



## De Minotherm II ( Twee verdampingsbuisjes )

Terwijl de werking even eenvoudig is als die van de gewone kostenverdeler van verwarming die werkt volgens het verdampingsprincipe, waarborgt de Minotherm II een zeer precieze opname van het verbruik. Het toestel wordt geproduceerd volgens zeer strikte kwaliteitsnormen, die zowel gelden voor de gebruikte materialen als voor het productieproces zelf. De Minotherm II is een moderne en goedkope kostenverdeler die zijn plaats zal vinden bij de meeste, indien niet alle, verwarmingsinstallaties.

### Kenmerken

- Aluminium plaat met hoge thermische geleiding
- Plastic schokbestendig deksel
- Meetbuisje met speciale verdampingsvloeistof
- Buisje van het voorgaande jaar ( Gesloten met een dop )
- Veiligheidslood tegen de fraude
- Vermeldt serienummer waardoor elk verwarring uitgesloten wordt

### Werking

De aluminium plaat die rechtstreeks op de radiator gemonteerd wordt geleidt de warmte naar het meetbuisje in de kostenverdeler. De meetvloeistof die in het buisje zit warmt op. Een deel van de vloeistof verdampt naargelang de verwarmingsduur en de temperatuur. Op het einde van de berekeningsperiode kan men perfect het niveau van de meetvloeistof aflezen dankzij de dubbele nominale schaalverdeling. De zo opgenomen waarde vormt de basis van de afrekeningen van de verwarmingskosten die de dienst Minol Messtechnik opstelt. Dankzij het buisje van het voorgaande jaar worden de waarden behouden voor een eventueel later nazicht.



## De Minometer M 6 ( Electronisch )

De Minometer® M 6 is technisch zeer vernieuwend, zeer betrouwbaar en beantwoordt aan alle verwachtingen. Dankzij de talloze installatiemogelijkheden en de gemakkelijke opnametechniek en gegevensoverdracht van het toestel beantwoordt de Minometer® M 6 volledig aan de alsmaar stijgende behoefte om de kosten voor het appartement te verminderen en is het bovendien ook zeer gebruiksvriendelijk.

De Minometer® M 6 heeft een zeer groot thermisch bereik van 35°C tot 130°C en past zich zonder problemen aan alle verwarmingsketels en verschillende temperaturen ( in het bijzonder ook de lage temperaturen ) aan.

De Minometer® M 6 wordt gebruikt voor éénpijpsystemen of voor moderne tweepijpsystemen. De Minometer® M 6 is ook beschikbaar met radiotransmissie. Niet alleen de vele toepassingsmogelijkheden, maar ook de ingenieuze en gebruiksvriendelijke manier waarop de gegevens kunnen overgebracht worden, maken van dit toestel het beste wat er op de markt is op het gebied van berekening van individueel verwarmingsverbruik.