



VOORDELEN EN NADELEN VAN DE VERSCHILLENDE MEETINSTRUMENTEN VOOR DE VERWARMING

Type instrument	Voordelen	Nadelen
Verdeler volgens verdampingsprincipe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Valt niet in panne 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eenheden zijn onnauwkeuriger dan bij een elektronische verdeler 2. Stelt weinig eisen aan de plaatsing (voor oude installaties) 3. Externe warmtebronnen beïnvloeden in beperkte mate het resultaat 4. Opname van de meterstanden bij de betrokkene thuis nodig (mogelijke afwezigheid) 5. Het aantal eenheden staat niet voor een reëel verbruik
Elektronische verdeler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Precieze meting van de eenheden 2. Ongevoelig voor externe warmtebronnen 3. Kan niet worden gemanipuleerd 4. Verbruikte eenheden van het voorgaande jaar in het geheugen 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zonder radiozender: bezoek bij de betrokkene thuis (mogelijke afwezigheid) 2. Levensduur beperkt tot 10 jaar 3. Het aantal eenheden staat niet voor een reëel verbruik
Geïntegreerde warmtemeter	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zeer nauwkeurige meting van het verbruik 2. Aanbevolen door de EPB-normen 3. Verschillende informatie beschikbaar 4. Gegevens van de twee vorige jaren in het geheugen 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Duur 2. Installatie in het verwarmingssysteem is complex 3. Aangepaste structuur en niet-verontreinigde leidingen noodzakelijk 4. Soms moeilijk bereikbaar 5. Complexiteit van de informatie