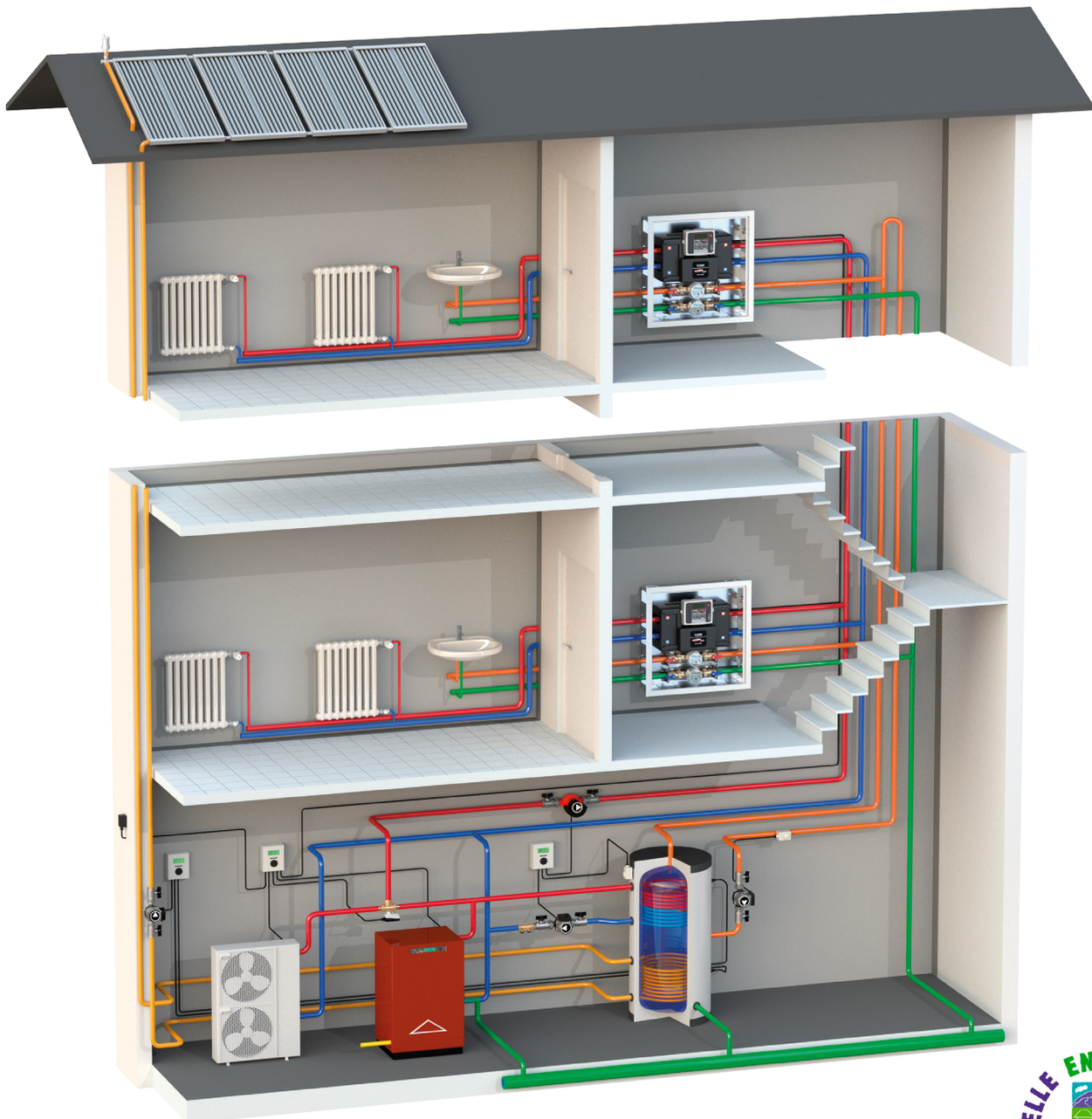


PLURIMOD EASY MODULE CIC 2.0

CALEFFI
Hydronic Solutions

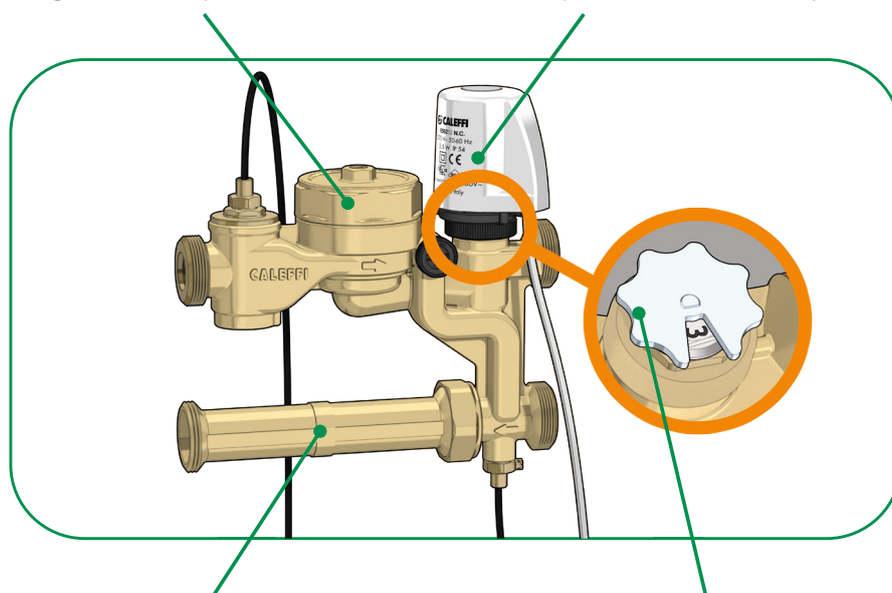


- Gestion individuelle du chauffage
- Pas de combustion dans les logements
- Optimisation du fonctionnement du circulateur à vitesse variable
- Optimisation de la condensation
- Gaine technique propre
- Gain de place en gaine technique
- Mise en oeuvre rapide et simple
- Coque d'isolation Classe 3
- Prédiposition comptage

MODULE HYDRAULIQUE

✓ **Équilibrage**
Régulateur de Δp

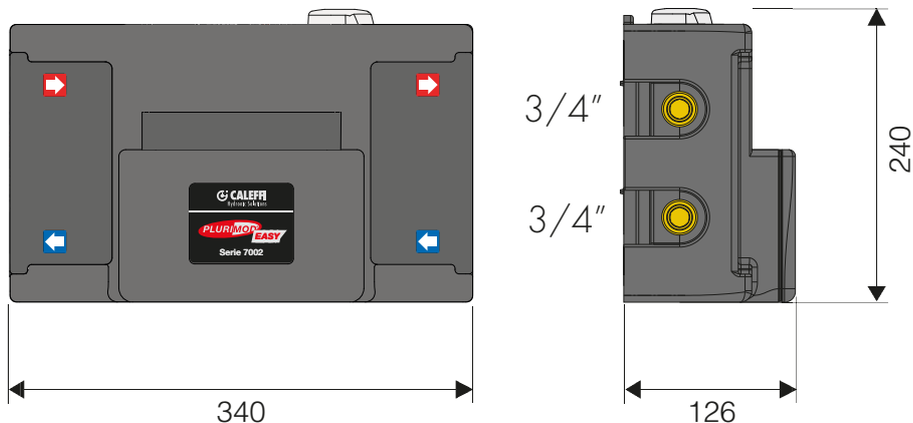
✓ **Vanne de zone 2 voies**
Pilotée par un moteur thermique



✓ **Pré-disposition comptage**

✓ **Contrôle du débit**
Réglage au débit demandé

MODULE COMPACT - DIMENSIONS RÉDUITES

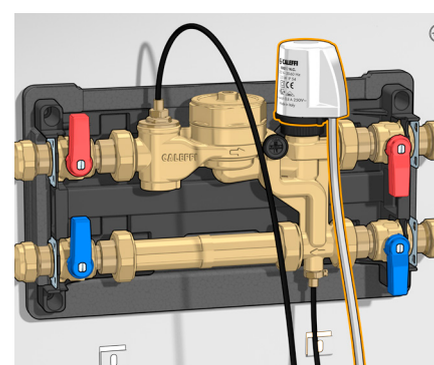
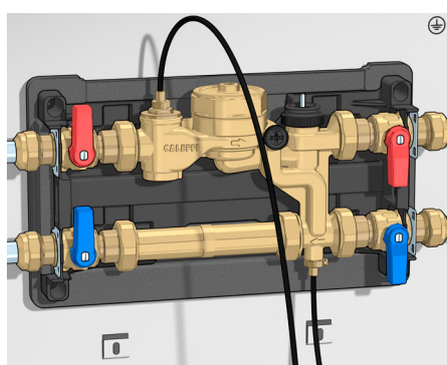
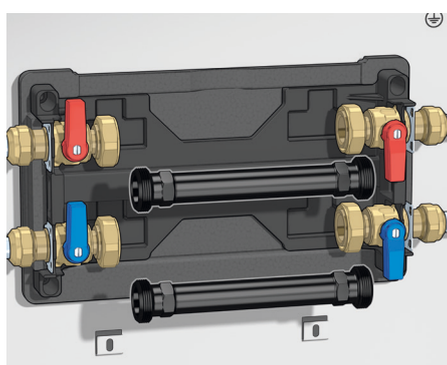


MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE

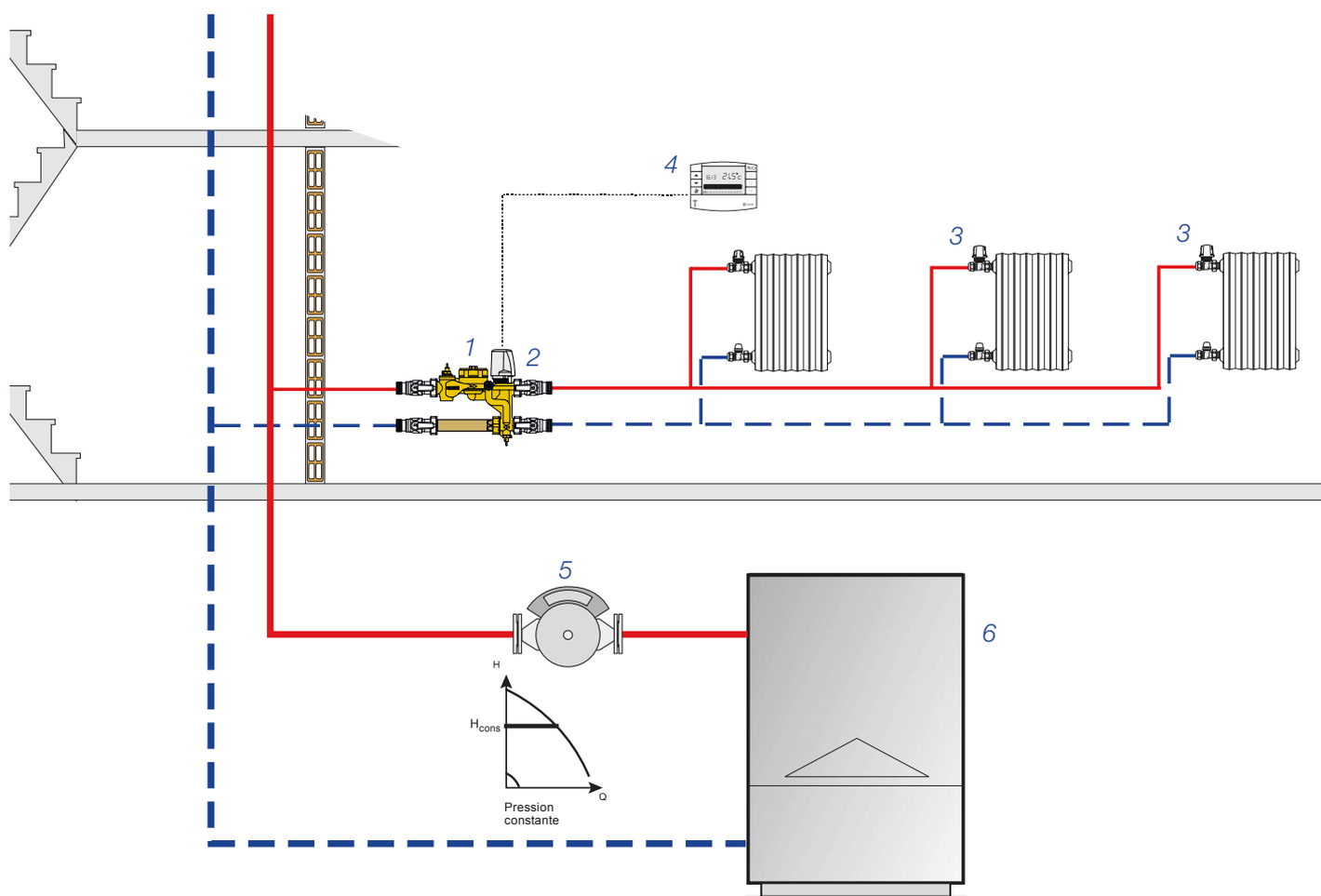
- 1- Fixation plaque gabarit
- 2- Raccorder les tuyauteries
- 3- Rincer les circuits
- 4- Fermer les vannes d'arrêt
- 5- Enlever les tubes de mise en eau

- 6- Insérer le module hydraulique

- 7- Monter la tête électrothermique
- 8- Mettre la face avant de la coque isolante



PLURIMOD EASY : UNE INSTALLATION OPTIMISÉE



1- Maintien de la pression différentielle :

- pertes de charge maîtrisées : **15 kPa pour le premier modèle !**
- optimisation du fonctionnement des organes de régulation
- élimination du bruit de sifflement des robinets thermostatiques

2- Vanne de pré-réglage :

- maîtrise du débit nominal
- équilibrage facilité

3- Robinets thermostatiques :

- régulent correctement le débit des émetteurs grâce au maintien de pression différentielle

4- Thermostat d'ambiance :

- ouvre ou ferme l'ensemble de la zone contrôlée

5- Circulateur à vitesse variable :

- fonctionnement en Δp constante
- Par la libre action des robinets thermostatiques et du pilotage individuelle des zones, le circulateur optimise le point de fonctionnement et permet de réaliser des économies d'énergie

6- Chaudière à condensation :

- Optimisation du phénomène de condensation : les robinets thermostatiques et vannes de zone 2 voies, ne délivrant que le débit nécessaire correspondant au besoin thermique réel, l'échange thermique s'en trouve optimisé et favorise les retours froids en chaufferie. Plus la température de retour est froide, meilleure est la condensation.

GAMME PLURIMOD EASY



Le PLURIMOD EASY se décline sous différentes versions :

- **Compteur d'énergie thermique :**
 - avec pré-disposition du comptage
 - avec compteur d'énergie thermique intégré
- **Fixation :**
 - avec plaque gabarit
 - avec coffret

LE + : UNE COQUE D'ISOLATION INTÉGRALE

MODÈLE	TARAGE ΔP	PDC SECONDAIRE	PLAGE DE RÉGLAGE	Plage de Puissance			
				ΔT 5 K	ΔT 10 K	ΔT 15 K	ΔT 20 K
700215 001*	15 kPa	7 kPa	120÷600 l/h	0,7÷3,5 kW	1,4÷7 kW	2,1÷10,5 kW	2,8÷14 kW
700213	20 kPa	15 kPa	200÷800 l/h	1,2÷ 4,6 kW	2,3÷9,3 kW	3,5÷14 kW	4,6÷18,6 kW
700215	30 kPa	20 kPa	300÷1200 l/h	1,7÷7 kW	3,5÷14 kW	5,2÷21 kW	7÷28 kW

* modèle avec prédisposition comptage

PLURIMOD EASY : LE MODULE CIC 2.0

