

**Термопомпа въздух/вода 12kW - MD30D trinity,
може едновременно да охлажда сградата и да загрева БГВ с
един и същ разход на енергия - COP до 8**



Технически параметри :

- **Мощност при отопление** – 12,00[kW]
- **Консумация при отопление** – 2,98[kW]
- **Мощност при охлаждане** – 8,00[kW]
- **Макс. Темп. на изх. вода** – 60° [C]
- **Ел. захранване** – 220/ 380[V]
- **Номинален ток** – 13/6 [A]
- **Шум** – 54 [dB]
- **Размер на тръбите DN** – 25 [mm]
- **Нето тегло** –145 [kg]
- **Размери ДхШхВ** – 706*706*800 [mm]
- **Компресор** COPELAND Scroll
- **Фреон** – R407
- **Топлообменник за гореща вода** – Тръба в тръба от мед
- **Топлообменник за климатизация** – Пластинчат
неръждаем
- **Цена с ДДС** –5 340 лв