

**ACS 35 LOW ENERGY/ACS 40 LOW ENERGY**

- Groupe d'échange thermique pour la production instantanée d'ECS.
- Adapté aux installations de petites-moyennes dimensions.
- Installation murale.
- Régulateur solaire intégré, fourni de série (modèle ACS 40).
- Vanne mélangeuse thermostatique intégrée, fournie de série (modèle ACS 35).
- Contrôle électronique de la température (modèle ACS 40).
- Retour à basse température sur le circuit primaire.
- **Circulateur basse à consommation intégré (fourni de série).**
- Echangeur à plaques en AISI 316 intégré (fourni de série).
- Possibilité d'installation en cascade.
- Possibilité d'installation du kit pour la recirculation.
- Contrôle électronique (PWM) du circulateur sur le tampon, circuit primaire (modèle ACS 40).

**Groupe d'échange thermique pour la production d'ECS**

| CODE     | MODÈLE            | DIMENSIONS<br>H x L x P<br>(mm) | SURFACE<br>CAPTEUR GÉRABLE<br>(m <sup>2</sup> ) |
|----------|-------------------|---------------------------------|---|
| 20083489 | ACS 35 LOW ENERGY | 600 x 430 x 250                 | 38  |
| 20083491 | ACS 40 LOW ENERGY | 820 x 480 x 195                 | 44  |

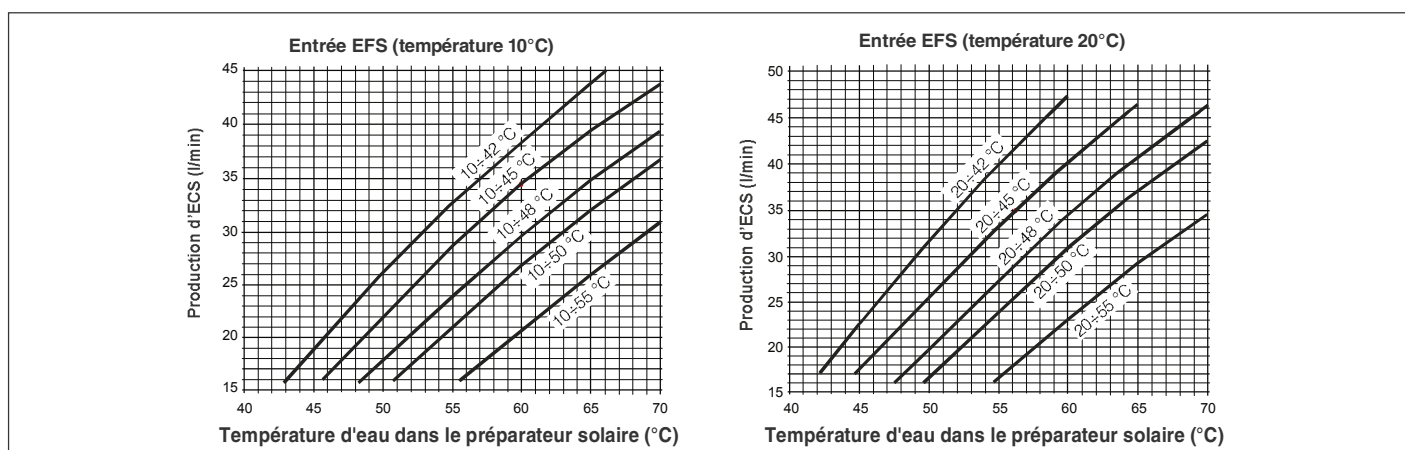
**Accessoires**

| CODE     | DESCRIPTION                                | CODE     | DESCRIPTION                              |
|----------|--|----------|--|
| 20083502 | Kit de recirculation ACS 35 <sup>(1)</sup> | 20083501 | Kit cascade pour 2 ACS 40 <sup>(3)</sup> |
| 20083500 | Kit cascade pour ACS 35                    | 20084362 | Kit cascade pour 3 ACS 40 <sup>(3)</sup> |
| 20083503 | Kit de recirculation ACS 40 <sup>(2)</sup> |          |  |

(1) Utiliser un seul kit de recirculation soit en cas d'application seule ou en cascade d'ACS 35.

(2) Utiliser le kit de recirculation uniquement en cas d'application seule d'ACS 40 (pas en cas d'application en cascade).

(3) Le kit cascade ACS 40 comprend le kit de recirculation.

**Graphic de production d'ECS**

**Remarque:** Le fonctionnement correct du produit est garanti seulement si la température d'entrée du circuit primaire est d'au moins 5°C supérieure à la consigne ECS.