

1. TYPE DE PREPARATEUR



AquaFirst



AquaGenius

- Brasé cuivre
- Fusionné 100% inox



AquaEfficiency

- Brasé cuivre
- Fusionné 100% inox
- Plaques et joints



AquaProtect

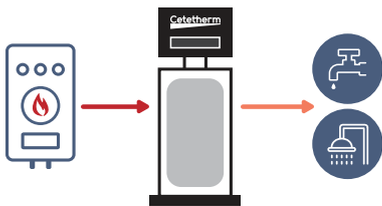


Solutions standards

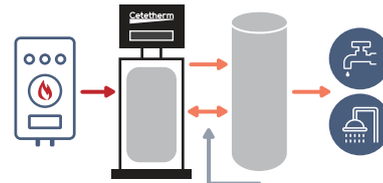
Solution chaudière à condensation ou PAC

Solution Anti-Légionelle

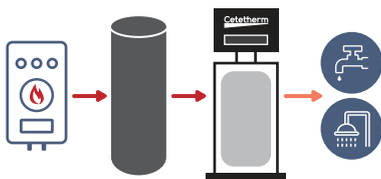
2. FONCTIONNEMENT



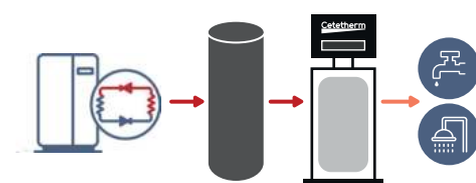
Instantané avec chaudière



Semi-instantané avec chaudière
(permet de réduire la puissance appelée en chaudière)



Instantané avec ballon primaire et chaudière
(permet de réduire la puissance appelée en chaudière)



Instantané avec ballon primaire et PAC
(efficacité énergétique avec un COP élevé)

3. PUISSANCE EN KW

4. DEBIT ECS SOUHAITE

AU CHOIX

5. 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

6. TEMPERATURES

PRIMAIRE

 90°C

 80°C

 70°C

 65°C

 Autres

SECONDAIRE

 10/55 °C

 10/60°C

 Autres

7. TYPE DE POMPES

PRIMAIRE

 SIMPLE

 DOUBLE

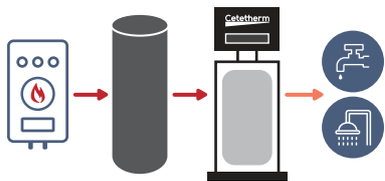
SECONDAIRE

 SIMPLE

 DOUBLE

8. STOCKAGE

BALLON PRIMAIRE



5 bar Acier Carbone

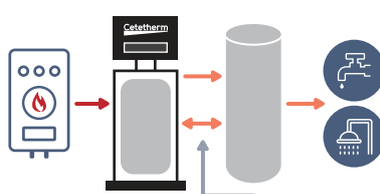
Jaquette M1 / 100mm

Jaquette M0 / 100mm

Volume

(300 - 3000L)

BALLON SECONDAIRE



7 bar AquaTank émaillé

Jaquette M1 / 100mm

Jaquette M0 / 100mm

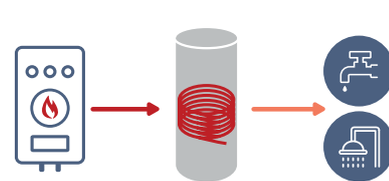
Volume (300 - 3000L)

10 bar AquaTank inox

Jaquette Neodul

Volume (150 - 4000L)

BALLON A SERPENTIN



10 bar AquaTank inox
avec serpentin de chauffage

Jaquette Neodul

Volume

(125 - 1000L)