

ECOMBI SOLAR

Az önfogyasztó berendezések maximális kihasználása a hálózatba táplált többlet felhasználásával.

Műszaki jellemzők

- Statikus, programozható és önszabályozó SOLAR tárolófűtés wifi vezérléssel.
- Az összes rendelkezésre álló önfogyasztási többletet fűtésre alakítja át.
- SOLAR MANAGER technológia, amely kezeli a többletet, és moduláló működés alapján önszabályozza és befejezi a töltést.
- TFT-kijelző új, rendkívül intuitív panelvezérléssel és zárfunkcióval.
- Integrált programozó óra.
- Beépített napi és heti programozás.
- Integrált G Control System, távoli konfiguráció és vezérlés az interneten keresztül wifi-kapcsolattal.
- Nyitott ablak érzékelő funkció a csökkentett energiapazarlás érdekében.
- Adaptív indításvezérlés.
- Beépített nagy érzékenységű digitális termosztát $\pm 0,1^\circ\text{C}$ kalibrálási lehetőséggel.
- TRIAC technológián alapuló csendes működés.
- Túlmelegedés elleni védelem a tárolófűtés funkcióban.
- Automatikus biztonsági termosztát kézi visszaállítással.
- Beépített, alumíniumból készült kiegyenlítő fűtőelem, amely szükség szerint kiegészíti a tárolt hőt.
- Rozsdamentes acél fűtőelemek és alumínium előlap.
- Oldalsó, első és hátsó légszigetelő kamrák.
- Acélszerkezet, epoxi RAL 9010 porszórt bevonattal.
- Teljes készülékzár rendszer a G Control alkalmazáson keresztül.
- Robusztus, hőre lágyuló, a tisztítószerekkel szemben rendkívül ellenálló szerelvények.
- Solar box, a G Control System segítségével történő többletszabályozáshoz és -kezeléshez szükséges tartozék. Telepítésenként csak egy szolárdoboz szükséges. Ezt tartozékként kínáljuk.
- A G Control System kompatibilis az Amazon Alexa és a Google Assistant rendszerrel.



Solar box tartozék



| MODELL | | ECO15 SOLAR | ECO20 SOLAR | ECO30 SOLAR | ECO40 SOLAR |
|----------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tárolófűtés teljesítménye | W | 975 | 1300 | 1950 | 2600 |
| Töltési időszak | | 8 h | 8 h | 8 h | 8 h |
| Felhalmozott energia | kWh | 7,8 | 10,4 | 15,6 | 20,8 |
| Kiegyenlítő elem kimenete* | W | 350 | 350 | 450 | 600 |
| Feszültség | | 220-240 V~ | 220-240 V~ | 220-240 V~ | 220-240 V~ |
| Szigetelés | | I. osztály | I. osztály | I. osztály | I. osztály |
| Szélesség x magasság x mélység | cm | 55x73x18 | 66x73x18 | 89x73x18 | 111x73x18 |
| Teljes súly | kg | 61 | 79 | 112 | 148 |
| Tömbök száma 7,5 kg (Ref. 11016) | | - | 8 | 12 | 16 |
| Tömbök száma 11 kg (Ref. 11072) | | 4 | - | - | - |

*A kiegyenlítő elem kimenete sohasem szerepel a névleges bemenetnél. A maximális csatlakozási bemenet a tárolófűtés bemenete.