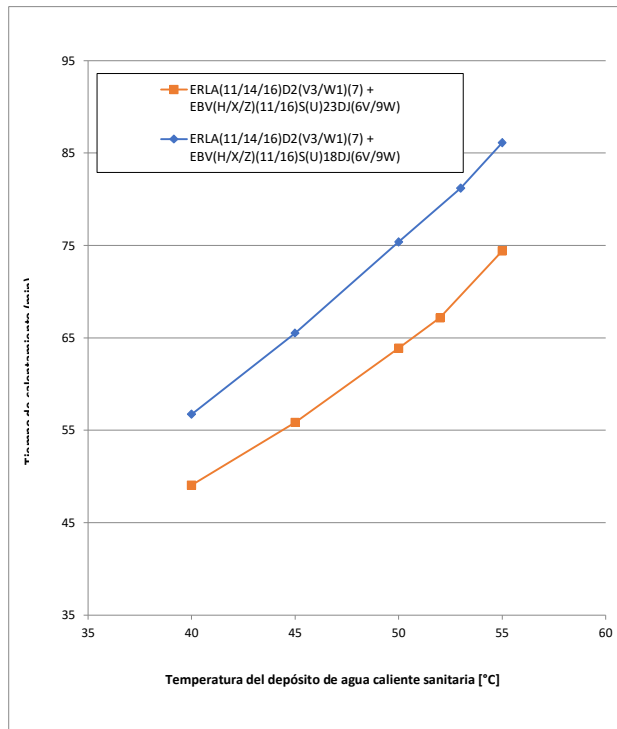


ERLA11D2V3  
 ERLA11D2W1  
 ERLA14D2V3  
 ERLA14D2W1  
 ERLA16D2V37  
 ERLA16D2W17

**Tiempos de calentamiento**



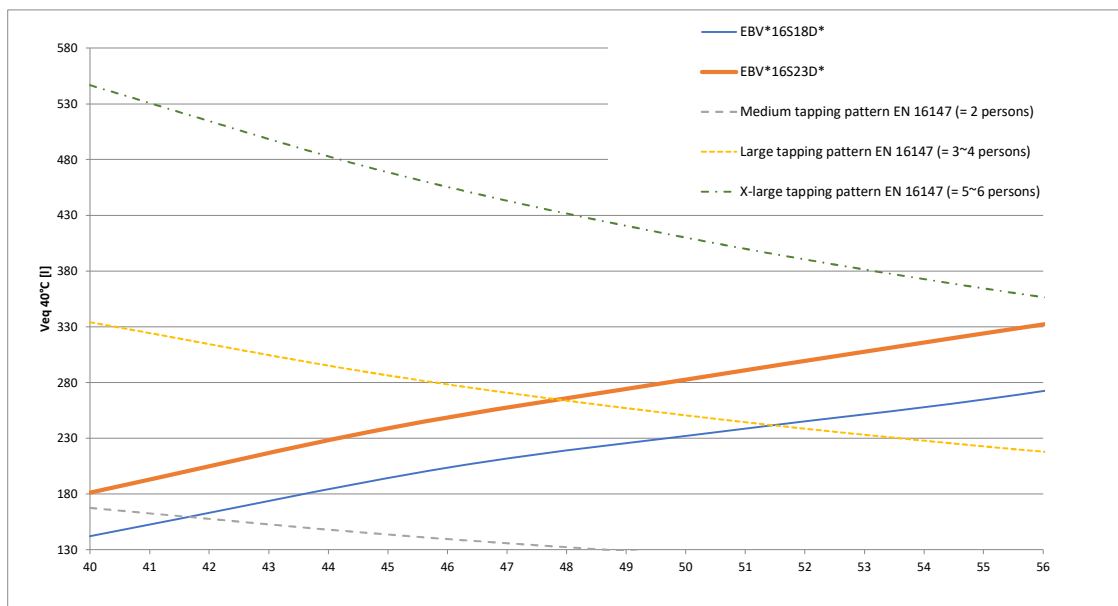
Nombre del modelo	Tiempo de calentamiento de depósito de agua caliente sanitaria hasta 45°C
ERLA(11/14/16)D2(V3/W1)(7) + EBV(H/X/Z)(11/16)S(U)18D(6V/9W)	62 min.
ERLA(11/14/16)D2(V3/W1)(7) + EBV(H/X/Z)(11/16)S(U)23D(6V/9W)	56 min.

**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.