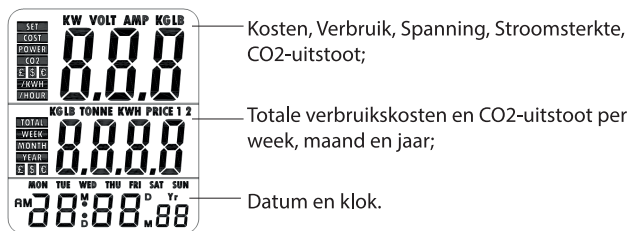


## NL- Verbruiksmeter (ref. 54365)

### Lcd-display



Kosten, Verbruik, Spanning, Stroomsterkte, CO2-uitstoot;

Totale verbruikskosten en CO2-uitstoot per week, maand en jaar;

Datum en klok.

### Opmerkingen over de installatie

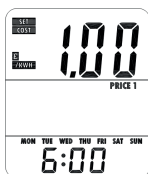
- Als er gedurende 30 seconden geen activiteit is, dan gaat het display automatisch terug in de normale modus.
- Het instellen gebeurt met de toetsen  $\Delta$  en  $\nabla$ . Druk kort om één stap hoger / lager in te stellen en houd ingedrukt om te versnellen.

### Instellen van de datum en de tijd

Druk op SET voor de volgende instellingen:

- 1) Het jaartal knippert. Druk op  $\Delta$  /  $\nabla$  om het te wijzigen (2000 tot 2099).
- 2) Druk op SET. De datumweergavemodus knippert. Druk op  $\Delta$ / $\nabla$  om de weergavemodus MD (maand, jaar) of DM (dag, maand) in te stellen.
- 3) Druk op SET. De maand knippert voor de 'M'. Druk op  $\Delta$  /  $\nabla$  om deze te wijzigen (1 tot 12).
- 4) Druk op SET. De dag knippert voor de 'D'. Druk op  $\Delta$  /  $\nabla$  om deze te wijzigen (1 tot 31).
- 5) Druk op SET. Het uur knippert. Druk op  $\Delta$  /  $\nabla$  om het te wijzigen (0 tot 23).
- 6) Druk op SET. De minuten knippen. Druk op  $\Delta$  /  $\nabla$  om deze te wijzigen (0 tot 59).

### Instellen van de tarieven



Druk in de normale modus gedurende 2 seconden op SET om naar het instellen van de tarieven en de CO2 uitstoot te gaan.

- 1) De munteenheid knippert. Druk op  $\Delta$  /  $\nabla$  om deze te wijzigen (£, \$ of €).
- 2) Druk op SET. PRICE1 knippert. Druk op SET om tarief 1 in te stellen en op  $\nabla$  om tarief 2 in te stellen.
- 3) Druk op SET. De weekmodus knippert. Druk op  $\Delta$  /  $\nabla$

om deze te wijzigen (MON-FRI = maandag tot vrijdag, SAT-SUN = zaterdag en zondag, MON-SUN = maandag tot zondag).

- 4) Druk op SET. Het uur knippert. Druk op  $\Delta$  /  $\nabla$  om het te wijzigen (0 tot 23).
- 5) Druk op SET. De minuten knippen. Druk op  $\Delta$  /  $\nabla$  om deze te wijzigen (0 tot 59).
- 6) Druk op SET. Het eerste cijfer van het tarief knippert. Druk op  $\Delta$  of  $\nabla$  om het te wijzigen.
- 7) Druk op SET. Het tweede cijfer van het tarief knippert. Druk op  $\Delta$  of  $\nabla$  om het te wijzigen.
- 8) Druk op SET. Het derde cijfer van het tarief knippert. Druk op  $\Delta$  of  $\nabla$  om het te wijzigen.
- 9) Druk op SET. Het decimaalteken van het tarief knippert. Druk op  $\Delta$  of  $\nabla$  om het te wijzigen.
- 10) Druk op SET om naar tarief 2 te gaan. Stel het op dezelfde manier in.

### Opmerkingen:

- Als het tarief PRICE1 op nul staat, dan kan de modus niet worden gebruikt.
- Voor de tarieven PRICE1 en PRICE2 kunnen niet dezelfde tijden worden ingesteld.

### Instellen van de CO2-uitstoot

Druk na het instellen van het tarief PRICE2 op SET om de CO2-uitstoot in te stellen (in kg, informatie verkrijgbaar bij uw energieleverancier).

### Normale weergavemodus

- De normale weergavemodus bevat vijf gegevens: Kosten, Verbruik, Spanning, Stroomsterkte, CO2-uitstoot.
- Druk op MODE om de verschillende gegevens te doorlopen.
- Druk in de normale modus op  $\Delta$  om de 12/24-uursweergave te wijzigen.
- Druk op 'TOTAL/ $\nabla$ ' om het totale verbruik per week, per maand en per jaar weer te geven.
- In de normale modus en indien niet aangesloten wordt het display om de batterij te sparen automatisch uitgeschakeld als er gedurende 10 seconden geen activiteit is. Druk op een willekeurige toets om de normale weergavemodus weer in te schakelen.

### Terug op nul instellen

- Druk gedurende 3 seconden op RESET om de verschillende gegevens terug op nul in te stellen.
- Houd in de normale modus  $\Delta$  en  $\nabla$  ingedrukt om de totalen terug op nul in te stellen (verbruik, CO2-uitstoot).

### Technische gegevens

Voeding	230 V AC, 50 Hz
Maximale belasting	16 A, 3500 W
Nauwkeurigheid spanningsmeting	+/- 0,5%
Bereik spanningsmeting	200 tot 255 V AC
Nauwkeurigheid spanningsweergave	1 V
Nauwkeurigheid stroomsterktemeting	+/- 2%
Nauwkeurigheid stroomsterkteweergave	10 mA
Bereik stroomsterktemeting	0,01 tot 16 A
Bereik vermogenmeting	0,1 tot 3500 W
Nauwkeurigheid vermogenmeting	+/- 2%
Bereik totale verbruik	0 tot 9999 kWh
Nauwkeurigheid klok	+/- 1 minuut per maand
Verbruik	< 0,5 W
Bedrijfstemperatuur	-0 °C tot +40 °C
Batterij	3,6V NiMH, oplaadbaar*

\*Let op: dit product is voorzien van een ingebouwde batterij. Deze batterij kan leeg raken tijdens het transport of voor de verkoop. Daarom adviseren wij u het product gedurende minimaal 2 uur op te laden voor u het in gebruik neemt.

### Belangrijk

Imported by Chacon SA NV, 2 Avenue Mercator, 1300 Wavre, Belgium.

### Recycling



Please recycle



Dit symbool betekent de selectieve verwerking van de afval uit de elektrische en elektronische inrichtingen (WEEE). Dat betekent, dat dit product moet zijn verwerkt volgens de Richtlijn nr. 2002/96/EG met het doel van de recycling ervan of moet zijn gedemonteerd op die wijze, dat zijn invloed op de omgeving de kleinst mogelijk was. Meer details wordt aan u door locale of regionale overheid verstrekt.

Elektronische producten niet ingeschakeld in het selectieve verwerkingsproces zijn potentiaal gevaarlijk voor het milieu en voor de volksgezondheid gezien de inhoud van schadelijke stoffen.



### HOTLINE

www.chacon.be  
hotline@chacon.be

BE: 0900 51 100\*

\* Binnenlands tarief 0,45€ / minuut