



## Beskrivning

Elmätare för mätning av nätförbrukningen från uttaget. Med energimätaren kan energiförbrukningen för enskilda förbrukningsapparater bestämmas exakt. Mätvärdena visas med tre siffror. Minsta mätning sker med två decimaler.

Om det uppmätta effektvärdet överstiger 250 W ändras värdet på displayen till 0,25 kW.

Exempel: Om en glödlampa förbrukar 25 W (0,03 kWh på displayen) kan priset för förbrukningen för en timmes ljus beräknas till ett värde av (med ett elpris på 2,25 DKK/kWh) till  $2,25 \times 0,025 = 0,056$  kr.

## Hur man använder

Anslut elmätaren till ett eluttag och koppla in den apparat som ska mätas energimätning in i energimätaren.

Avläsningen på displayen visar följande:

- 1) W/kWh- (momentan förbrukning i watt)
- 2) kWh - (total elförbrukning per timme från den tidpunkt då elmätaren är ansluten till elnätet).
- 3) H - Antal timmar som elmätaren har varit ansluten.
- 4) V - Den aktuella nätspänningen från "uttaget"