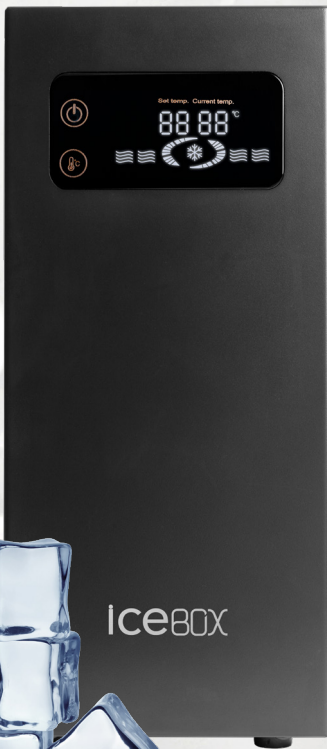


CHŁODZIARKA NABLATOWA

iceBOX

hidrosalud

WE CARE ABOUT WATER



Chłodziarka Hidrosalud **ICE BOX** to niewielkich rozmiarów nablatawa, przepływowa chłodziarka, przeznaczona do schładzania wody pitnej.

Połączona ze stacją filtracji gwarantuje krystalicznie czystą i zawsze schłodzoną wodę. ICE BOX to kompaktowe urządzenie, które idealnie sprawdzi się zarówno w warunkach domowych jak i w każdym biurze, na stołówce, lub w niewielkim lokalu gastronomicznym HoReCa, w okresie letnich upałów.

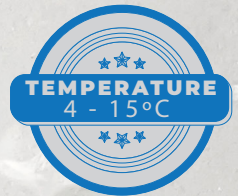
Wydajność na poziomie 5 litrów wody schłodzonej na godzinę, połączona jest z **niskim zużyciem energii** elektrycznej na poziomie 105-150W. Jest to 7 krotnie tańsze rozwiązanie niż przygotowywanie tradycyjnych kostek lodu do schładzania napojów. Dzięki chłodziarce przepływowej ICE BOX woda, którą schładzamy w tradycyjny sposób nie zajmuje przestrzeni magazynowej w lodówkach kuchennych i chłodziarkach wolnostojących.

Urządzenie wyposażono w **cyfrowy wyświetlacz** do ustawiania i regulowania temperatury chłodziarki. Jako czynnik chłodniczy stosowany jest gaz R600A o zerowym wpływie na globalne ocieplenie.

Czarny, elegancki i minimalistyczny wygląd może stać się pięknym i za razem funkcjonalnym detalem niemal każdej przestrzeni domowej lub biurowej. Wymiary gabarytowe urządzenia to tylko 160 x 310 x 320 mm, dzięki czemu nie zabiera nam ono ważnej w każdej kuchni przestrzeni roboczej.



Product
from
Spain



WODOROW/WODA.PL

HYDROGEN WATER



AQUABOX POLAND SP. Z O.O.
ul. Wapiennikowa 39A
25-105 Kielce



KONTAKT SIEDZIBA GŁÓWNA:
e-mail: biuro@wodorowawoda.pl
biuro: +48 573-90-90-30



CENTRUM SERWISOWE
ul. Kościuszki 18/22
25-310 Kielce



KONTAKT SERWIS:
e-mail: serwis@wodorowawoda.pl
serwis: +48 573-90-90-40

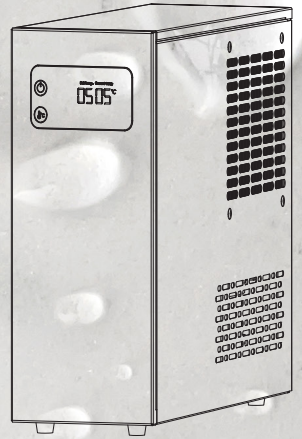
SPECYFIKACJA TECHNICZNA, UWAGI DOTYCZĄCE MONTAŻU I KONSERWACJI:

TRANSPORT URZĄDZENIA:

Należy unikać pochylania urządzenia w zakresie większym niż 45°, nie zaleca się kładzenia chłodziarki na boku podczas jej transportu do miejsca instalacji.

MIEJSCE INSTALACJI:

Chłodziarkę należy ustawić na płaskim podłożu, w miejscu dobrze wentylowanym. Chłodziarka nie powinna pracować w pobliżu źródeł ciepła, należy unikać ekspozycji urządzenia na działanie bezpośredniego światła słonecznego. Optymalne środowisko pracy urządzenia to temperatura: 25 +/- 0,5 °C, wilgotność otoczenia ~ 60% +/- 10%.



ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZENIA:

Jednofazowe zasilanie prądem przemiennym 220 – 240 Volt, 50Hz. Zaleca się stosowanie osobnego gniazda prądowego. Zasilacz urządzenia wyposażono w bezpiecznik 10A. Urządzenie powinno być dobrze uziemione, zwłaszcza w miejscach o dużej wilgotności np.: w miejscach gdzie występuje dużo pary wodnej. Urządzenie ICE BOX wyposażono w dodatkowy czujnik przeciwwłamaniowy. Moc znamionowa chłodziarki wynosi 105W, prąd znamionowy: 2A.

ZALECANE PARAMETRY CIŚNIENIA WODY:

Nie zaleca się podpinania chłodziarki bezpośrednio do instalacji wodociągowej w nieruchomości. Urządzenie ICE BOX powinno pracować tylko na przefiltrowanej wodzie, rekomendowany jest system oparty na odwróconej osmozie, w przypadku braku możliwości technologicznych instalacji stacji filtracji odwróconej osmozy, dopuszczalne jest zasilanie urządzenia z systemu ultrafiltracji. Najbardziej optymalne parametry wody w układzie roboczym to ciśnienie w instalacji wodnej na stałym poziomie 12 kPa ~ 50 kPa, oraz temperaturze wody 25°C.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA ICE BOX:

Urządzenie nie wymaga cyklicznej wymiany wkładów filtracyjnych, co jakiś czas warto jednak przeprowadzić sanityzację urządzenia a zwłaszcza zbiornika na wodę słodzoną. Sanityzacja polega na eliminacji potencjalnych zagrożeń mikrobiologicznych środkami chemicznymi. Podczas czyszczenia zbiornika na wodę filtrowaną należy w pierwszej kolejności zamknąć zawór kulowy dopływu wody, odłączyć zasilanie elektryczne urządzenia, odkręcić baterię (wylewkę wody) i wypuścić wodę ze zbiornika na wodę słodzoną, wykonać sanityzację, czyszczenie i konserwację urządzenia ICE BOX. Bezproblemowa obsługa serwisowa to ważny aspekt przy dokonywaniu wyboru urządzeń zajmujących się przetwarzaniem wody w naszych domach czy firmach.

MONTAŻ I PIERWSZE URUCHOMIENIE:

Montaż chłodziarki Hidrosalud ICE BOX możemy wykonać samodzielnie, bez użycia specjalistycznych narzędzi i wiedzy technicznej. Zazwyczaj urządzenie wpinamy za pomocą szybkich złącz wtykowych, pomiędzy stacją filtracji wody a baterią (wylewką) do wody.

Urządzenie może pracować zarówno nieblatowo, stanowiąc ciekawy element wyposażenia nowoczesnej kuchni, jak również może pracować ukryte w szafce kuchennej, spiżarni, pomieszczeniu technicznym etc.

