

ХИБРИДНИ ТОПЛИННИ СИСТЕМИ

Разработка и адаптация:
ПГТЕ „Хенри Форд“
Ул. „Хайдут Сидер“ 8
1309 София

Координатор на проекта:
ЕНЕфект
Център за енергийна ефективност
Бул. Хр. Смирненски 1
1164 София



Модул 1. Приложение на хибридни ТОПЛИННИ СИСТЕМИ



Видове хибридни
системи с
възобновяеми
енергийни източници



Модул 1. Приложение на хибридни ТОПЛИННИ СИСТЕМИ

- ↓ -20% CO₂
- ↓ -20% énergie
- ↑ 20% part des énergies renouvelables

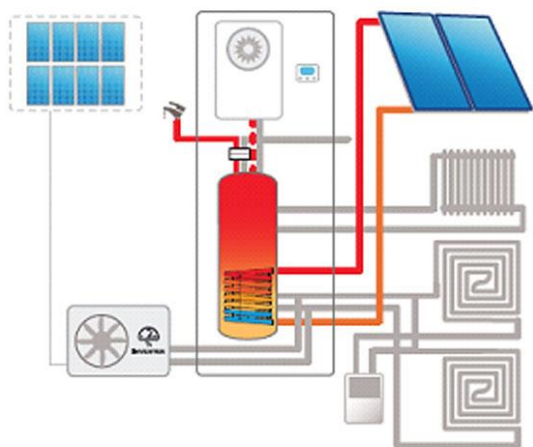
Хоризонт
2020



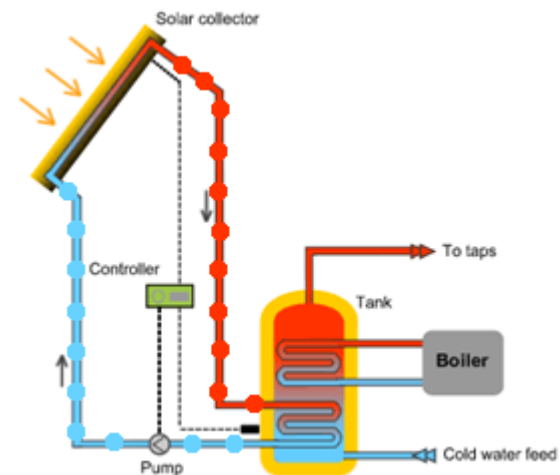
Енергийна
ефективност

Модул 2. Производство на топлинна енергия от хибридни системи

За отопление
и охлаждане

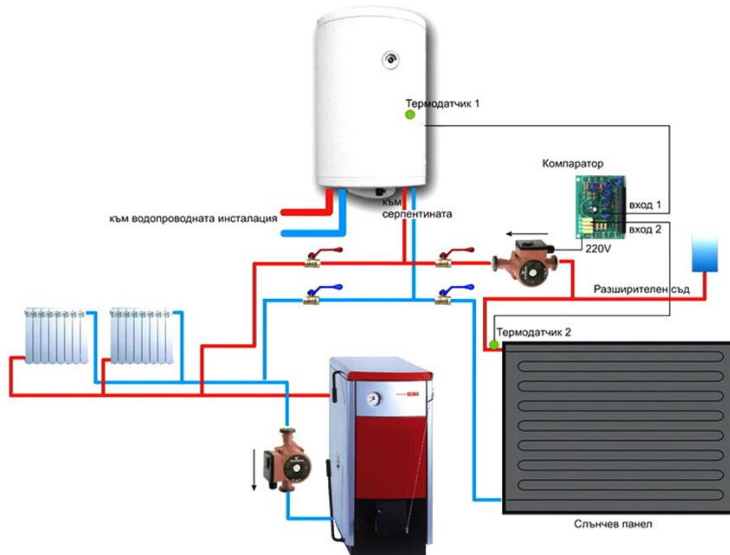


За битово горещо
водоснабдяване

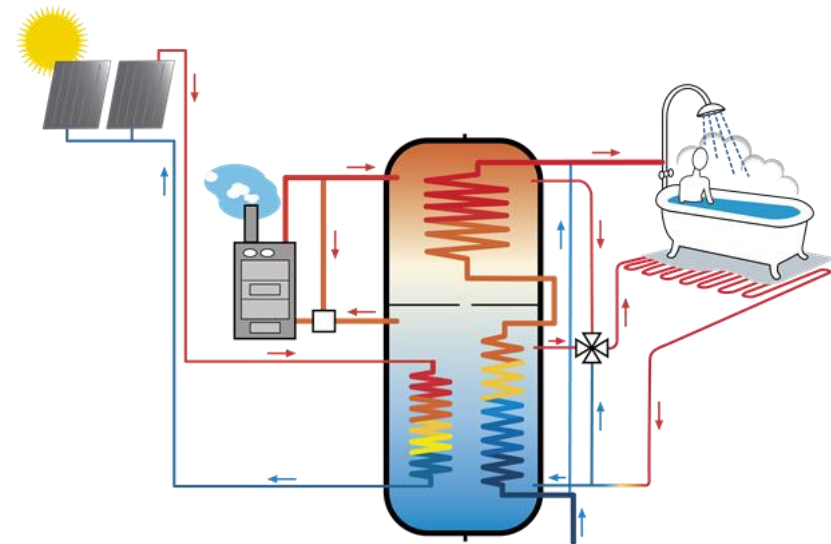


Модул 2. Производство на топлинна енергия от хибридни системи

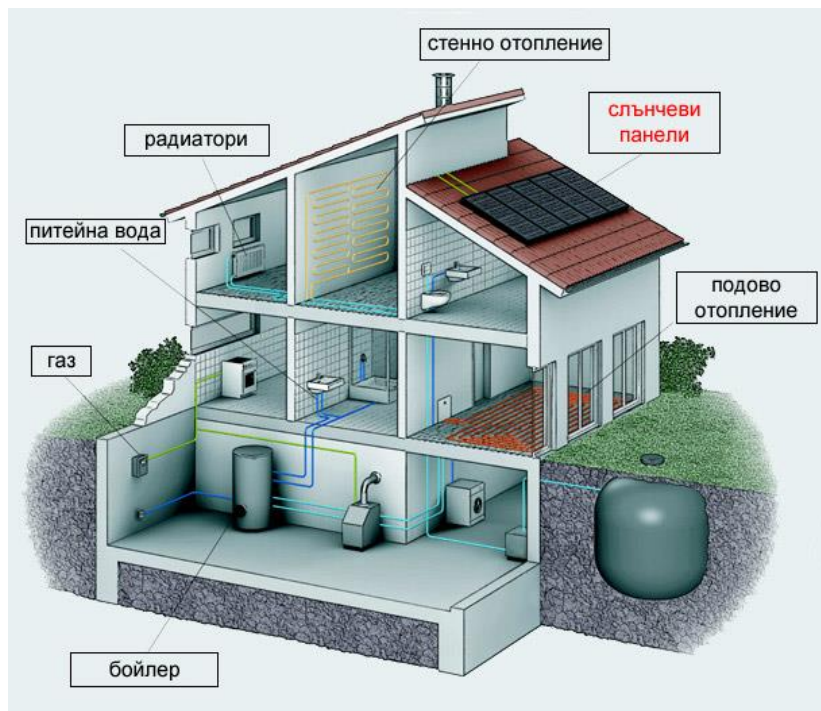
За отопление
и охлаждане



За битово горещо
водоснабдяване



Модул 3. Инсталиране на хибридни СИСТЕМИ



Модул 4. Експлоатация и ремонт на хибридни системи



Инсталации на обществени и административни сгради



Модул 4. Експлоатация и ремонт на хибридни системи



Обслужване,
ремонт и
настройка



Благодаря за вниманието

Проект

BUILD UP Skills EnerPro

Отговорност за съдържанието на тази публикация носят единствено и само авторите. Тя не отразява непременно мнението на Европейския съюз. Нито EASME, нито Европейската комисия, носят отговорност за използването на съдържащата се в нея информация.