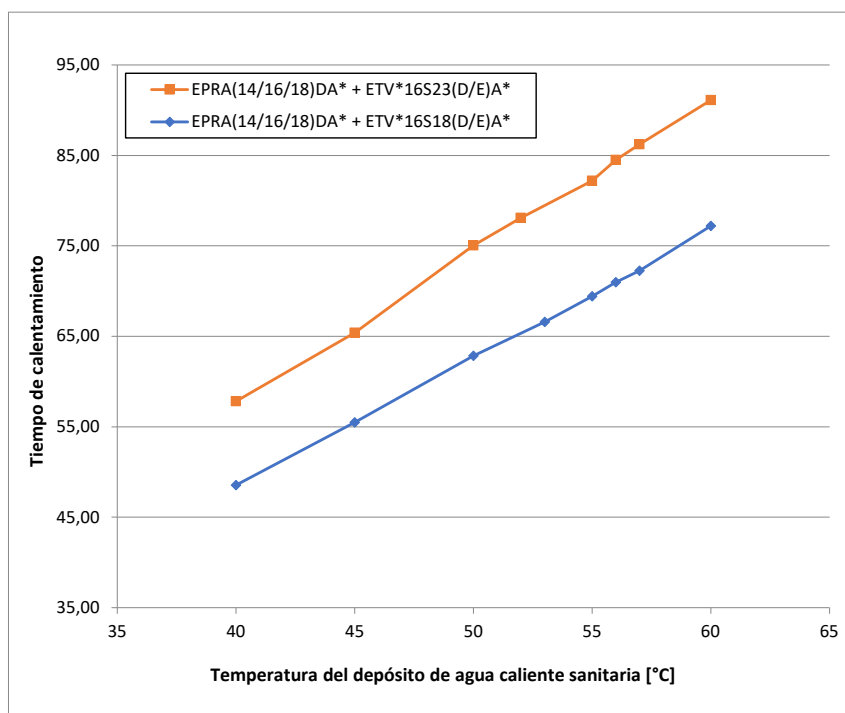


### Tiempos de calentamiento



Nombre del modelo	Tiempo de calentamiento de depósito de agua caliente sanitaria hasta 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.

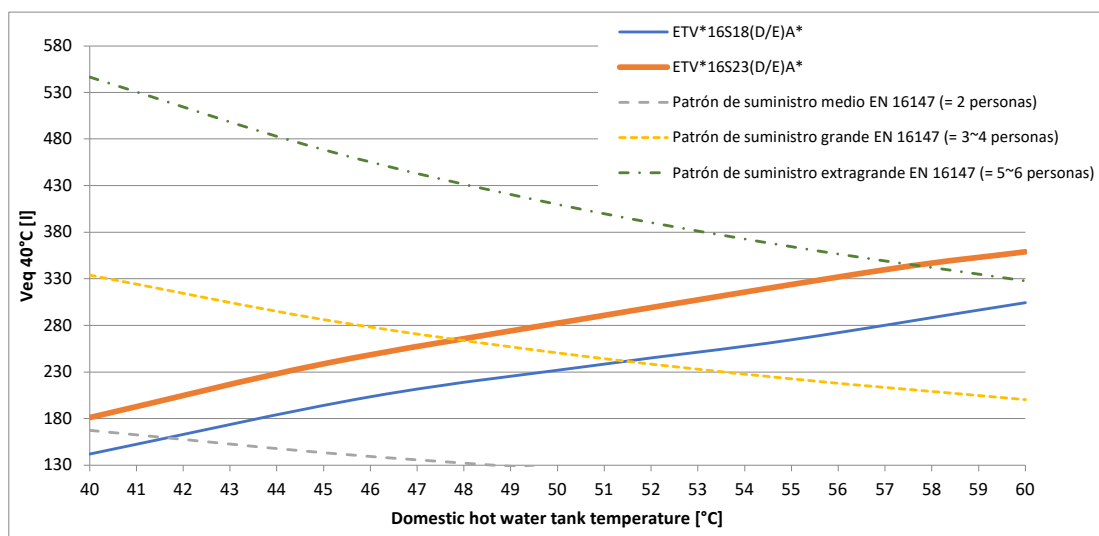
**Notas**

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.

### Guía de selección del volumen del depósito de agua caliente sanitaria

(1)

Veq 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 Veq 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.