

Haier

POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY **TF7**

PODWÓJNA TYTANOWA OCHRONA



CE

NF
ELECTRIC

REACH

ROHS

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI ZBIORNIKA

50 L | 80 L | 100 L

POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY **TF7**

Pojemny podgrzewacz wody z podwójnym zbiornikiem to idealne rozwiązanie dla gospodarstw domowych o większym zapotrzebowaniu na ciepłą wodę. Jego najważniejszym atutem jest funkcja przegrzewu dezynfekcyjnego (antylegionella), która cyklicznie podnosi temperaturę, eliminując bakterie i utrzymując higieniczną czystość wody, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Konstrukcja z dwoma niezależnymi zbiornikami oraz trwałą powłoką emaliowaną zapewnia wysoką odporność na korozję i długotrwałą niezawodność. Taki układ sprzyja stabilnemu utrzymaniu temperatury i szybkiemu dostępowi do dużych ilości ciepłej wody.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY



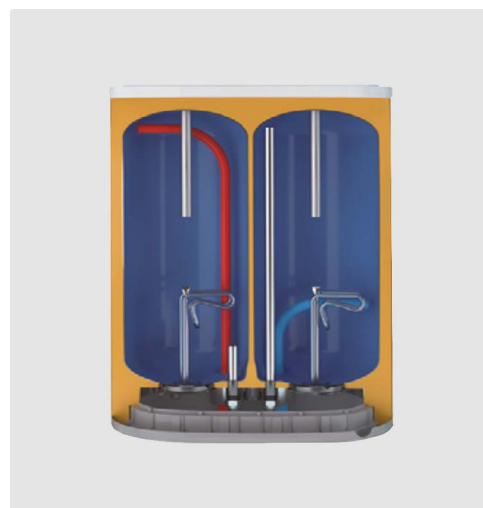
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA - ANTYLEGIONELLA

Podgrzewacze wody Haier wyposażono w funkcję Antylegionella, która działa antibakteryjnie i wspiera sterylność wody. Cykliczne podgrzewanie do wysokiej temperatury skutecznie eliminuje bakterie, w tym Legionella pneumophila. Dzięki temu wewnątrz urządzenia pozostaje higieniczne, a użytkownicy mogą korzystać z czystej, bezpiecznej wody każdego dnia.



PODWÓJNY ZBIORNIK

Dzięki trwałej powłoce emaliowanej oraz konstrukcji z podwójnym zbiornikiem, ogrzewacz wody zapewnia nie tylko wyjątkową trwałość, ale także higieniczne warunki przechowywania wody. Powłoka emaliowana chroni wewnątrz zbiornika przed korozją i zanieczyszczeniami, co przekłada się na czystą oraz zdrową wodę każdego dnia. Podwójny zbiornik zwiększa dostępność ciepłej wody nawet przy intensywnym użytkowaniu.





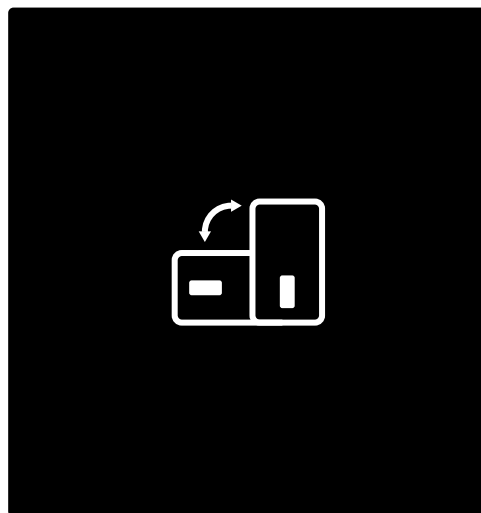
GRZAŁKA TYTANOWA

Tytanowa grzałka wykonana w 99,6% z czystego tytanu wyróżnia się wyjątkową odpornością na korozję. Dzięki temu element grzewczy zachowuje pełną sprawność przez cały okres eksploatacji urządzenia, eliminując ryzyko spadku wydajności spowodowanego degradacją grzałki oraz potencjalnych zwarczeń prądu elektrycznego. Tytan, jako materiał biologicznie obojętny i wysoce odporny chemicznie, doskonale sprawdza się nawet w wymagających warunkach wodnych. To rozwiązanie zapewnia nie tylko trwałość, ale i najwyższy standard higieny użytkownika.



WIELOPOZYCYJNOŚĆ

Ogrzewacz wody zaprojektowany z myślą o elastycznym montażu – możliwość instalacji zarówno w pionie, jak i w poziomie. Dzięki uniwersalnej konstrukcji urządzenie łatwo dopasowuje się do różnych układów pomieszczeń i warunków instalacyjnych, zapewniając wygodę montażu bez kompromisów w zakresie wydajności i funkcjonalności.



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Podgrzewacz wody został zaprojektowany w taki sposób, aby obniżać napięcie do bezpiecznego poziomu. Jego konstrukcja zapewnia ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym, nawet w przypadku ewentualnego uszkodzenia urządzenia:

- Uszkodzone uziemienie
- Brak uziemienia
- Przebiecie elektryczne do wody

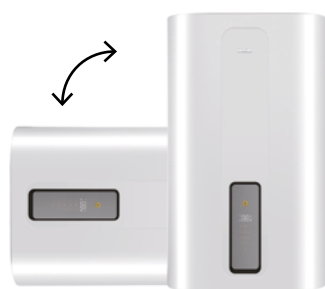
Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko porażenia prądem nawet w wilgotnym środowisku. Urządzenie może być bezpiecznie stosowane w łazienkach, kuchniach oraz innych pomieszczeniach narażonych na kontakt z wodą.



ECO-SMART

Tryb ECO to inteligentna funkcja, która sprawia, że korzystanie z podgrzewacza wody staje się bardziej oszczędne i wygodne. Urządzenie automatycznie analizuje codzienne nawyki domowników - takie jak godziny największego zużycia ciepłej wody - i na tej podstawie optymalizuje cykl podgrzewania. Dzięki temu woda jest gotowa wtedy, kiedy jest potrzebna, bez zbędnego zużycia energii. To przekłada się na niższe rachunki i bardziej ekologiczne użytkowanie.

ZDJĘCIE URZĄDZENIA



DWA ZBIORNIKI

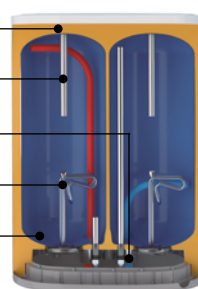
Technologia PUF
(Nowoczesna warstwa izolacyjna z supermikroporowatej pianki)

Anoda magnezowa

Rura wlotu wody

Tytanowa grzałka

Powłoka emaliowana

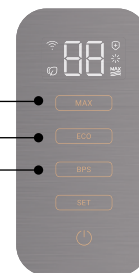


PANEL STERUJĄCY

Wskaźnik MAX

Wskaźnik ECO

Wskaźnik BPS



DANE

MODEL		ES50V-TF7 (EU)	ES80V-TF7 (EU)	ES100V-TF7 (EU)
Klasa energetyczna		B		
Sposób montażu		Pionowo lub poziomo		
Sterowanie		Elektroniczny wyświetlacz		
Funkcje		BPS – Przegrzew dezynfekcyjny antylegionella; ECO		
Zasilanie		230/50/1		
Pojemność		46	74	94
Materiał wewnętrzny		Nierdzewna stal emaliowana		
Materiał elementu grzewczego		Tytan		
Moc znamionowa	W	3000	3000	3000
Temperatura max.	°C	75	75	75
Stopień ochrony IP	-	IPX4	IPX4	IPX4
Wymiary netto (szer. / gł. / wys.)	mm	530*320*745	530*320*1070	530*320*1312
Wymiary brutto (szer. / gł. / wys.)		615*407*856	615*409*1188	615*409*1430
Waga netto	kg	25	33,5	42
Waga brutto		28,6	38	47