

LOZAMET®

75 1951
2026
LPT

Warniki do wody przeptywowe

PRODUCENT MASZYN, URZĄDZEŃ
I MEBLI DLA GASTRONOMII

KATALOG 2026



Automatyczne wanniki przepływowe LOZAMET to nowoczesne urządzenia do gotowania, podgrzewania i utrzymywania wysokiej temperatury wody, które zapewniają:

- automatyczny pobór wody bezpośrednio z instalacji wodnej dzięki stałemu podłączeniu do niej,
- automatyczne uzupełnianie zbiornika,
- dowolne zaprogramowanie temperatury wody w zakresie od 20 do 98 °C.

PRODUKUJEMY TRZY TYPY WANNIKÓW:

- **HNB.20** o pojemności 20 litrów i wydajności do 35 litrów na godzinę,
- **HNB.40** o pojemności 40 litrów i wydajności do 72 litrów na godzinę,
- **HNB.60** o pojemności 60 litrów i wydajności do 110 litrów na godzinę.

Wanniki automatyczne naszej produkcji są bezpieczne, wytrzymałe i energooszczędne dzięki zastosowaniu:

- elektronicznego układu sterowania pracą grzałek i elektrozaworu napełniającego zbiornik,
- panelu sterowania z czytelnym wyświetlaczem informującym o gotowości wody do spożycia, służącym też do odczytu aktualnej temperatury wody i sprawdzaniu temperatury zadanej,
- izolowanego termicznie zbiornika z wysokogatunkowej stali nierdzewnej,
- dodatkowego zaworu odcinającego pobór wody,
- niekapiącego kranu ułatwiającego utrzymanie czystości.

Wanniki LOZAMET mogą być wyeksponowane i przeznaczone do bezpośredniego użytkowania przez konsumentów, lecz doskonale funkcjonują także w trudnych warunkach zaplecza kuchennego. W każdym przypadku należy wannik umieścić na stabilnej podstawie, którą może stanowić stół lub szafka z szerokiej oferty naszych solidnych i estetycznych mebli nierdzewnych.

Wieloletnią, bezawaryjną pracę wanników LOZAMET wspomaga preparat do odkamieniania urządzeń gastronomicznych Strip-A-Way.

PANEL STEROWNICZY



Woda zimna, nie osiągnęła temperatury gotowości do spożycia.



Woda gorąca, osiągnęła temperaturę gotowości do spożycia.

HNB.20

WARNIK DO WODY PRZEPLYWOWY

Standardowe wykonanie:

- Wymiary: 275 x 350 / 478* x 750 mm
- Wysokość do kranu: 300 mm
- Pojemność zbiornika: 20 dm³
- Wydajność jednorazowa: 14 dm³
- Wydajność na godzinę: 28 ÷ 35 dm³ / h
- Średni przepływ przez zawór: 3 dm³ / min
- Zasilanie: ~ 230 V, 50 Hz
- Moc: 3 kW
- Wymagane zabezpieczenie: 16 A
- Sterownik elektroniczny
- Automatyczny pobór wody z instalacji, przyłącze G3/4"
- Automatyczne uzupełnianie zbiornika
- Przyłącze instalacji spustowej do węża $\varnothing_{wew.}$ 10 mm
- Przyłącze instalacji odpowietrzającej do węża $\varnothing_{wew.}$ 8 mm
- Wyświetlacz temperatury wody
- Sygnalizacja gotowości wody do spożycia
- Bezpieczny, niekapiący kran do poboru wody
- Programowanie temperatury wody (20 ÷ 98 °C)



HNB.40

WARNIK DO WODY PRZEPLYWOWY

Standardowe wykonanie:

- Wymiary: 390 x 425 / 553* x 750 mm
- Wysokość do kranu: 300 mm
- Pojemność zbiornika: 40 dm³
- Wydajność jednorazowa: 28 dm³
- Wydajność na godzinę: 58 ÷ 72 dm³ / h
- Średni przepływ przez zawór: 3 dm³ / min
- Zasilanie: ~ 230 V, 50 Hz
- Moc: 6 kW
- Wymagane zabezpieczenie: 32 A
- Sterownik elektroniczny
- Automatyczny pobór wody z instalacji, przyłącze G3/4"
- Automatyczne uzupełnianie zbiornika
- Przyłącze instalacji spustowej do węża $\varnothing_{wew.}$ 10 mm
- Przyłącze instalacji odpowietrzającej do węża $\varnothing_{wew.}$ 10 mm
- Wyświetlacz temperatury wody
- Sygnalizacja gotowości wody do spożycia
- Bezpieczny, niekapiący kran do poboru wody
- Programowanie temperatury wody (20 ÷ 98 °C)



HNB.60

WARNIK DO WODY PRZEPLYWOWY

Standardowe wykonanie:

- Wymiary: 430 x 540 / 668* x 750 mm
- Wysokość do kranu: 300 mm
- Pojemność zbiornika: 60 dm³
- Wydajność jednorazowa: 42 dm³
- Wydajność na godzinę: 88 ÷ 110 dm³ / h
- Średni przepływ przez zawór: 3 dm³ / min
- Zasilanie: 3 N ~ 400V, 50 Hz
- Moc: 9 kW
- Wymagane zabezpieczenie: 16 A
- Sterownik elektroniczny
- Automatyczny pobór wody z instalacji, przyłącze G3/4"
- Automatyczne uzupełnianie zbiornika
- Przyłącze instalacji spustowej do węża $\varnothing_{wew.}$ 10 mm
- Przyłącze instalacji odpowietrzającej do węża $\varnothing_{wew.}$ 10 mm
- Wyświetlacz temperatury wody
- Sygnalizacja gotowości wody do spożycia
- Bezpieczny niekapiący kran do poboru wody
- Programowanie temperatury wody (20 ÷ 98 °C)



* Szerokość obudowy / Szerokość całkowita (z kranem).

HNB.20.12

OCIEKACZE DO WARNIKÓW

HNB.40.12

Ociekacze do warników LOZAMET stanowią praktyczne i estetyczne uzupełnienie stanowisk do wydawania napojów. Umożliwiają wygodne, higieniczne i skuteczne odprowadzenie nadmiaru płynu oraz chronią blat roboczy przed zalaniem. Wykonane z wysokogatunkowej, atestowanej stali nierdzewnej, są odporne na intensywne użytkowanie i sprawiają, że utrzymanie czystości na stanowisku wydawania napojów jest proste.

Najważniejsze cechy:

- stal nierdzewna wysokiej jakości
- estetyczne wykończenie
- łatwe czyszczenie
- skuteczne gromadzenie rozlanego płynu
- dopasowanie do warników przepływowych



HNB.20.12

- wymiary: 275 x 180 x 25 mm
- wkładka wyjmowana
- perforacja $\varnothing 8$
- przeznaczony do warników przepływowych o pojemności 20 litrów (typ HNB.20)

HNB.40.12

- wymiary: 390 x 180 x 25 mm
- wkładka wyjmowana
- perforacja $\varnothing 8$
- przeznaczony do warników przepływowych o pojemności 40 litrów (typ HNB.40) oraz 60 litrów (typ HNB.60)

ODKAMIENIANIE WARNIKÓW DO WODY

Bardzo ważną czynnością w procesie użytkowania warników do wody jest systematyczne odkamienianie. Polecamy Państwu do tego celu płyn o nazwie STRIP-A-WAY (produkowany przez firmę ECOLAB) usuwający skutecznie i szybko wszelkie osady mineralne pojawiające się wewnątrz zbiornika lub na zewnątrz urządzenia.

W czasie bieżącej konserwacji warnika należy sprawdzać stan zakamienienia i systematycznie usuwać osad wapienny – z częstotliwością co najmniej od 3 do 9 miesięcy (w zależności od twardości wody w sieci oraz stosowania dodatkowych uzdatniaczy lub filtrów do wody). Szczegółowa instrukcja konserwacji i odkamieniania znajduje się w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej warników przepływowych LOZAMET, dostarczanej wraz z zakupionym urządzeniem, dostępnej także na stronie internetowej przy opisie każdego warnika.

Płyn STRIP-A-WAY można kupić w naszej firmie, w pojemnikach 5-litrowych. Na stronie internetowej www.lozamet.com.pl jest dostępna ulotka informacyjna producenta i karta charakterystyki tego preparatu.

