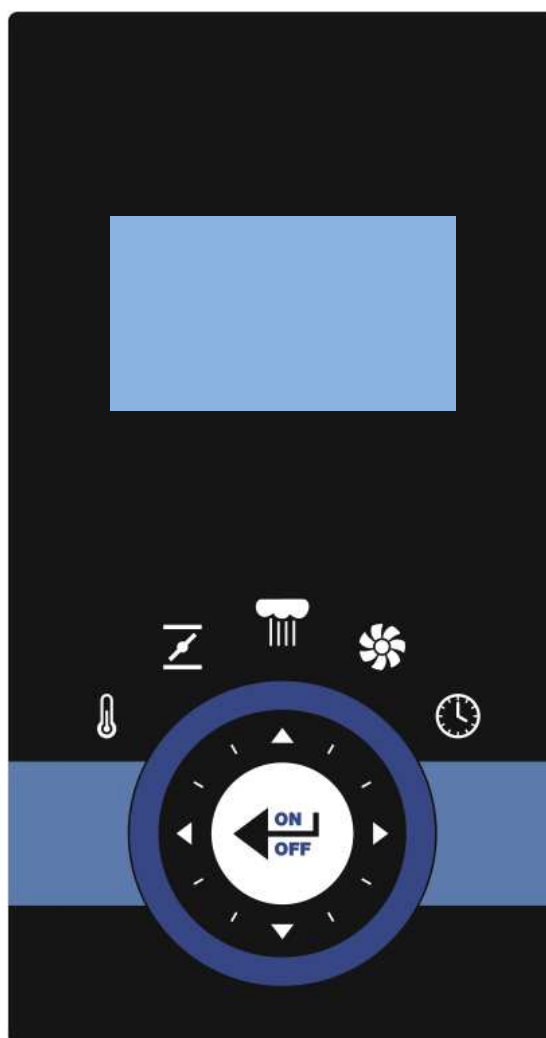


WIESHEU



Układ sterowania Classic

Oryginalnej instrukcji obsługi

Spis treści	
1 O instrukcji obsługi	3
2. Opis techniczny	4
2.1 Przegląd funkcji układu sterowania Classic	4
2.2 Wskazanie na wyświetlaczu	5
3. Działanie i obsługa układu sterowania Classic	6
3.1 Włączanie	6
3.2 Uruchomienie programu	6
3.3 Zmiana ustawień	6
3.3.1 Ustawienie temperatury	7
3.3.2 Zmiana położenia kłapy wentylacji wywiewnej	7
3.3.3 Zmiana prędkości wentylatora	7
3.3.4 Parowanie przy ustawieniu „0“	8
3.3.5 Zmiana ustawień czasu	8
3.4 Zakończenie programu	8
3.5 Wyłączanie	8
3.6 Preselekcja czasu uruchomienia	9
3.7 Preselekcja czasu parowania	9
4. Usterki	10
5. Prawa autorskie	11

1 Instrukcja obsługi

Niniejsza instrukcja obsługi nie jest pełną instrukcją obsługi.

Jest on jedynie dodatkiem do instrukcji obsługi pieca.

W niniejszej instrukcji obsługi obowiązują wszystkie zasady oraz opisy wyszczególnione w instrukcji obsługi pieca.

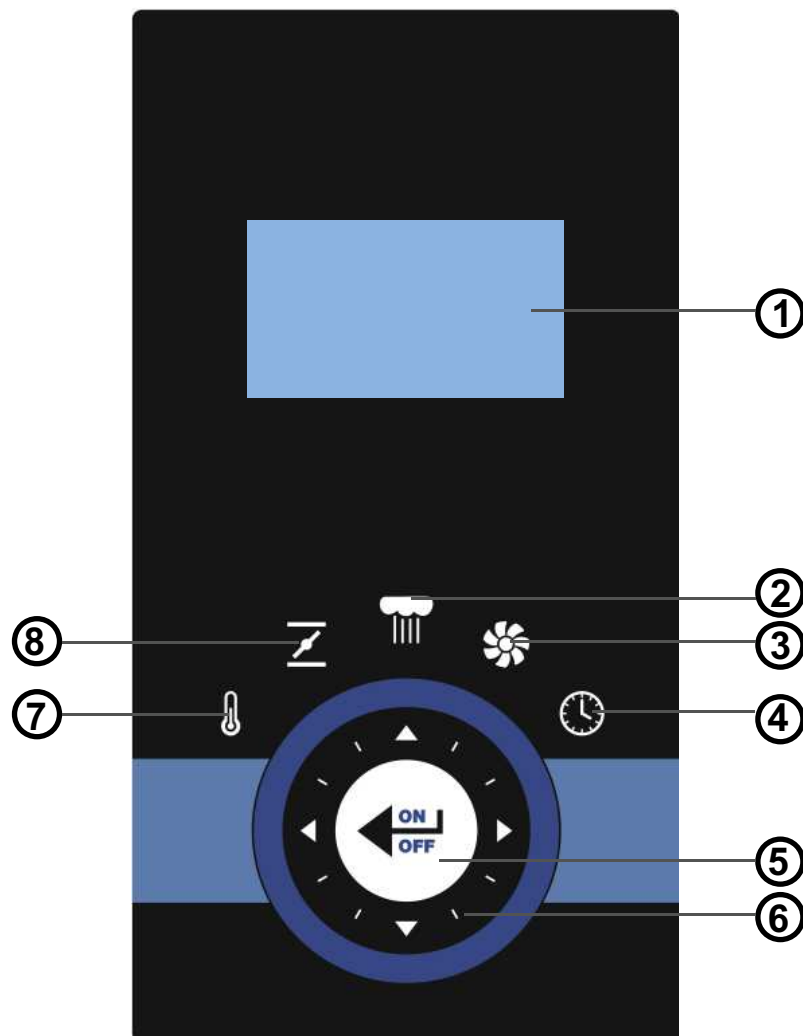
Dotyczy to w szczególności rozdziałów zatytułowanych "O instrukcji obsługi" oraz "Zasady bezpieczeństwa".

Firma WIESHEU GmbH nie odpowiada za szkody powstałe wskutek nieprzestrzegania instrukcji obsługi układu sterowania lub wskutek wypieku z nieprawidłowo ustawionymi parametrami obsługowymi.

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera opis funkcji oraz obsługi układu sterowania Classic.

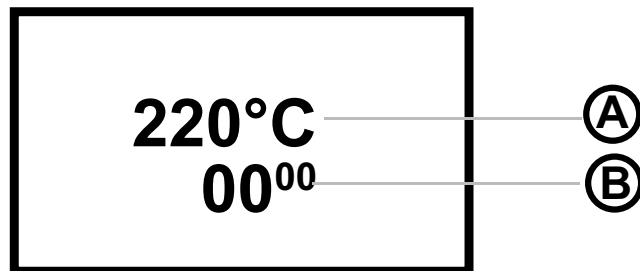
2. Opis techniczny

2.1 Przegląd funkcji układu sterowania Classic

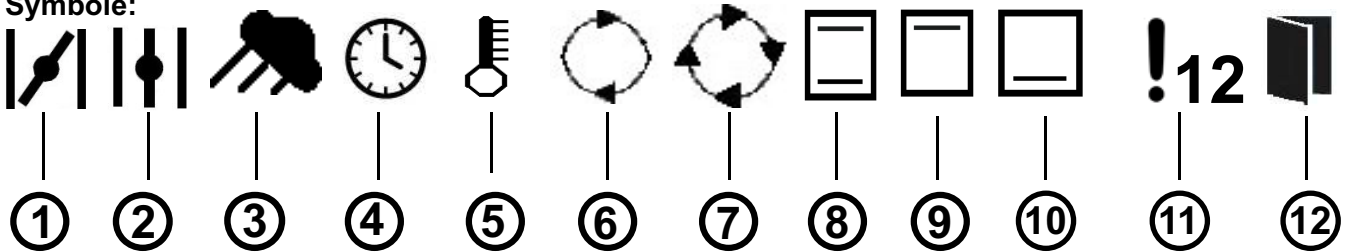


Pozycja	Nazwa	Funkcja
1	Wyświetlacz	Prezentacja danych
2	Przycisk sensorowy "Zaparowanie"	Zaparowanie ręczne / Ustawienie czasu parowania
3	Przycisk sensorowy "Prędkość wentylatora"	Ustawienie prędkości wentylatora
4	Przycisk sensorowy "Czas"	Ustawienie czasu
5	Wielofunkcyjny przycisk sensorowy	Włącza / Wyłącza urządzenia, zatwierdza wprowadzone dane
6	Sensor obrotowy	Ustawienie wartości
7	Przycisk sensorowy "Temperatura"	Ustawienie temperatury
8	Przycisk sensorowy "Położenie kłapy wentylacji wywiewnej"	Ustawienie położenia kłapy wentylacji wywiewnej

2.2 Wskazania na wyświetlaczu



Symbole:

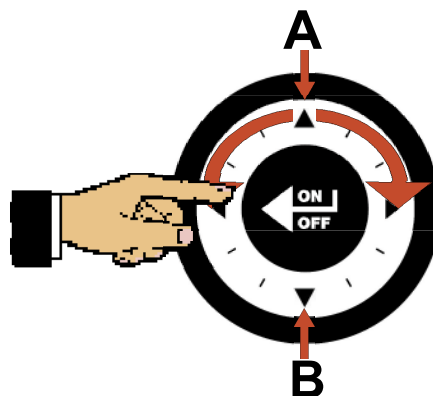


Pozycja	Nazwa	Funkcja
A	Wyświetlacz LCD	wskazuje temperaturę
B	Wyświetlacz LCD	wskazuje pozostały czas
1	Symbol "Kłapa wentylacji wywiewnej zamknięta"	wskazuje położenie kłapy
2	Symbol "Kłapa wentylacji wywiewnej otwarta"	wskazuje położenie kłapy
3	Symbol "Zaparowanie"	wskazuje doprowadzaną ilość wilgoci
4	Symbol "Czas"	wskazuje ustawioną wartość czasu
5	Symbol "Termometr"	wskazuje ustawioną temperaturę
6	Symbol "Prędkość obrotowa silnika połowa"	wskazuje prędkość wentylatora
7	Symbol "Prędkość obrotowa silnika pełna"	wskazuje prędkość wentylatora
8	Symbol "Układ nagrzewania"	wskazuje pracę układu nagrzewania
9	Symbol "Grzanie górne"	wskazuje temperaturę ogrzewania górnego (tylko w EBO)
10	Symbol "Grzanie dolne"	wskazuje temperaturę ogrzewania dolnego (tylko w EBO)
11	Symbol "Komunikat o błędzie"	wskazuje numer błędu => należy zwrócić się do serwisu
12	Symbol "Drzwiczki"	sygnalizuje "Drzwiczki otwarte" (w zależności od modelu)

3. Działanie i obsługa układu sterowania Classic

Funkcja sensora obrotowego:

- Obracać sensorem obrotowym w lewo dookoła lub
- Naciśnij strzałkę w górę (A).
- => Pasek wyboru przesuwają się w lewo / w górę.
- Obracać sensorem obrotowym w prawo dookoła lub
- Naciśnij strzałkę w dół (B).
- => Pasek wyboru przesuwają się w prawo / w dół.



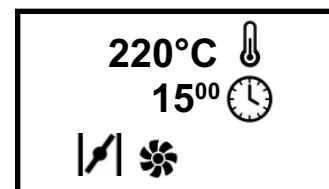
3.1 Włączanie



Piec jest podłączony do sieci zasilającej.
=> Znajduje się w trybie standby.
=> Wyświetlacz układu sterowania Classic pozostaje przyciemniony.

- Przytrzymać przez 5 sekund wielofunkcyjny przycisk sensorowy.
- => Układ sterowania jest włączony.
- => Wyświetlane są parametry ostatniego wykonanego programu.

Wskazanie na wyświetlaczu

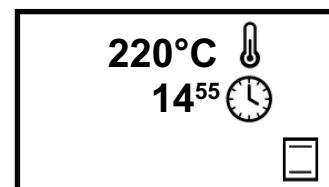


3.2 Uruchomienie programu



- Nacisnąć wielofunkcyjny przycisk sensorowy.
- => Zostaje uruchomiony program.
- => Wyświetlana jest temperatura RZECZYWISTA, pozostały czas do końca oraz symbol grzania.

Wskazanie na wyświetlaczu





3.3 Zmiana ustawień

Ustawienia można zmienić za pomocą odpowiednich przycisków sensorowych. Można dokonać zmiany poniższych ustawień.

Temperatura 
Położenie kłapy wentylacji wywiewnej 

=> w przypadku Minimat przycisk nie posiada funkcji.

Prędkość wentyli 
Zaparo 



=> w przypadku Ebo przycisk nie posiada funkcji.

Czas

3.3.1 Ustawieni temperatury



- Nacisnąć przycisk sensorowy "Temperatura".
=> Ustawienie temperatury zostaje podświetlone.
- Za pomocą sensora obrotowego ustawić pożądaną temperaturę.
- Nacisnąć wielofunkcyjny przycisk sensorowy.
=> Ustawienie temperatury zostało zapisane.



Ustawienia temperatury zależą od typu urządzenia.

Dibas 64: 30 - 250 °C

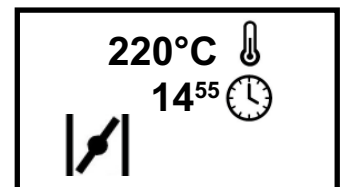
Ebo 64/68: 30 - 280 °C

3.3.2 Zmiana położenia kłapy wentylacji wywiewnej



Wskazanie na wyświetlaczu

- Nacisnąć przycisk sensorowy "Położenie kłapy wentylacji wywiewnej".
=> Wskazanie symbolu położenia kłapy wentylacji wywiewnej zmienia się.
- Naciskać przycisk sensorowy aż pojawi się pożądané położenie.
=> Ustawienie położenia kłapy wentylacji wywiewnej zostało zapisane.
- => Dostępne położenia kłapy wentylacji wywiewnej to "otwarta" i "zamknięta".



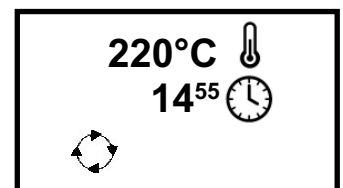
3.3.3 Prędkość wentylatora



Wskazanie na wyświetlaczu

Lekko lotny lub wrażliwy pieczony wyrób wymaga zredukowanej prędkości wentylatora.

- Nacisnąć przycisk sensorowy "Prędkość wentylatora".
=> Wskazanie symbolu prędkości wentylatora zmienia się.
- Naciskać przycisk sensorowy aż pojawi się pożądana prędkość.
=> Ustawienie prędkości wentylatora zostało zapisane.
- => Dostępne prędkości wentylatora to "pełna prędkość obrotowa (100 %)" i "połowa prędkości obrotowej (50 %)".

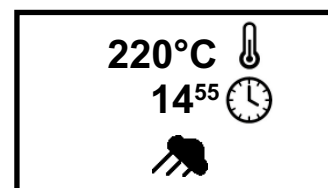


3.3.4 Parowanie przy ustawieniu „0“



Wskazanie na wyświetlaczu

- Nacisnąć przycisk sensorowy "Zaparowanie".
=> Zaparowanie trwa do momentu zwolnienia przycisku.
- => Zawór elektromagnetyczny jest otwarty.
- => Na wyświetlaczu pojawia się symbol zaparowania.
- Zwolnić przycisk sensorowy "Zaparowanie".
=> Zaparowanie zostaje zakończone.
- => Na wyświetlaczu znika symbol zaparowania.
- => Wentylator zatrzymuje się na 20 sekund.

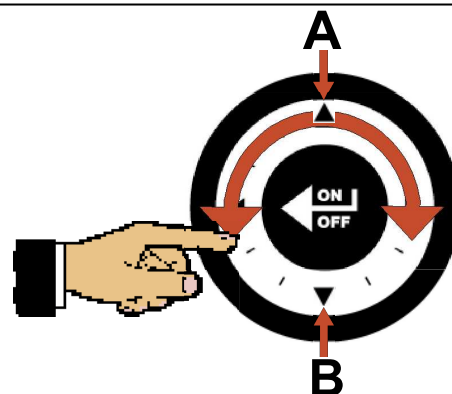


Funkcja "Zaparowanie" jest aktywna wyłącznie w trakcie procesu pieczenia. Czas parowania można predefiniować na stałe w ustawieniach urządzenia. W tym celu należy zapoznać się z rozdziałem „Preselekcja czasu parowania“.

3.3.5 Zmiana ustawień czasu



- Nacisnąć przycisk sensorowy "Czas".
=> ustawienie czasu zostaje podświetlone.
- Za pomocą sensora obrotowego wprowadzić pożądany czas.
- Nacisnąć wielofunkcyjny przycisk sensorowy.
=> Ustawienie czasu zostało zapisane.



Możliwe jest ustawienie czasu w zakresie 1 - 240 minut.

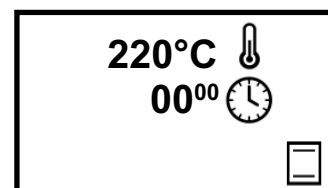
3.4 Zakończenie programu



Wskazanie na wyświetlaczu

Ustawiony czas upłynął:

- => Rozlega się sygnał dźwiękowy.
- => Miga wskazanie czasu.
- Nacisnąć wielofunkcyjny przycisk sensorowy.
=> Pojawia się okno startowe a pieczenie zostaje zakończone.



3.5 Wyłączanie



- Przytrzymać przez ok. 5 sekund wielofunkcyjny przycisk sensorowy.
=> Układ sterowania jest wyłączony.
- => Wyświetlacz układu sterowania Classic pozostaje przyciemniony.

3.6 Preselekcja czasu uruchomienia

Za pomocą tej funkcji można ustawić, za ile godzin piec ma rozpocząć automatycznie grzanie wstępne.

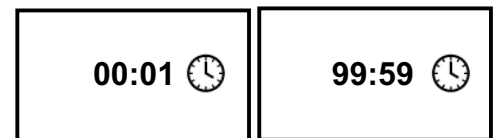
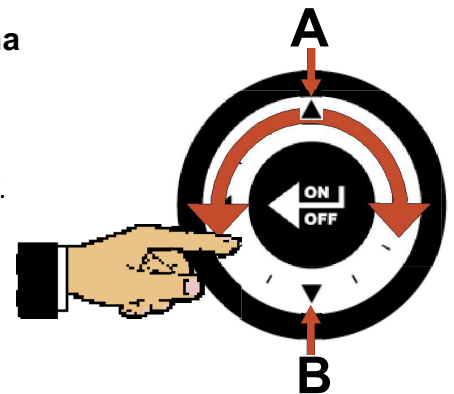
- => Układ sterowania jest wyłączony.
- => Wyświetlacz układu sterowania Classic pozostaje przyciemniony.

- Przytrzymać przez ok. 5 sekund przycisk sensorowy "Czas".
- => Na wyświetlaczu pojawi się cyfrowy zegar.

Ustawić czas uruchomienia za pomocą sensora obrotowego.

- => Ustawić pożądaną wartość godzin i minut.

- Nacisnąć wielofunkcyjny przycisk sensorowy.
- => Tryb **"Preselekcja czasu uruchomienia" jest aktywny.**
- => Następuje automatycznie odliczanie ustawionego czasu.
- => Po upływie czasu następuje włączenie pieca i układu sterowania.
- => Rozpoczyna się grzanie wstępne z zapisanymi wartościami.



Możliwie jest ustawienie czasu w zakresie od 1 minuty do 99 godzin i 59 minut.

3.7 Preselekcja czasu parowania

Za pomocą tej funkcji można na stałe predefiniować czas parowania.

- => Układ sterowania jest wyłączony.
- => Wyświetlacz układu sterowania Classic pozostaje przyciemniony.
- Przytrzymać przez 5 sekund przycisk sensorowy „Parowanie“.
- => Na wyświetlaczu pojawi się symbol „Parowanie“.
- Ustawić czas uruchomienia za pomocą sensora obrotowego.

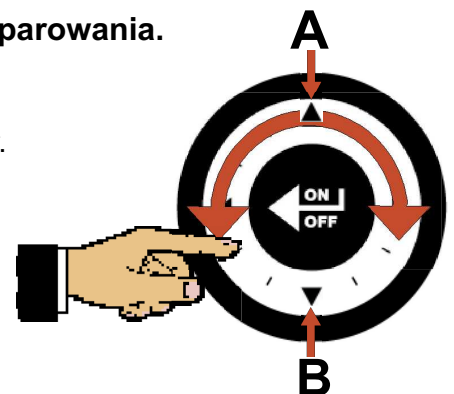
Ustawienie „0“ sekund

- => Parowanie odbywa dopóki przycisk pozostaje wciśnięty

Ustawienie „10“ sekund

- => Czas parowania jest ograniczony do 10 sekund niezależnie od tego jak długo przycisk pozostaje wciśnięty.

- Nacisnąć wielofunkcyjny przycisk sensorowy.
- => Ustawiony czas parowania zostaje na stałe zapisany i będzie stosowany począwszy od następnego procesu parowania.



4. Usterki

Komunikaty o błędach / Usterki **!** 12*

=> Na wyświetlaczu pojawia się wykrzyknik i numer błędu.

- Wyłączyć układ sterowania.
- Skontaktować się z autoryzowanym partnerem serwisowym WIESHEU GmbH.

Wskazanie na wyświetlaczu



* Przykładowy numer błędu

5. Prawa autorskie

Prawa autorskie do niniejszej instrukcji obsługi należą do firmy **WIESHEU GmbH**.

Niniejsza instrukcja obsługi przeznaczona jest wyłącznie do użytku przez użytkownika i jego personel. Zawiera ona przepisy oraz wskazówki, których nie wolno powielać, rozpowszechniać lub udostępniać ani w całości ani we fragmentach.

WIESHEU GmbH
Daimlerstrasse 10
D-71563 Affalterbach

Telefon: +49 (0)7144 / 3 03-0
Usługi telefonicznej: +49 (0)7144 / 3 03-400

E-Mail: info@wiesheu.de
www.wiesheu.de

Printed in Germany

Zastrzega się możliwość dokonywania zmian służących rozwojowi technicznemu i polepszeniu jakości.

Wiesheu Nr kat. 9400-225-010_PL Wersja 2.00

Stan na: sierpień 2009