

## COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS

Compteur d'énergie (calories) à ultrasons avec intégrateur électronique MICROCLIMA pour facturation en usage commercial et industriel léger.

Compteur équipé d'une détection de flux inverse et de présence d'air.

Boîtier détachable pour éviter la condensation et les problèmes d'encombrement sur tuyauteries.

Montage toutes positions sans longueurs droites nécessaires en amont ou en aval.

Le compteur est disponible en version avec sorties impulsives, MBUS Radio, MBUS filaire pour GTC ainsi qu'avec 3 entrées pour compteurs auxiliaires.



EN 1434



- Dimensions :** Calibre 15 à 40  
**Raccordement :** Fileté Mâle BSP  
**Température Mini :** +15°C  
**Température Maxi :** +90°C  
**Pression Maxi :** 16 Bars  
**Caractéristiques :** Compteur à ultrasons  
Comptage chauffage  
Comptage électronique (anti-fraude)  
Affichage LCD multifonctions 8 digits  
Pile remplaçable longue durée ( 10 ans )

**Matière :** Corps Laiton

## COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS

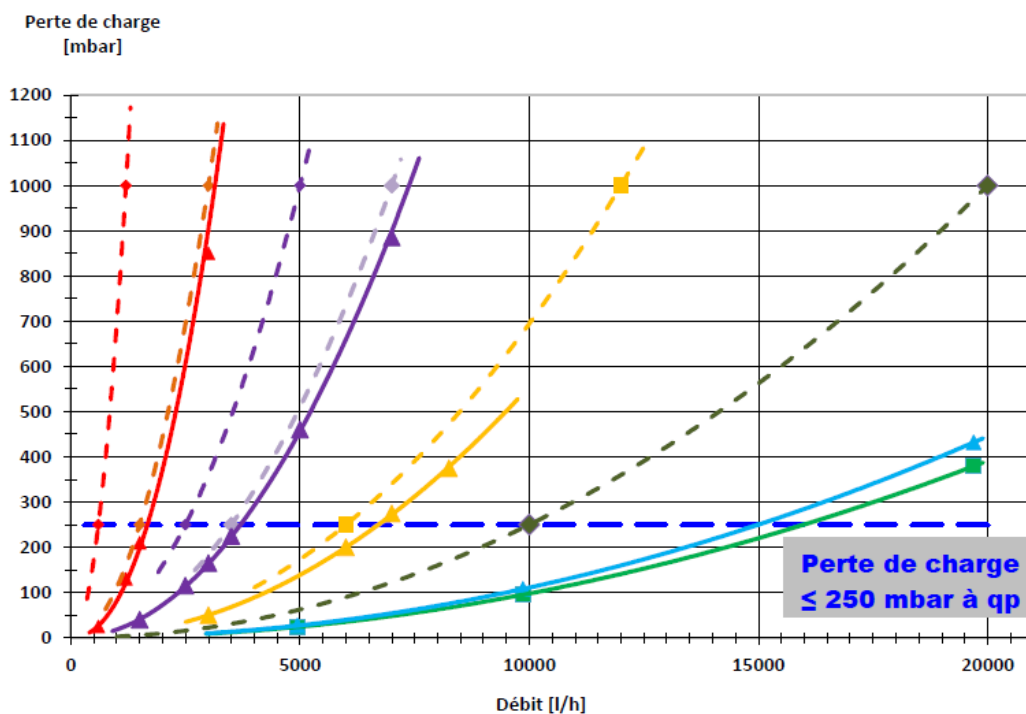
### CARACTERISTIQUES :

- Mesureur simple jet avec intégrateur électronique MICROCLIMA
- Sondes PT1000 diamètre 5 mm
- Câble 1.5 m
- Pile remplaçable durée 10 ans
- Toutes positions
- Pas de longueurs droites nécessaires en amont et aval
- Montage sur retour (Possibilité de montage sur le départ, nous consulter)
- Détection de flux inverse et de présence d'air
- Pré-équipé pour alimentation externe
- Té de montage des sondes inclus (raccords sur demande)
- Boitier détachable avec câble 50 cm (évite la condensation et les problèmes d'encombrement sur tuyauteries)
- Comptage chauffage ( calories )
- Trou de plombage sur l'écrou porte sonde
- Affichage LCD multifonctions 8 digits
- Corps laiton

### UTILISATION :

- Réseaux de chauffage et de climatisation
- Température mini et maxi admissible Ts Calories : + 15°C à + 90°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

### DIAGRAMME PERTES DE CHARGE :



◆	EN1434 Limit qp0,6
◆	EN1434 Limit qp1,5
◆	EN1434 Limit qp2,5
◆	EN1434 Limit qp3,5
◆	EN1434 Limit qp6,0
◆	EN 1434 Limit qp10
▲	pressure drop qp 0,6 / 1,5
▲	pressure drop qp 2,5 / 3,5 / 1,5 (DN20)
▲	pressure drop qp 6,0
■	pressure drop qp 10 200 mm
▲	pressure drop qp 10 300 mm
—	EN 1434

**COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS**
**GAMME :**

Version	Calibre	Débit Mini Qi (l/h)	Débit Nominal Qp (m3/h)	Débit Maxi Qs (m3/h)	Longueur (mm)	Ref. 2751/CETCUC Modèles Calories
Standard Sans options	15	12	1.5	3	110	2751015
	20	25	2.5	5	130	2751020
	20GD	28	3.5	7	130	2751120
	25	28	3.5	7	150	2751025
	25GD	60	6	12	150	2751125
	25GD	60	6	12	260	2751225
	40	100	10	20	200	2751040
	40	100	10	20	300	2751140
Avec 2 Sortes contact sec	15	12	1.5	3	110	2751016
	20	25	2.5	5	130	2751021
	20GD	28	3.5	7	130	2751121
	25	28	3.5	7	150	2751026
	25GD	60	6	12	150	2751126
	25GD	60	6	12	260	2751226
	40	100	10	20	200	2751046
	40	100	10	20	300	2751146
Avec Sortie M-BUS Filaire pour GTC	15	12	1.5	3	110	2751017
	20	25	2.5	5	130	2751022
	20GD	28	3.5	7	130	2751122
	25	28	3.5	7	150	2751027
	25GD	60	6	12	150	2751127
	25GD	60	6	12	260	2751227
	40	100	10	20	200	2751047
	40	100	10	20	300	2751147
Avec Sortie M-BUS Filaire pour GTC et 3 entrées pour compteurs auxiliaires	15	12	1.5	3	110	2751018
	20	25	2.5	5	130	2751023
	20GD	28	3.5	7	130	2751123
	25	28	3.5	7	150	2751028
	25GD	60	6	12	150	2751128
	25GD	60	6	12	260	2751228
	40	100	10	20	200	2751048
	40	100	10	20	300	2751148

**COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS**
**GAMME (SUITE) :**

Version	Calibre	Débit Mini Qi (l/h)	Débit Nominal Qp (m3/h)	Débit Maxi Qs (m3/h)	Longueur (mm)	Ref. 2751/CETCUC Modèles Calories
Avec Sortie M-BUS RADIO et 3 entrées pour compteurs auxiliaires	15	12	1.5	3	110	2751019
	20	25	2.5	5	130	2751024
	20GD	28	3.5	7	130	2751124
	25	28	3.5	7	150	2751029
	25GD	60	6	12	150	2751129
	25GD	60	6	12	260	2751229
	40	100	10	20	200	2751049
	40	100	10	20	300	2751149
Avec Sortie M-BUS RADIO	15	12	1.5	3	110	2751219
LoRaWAN	15	12	1.5	3	110	2751015L
	20	25	2.5	5	130	2751020L
	20	28	3.5	7	130	2751120L
	25	28	3.5	7	150	2751025L
	25	60	6	12	150	2751125L
	25	60	6	12	260	2751225L
	40	100	10	20	200	2751040L
	40	100	10	20	300	2751140L

**COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS**
**ACCESSOIRES :**


- Raccord compteur à écrou tournant avec trou de plombage – Mâle BSP
  - Calibre 15 F3/4"- M1/2" **Ref. 9811054**
  - Calibre 15 F3/4"- M3/4" **Ref. 9811094**
  - Calibre 20 F1" – M3/4" **Ref. 9811065**
  - Calibre 25 F1"1/4 - M1" **Ref. 9811076**
  - Calibre 30 F1"1/2 – M1"1/4 **Ref. 9811087**
  - Calibre 40 F2" – M1"1/2 **Ref. 9811098**



- Bague anti-fraude
  - Calibre 15 **Ref. 9811040**
  - Calibre 20 **Ref. 9811041**



- Tube d'attente PVC Mâle BSP
  - Calibre 15 longueur 110 **Ref. 9811053**
  - Calibre 20 longueur 130 **Ref. 9811055**



- Tube d'attente laiton Mâle BSP
  - Calibre 15 longueur 110 **Ref. 9811045**



- Support compteur laiton
  - Calibre 15 longueur 110 **Ref. 9811243**



- Vanne à boisseau sphérique laiton PN16 porte sonde taraudée avec trou de plombage F.F. BSP DN 1/2" à 1" **Ref. 981100**

## COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS

### ACCESSOIRES :



- Tête optique. Kit nécessaire pour modifier la programmation initiale prévue en usine des calculateurs. Permet la lecture des compteurs (numérotation, adressage des compteurs, date de facturation...) Paramétrage des entrées impulsives  
**Ref.2749070 IRDA**



- Récepteur USB RADIO  
**Ref.2749007 VSB 868 MHz**



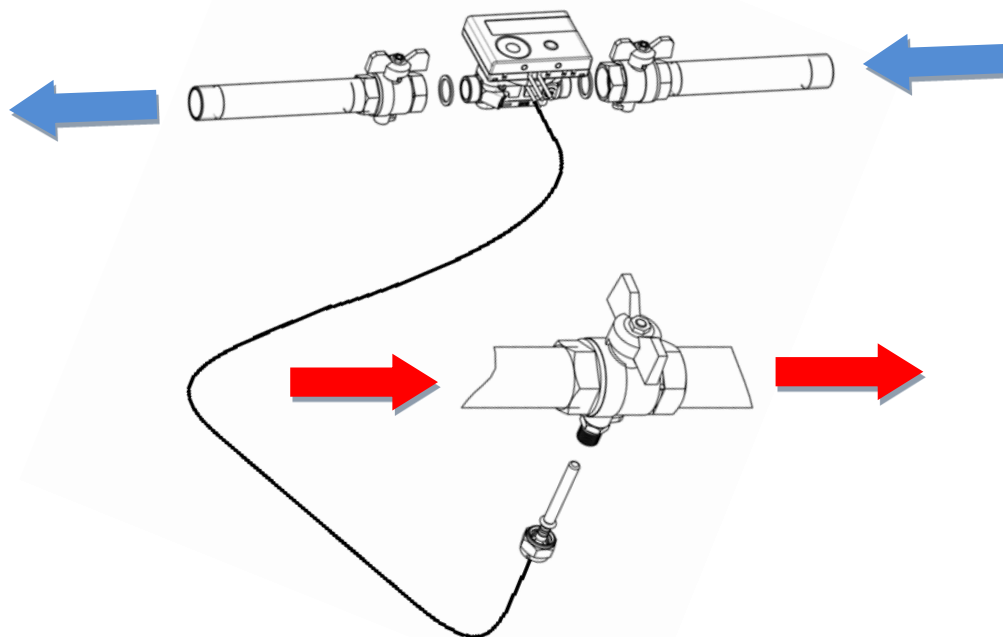
- Kit Récepteur RADIO (relève des compteurs et transfert des consommations via USB ou Bluetooth)  
**Ref.2749024 RRADIO**



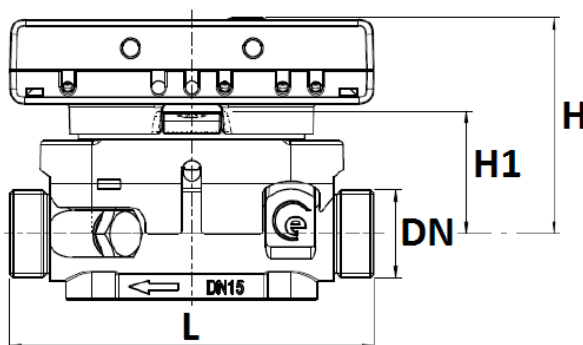
- Logiciel RADIO ARROW MOBILE (lecture des compteurs), fourni à la commande, demander la clé d'activation  
**Ref.2749014**
- Logiciel DEVICE MONITOR : Programmation des compteurs (fourni à la commande)



- Carte additionnelle Emetteur Impulsions  
**Ref.2749056**
- Carte additionnelle M-BUS FILAIRE  
**Ref.2749057**
- Carte additionnelle M-BUS RADIO  
**Ref.2749058**
- Carte additionnelle 3 ENTREES IMPULSIVES  
**Ref.2749059**

**COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS**
**FONCTIONNEMENT :**


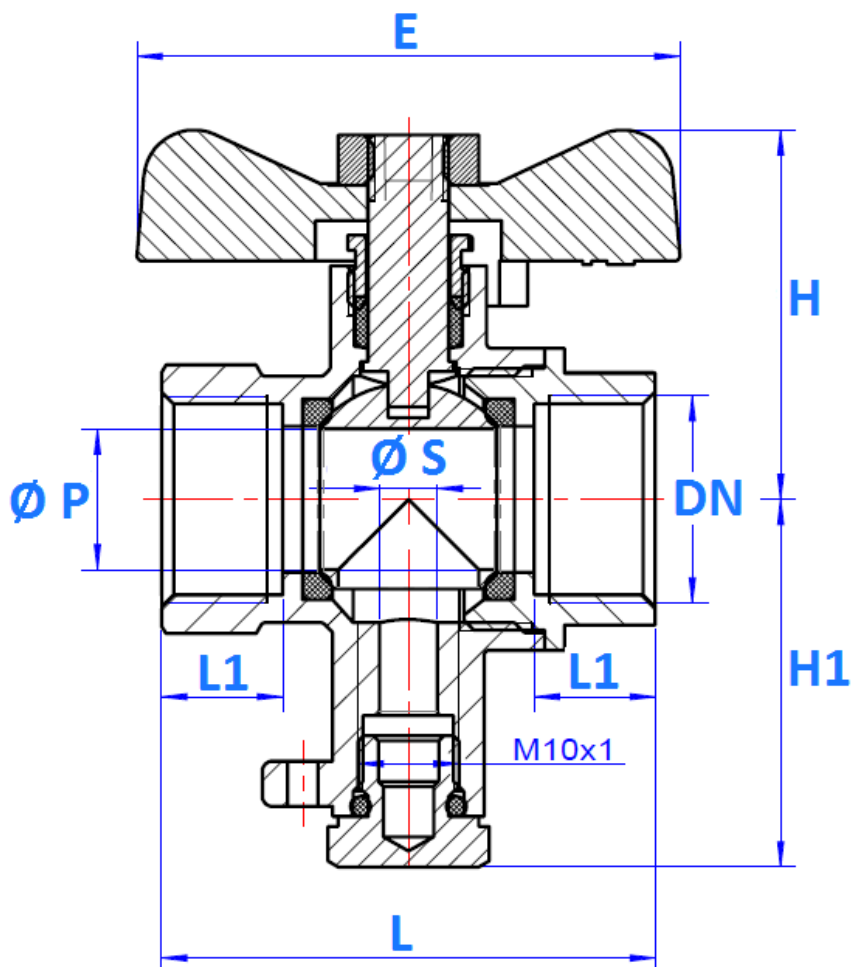
Une sonde mesure la température de l'eau chaude entrante ( généralement en sortie de chaudière ), une autre la température de l'eau sortante, le compteur mesure le volume d'eau consommé, ensuite le module électronique calcul la différence de température relevée par les 2 sondes et indique la consommation d'énergie correspondante en kWh.

**DIMENSIONS ( en mm ) :**


Calibre	15	20-20GD	25	25GD-150	25GD-260	40-200	40-300
DN	3/4"	1"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	2"	2"
L	110	130	150	150	260	200	300
H	65	65	65	67.5	67.5	73	73
H1	37	37	37	39.5	39.5	45	45
Poids (en Kg)	0.8	1	1.35	1.35	1.9	1.6	2.1

**COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS**

**DIMENSIONS VANNES PORTE SONDE PN16 DN 1/2 – 3/4' ( en mm ) :**

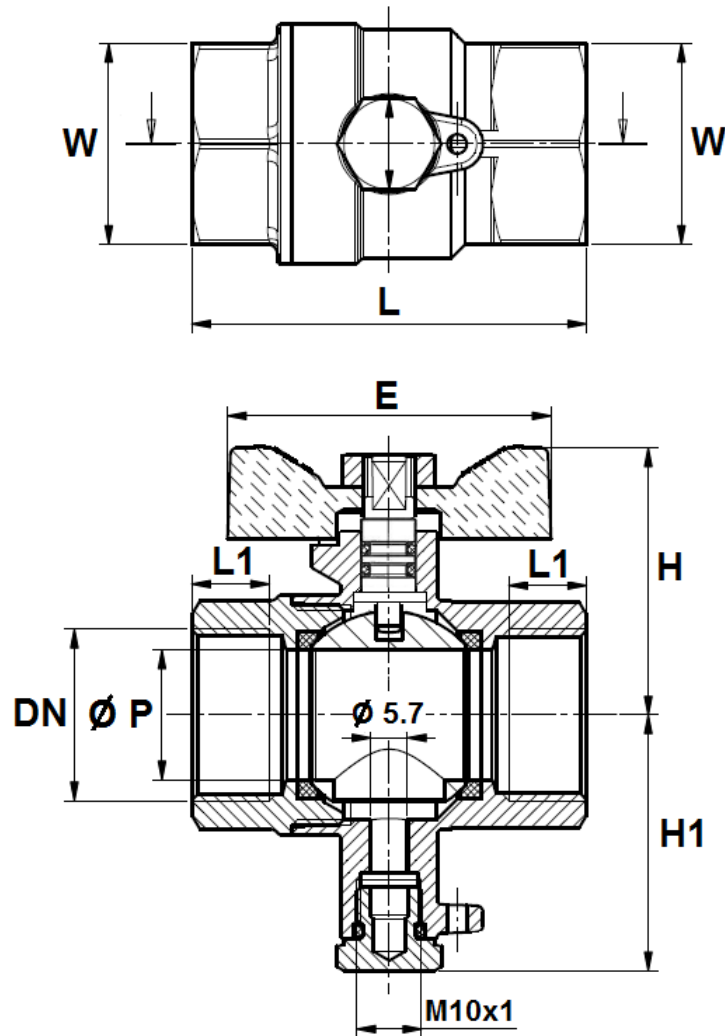


DN	1/2"	3/4"
Ø P	14	19
L	49	56
L1	12	13
E	54	54
H	36.7	39
H1	36.5	36.5
Ø S	5.7	5.7
Poids (en Kg)	0.187	0.23
Ref.	9811004	9811005



**COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS**

**DIMENSIONS VANNES PORTE SONDE PN16 DN1" ( en mm ) :**



DN	1"
$\phi P$	23
L	66
L1	13
E	73
H	45
H1	35
W ( sur plat )	38
Poids (en Kg)	0.462
Ref.	9811006

**COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS**
**CARACTERISTIQUES COMPTEUR D'EAU :**

Calibre	Unité	15	20	20GD	25	25GD	25GD	40-200	40-300
Débit Nominal Qp	m <sup>3</sup> /h	1.5	2.5	3.5	3.5	6	6	10	10
Débit de démarrage	l/h	6	12	14	14	30	30	30	30
Débit mini qi	l/h	12	25	28	28	60	60	100	100
Débit maxi qs	m <sup>3</sup> /h	3	5	7	7	12	12	20	20
Perte de pression Δp à qp	Bar	0.21	0.115	0.210	0.210	0.2	0.2	0.11	0.11
Perte de pression Δp à qs	Bar	0.85	0.46	0.885	0.885	0.8	0.8	0.43	0.43
Intervalle dynamique	Dqi/qp	1 : 125	1 : 100	1 : 125	1 : 125	1 : 100	1 : 100	1 : 100	1 : 100
Classe de précision MID		2							
Installation		Aller ou retour Programmable si la valeur de l'énergie est ≤ 10 kWh.							
Position d'installation		Toutes positions sauf tête en bas							
Degré de protection		IP65							

**CARACTERISTIQUES SONDAS DETEMPERATURE (2 FILS CONDUCTEURS) :**

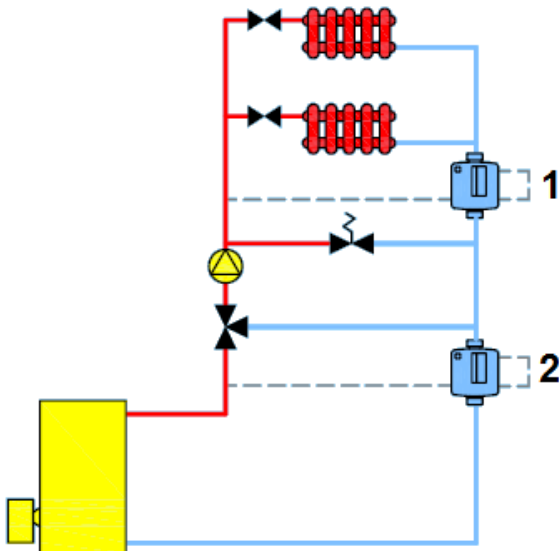
Résistance de précision en platine		Pt 1000
Diamètre	mm	5; 5,2; 6; AGFW 27,5; 38; sondes aiguilles 3,5 x 75
Longueur du câble	m	1.5 ; 3 ; 6
Installation		Asymétrique ; symétrique

**COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS**
**CARACTERISTIQUES CALCULATEUR :**

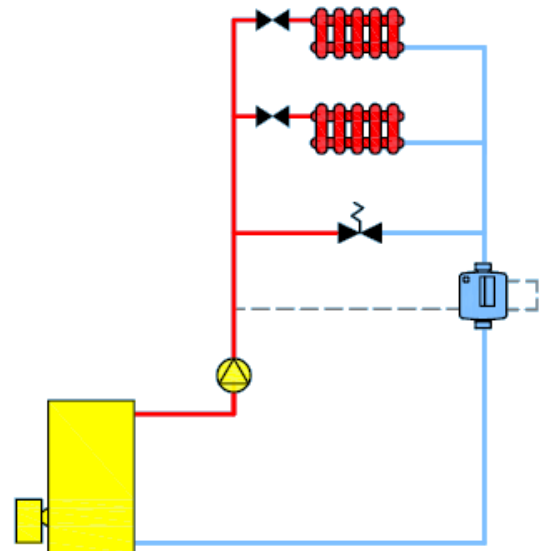
Température ambiante en fonction	°C	5-55 avec 95% humidité relative
Différence de températures $\Delta\theta$ calories	K	3-100
Différence de températures $\Delta\theta$ frigories	K	-3-50
Différence minimale de température $\Delta\theta$ calories	K	>0.05
Différence minimale de température $\Delta\theta$ frigories	K	<0.05
Différence minimale de température $\Delta\theta$ HC Calories/frigories	K	>0.5/<-0.5
Résolution de la température	°C	0.01
Cycle de mesurage de la température dynamique	s	2/60 avec alimentation 2s permanent
Affichage		LCD-8 chiffres + caractères spéciaux
Décimal		Jusqu'à 3
Unités		MWh, kW, m <sup>3</sup> , m <sup>3</sup> /h (kWh, GJ, l, l/h, MW, MMBTU, Gcal). L'unité de l'énergie peut être programmée si la valeur de l'énergie est $\leq 10$ kWh.
Interfaces		Interface optique (protocole M-Bus) Sur demande: Wireless M-Bus ; Wireless M-Bus + 3 entrées d'impulsions ; M-Bus ; M-Bus + 3 entrées d'impulsions ; 2 sorties impulsions
Alimentation		Pile au lithium 3 V remplaçable, tous les modèles peuvent être connectés à un chargeur de 3 V (alimentation 230 V / 24 V)
Durée de vie		10 ans en conditions optimales
Mémoire		Non volatile
Dates de relevé		Date de relevé annuelle librement sélectionnable; 15 valeurs mensuelles et tous les 15 jours affichées sur l'écran ou via Wireless M-Bus ; 24 valeurs mensuelles et semi-mensuelles avec interface optique ou via M-Bus
2 registres tarifaires		Réglables individuellement; énergie et heures peuvent être ajoutées
Mémorisation des valeurs maximales		Débit et puissance
Degré de protection		IP65
CE		Oui
Compatibilité électromagnétique EMC		EN 1434
Dimensions	mm	H 75 x L 110 x P 34.5

**COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS**

**EXEMPLES D'INSTALLATIONS :**

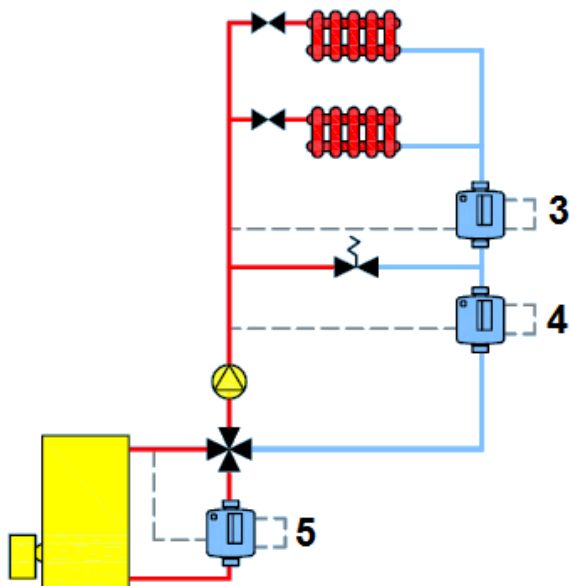


1 : Installation dans la zone du circuit secondaire sans débit continu

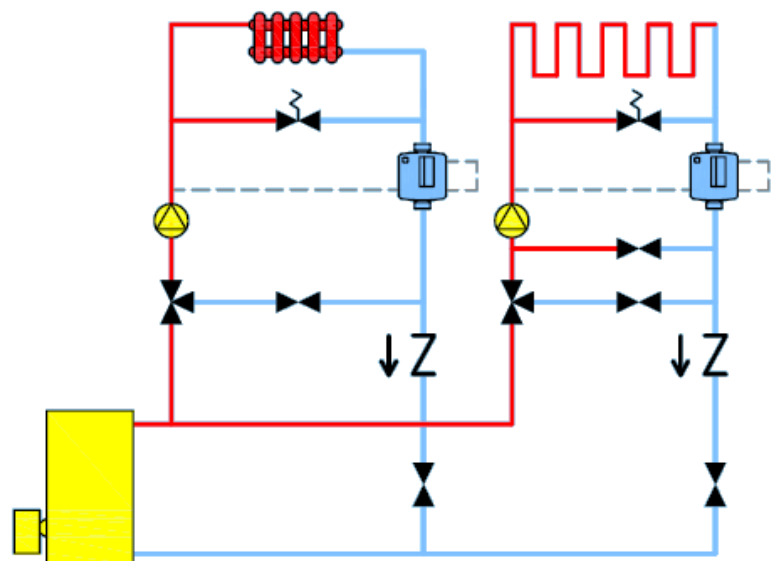


Installation simple

2 : Installation dans la zone du circuit primaire sans débit continu, le Compteur n'est traversé par le débit que lorsque l'eau chaude passe A travers la vanne 3 voies pour atteindre le circuit secondaire du Circuit primaire.



Installation en circuit secondaire avec débit continu et circuit primaire.



Installation de 2 groupes de compteurs avec radiateurs et chauffage au sol.

## COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS

### NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- Compteurs conformes à la norme **EN 1434 Classe 2** pour facturation en usage résidentiel
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive ( Article 1. § 2.b )
- Compteurs conformes à la directive **2014/32/UE (MID MI-004)**
- Filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

**PRECONISATIONS :** Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

## **COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS**

### **POSITIONS DE MONTAGE :**

**INSTALLATION TOUTES POSITIONS**

## **INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE MAINTENANCE**

### **MONTAGE :**

Les tuyauteries doivent être parfaitement nettoyées et exemptes de toutes impuretés pouvant endommager le compteur.  
Les tuyauteries doivent être parfaitement alignées et leur supportage suffisamment dimensionné afin que les compteurs ne supportent aucune contrainte extérieure.  
L'utilisation d'un kit support de compteur est fortement recommandée.

L'assemblage des compteurs sur les tuyauteries doit être réalisé avec des raccords à portées de joints plates.  
Le serrage des embouts doit être réalisé avec des outils adéquats afin de ne pas endommager les embouts.  
Le couple nécessaire à l'assemblage ne doit pas provoquer de tensions ni déformations de la structure des embouts.

La mise en place d'un filtre additionnel en amont du compteur est nécessaire si des particules solides sont contenues dans l'eau.  
Installer un robinet avant le compteur et après le compteur afin de pouvoir l'isoler et le démonter si besoin.

### **ESSAIS**

Lors des essais sous pression ou épreuve des tuyauteries les compteurs devront être déposés pour éviter tous risques liés à la surpression et aux coups de bélier qui pourraient endommager la turbine.

### **MISE EN SERVICE**

La mise sous pression doit être progressive pour ne pas endommager le mécanisme.  
Le compteur doit être protégé des risques d'inondation de pluie et de gel.

## **COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS**

### **CONTROLE DE L'INSTALLATION DE COMPTEURS DE CALORIES : VCI**

- La VCI (Vérification de Conformité de l'Installation) est **obligatoire**
- Elle est réalisée par un **organisme agréé**
- Tout installateur qui pose des compteurs d'Energie doit s'enregistrer auprès de la **DIRECCTE** de sa région, il lui sera attribué une marque d'installateur (cette inscription est gratuite)
- **La VCI doit se faire sur une installation en fonctionnement**
- **L'installateur devra poser sa marque (donnée par la DIRECCTE) sur tous les composants scellés (compteurs – sondes de températures)**
- Le jour du contrôle l'installateur devra produire les certificats d'examen CE des matériels posés (à réclamer à son fournisseur pour passer le contrôle)
- L'organisme agréé vérifiera que l'installation est conforme :
  - Dimensions des compteurs en adéquation avec les débits de l'installation et les conditions de service
  - Compteurs répondants aux normes avec les marquages obligatoires
  - Compteurs et sondes de températures montés dans le bon sens
  - Plombage des différents éléments (les compteurs sont plombés d'usine, **les sondes de températures doivent être plombées par l'installateur**)
  - Numéro d'installateur apposé sur les éléments plombés
- Chaque compteur devra avoir un carnet métrologique qui sera renseigné par l'organisme agréé au moment du contrôle (sur ce carnet métrologique seront reportés l'adresse physique du compteur, les marques et les numéros de série des composants, les numéros d'agrément, la confirmation de la conformité de l'installation)
- Ce carnet métrologique est à conserver par l'exploitant du compteur
- Tout changement ou réparation d'un compteur ou de ses composants devra faire l'objet d'une nouvelle VCI avec modification du carnet métrologique

**POSSIBILITE DE SOUS TRAITER LA VCI DES COMPTEURS MADDALENA A LA SOCIETE SOMESCA  
( Nous consulter )**

## **COMPTEUR D'ENERGIE THERMIQUE ( CALORIES ) A ULTRASONS**

### **PLOMBAGE DU COMPTEUR**

- 1- Plomber le raccord de compteur d'arrivée d'eau en indiquant votre marque donnée par la DIRECCTE avec votre pince à plomber à votre marque
- 2- Coller l'autocollant indécollable entre le couvercle et le corps du compteur, si quelqu'un veut ouvrir le compteur il sera obligé d'arracher l'autocollant
- 3- Plomber le raccord de sonde externe à l'aide du système de plombage plastique fourni avec le compteur qui a un numéro de série  
Ajouter un plomb à votre marque DIRECCTE avec votre pince à plomber
- 4- La sonde interne est déjà plombée par notre fabricant B Meters (« B ») vous pouvez ajouter un plomb avec votre marque DIRECCTE

### **EXEMPLE DE PINCE A PLOMBER A VOTRE MARQUE :**



Si vous souhaitez des liens pour faire faire cette pince contactez nous

Elle vous servira pour tous vos chantiers