

I2WL800



114272

POLSKI

Spis treści

1. Bezpieczeństwo	162
1.1 Wyjaśnienie symboli	162
1.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	163
1.3 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem	167
1.4 Użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem	167
2. Informacje ogólne	168
2.1 Odpowiedzialność i gwarancja	168
2.2 Ochrona praw autorskich	168
2.3 Deklaracja zgodności	168
3. Transport, opakowanie i magazynowanie.....	169
3.1 Kontrola dostawy	169
3.2 Opakowanie	169
3.3 Magazynowanie	169
4. Parametry techniczne	170
4.1 Zestawienie podzespołów urządzenia	170
4.2 Dane techniczne.....	171
5. Instalacja i obsługa	172
5.1 Instalacja	172
5.2 Obsługa	173
6. Czyszczenie	175
7. Utylizacja.....	176

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Straße 28
33154 Salzkotten
Niemcy

Tel.: +49 5258 971-0
Faks: +49 5258 971-120
Hotline - pomoc techniczna: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać instrukcję obsługi, a następnie przechowywać ją w dostępnym miejscu!

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera opis instalacji urządzenia, jego obsługi oraz konserwacji i służy jako ważne źródło informacji oraz poradnik.

Znajomość i przestrzeganie wszystkich zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i obsługi stanowi warunek bezpiecznej i prawidłowej pracy z urządzeniem. Ponadto należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom oraz zasad BHP.

Instrukcja obsługi stanowi integralny element urządzenia i należy ją przechowywać w pobliżu urządzenia, aby osoby instalujące urządzenie, prowadzące prace konserwacyjne i obsługujące lub czyszczące urządzenie miały do niej stały dostęp.

Gdy urządzenie zostanie przekazane osobie trzeciej, wówczas należy jej przekazać także niniejszą instrukcję obsługi.

1. Bezpieczeństwo

Urządzenie zostało wykonane wg aktualnie uznanych zasad techniki. Jednakże urządzenie może stanowić źródło zagrożeń, jeśli będzie używane niewłaściwie lub niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Wszystkie osoby, które użytkują urządzenie, muszą uwzględniać zalecenia i wskazówki zawarte w niniejszej instrukcji obsługi.

1.1 Wyjaśnienie symboli

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz kwestii technicznych oznaczono w niniejszej instrukcji obsługi odpowiednimi symbolami. Wskazówek tych należy bezwzględnie przestrzegać, aby uniknąć ewentualnych wypadków, uszczerbku na życiu i zdrowiu osób oraz szkód rzeczowych.



ZAGROŻENIE!

Ten symbol sygnalizuje bezpośrednie zagrożenie, którego konsekwencją mogą być poważne obrażenia ciała lub śmierć.



OSTRZEŻENIE!

Ten symbol sygnalizuje niebezpieczne sytuacje, które mogą doprowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.



GORĄCA POWIERZCHNIA!

Symbol ostrzega przed gorącą powierzchnią urządzenia podczas jego pracy. Lekceważenie ostrzeżenia grosie poparzeniem!



OSTROŻNIE!

Ten symbol sygnalizuje możliwość zaistnienia niebezpiecznych sytuacji, które mogą doprowadzić do lekkich obrażeń lub uszkodzenia, wadliwego działania i/lub zniszczenia urządzenia.



WSKAZÓWKA!

Symbol ten oznacza rady i informacje, których należy przestrzegać, aby obsługa urządzenia stała się efektywna i bezusterkowa.

1.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym także dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej lub z niedostatecznym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą, chyba że osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej wskazówki, jak należy używać urządzenie.
- Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się one urządzeniem ani go nie uruchamiają.
- Uniemożliwić dzieciom dostęp do materiałów opakowaniowych takich, jak worki plastikowe i elementy styropianowe.
Niebezpieczeństwo uduszenia się!
- Podczas eksploatacji urządzenia, **nigdy** nie pozostawiać go bez nadzoru.
- Urządzenie należy użytkować wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.

- Urządzenie nie przewiduje współpracy z zewnętrznym włącznikiem czasowym lub zdalnym sterowaniem.
- Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie w stanie technicznym nie budzącym zastrzeżeń i bezpiecznym do użytkowania. W przypadku usterek działania należy odłączyć urządzenie od zasilania i zawiadomić serwis.
- Prace konserwacyjne i naprawcze mogą prowadzić wyłącznie osoby wykwalifikowane, stosując przy tym oryginalne części zamienne oraz akcesoria. **Nie należy podejmować prób naprawy urządzenia na własną rękę.**
- Nie należy używać akcesoriów ani części zamiennych, które nie są zalecane przez producenta. Może to prowadzić do powstania sytuacji niebezpiecznych dla użytkownika, urządzenie może ulec uszkodzeniu lub spowodować uszczerbek na zdrowiu i życiu osób, a ponadto skutkuje to utratą gwarancji.
- O ile nie uzyskano wyraźniej zgody producenta, zabrania się dokonywać jakichkolwiek zmian lub modyfikacji urządzenia, aby uniknąć ewentualnych zagrożeń i zapewnić optymalne działanie.



ZAGROŻENIE! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

W celu uniknięcia skutków zagrożenia należy przestrzegać poniższych wskazówek.

- Nie dopuszczać do kontaktu przewodu zasilającego ze źródłami ciepła i ostrymi krawędziami. Przewód zasilający nie powinien zwisać ze stołu lub innego blatu. Należy uważać, aby nikt nie mógł nadepnąć na kabel lub potknąć się o niego.
- Kabel zasilający nie może być zagięty, zagnieciony, splątany, zawsze musi być całkowicie rozwinięty. Nigdy nie stawiać urządzenia lub innych przedmiotów na kablu zasilającym.

- Nie przykrywać przewodu zasilającego. Przewód zasilający nie może znajdować się w obszarze pracy.
- Przewód zasilający należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń. Nie użytkować urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Jeśli przewód jest uszkodzony, wówczas w celu uniknięcia zagrożeń należy zlecić jego wymianę zakładowi serwisowemu lub wykwalifikowanemu elektrykowi.
- Przewód zasilający zawsze odłączać od gniazdka ciągnąc tylko za wtyczkę.
- Nigdy nie przenosić, nie przesuwac i nie unosić urządzenia za przewód zasilający.
- W żadnym wypadku nie otwierać obudowy urządzenia. W przypadku naruszenia przyłączy elektrycznych lub przebudowy konstrukcji elektrycznej lub mechanicznej, wystąpi **zagrożenie porażenia prądem elektrycznym**.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia, przewodu zasilającego i wtyczki w wodzie lub innych cieczach.
- Nie wolno stosować żadnych żrących detergentów i należy uważać, aby do urządzenia nie przedostała się woda.
- Nigdy nie obsługiwać urządzenia wilgotnymi rękoma lub stojąc na mokrej posadzce.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka,
 - gdy urządzenie nie jest używane,
 - gdy podczas użytkowania wystąpią zakłócenia,
 - przed czyszczeniem urządzenia.



GORĄCA POWIERZCHNIA! Zagrożenie oparzeniem!

W celu uniknięcia skutków zagrożenia należy przestrzegać poniższych wskazówek.

- Podczas pracy płyty podtrzymujące ciepło i lampy grzewcze na podczerwień nagrzewają się. Nie należy dotykać ich gołymi rękoma. Należy stosować odpowiednie rękawice ochronne.

- Trzymać dzieci z dala od gorących części urządzenia.
- Po wyłączeniu płyty podtrzymujące ciepło i lampy grzewcze na podczerwień pozostają jeszcze przez dłuższy czas gorące, przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia lub przeniesieniem go w inne miejsce odczekać, aż urządzenie wystarczająco ostygnie.
- Podczas procesu podtrzymywania ciepła wraz z potrawami nagrzewają się także naczynia. Zdejmując naczynia należy używać rękawic ochronnych lub ściereczki kuchennej!
- Przedmioty z metalu bardzo szybko się nagrzewają; nie kłaść noży, widelców, łyżek, pokrywek garnków lub patelni ani innych przyborów kuchennych na płytach podtrzymujących ciepło. Występuje niebezpieczeństwo oparzenia przy dotknięciu tych przedmiotów!



OSTRZEŻENIE! Zagrożenie pożarem lub wybuchu!

W celu uniknięcia skutków zagrożenia należy przestrzegać poniższych wskazówek.

- Podczas użytkowania **nigdy** nie kłaść przyborów kuchennych, ręczników, papieru itp. na płytach podtrzymujących ciepło ani nad osłoną higieniczną, aby uniknąć zagrożenia pożarowego i uszkodzenia urządzenia.
- Nie używać żadnych osłon do płyt podtrzymujących ciepło, ponieważ mogą one prowadzić do wypadków, np. wskutek przegrzania, zapłonu lub rozprysku materiałów. Nie używać nieodpowiednich urządzeń ochronnych lub krtek zabezpieczających przed dziećmi. Mogą one prowadzić do wypadków.
- **Nigdy** nie użytkować urządzenia w pobliżu palnych, łatwo zapalnych materiałów (np. benzyna, spirytus, alkohol itd.). Wysoka temperatura powoduje ich parowanie i w efekcie styczności ze źródłami zapłonu może dojść do eksplozji, a w konsekwencji do ciężkich szkód na osobach i rzeczach.

- W razie pożaru, przed podjęciem odpowiednich czynności prowadzących do zwalczania ognia, odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego (wyciągnąć wtyczkę!). Po ugaszeniu pożaru należy zadbać o wystarczający dopływ świeżego powietrza.

Uwaga: Nigdy nie gasić ognia wodą, gdy wtyczka jest podłączona do gniazdka. **Niebezpieczeństwo porażenia prądem!**

1.3 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

Wszelkie stosowanie urządzenia w celu różnym i/lub odbiegającym od jego normalnego przeznaczenia jest zabronione i uznawane za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.

Wyklucza się jakiegokolwiek roszczenia wobec producenta i/lub jego pełnomocników z tytułu szkód powstałych wskutek użytkowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Odpowiedzialność za szkody powstałe w czasie użytkowania urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem ponosi tylko i wyłącznie użytkownik.

Bezpieczeństwo eksploatacji urządzenia gwarantowane jest tylko przy zgodnym z przeznaczeniem zastosowaniu, odpowiednio do danych zawartych w instrukcji obsługi.

Mostek grzewczy przeznaczony jest do **utrzymywania ciepła potraw** z użyciem odpowiednich naczyń

Mostek grzewczy nie może być stosowany do:

- przyrządzania potraw
- podgrzewania palnych, szkodliwych dla zdrowia, łatwo parujących lub tym podobnych cieczy i materiałów.

1.4 Użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem

Każde inne użytkowanie niż wymienione w punkcie **1.3 „Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem“** uznane jest jako niezgodne z przeznaczeniem i zabronione.

Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może prowadzić do ciężkich szkód na osobach i rzeczach wywołanych przez niebezpieczne napięcie elektryczne, ogień i wysokie temperatury. Z pomocą urządzenia wolno przeprowadzać jedynie te prace, które są opisane w tej instrukcji. Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Wszelka ingerencja w urządzenie, także jego montaż oraz prace konserwacyjne, mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany serwis.

2. Informacje ogólne

2.1 Odpowiedzialność i gwarancja

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi zostały zestawione przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów, aktualnej wiedzy konstruktorskiej i inżynierskiej oraz naszej wiedzy, a także naszych wieloletnich doświadczeń.

Również tłumaczenia instrukcji obsługi zostały wykonane jak najbardziej rzetelnie. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za ewentualne błędy w tłumaczeniu. Wersją rozstrzygającą jest załączona instrukcja obsługi w języku niemieckim.

W przypadku zamówienia modeli specjalnych lub opcji dodatkowych, oraz w sytuacji zastosowania najnowszych zdobyczy wiedzy technicznej, dostarczone urządzenie może różnić się od objaśnień oraz rysunków zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.



OSTROŻNIE!

Przed rozpoczęciem wszelkich czynności związanych z urządzeniem, zwłaszcza przed jego uruchomieniem, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi!

Producent **nie ponosi odpowiedzialności** za szkody i usterki wynikające z:

- nieprzestrzegania wskazówek dotyczących obsługi i czyszczenia;
- użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem;
- wprowadzania zmian przez użytkownika;
- zastosowania niedopuszczonych części zamiennych.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w produkcie, służących poprawie właściwości użytkowych urządzenia oraz jego ulepszeniu.

2.2 Ochrona praw autorskich

Niniejsza instrukcja obsługi oraz zawarte w niej teksty, rysunki, zdjęcia i inne elementy podlegają ochronie prawem autorskim. Bez uzyskania pisemnej zgody producenta, zabrania się powielania treści instrukcji obsługi w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób (także fragmentów), oraz wykorzystywania lub / i przekazywania jej zawartości osobom trzecim. Naruszenia powyższego skutkują obowiązkiem wypłaty odszkodowania. Zastrzegamy sobie prawo do dochodzenia dalszych roszczeń.



WSKAZÓWKA!

Dane, teksty, rysunki, zdjęcia i inne opisy zawarte w niniejszej instrukcji, podlegają ochronie prawem autorskim oraz prawem ochrony własności przemysłowej. Każde nadużycie w jej wykorzystaniu jest karalne.

2.3 Deklaracja zgodności



Urządzenie spełnia aktualnie obowiązujące normy oraz wytyczne Unii Europejskiej. Powyższe potwierdzamy w Deklaracji Zgodności WE. W razie potrzeby chętnie prześlemy Państwu odpowiednią Deklarację Zgodności.

3. Transport, opakowanie i magazynowanie

3.1 Kontrola dostawy

Po dotarciu dostawy należy niezwłocznie sprawdzić, czy urządzenie jest kompletne i czy nie zostało uszkodzone podczas transportu. W przypadku stwierdzenia widocznych uszkodzeń transportowych, należy odmówić przyjęcia urządzenia lub dokonać przyjęcia warunkowego.

Zakres szkody należy wpisać do dokumentów przewozowych / listu przewozowego spedytora. Następnie należy zgłosić reklamację.

Ukryte szkody należy zgłosić bezpośrednio po ich stwierdzeniu, gdyż roszczenia odszkodowawcze można zgłaszać tylko w ramach obowiązujących terminów reklamacji.

3.2 Opakowanie

Prosimy nie wyrzucać kartonu od urządzenia. Może on być potrzebny do przechowywania urządzenia, przy przeprowadzce lub podczas wysyłki urządzenia do naszego punktu serwisowego w razie wystąpienia ewentualnych uszkodzeń. Przed uruchomieniem urządzenia należy całkowicie usunąć z niego zewnętrzny i wewnętrzny materiał opakowaniowy.



Przy utylizacji opakowania należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju. Materiały opakowaniowe nadające się do powtórnego użytku, należy wprowadzić do recyklingu.

Prosimy sprawdzić, czy urządzenie oraz akcesoria są w komplecie. Jeżeli brakowałoby jakiś części, prosimy skontaktować się z naszym Działem Obsługi Klienta.

3.3 Magazynowanie

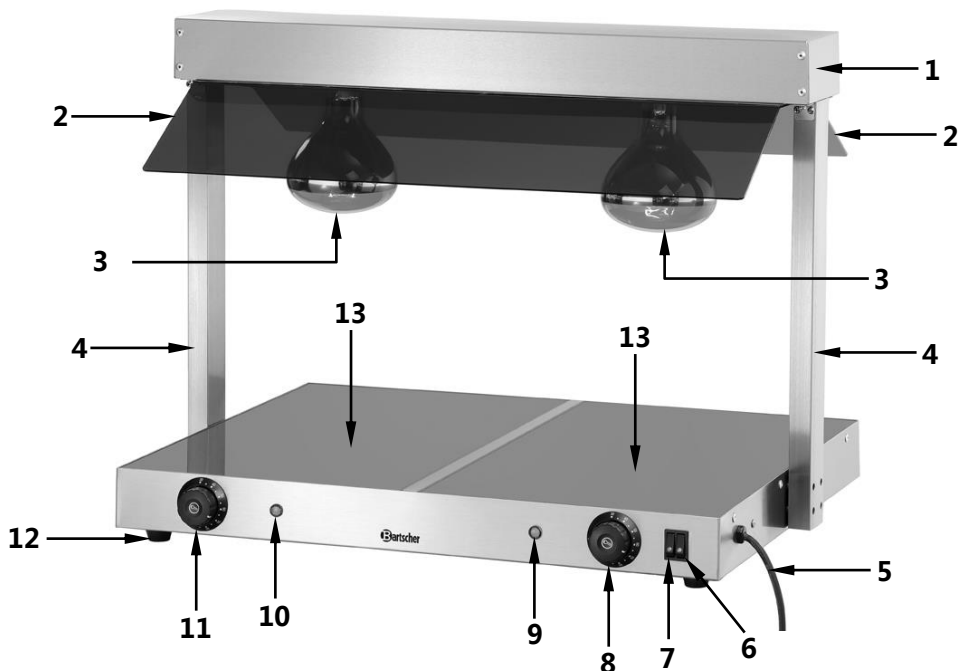
Opakowanie należy pozostawić zamknięte do momentu instalacji urządzenia, a podczas przechowywania należy stosować się do oznaczeń dotyczących sposobu ustawienia i magazynowania opakowania.

Opakowane urządzenia należy przechowywać zawsze zgodnie z poniższymi warunkami:

- nie składować na wolnym powietrzu,
- przechowywać w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed kurzem,
- nie wystawiać na działanie agresywnych środków,
- chronić przed działaniem promieni słonecznych,
- unikać wstrząsów mechanicznych,
- w przypadku dłuższego magazynowania (powyżej trzech miesięcy), regularnie kontrolować stan wszystkich części oraz opakowania, w razie konieczności urządzenie odświeżyć i odnowić.

4. Parametry techniczne

4.1 Zestawienie podzespołów urządzenia



1 Obudowa górna

2 Osłona higieniczna

3 Lampa grzewcza na podczerwień

4 Mocowania mostu

5 Przewód zasilający

6 WŁ./WYŁ. przełącznik, prawa lampa grzewcza na podczerwień z lampką kontrolną (czerwony)

7 WŁ./WYŁ. przełącznik, lewa lampa grzewcza na podczerwień z lampką kontrolną (czerwony)

8 Pokrętko regulacji temperatury dla prawej strefy grzewczej

9 Kontrolka nagrzewania (zielona), prawa strefa grzewcza

10 Kontrolka nagrzewania (zielona), lewa strefa grzewcza

11 Pokrętko regulacji temperatury dla lewej strefy grzewczej

12 Nóżki (4)

13 Płyty podtrzymujące ciepło (2)

4.2 Dane techniczne

Nazwa	Mostek grzewczy I2WL800
Nr art.:	114272
Materiał:	stal nierdzewna, pleksiglas
Wykonanie:	<ul style="list-style-type: none">▪ Źródła ciepła<ul style="list-style-type: none">- Rodzaj: Lampa/y na podczerwień- Ilość: 2- Moc jednego źródła ciepła: 0,25 W▪ Osłona higieniczna▪ Płyta/y podtrzymująca ciepło<ul style="list-style-type: none">- Wymiary: szer. 320 x gł. 530 mm- Ilość stref grzewczych: 2- Strefy grzewcze regulowane osobno- Powierzchnia płyty podtrzymującej ciepło: szkło ceramiczne▪ Wł./Wył. przełącznik do lamp grzewczych na podczerwień (2)▪ Lampki kontrolne: Wł./Wył., nagrzewanie▪ Stan w chwili dostawy: zmontowane do postaci gotowej
Zakres temperatur:	30 °C do 85 °C
Moc przyłączeniowa:	0,8 kW / 230 V 50-60 Hz
Wysokość prześwitu:	300 mm
Wymiary:	szer. 735 x gł. 555 x wys. 656 mm
Ciężar:	13,4 kg

Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych!

5. Instalacja i obsługa

5.1 Instalacja

Ustawienie

- Rozpakować urządzenie i usunąć materiał opakowaniowy.
- Przed uruchomieniem zdjąć folię ochronną z urządzenia. Folię należy zdejmować powoli, aby nie pozostawiać resztek kleju. Usunąć ewentualne pozostałości kleju używając odpowiedniego rozcieńczalnika.



OSTROŻNIE!

Nigdy nie usuwać z urządzenia tabliczki znamionowej i oznakowań ostrzegawczych.

- Ustawić urządzenie na równym, stabilnym, suchym i wodoodpornym podłożu odpornym na wysoką temperaturę.
- **Nigdy** nie ustawiać urządzenia na podłożu palnym.
- **Nigdy** nie ustawiać urządzenia w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- **Nigdy** nie ustawiać urządzenia bezpośrednio przy ścianach, murkach, meblach kuchennych lub innych przedmiotach. Ze wszystkich stron należy zachować odstęp co najmniej 10 cm. Uwzględnić obowiązujące przepisy ppoż.
- Jeśli zachowanie podanego odstępu jest niemożliwe, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające (np. folię z materiału odpornego na wysoką temperaturę), które zapewnią utrzymanie temperatury ściany w bezpiecznym przedziale (do 60 °C).
- Urządzenie należy ustawić tak, aby wtyczka sieciowa była dostępna w celu szybkiego odłączenia urządzenia od zasilania elektrycznego, jeśli pojawi się taka potrzeba.

Podłączenie



ZAGROŻENIE! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

W przypadku nieprawidłowej instalacji urządzenie może powodować obrażenia!

Przed instalacją należy porównać dane lokalnej sieci elektrycznej z danymi technicznymi urządzenia (patrz tabliczka znamionowa). Urządzenie podłączyć tylko przy pełnej zgodności!

- Obwód elektryczny gniazdek musi być zabezpieczony przez min. 16A. Urządzenie podłączać tylko bezpośrednio do gniazda wtykowego, naściennego; nie wolno używać rozgałęźników ani gniazd wtykowych, wielokrotnych.

5.2 Obsługa

Przed pierwszym użyciem

- Upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania elektrycznego.
- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenie należy oczyścić według wskazówek zawartych w punkcie 6 „Czyszczenie“.
- Wkręcić dwie dołączone lampy grzewcze na podczerwień w oprawy E27.

Uruchomienie urządzenia

- Przekręcić regulator obrotowy temperatury na pozycję „0“.
- Podłączyć urządzenie do odpowiedniego pojedynczego gniazdka.
- Obie strefy grzewcze urządzenia są regulowane oddzielnie, tak że w razie potrzeby można używać jednej lub obu płyt podtrzymujących ciepło. Także lampy grzewcze na podczerwień są oddzielnie przełączane przez Wł./Wył.



GORĄCA POWIERZCHNIA! Ryzyko oparzenia!
Powierzchnia urządzenia i płyty podtrzymujące ciepło podczas pracy urządzenia bardzo się nagrzewają. Nie dotykać gorących powierzchni urządzenia.

- Ustawić żądaną temperaturę dla poszczególnych stref grzewczych przez odpowiednie pokrętki regulacji temperatury. Wybrać dla potraw odpowiednią temperaturę w zakresie od 30 °C do 85 °C.
- Zielona lampka kontrolna nagrzewania dla danej płyty podtrzymującej ciepło świeci podczas fazy nagrzewania. Po osiągnięciu ustawionej temperatury gaśnie zielona lampka kontrolna nagrzewania. Po zmniejszeniu temperatury zaczyna ona ponownie świecić i płyta podtrzymująca ciepło jest ponownie podgrzewana do ustawionej temperatury.
- Włączyć lampę/y grzewczą/e na podczerwień odpowiednim Wł./Wył. na panelu obsługi. Czerwona lampka kontrolna w przełączniku zaświeca się i gaśnie, kiedy lampa grzewcza na podczerwień zostanie wyłączona Wł./Wył.

Utrzymywanie ciepła posiłków



OSTROŻNIE!

Przed postawieniem potraw na płytę podtrzymującą ciepło należy zwrócić uwagę, czy mostek grzewczy stoi na prostej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć ześlizgnięcia się lub przewrócenia naczyń z potrawami.



OSTROŻNIE!

Płyty podtrzymujące ciepło nie są przeznaczone do bezpośredniego gotowania lub utrzymywania ciepła potraw. Do potraw należy używać odpowiednich naczyń (talerze, misy, pómiski itp.)!

- Postawić ciepłe potrawy pod lampą grzewczą na podczerwień na płycie podtrzymującej ciepło, aby utrzymać ich temperaturę od góry i od dołu.

Wskazówka: Dla osiągnięcia optymalnego wyniku utrzymania ciepła, należy ustawić odległość między potrawami i lampą grzewczą na ok. 30 cm.

- Podczas użytkowania nie układać folii kuchennej na płytach podtrzymujących ciepło i nie używać naczyń z tworzywa sztucznego do utrzymania ciepła potraw. Przedmioty lub żywność, które mogą się stopić (np. plastik, folia lub cukier) trzeba trzymać z dala od powierzchni podtrzymującej ciepło. Zadbaj o to, aby stopione przedmioty zostały usunięte z gorącej płyty podtrzymującej ciepło tak szybko, jak to tylko możliwe. Zastosować w tym celu skrobak czyszczący i przestrzegać wskazówek z punktu 6 „Czyszczenie“.
- Podnosząc gorące naczynia należy używać rękawic ochronnych lub ściereczki kuchennej!



OSTROŻNIE!

Nigdy nie przesuwaj mostku grzewczego wraz ze stojącymi na nim potrawami, potrawy należy najpierw zdjąć!

- Jeśli urządzenie nie jest już używane, wyłączyć lampy grzewcze na podczerwień włącznikiem/wyłącznikiem, obrócić pokrętkę regulacji temperatury w położenie „0“ i odłączyć urządzenie od gniazdka (wyjąć wtyczkę!).

6. Czyszczenie



OSTRZEŻENIE!

Przed czyszczeniem urządzenia odłączyć je od zasilania (wyciągnąć wtyczkę sieciową!) i pozostawić urządzenie do ostygnięcia.

Do czyszczenia urządzenia nie używać strumienia wody pod ciśnieniem!

Zwracać uwagę na to, aby woda nie dostała się do urządzenia.



OSTROŻNIE!

Nie stosować agresywnych ani bielących środków czyszczących, które zawierają aktywny tlen, chlor lub składniki korozyjne, abrazyjnych lub trących środków czyszczących, jak wełna stalowa, wełna stalowa zawierająca mydło, gąbki metalowe lub z tworzywa sztucznego lub podobne środki z abrazyjną powierzchnią.

- Należy czyścić urządzenie po każdym użyciu.
- Cukier i potrawy, które zawierają cukier (np. dżem) i stapiają się, trzeba natychmiast usuwać skrobakiem czyszczącym z płyty podtrzymującej ciepło. W przeciwnym razie powierzchnia podczas schładzania może zostać uszkodzona.
- Płyty podtrzymujące ciepło czyścić za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki i łagodnego środka myjącego. Dokładnie usuwać zanieczyszczenia z powierzchni szklano-ceramicznej. Zabrudzenia, które nie zostaną usunięte, wderają się przy kolejnym włączeniu w powierzchnię i mogą pozostać na trwałe.
- Obudowę i osłonę higieniczną wycierać za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki i łagodnego środka myjącego.
- Oczyszczone powierzchnie wytrzeć ściereczką nawilżoną czystą wodą. Pozostałości środka czyszczącego przy kolejnym włączeniu urządzenia mogą prowadzić do odbarwień, jeśli nie zostaną całkowicie usunięte.
- Lampy grzewcze na podczerwień pozostawić do ostygnięcia. Wycierać je suchą, miękką i nie pozostawiającą klaczków się ściereczką.
- Na zakończenie wysuszyć i wypolerować oczyszczone powierzchnie miękką, suchą ściereczką.

Przechowywanie urządzenia

- Jeśli urządzenie ma przez dłuższy czas pozostawać nieużywane, należy je dokładnie oczyścić według opisu i przechowywać w miejscu suchym, czystym i zabezpieczonym przed mrozem, słońcem i dziećmi. Na urządzeniu nie ustawiać żadnych ciężkich przedmiotów.

7. Utylizacja

Stare urządzenia

Po zakończeniu okresu eksploatacji, stare urządzenie należy poddać utylizacji, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju regulacjami. Zalecamy skontaktować się ze specjalistyczną firmą lub nawiązać kontakt z komórką ds. utylizacji we władzach gminy.



OSTRZEŻENIE!

Aby wykluczyć ewentualne nadużycia i związane z tym zagrożenia, należy przed oddaniem urządzenia do utylizacji zadbać o to, by nie dało się go ponownie uruchomić. W tym celu należy odłączyć urządzenie od zasilania i odciąć kabel zasilający.



Podczas utylizacji urządzenia należy postępować zgodnie z właściwymi przepisami państwowymi lub regionalnymi.

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Straße 28
33154 Salzkotten
Niemcy

Tel.: +49 5258 971-0
Faks: +49 5258 971-120
Hotline - pomoc techniczna: +49 5258 971-197
www.bartscher.com