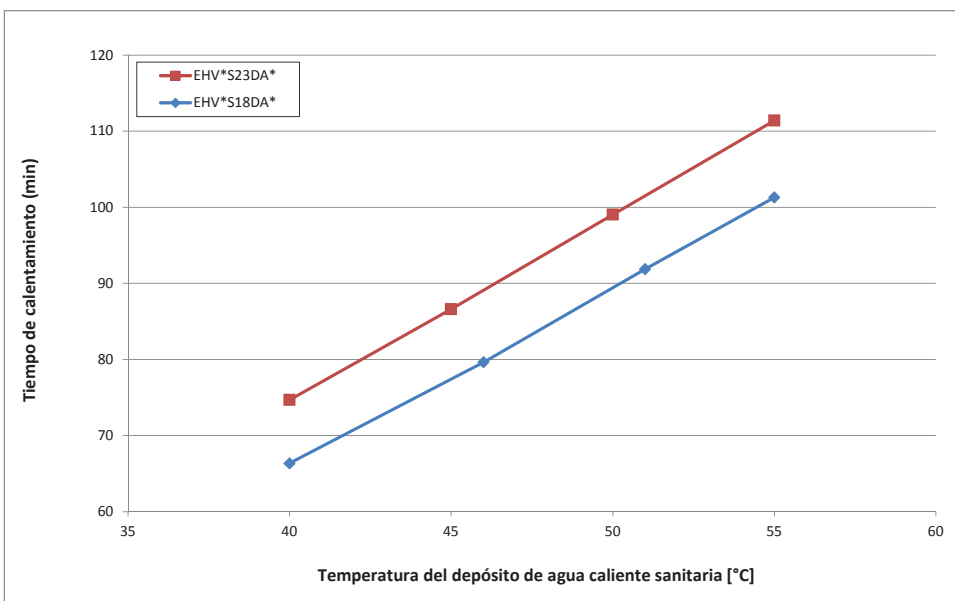


EHVH-D6V
 EHVH-D9W
 EHVH-DV
 EHVX-D3V
 EHVX-D6V
 EHVX-D9W
 EHVZ-D6V
 EHVZ-D9W

Tiempos de calentamiento



| Tiempo de calentamiento de depósito de agua caliente sanitaria hasta 45°C | |
|---|---------|
| EHV*04S18DA* | 79 min. |
| EHV*08S23DA* | 87 min. |

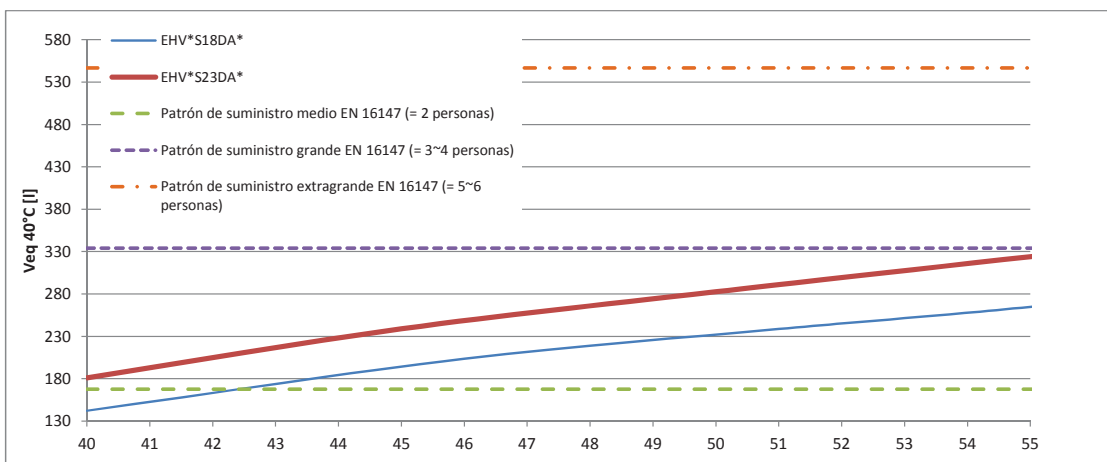
Notas

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.