

**ACH 103CC W**  
**ACH 103CC B**



**GoGEN**



**NABÍJECÍ ADAPTÉR**  
**NABÍJACÍ ADAPTÉR**  
**ŁADOWARKA**  
**CHARGING ADAPTER**  
**TÖLTŐ ADAPTER**

**NÁVOD K POUŽITÍ**  
**NÁVOD NA POUŽITIE**  
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
**USER MANUAL**  
**HASZNÁLATI UTASÍTÁS**

## EN - English

## Charging adapter

|   |  |   |
|---|--|---|
| A | Manufacturer's name or trademark, business registration number and address | ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ |
| B | Model identifier   | GOGACH103CCW, GOGACH103CCB                    |
| C | Input voltage  | 100-240 V (AC)                                |
| D | Input frequency  | 50/60 Hz                                      |
| E | Output voltage   | 5.0 V (DC)                                    |
| F | Output current   | 1.0 A   |
| G | Output power   | 5.0 W   |
| H | Average efficiency in active mode  | >73.7 %                                       |
| I | Low load efficiency (10%)  | N/A   |
| J | Power consumption without load   | <0.10 W                                       |

|   | CZ - Čeština<br>Napájecí adaptér  | SK - Slovenčina<br>Napájecí adaptér                                      | PL - Polski<br>Adapter zasilania   | HU - Magyar<br>Töltő adapter   |
|---|---|--|--|--|
| A | Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa | Názov výrobcu alebo ochranná známka, obchodné registračné číslo a adresa | Nazwa producenta lub znak towarowy, handlowy numer rejestracyjny i adres | A gyártó megnevezése vagy védjegye, a cég nyilvántartási száma és címe |
| B | Identifikační značka modelu   | Identifikačná značka modelu  | Znak identyfikacyjny modelu  | A modell azonosító jele  |
| C | Vstupní napětí  | Vstupné napätie  | Napięcie wejściowe   | Bemeneti feszültség  |
| D | Vstupní frekvence   | Vstupná frekvencia   | Częstotliwość wejściowa  | Bemeneti frekvencia  |
| E | Výstupní napětí   | Výstupné napätie   | Napięcie wyjściowe   | Kimeneti feszültség  |
| F | Výstupní proud  | Výstupný prúd  | Prąd wyjściowy   | Kimeneti áramerősség   |
| G | Výstupní výkon  | Výstupný výkon   | Moc wyjściowa  | Kimeneti teljesítmény  |
| H | Průměrná účinnost v aktivním režimu                                     | Priemerná účinnosť v aktívnom režime                                     | Sprawność średnia w trybie aktywnym                                      | Átlagos hatékonyság aktív módban                                       |
| I | Účinnost při malém zatížení (10 %)                                      | Účinnosť pri malom zaťažení (10 %)                                       | Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)                                  | Hatékonyság alacsony terhelésnél (10 %)                                |
| J | Spotřeba energie ve stavu bez zátěže                                    | Spotreba energie v stave bez záťaže                                      | Zużycie energii w stanie bez obciążenia                                  | Energiafogyasztás terhelésmentes állapotban                            |

**POZOR!** Přečtěte si pozorně všechny pokyny. Obsahují důležitá upozornění týkající se použití a jsou součástí produktu. Uchovejte tento dokument k pozdějšímu nahlédnutí.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



**POZOR!** Výrobek mohou demontovat a opět smontovat pouze kvalifikovaní a školení elektrikáři.



**POZOR!** Nebezpečí ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem! Za žádných okolností se nedotýkejte vodičů pod napětím!



**POZOR!** Nebezpečí krátkého spojení! Kontakty se nesmí nikdy přemostovat! Do ventilačních otvorů a vstupů nikdy nezasuňte cizí předměty! Ventilační otvory nikdy nezakrývejte!

**UPOZORNĚNÍ!** Tento spotřebič je určen pro použití v suchém vnitřním prostředí. Nepoužívejte v mokřem nebo vlhkém prostředí. Nevystavujte dešti. Nepoužívejte v blízkosti zdroje tepla. Výrobek čistěte suchým hadříkem. Neponechávejte přístroj bez dozoru. Tento produkt není vhodný pro děti. Na štítku výrobku je vyznačeno maximální zatížení výrobku, nepřekračujte tuto hodnotu.

## POPIS A FUNKCE

Nabíjecí adaptér je určen k nabíjení kompatibilních zařízení. Porovnejte specifikace svého zařízení se specifikacemi tohoto produktu a zjistěte, zda jsou kompatibilní.

## ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST

Protože výrobce nemá vliv na instalaci, vztahuje se záruka pouze na samotný produkt. Výrobce není odpovědný za škody osobám a na majetku způsobené nesprávnou instalací, údržbou nebo provozem, které nejsou popsány v tomto manuálu. Produkt ani jeho příslušenství neupravujte ani neměňte. Jiné použití než to, které je popsáno v tomto uživatelském manuálu, není povoleno a bude mít za následek ztrátu záruky, garance a odpovědnosti.

## ZMĚNA TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKU VYHRAZENA VÝROBCEM.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!