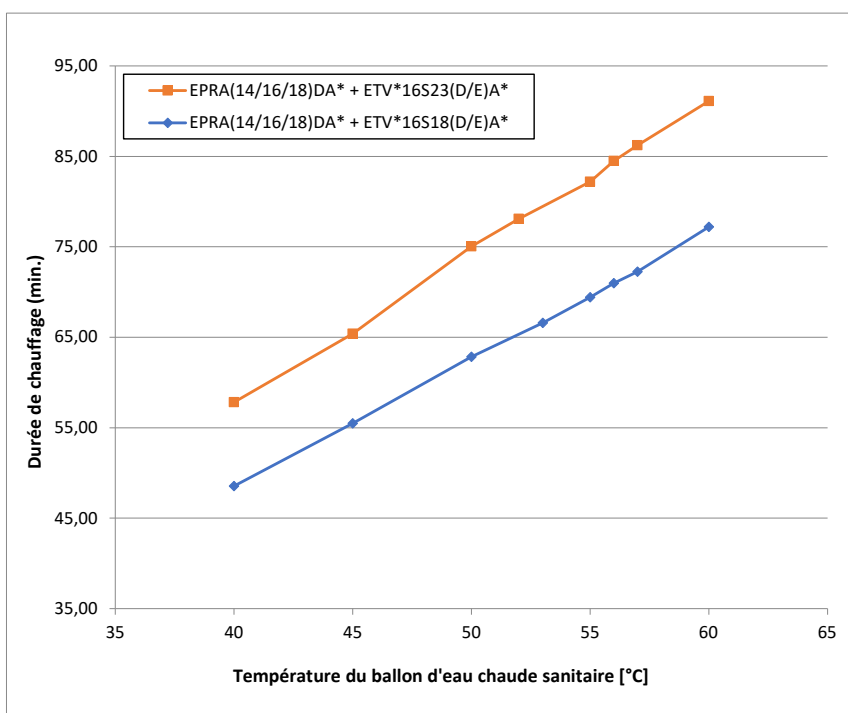


ETVH16E6V
 ETVH16UE6V
 ETVH16E9W
 ETVX16E6V
 ETVX16E9W
 ETVZ16E6V
 ETVZ16E9W

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*16S18(D/E)A*	55 min
EPRA(14/16/18)DA* + ETV*16S23(D/E)A*	65 min

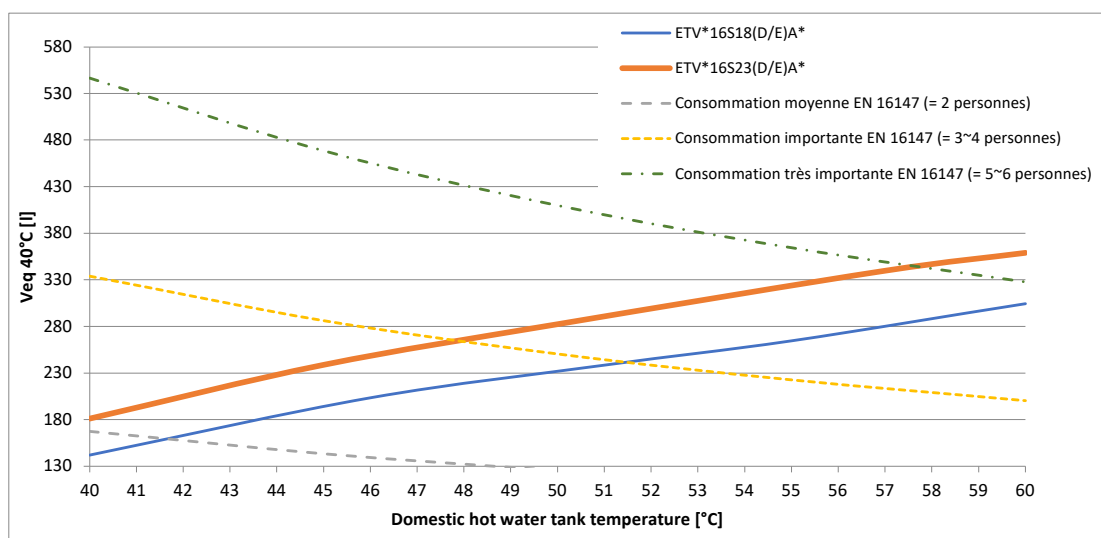
Remarques

- 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.

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

(1)

Ve_q 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_q 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

- Conformément à la norme EN16147.