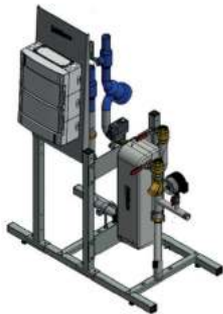
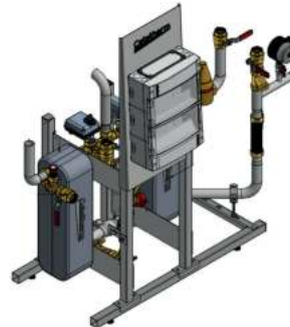


1. TYPE DE SOUS-STATION

Chauffage seul



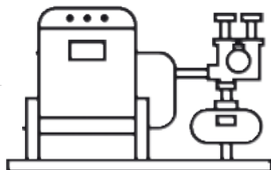
Chauffage & ECS



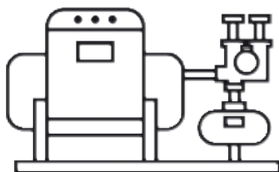
&



2. FONCTIONNEMENT



Chauffage seul: 1 échangeur brasé cuivre



Chauffage & ECS:

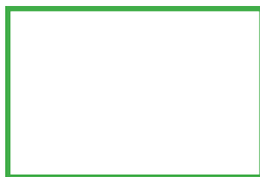
- Chauffage: 1 échangeur brasé cuivre



- ECS: 1 échangeur brasé cuivre double passe

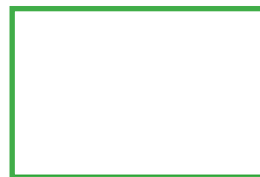
3. APPLICATIONS

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