

A 2. költségтарifa beállítása

KÖLTSÉG BEÁLLÍTÁSA		
Cost/h2 (Költség/h2)	20:00	
	8:00	Cost/h (Költség/h)

- Állítsa be a 2. költségтарifa számolásának kezdőidejét.
- Állítsa be a 2. költségтарifa értékét.
- A "+" gombbal növeli az értéket a villogó pozícióban (0 és 9 között). A "-" gombbal csökkenti az értéket a villogó pozícióban (0 és 9 között).
- A "MODE" (MÓD) gomb megnyomásával jelölje ki a következő beállítási pozíciót.
- A leállításhoz 5 másodpercnél hosszabban nyomja, hogy konfirmálja a beállításokat.

A különböző számjegyeket három képernyő jeleníti meg. Nyomja meg a "MODE" (MÓD) gombot a kijelöléshez.

1. Aktuális idő (24 órás formátumban), a hét, a villamos terhelés és az aktuális költségтарifa kijelzése.

	12:00		Aktuális idő
	0	W	Villamos terhelés
	0.0	Cost/h (Költség/h)	Aktuális költségтарifa
MON (HÉTFŐ)			A hét napja

2. Teljes mérési idő, teljes felhasznált energia és felhalmozódott energiaköltségek kijelzése.

	Teljes költség		Aktuális idő
	0.40	RECh	Teljes mérés
	0	kwh	Teljes felhasznált energia
	0.0		Felhalmozódott energiaköltség

3. Teljes mérési idő, teljes üzemidő és százalékarányuk kijelzése

	Teljes idő		Aktuális idő
	0.40	RECh	Teljes mérés
	0.24	ONh	Teljes üzemidő
	60	%	Felhalmozódott energiaköltség

4. Reset

Tartsa nyomva "MODE", a "+" "-" gombokat folyamatosan, hogy AZ összes adatot törölje (A beállított dátum és idő nem törölődik 5 másodpercig)

Műszaki adatok

Üzemi feszültség: 230 V AC/50/60 Hz váltakozófeszültség (AC)

Maximálisan

racsatlakoztatható terhelés: 3 680 W

Maximális áramerősség: 16 A

Tölthető akkumulátor: 3,6 V, 40 mA H, 12 H, 4 mA

Bemenet/Kimenet: védett érintkeződugaszon/aljzaton keresztül

Üzemi hőmérséklet: +10 °C – +40 °C

Energia-kijelzési tartomány: 0 kWh – 999,9 kWh

Maximális mérési idő: 9 999 óra

Csak beltéren használható,

2 000 m-es magasságig

Üzemi hőmérséklet: +5 °C – +40 °C

Üzemeltetéshez megengedett legnagyobb

páratartalom: 31 °C alatt: 80%, viszont 31°C-tól 40 °C-ig lineárisan 50%-ra csökken.

IP20

Szennyezési fok: 2

Megjegyzések: Egyidejűleg csak egy energiamérő használható.