

Référence : **1472-1**

COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE COMPACT À ULTRASONS RADIO À 2 IMPULSIONS - DN20



- **• PARTIE ÉLECTRONIQUE ORIENTABLE ET DÉTACHABLE**
- **• CORRECTION ÉLECTRONIQUE DE LA COURBE D'ERREUR**
- **• PERMET LE COMPTAGE DES CALORIES (EC) OU DES FRIGORIES (EF)**
- **• TRANSMISSION STANDARD**

DESCRIPTION	La solution aux problèmes de relevés et de facturation des consommations d'énergie en immeuble collectif - Détermine la consommation d'énergie consommée par le différentiel de température entre l'eau de départ et l'eau de retour et le débit s'écoulant dans la tuyauterie. Possibilité de télé - relève.
CARACTÉRISTIQUES	Compteur d'énergie thermique - Calibre 20. - Mâle 1". - Certifié selon la directive 2004/22 EC (instrument de mesure annexe MID MI-004). - Compatible RT 2020. - Compteur inductif classe 3. - Correction électronique de la courbe d'erreur. - Permet le comptage des calories (EC) et des frigories (EF). - Partie électronique orientable à 360° et détachable (longueur de câble 30 cm). - Indice de protection de l'unité électronique IP54. - Alimentation batterie au lithium 3V. - Interfaces de communication disponibles : à ultrasons radio à 2 impulsions.
APPLICATIONS	Permet d'informer sur les consommations d'énergie en immeuble collectif
CONDITIONS D'UTILISATION	Unité électronique déportable Alimentation batterie au lithium 3 volts Détection du flux inverse et de la présence d'air
COMPATIBILITÉ	Convient sur les canalisations départ et retour de chauffage, à l'intérieur d'un logement
PRÉCAUTION D'EMPLOI	La sonde de retour est intégré au compteur. Le compteur se pose sur le circuit retour. La sonde sur le circuit départ est inséré dans un té porte-sonde, fourni.