

Haier

# POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY **VH1**

CIESZ SIĘ PŁYNNYM STEROWANIEM  
NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI



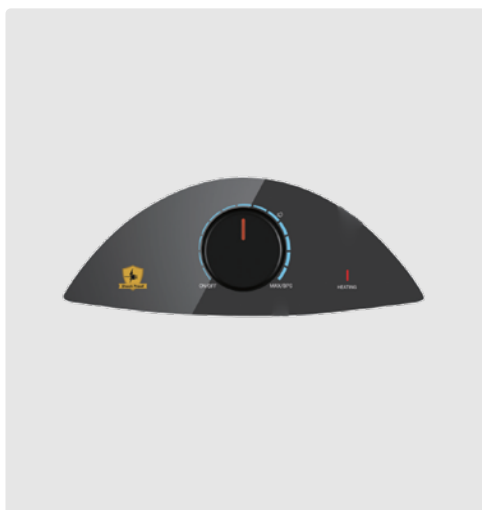
DOSTĘPNE POJEMNOŚCI ZBIORNIKA

30 L | 50 L | 80 L | 100 L

# POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY **VH1**

Pojemnościowy podgrzewacz wody o zakresie od 30 do 100 litrów to niezawodne i uniwersalne rozwiązanie do codziennego użytku w domach i mieszkaniach. Urządzenie wyróżnia się prostą, manualną obsługą, która pozwala na wygodną regulację temperatury wody zgodnie z indywidualnymi potrzebami. Dzięki stopniowi ochrony IPX4 podgrzewacz jest przystosowany do bezpiecznego użytkowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, takich jak łazienki.

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY



### ERGONOMICZNE POKRĘTŁO STERUJĄCE

Ergonomiczne pokrętło sterujące zaprojektowane zostało z myślą o wygodzie codziennego użytkowania. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia łatwą obsługę, umożliwiając precyzyjne ustawienie temperatury wody nawet w wilgotnym środowisku. To proste i funkcjonalne rozwiązanie, które zwiększa komfort korzystania z podgrzewacza.



### ZBIORNIK - TYTANOWA OCHRONA

Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej z tytanową powłoką wyróżnia się wyjątkową odpornością na korozję i długowiecznością. Dzięki specjalnej powłoce antykorozyjnej zapewnia skuteczną ochronę przed działaniem wody i przedłuża żywotność całego urządzenia. To gwarancja niezawodności i wysokiej jakości – nawet przy intensywnym użytkowaniu.





## GRZAŁKA ELEKTRYCZNA Z WYSOKĄ OCHRONĄ ANTYKOROZYJNĄ

Wyposażony w grzałkę 310S+MO, podgrzewacz wody oferuje wyjątkową trwałość i odporność na korozję. Dzięki dodatku molibdenu (MO), rzadkiego pierwiastka metalicznego, grzałka charakteryzuje się aż 4 razy większą odpornością na korozję niż standardowe elementy, skutecznie zapobiega osadzaniu się kamienia i zapewnia długotrwałą, wydajną pracę.



## OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Podgrzewacz wody został zaprojektowany w taki sposób, aby obniżyć 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.



**ZDJĘCIE  
URZĄDZENIA****DANE**

| MODEL                               |    | ES30V-VH1 (EU)             | ES50V-VH1 (EU) | ES80V-VH1 (EU) | ES100V-VH1 (EU) |
|-------------------------------------|----|----------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Klasa energetyczna                  |    | B                          | C              |                |                 |
| Sposób montażu                      |    | Pionowo lub poziomo        |                |                |                 |
| Sterowanie                          |    | Manualne                   |                |                |                 |
| Zasilanie                           |    | 230/50/1                   |                |                |                 |
| Pojemność                           |    | 28                         | 47             | 75             | 95              |
| Materiał wewnętrzny                 |    | Nierdzewna stal emaliowana |                |                |                 |
| Materiał elementu grzewczego        |    | Stal nierdzewna (310S Mo)  |                |                |                 |
| Moc znamionowa                      | W  | 1500                       | 1500           | 1500           | 1500            |
| Temperatura max.                    | °C | 75                         | 75             | 75             | 75              |
| Stopień ochrony IP                  | -  | IPX4                       | IPX4           | IPX4           | IPX4            |
| Wymiary netto (szer. / gł. / wys.)  | mm | 421*410*530                | 421*410*686    | 421*410*995    | 421*410*1230    |
| Wymiary brutto (szer. / gł. / wys.) | mm | 496*486*580                | 496*486*723    | 496*486*1032   | 496*486*1280    |
| Waga netto                          | kg | 13                         | 18             | 26             | 30              |
| Waga brutto                         | kg | 15                         | 21             | 29             | 34              |