

### 1. TYPE DE SOUS-STATION

Chauffage seul



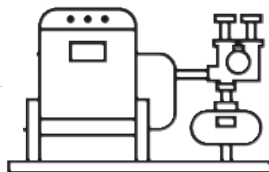
Chauffage & ECS



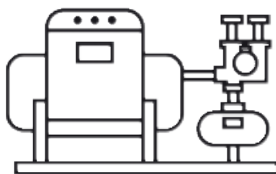
&



### 2. FONCTIONNEMENT



Chauffage seul: 1 échangeur brasé cuivre



Chauffage & ECS:

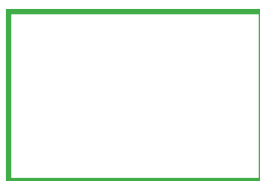
- Chauffage: 1 échangeur brasé cuivre



- ECS: 1 échangeur brasé cuivre double passe

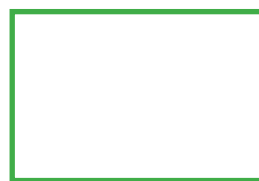
### 3. APPLICATIONS

#### Immeubles résidentielles



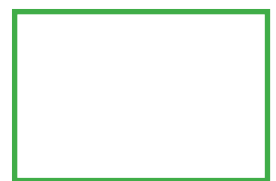
- Nombre d'appartements
- Type: studio, T1,T2, T3, .....

#### Hôtels



- Nombre de chambres
- Nombre d'étoiles

#### Etablissements de santé



- Nombre de chambres
- Nombre lit/chambre

## 4. PUISSANCE EN KW

## SI ECS, DÉBIT SOUHAITÉ



AU CHOIX



## 5. TEMPERATURES



Primaire

(exemple: 80-53 °C)

Secondaire

(exemple: 70-53 °C)



Primaire

(exemple: 70-25 °C)

Secondaire

(exemple: 10-60 °C)

## 6. PRESSION DIFFERENTIELLE

Dp MINI

(valeur par défaut: 80 kPa)

Dp MAXI

(valeur par défaut: 600 kPa)

## 7. VANNE 2-VOIES



Vanne de régulation standard



Vanne de régulation standard indépendant de la pression (PICV)

## 8. OPTIONS



Compteur énergie avec manchette et doigt de gant



Mbus: communication compteur d'énergie



Routeur 3G/4G: accès au service cloud 'Cetetherm Optimizer'



Sans confret de régulation