

# Akkumulátor élettartam riport

## Becsült élettartam

Minta Kft.			
<b>A61 (1234567890)</b> <b>24V 3 PzS 270 +AQ+W DIN</b> <b>80/25 Rema</b>	<b>C4 (26548234571)</b> <b>48V 4 PzS 620 C +W DIN 320/50</b> <b>Rema</b>	<b>A38 (1566367811)</b> <b>24V 3 PzS 375 +W</b>	<b>K391 (6529784004)</b> <b>48V 4 PZV 560 +W</b>
Ciklusok száma: 1 Akkumulátor kora: 86 hónap (7,17 év) Becsült élettartam: 0 hónap (0 év) Változás a legutóbbi kiértékelés óta: 0% A becslés pontatlan lehet, mert • az akku egy évnél kevesebbet volt használva • az akku hőmérséklete 30 °C alatti volt (1 alkalommal)	Ciklusok száma: 5677 Akkumulátor kora: 121 hónap (10,08 év) Becsült élettartam: 0 hónap (0 év) Változás a legutóbbi kiértékelés óta: 0% A becslés pontatlan lehet, mert • az akku hőmérséklete 30 °C alatti volt (3 alkalommal)	Ciklusok száma: 669 Akkumulátor kora: 89 hónap (7,42 év) Becsült élettartam: 13,08 hónap (1,09 év) Változás a legutóbbi kiértékelés óta: -1.87% A becslés pontatlan lehet, mert • az akku egy évnél kevesebbet volt használva • az akku hőmérséklete 30 °C alatti volt (516 alkalommal)	Ciklusok száma: 722 Akkumulátor kora: 107 hónap (8,92 év) Becsült élettartam: 24,40 hónap (2,03 év) Változás a legutóbbi kiértékelés óta: +0.07% A becslés pontatlan lehet, mert • az akku hőmérséklete 30 °C alatti volt (526 alkalommal)

## Nincs elegendő kiértékelhető ciklusszám

Minta Kft.	
<b>A4 (2153474845)</b> <b>48V 3 PzS 465 S +AQ DIN</b> <b>320/50 Rema</b>	

## Ismeretlen modellű akkumulátorok

Minta Kft.	
<b>C1 (2233344445)</b> <b>24V 2 PzW 170 +W</b>	

**Csak az érvényes szerződéshez tartozó telephelyeken található, PzV vagy PzS akkumulátorok adatai kerülnek kiértékelésre, amiknek már volt ciklusuk.** Más modell esetén az "Ismeretlen modellű akkumulátorok" című táblázatban, ciklus nélkül pedig a "Nincs elegendő kiértékelhető ciklusszám" című táblázatban jelennek meg. A kártyák színe 12 hónap alatt piros, 24 hónap alatt sárga, efelett zöld.

Az előrejelzés mindössze tájékoztató jellegű, a valós élettartam nagyban függ a felhasználás módjától, a karbantartástól és hőmérséklettől. A felhasznált algoritmus csak a 30 °C feletti névleges hőmérséklet esetében érvényes, valamint ha az akkumulátor legalább egy éve használatban van.

Továbbá a megengedett legmagasabb hőmérséklet határértéke

- 55 °C PzS modellek esetében
- 45 °C PzV modellek esetében

Az optimális élettartam érdekében kerülje a mélykisütést (80% feletti kisütés) és rendszeresen ellenőrizze a vízszintet, szükség esetén töltsé újra (ha az akkumulátorának technológiája ezt szükségessé teszi).

---

Változat #3

EnerSys Admin hozta létre 24 július 2025 12:02:50

EnerSys Admin frissítette 24 július 2025 13:35:12