомпа за Вашия проект. Системата Ви насочва стъпка по стъпка за събиране на основни данни за изчислението и поддържа допълнителна информация като консумация на енергия, нива на звука и данни за производителността.

Разкажете ни за Вашия проект

Собствено име: \_\_\_\_\_ Фамилично име: \_\_\_\_\_

Улица: \_\_\_\_\_ Номер: \_\_\_\_\_

Пощенски адрес: \_\_\_\_\_ Град: \_\_\_\_\_

Проект №.: \_\_\_\_\_

Проектът е в рамките на вашия адрес.

Започнете Захранете проект

Какъв тип **нагреватели** ще се използват с термопомпата?

Температура на подаване: 35

Подново отопление Радиатори и подново отопление Радиатори Конвектори

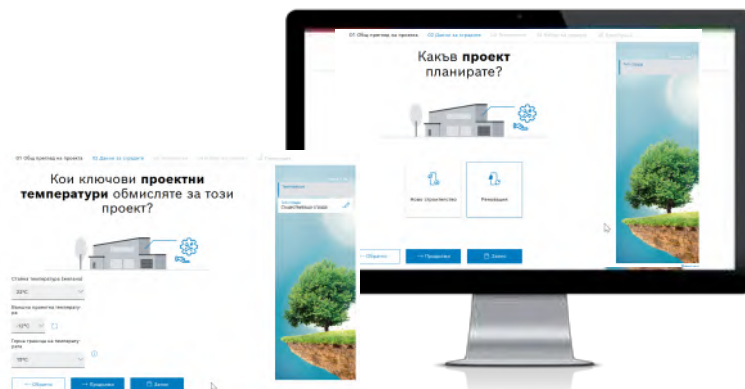
Обратно Продължи Запис

Compress 3000 AWS  
CS 3000 AWS 13T-AWES

Вашите ключови параметри с един поглед

12720 kWh / година 3040 kWh / година 46470 kWh / година

Свържете се с P10 Изберете файл



Тествайте веднага в  
Партньорски портал на Bosch – Съветник за избор на термопомпа -  
<https://bit.ly/3lpxxbd>  
или направо тук: