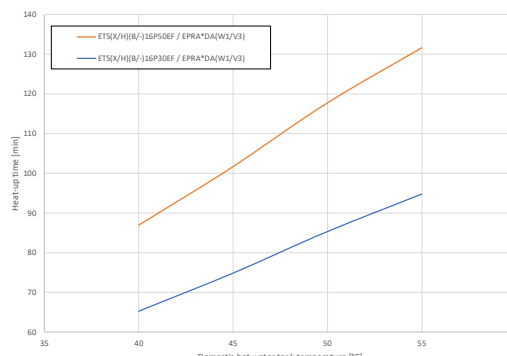


# ETSH16E / ETSHB16E

# ETSX16E / ETSXB16E

## Tiempos de calentamiento



	Tiempo de calentamiento de depósito de agua caliente sanitaria hasta 45°C
ETS(X/H)(B/-)16P30EF / EPRA*DA(W1/V3)	-75- min.
ETS(X/H)(B/-)16P50EF / EPRA*DA(W1/V3)	-102- min.

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

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, draw-off volume flow = 10 l/min

