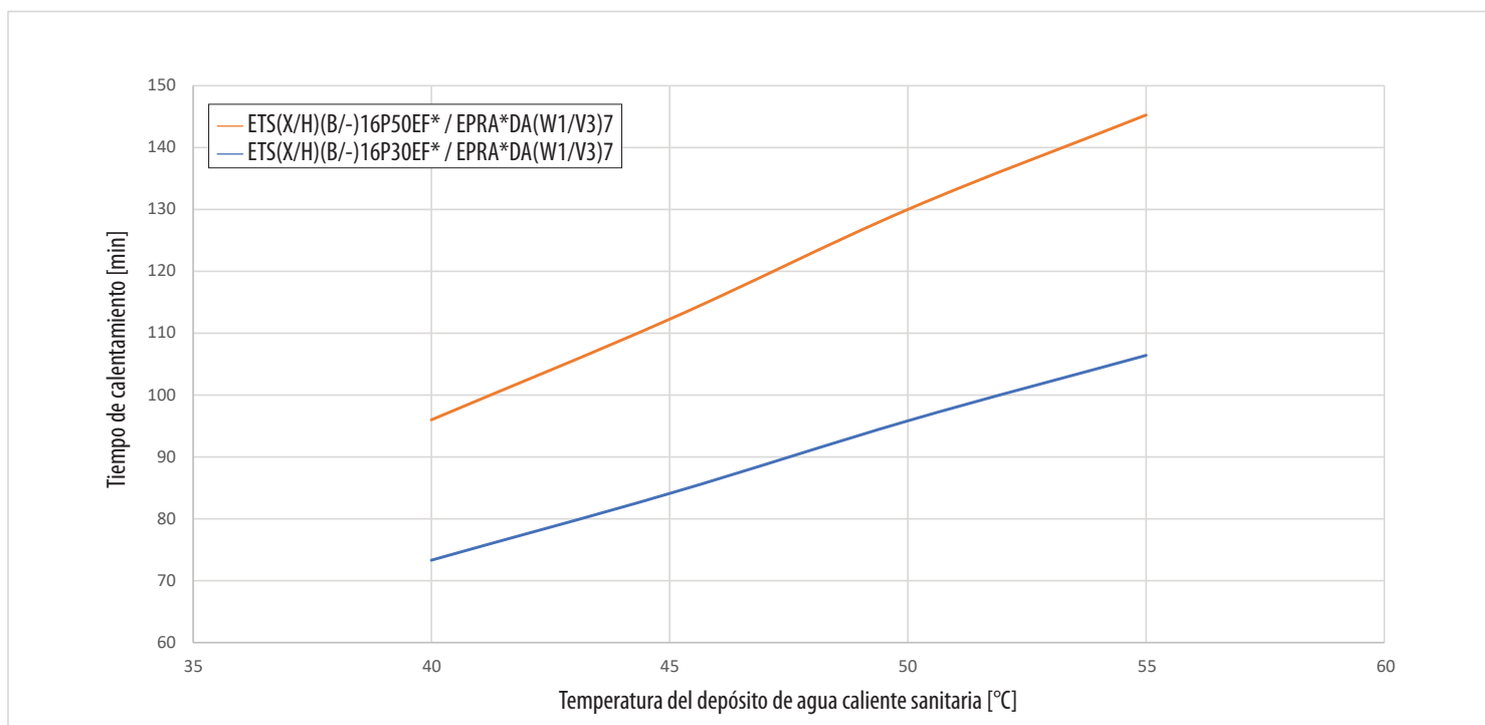


Tiempos de calentamiento



	Tiempo de calentamiento del depósito de agua caliente sanitaria hasta 45 °C
ETS(X/H)(B/-)16P30EF* / EPRA*DA(W1/V3)7	-84- min.
ETS(X/H)(B/-)16P50EF* / EPRA*DA(W1/V3)7	-112- min.

Guía de selección para el volumen del depósito de agua caliente sanitaria

Ve<sub>q</sub> 40°C = la cantidad de agua con una temperatura de 40°C que puede canalizarse cuando el depósito de agua caliente sanitaria se calienta a una temperatura determinada, y la temperatura del agua de entrada fría es de 10°C, flujo del volumen de trasvase = 10 l/min

