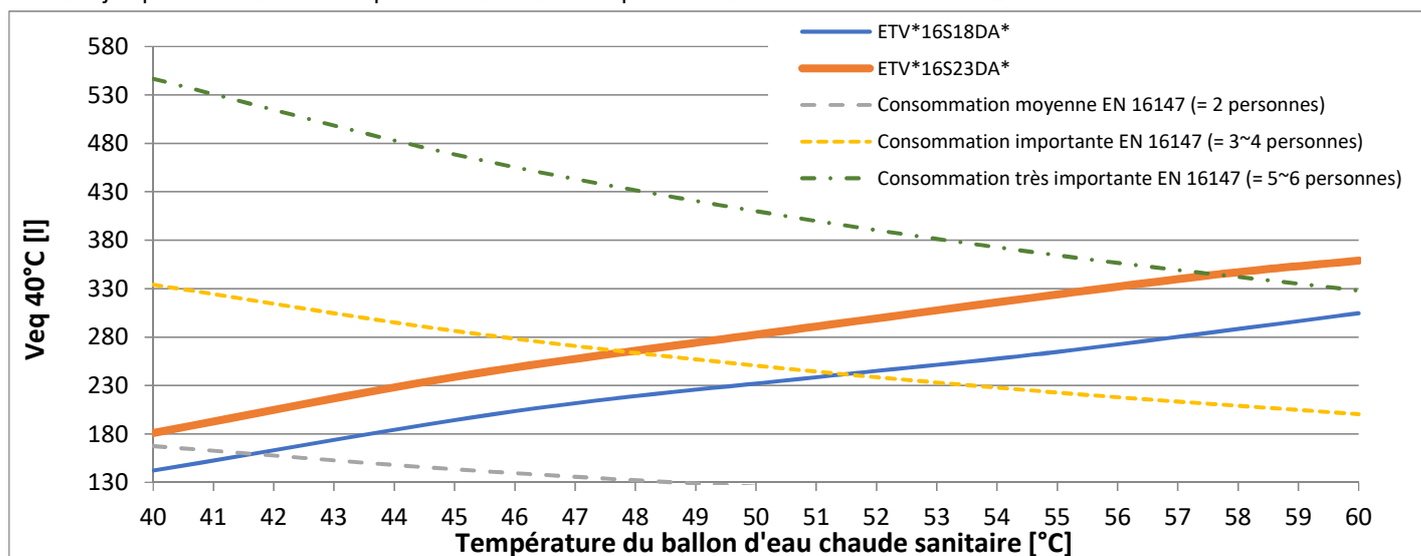


## Guide de sélection pour le volume du ballon d'eau chaude sanitaire

### (1)

Ve<sub>q</sub> 40°C = quantité d'eau d'une température de 40°C qui peut être prélevée au robinet lorsque le ballon d'eau chaude sanitaire est chauffé jusqu'à une certaine température avec une température d'entrée d'eau froide de 10°C.



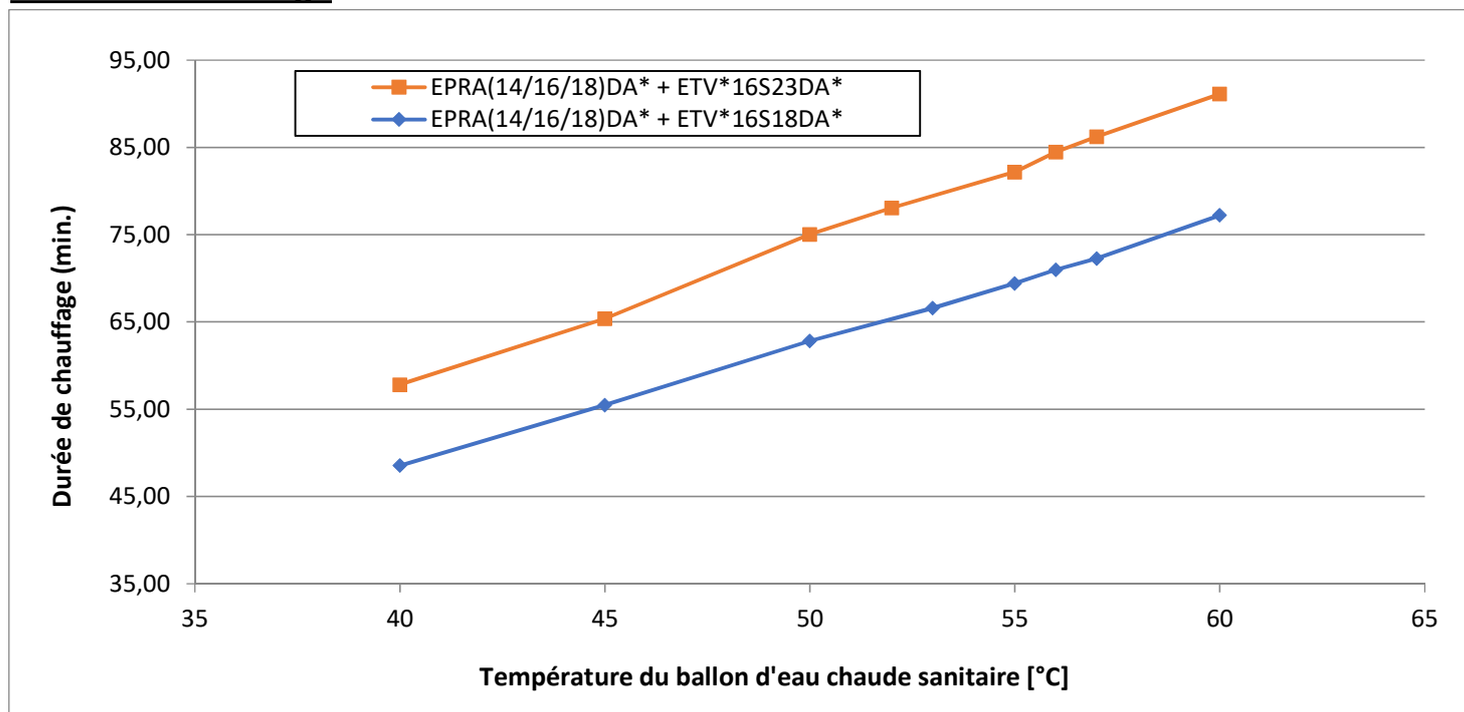
Si une valeur Ve<sub>q</sub> 40°C quotidienne supérieure est requise, des cycles de chauffage supplémentaires sont nécessaires dans les 24 heures.

Reportez-vous au manuel d'utilisation pour plus d'informations.

Remarques

(1) Conformément à la norme EN16147.

### Durées de chauffage



Nom du modèle	Durée de chauffage du ballon d'eau chaude sanitaire jusqu'à 45°C
EPRA(14/16/18)DA* + ETV*16S18DA*	55 min
EPRA(14/16/18)DA* + ETV*16S23DA*	65 min

Remarques

1 Temps nécessaire à l'unité intérieure (opérations de pompe à chaleur uniquement) pour chauffer le ballon d'eau chaude sanitaire de 10°C à la température indiquée.

Reportez-vous à la plage de fonctionnement pour la température maximale du ballon d'eau chaude sanitaire lors du fonctionnement de la pompe à chaleur uniquement.