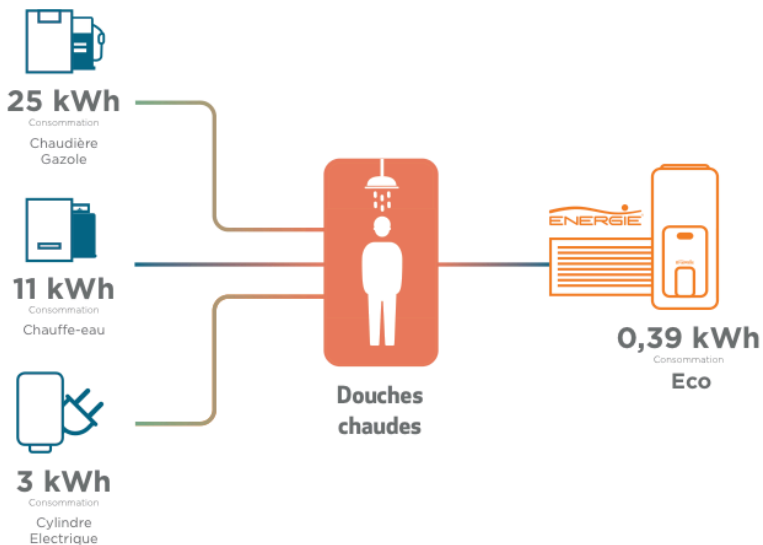


Distribution de consommations des différents systèmes



SAVIEZ-VOUS QUE?

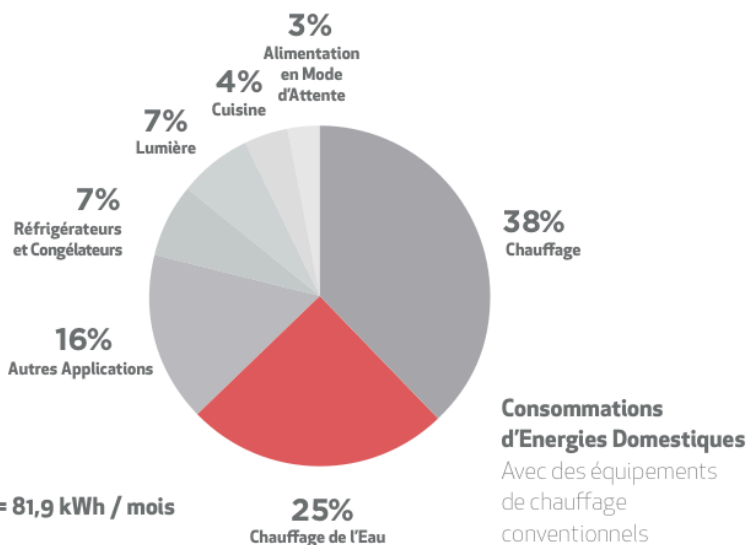
Tout système solaire thermodynamique possède à l'intérieur un unique élément mécanique de consommation électrique. Cet élément est un compresseur de consommation réduite super efficace. Etant donné que la capacité de captation de chaleur de l'environnement est avant tout assurée par le rayonnement solaire, celui-ci est supérieur à n'importe quel autre équipement destiné à la même fin, l'économie est maximale.

L'entretien du système est pratiquement nul et la durée de vie très élevée.

ECONOMISEZ JUSQU'À

85%

Considérant Eco300
 7 Heures de fonctionnement par jour
 Consommation de 0,39 kW/h
 Energie nécessaire / mois : $0,39 \text{ kW} \times 7 \text{ h} \times 30 \text{ jours} = 81,9 \text{ kWh} / \text{mois}$



Consommations d'Energies Domestiques
 Avec des équipements de chauffage conventionnels