



Легенда ОВК оборудване

1. Климатична с-ма външен агрегат мултисплит инвертор
Net=3.5kW - 220V
2. Климатична с-ма външен агрегат мултисплит инвертор
Net=3.5kW - 220V
3. Климатична с-ма външен агрегат
Net=25kW - 380V
4. Климатична с-ма външен агрегат мултисплит супер инвертер
Net=3.0kW - 220V
5. Климатична с-ма външен агрегат мултисплит инвертор
Net=3.5kW - 220V
6. Вътрешно тяло за касетъчен тип за таванен монтаж
Net=0.078kW - 220V
7. Вътрешно тяло за касетъчен тип за таванен монтаж
Net=0.028kW - 220V

8. Вътрешно тяло за подов монтаж мулти сплит система
Net=0.028kW - 220V - инверторен климатик
9. Вътрешно тяло за подов монтаж мулти сплит система
Net=0.028kW - 220V - инверторен климатик
10. Вътрешно тяло за подов монтаж мулти сплит система
Net=0.028kW - 220V- инверторен климатик
11. Вътрешно тяло за стенен монтаж мулти сплит система
Net=0.028kW - 220V - Хиперинверторен климатик
12. Вътрешно тяло за стенен монтаж мулти сплит система
Net=0.028kW - 220V - Хиперинверторен климатик
Вентилация бани+тоалетни

1. Осов вентилатор за баня с възвратна клапа
Q=90m³/h, P=20W, 220V

Легенда

- ГРТ — Съществуващо Главно Разпределително табло
ТС-ОВК — Табло силово ОВК, IP-44, по разчетна схема
— Климатична система външен агрегат
— Вътрешно тяло подов монтаж
— Вътрешно тяло стенен монтаж
— Вътрешно тяло касетъчен тип за таванен монтаж
1/3.5 — ОВК оборудване/Мощност, kW
1 Токов кръг №

Забележка:
В съществуващото Главно разпределително табло да се оборудва извод C120N, 3P,100A, сх.С, за захранване на Табло силово - ОВК.

| | | | |
|--------------|-----------------|--|-----------|
| Съгласували: | Обект: | Мерки за енергийна ефективност на сгради в УПИ XLIX - 456, кв. 18 по плана на гр. Стара Загора | |
| Арх | Възложител: | Каммартон България ЕООД | |
| СК | Проектант: | инж. М. Иванова | |
| ОВК | Чертеж: | Силова ОВК инсталация | М 1 : 100 |
| ПБ | Дата: 06.2025г. | Фаза: Технически проект | Е-Т-2 |