

Stalowa obudowa

Wykonana całkowicie ze szlifowanej, kwasoodpornej stali nierdzewnej, łatwa do utrzymania w czystości. Wytrzymała i solidna konstrukcja jest jednocześnie estetyczna.

Elektroniczne sterowanie

Panel kontrolny informujący o osiągnięciu zaprogramowanej temperatury (regulacja w zakresie 82-98°C).

Zawór spustowy

Zawór firmy Thomlinson gwarantuje wygodę obsługi.

Stalowa osłona

Osłona wykonana ze stali nierdzewnej, zabezpieczająca kran.

Zawór serwisowy

Zawór umożliwiający całkowite opróżnienie urządzenia.

Automatyczny pobór

Zapewnia dużą wydajność, wygodę i bezpieczeństwo obsługi.

Izolowany zbiornik

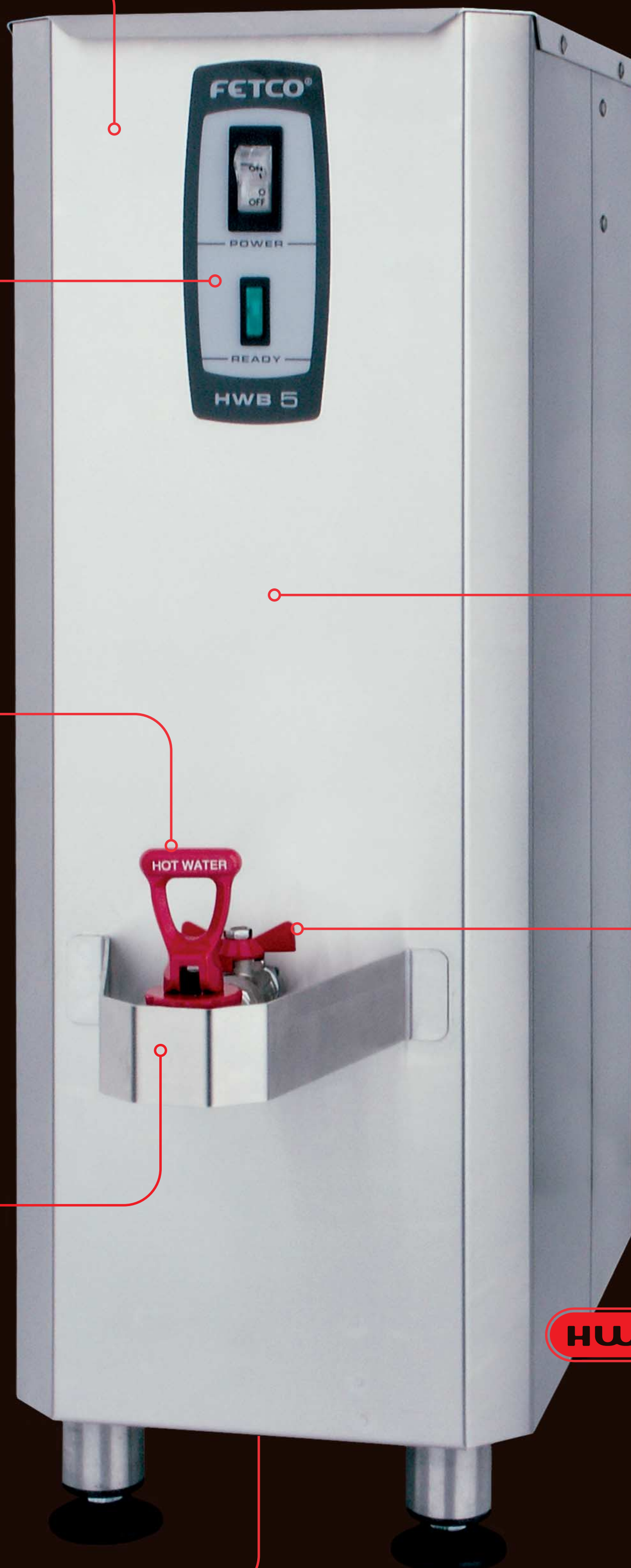
Całkowicie izolowany zbiornik zapewnia energooszczędność i możliwość ciągłej pracy.

Duża pojemność

Zbiornik o dużej pojemności pozwala na ciągły pobór dużej ilości gorącej wody.

Zawór zabezpieczający

Stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami, np. w nocy.



FETCO®

Driven To Pioneer Innovation™