

## Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 626/2011

Име или търговска марка на доставчика	<b>TCL</b>
Идентификатор на модела	<b>S12P4S1</b>
Вътрешен(ни) идентификатор(и) на модела	<b>ST12P0</b>
Външен идентификатор на модела	<b>REVERSIBLE</b>
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	<b>53 dB</b>
Вътрешно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	<b>53 dB</b>
Външно ниво на звуковата мощност (режим на охлаждане)	<b>65 dB</b>
Външно ниво на звуковата мощност (режим на отопление)	<b>65 dB</b>
Наименование на хладилния агент	<b>R32</b>
ПГЗ на хладилния агент	<b>675</b>

Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата.Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата.Този уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 675.Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпушнат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото от 1 kg CO2 за период от 100 години. Никога не се опитвайте да сенамесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглежбвате уреда, а винаги се обръщайте към специалист.

### Режим на охлаждане

Сезонен коефициент за енергийна ефективност (SEER)	<b>6,1</b>
Коефициент на енергийна ефективност (EER)	-
Клас на енергийна ефективност	<b>A++</b>
Годишна консумация на електроенергия	„Консумация на енергия 170 в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“

Часова консумация на електроенергия

-

Проектен товар

**3,4 kW**

Охладителна мощност

- kW

### Режим на отопление

Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (Сре-ден сезон)	<b>4</b>
Клас на енергийна ефективност (Среден сезон)	<b>A+</b>
Коефициент на преобразуване (COP)	-
Клас на енергийна ефективност	-
Годишна консумация на електроенергия (Среден сезон)	„Консумация на енергия 850 в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.“

Часова консумация на електроенергия

-

Отоплителна мощност

- kW

Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (По-то-пъл сезон)

**5**

Сезонен коефициент на преобразуване (SCOP) (По-студен сезон)

-

Клас на енергийна ефективност (По-топъл сезон)

**A+++**

Клас на енергийна ефективност (По-студен сезон)

-

Годишна консумация на електроенергия (По-топъл сезон)

**881 kWh/годишно**

Годишна консумация на електроенергия (По-студен сезон)

- kWh/годишно

Проектен товар (Среден сезон)

**2,4 kW**

Проектен товар (По-топъл сезон)

**3,1 kW**

Проектен товар (По-студен сезон)

- kW

Обявена мощност (Среден сезон)

**2,2 kW**

Обявена мощност (По-топъл сезон)

**2 kW**

Обявена мощност (По-студен сезон)

- kW

Резервна отоплителна мощност (Среден сезон)

**0,2 kW**

Резервна отоплителна мощност (По-топъл сезон)

**0,0 kW**

Резервна отоплителна мощност (По-студен сезон)

- kW