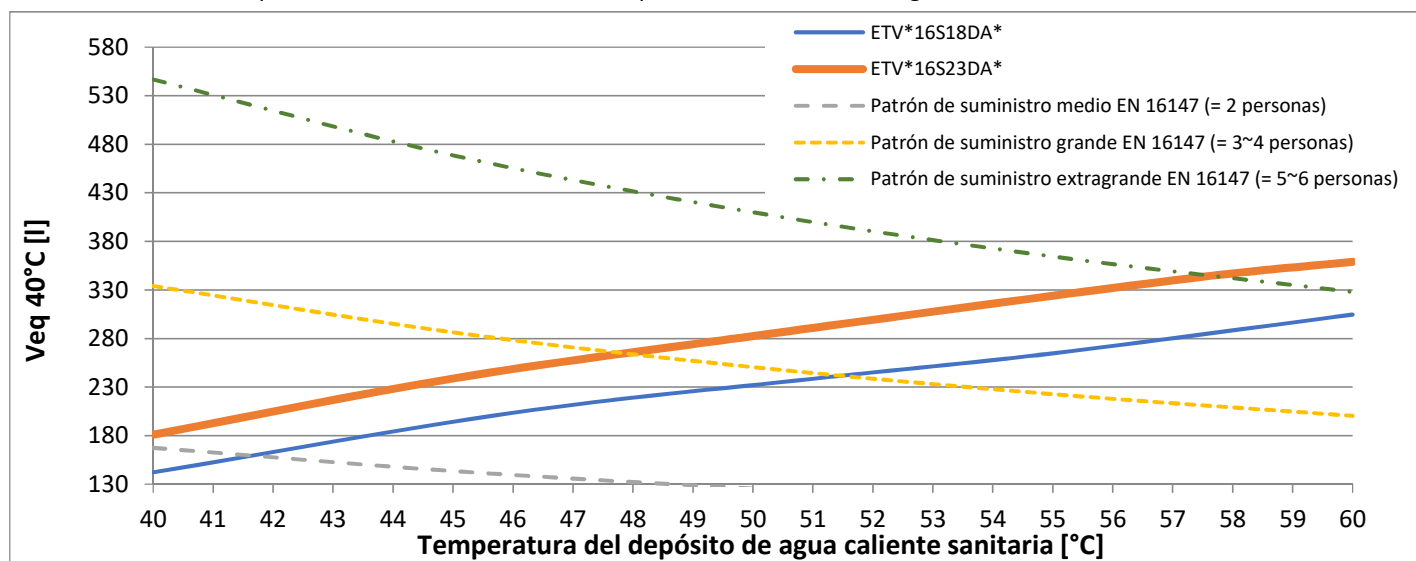


ETVH-D(6V-9W)(G)  
 ETVX-D(6V-9W)(G)  
 ETVZ-D(6V-9W)

## Guía de selección del volumen del depósito de agua caliente sanitaria (1)

Ve<sub>q</sub> 40°C = cantidad de agua con una temperatura de 40°C que se puede suministrar cuando el depósito de agua caliente sanitaria se calienta hasta una temperatura determinada con una temperatura de entrada de agua fría de 10°C.



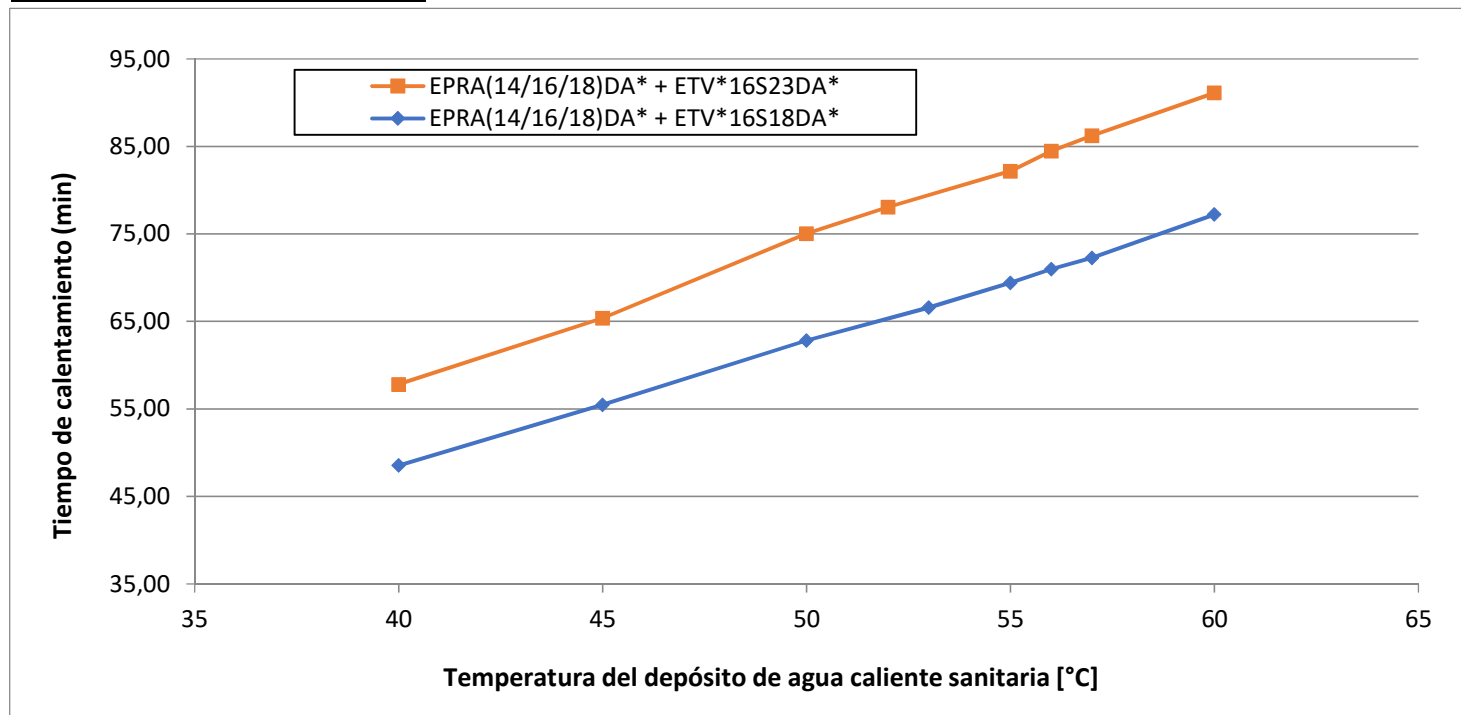
Si es necesaria una Ve<sub>q</sub> de 40°C más alta, serán necesarios ciclos de calentamiento adicionales en 24 horas.

Consulte el manual de funcionamiento para obtener más información.

Notas

(1) De acuerdo con EN16147.

### Tiempos de calentamiento



Nombre del modelo	Tiempo de calentamiento de depósito de agua caliente sanitaria hasta 45°C
EPRA(14/16/18)DA* + ETV*16S18DA*	55 min.
EPRA(14/16/18)DA* + ETV*16S23DA*	65 min.

Notas

1 Tiempo que la unidad interior (funcionamiento solo con bomba de calor) necesita para calentar el depósito de agua caliente sanitaria desde los 10°C hasta la temperatura indicada.

Consulte el rango de funcionamiento para ver la temperatura máxima del depósito de agua caliente sanitaria durante el funcionamiento solo de la bomba de calor.