

WSKAZÓWKI SPECJALNE

OBSŁUGA

1. Wskazówki ogólne	125
1.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	126
1.2 Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji	126
1.3 Wskazówki na urządzeniu	126
1.4 Jednostki miar	126
2. Bezpieczeństwo	126
2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	126
2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	126
2.3 Znak kontroli	127
3. Opis urządzenia	127
4. Obsługa	127
4.1 Panel obsługowy	127
4.2 Magazynowanie energii cieplnej	128
4.3 Oddawanie ciepła	129
5. Nastawy	129
5.1 Wskazanie standardowe	129
5.2 Menu podstawowe	129
5.3 Menu konfiguracyjne	129
6. Nastawy w przypadku regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie	131
6.1 Wskazanie standardowe	131
6.2 Menu podstawowe	131
6.3 Menu konfiguracyjne	132
7. Czyszczenie i konserwacja	132
7.1 Czyszczenie sitka	132
8. Usuwanie problemów	133

INSTALACJA

9. Bezpieczeństwo	133
9.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	133
9.2 Przepisy, normy i wymogi	133
10. Opis urządzenia	134
10.1 Zasada działania	134
10.2 Zakres dostawy	134
10.3 Osprzęt	134
11. Przygotowanie	134
11.1 Miejsce montażu	134
11.2 Minimalne odległości	135
12. Montaż	135
12.1 Otwieranie urządzenia	135
12.2 Ustawianie regulacji ładowania	136
12.3 Przyłącze sieciowe / przewody przyłączeniowe	136
12.4 Podłączenie elektryczne	136
12.5 Sposoby montażu	137
12.6 Układanie wkładów akumulujących ciepło	137
12.7 Czyszczenie urządzenia	138
12.8 Zamknięcie urządzenia	138
13. Nastawy	139
13.1 Menu konfiguracyjne	139
14. Uruchomienie	141
14.1 Kontrola przed uruchomieniem	141
14.2 Pierwsze uruchomienie	141

15. Modyfikacja urządzenia	141
16. Przekazanie	141
17. Usuwanie usterek	142
17.1 Tabela usterek	142
17.2 Symbole na tabliczce znamionowej	143
18. Konserwacja i czyszczenie	143
19. Dane techniczne	144
19.1 Wymiary i przyłącza	144
19.2 Schemat połączeń elektrycznych	145
19.3 Ograniczenie mocy przyłączeniowej	146
19.4 Dopasowanie mocy (znamionowy czas ładowania)	146
19.5 Ograniczenie mocy przyłączeniowej przy zachowaniu znamionowego czasu ładowania 8 godzin	146
19.6 Dane dotyczące zużycia energii	147
19.7 Tabela danych	148

GWARANCJA

OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I RECYCLING

WSKAZÓWKI SPECJALNE

- Niniejszą instrukcję obsługi i instalacji należy starannie przechowywać, tak aby w razie potrzeby mieć do niej dostęp.
- Nie zezwalać dzieciom poniżej 3. roku życia na zbliżanie się do urządzenia, jeśli nie jest możliwy stały nadzór.
- Urządzenie może być włączane i wyłączane przez dzieci w wieku od 3 do 7 lat, jeśli odbywa się to pod nadzorem, lub dzieci zostały poinstruowane o zasadach bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumiały zagrożenia wynikające z jego użytkowania. Warunkiem jest zamontowanie urządzenia zgodnie z opisem. Dzieci w wieku od 3 do 7 lat nie mogą regulować urządzenia.
- Dzieci w wieku powyżej 8 lat, osoby o obniżonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej, lub też osoby bez doświadczenia i odpowiedniej wiedzy mogą obsługiwać urządzenie pod nadzorem lub samodzielnie o ile zostały poinstruowane o zasadach bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją ewentualne zagrożenia.
- Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.
- Elementy urządzenia mogą się mocno nagrzać i powodować poparzenia. W obecności dzieci lub osób wymagających opieki należy zachować szczególną ostrożność.
- Podczas pierwszego ładowania może wydierać się zapach. Zadbaj o właściwą wentylację pomieszczenia.
- Zachować minimalne odległości od powierzchni sąsiadujących obiektów lub innych palnych materiałów (patrz rozdział „Instalacja / Minimalne odstęp”).
- Nie zakrywać urządzenia, aby nie doprowadzić do jego przegrzania.
- Nie odkładać żadnych przedmiotów na urządzeniu ani w jego bezpośredniej bliskości. Nie opierać żadnych przedmiotów o urządzenie.
- Nie montować urządzenia bezpośrednio pod ściennym gniazdkiem elektrycznym.
- Zwrócić uwagę na wartości ładowania znamionowego w rozdziale „Dane techniczne / Tabela danych”.
- Urządzenie zamontować w taki sposób, aby elementy przełączające i regulacyjne nie były dostępne dla osób przebywających w wannie lub w kabinie prysznicowej.
- Podłączenie do sieci elektrycznej dopuszczalne jest wyłącznie w formie przyłącza stałego. Urządzenie musi mieć możliwość odłączania od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegunowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym min. 3 mm.
- Zamocować urządzenie w sposób opisany w rozdziale „Instalacja / Montaż”.

OBSŁUGA

1. Wskazówki ogólne

Rozdziały „Wskazówki specjalne” i „Obsługa” są przeznaczone dla użytkowników urządzenia i wyspecjalizowanych instalatorów.

Rozdział „Instalacja” przeznaczony jest dla wyspecjalizowanego instalatora.



Wskazówka

Przed przystąpieniem do użytkowania należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

W przypadku przekazania produktu innemu użytkownikowi należy załączyć niniejszą instrukcję.

1.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1.1.1 Struktura wskazówek dotyczących bezpieczeństwa



HASŁO OSTRZEGAWCZE – rodzaj zagrożenia
W tym miejscu określone są potencjalne skutki nieprzestrzegania wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa.

► W tym miejscu są określone środki zapobiegające zagrożeniu.

1.1.2 Symbole i rodzaje zagrożenia

Symbol	Rodzaj zagrożenia
	Obrażenia ciała
	Porażenie prądem elektrycznym
	Poparzenie (Poparzenie)

1.1.3 Hasła ostrzegawcze

HASŁO OSTRZEGAWCZE	Znaczenie
ZAGROŻENIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie prowadzi do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.
OSTRZEŻENIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.
OSTROŻNIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do średnich lub lekkich obrażeń ciała.

1.2 Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji



Wskazówka

Wskazówki ogólne są oznaczone symbolem umieszczonym obok.

► Należy dokładnie zapoznać się z treścią wskazówek.

Symbol	Znaczenie
	Szkody materialne (uszkodzenia urządzenia, szkody wtórne, szkody dla środowiska naturalnego)
	Utylizacja urządzenia

► Ten symbol informuje o konieczności wykonania jakiejś czynności. Wymagane czynności opisane są krok po kroku.

1.3 Wskazówki na urządzeniu

Symbol	Znaczenie
	Nie zakrywać urządzenia

1.4 Jednostki miar



Wskazówka

Jeśli nie określono innych jednostek, wszystkie wymiary podane są w milimetrach.

2. Bezpieczeństwo

2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie służy do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych.

Urządzenie przeznaczone jest do użytku w budownictwie mieszkaniowym. Może być bezpiecznie użytkowane przez nieprzeszkolone osoby. Urządzenie może być użytkowane również poza budownictwem mieszkaniowym, np. w budynkach gospodarczych i przemysłowych, pod warunkiem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.

Inne lub wykraczające poza obowiązujące ustalenia użytkowanie traktowane jest jako niezgodne z przeznaczeniem. Do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem należy również przestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi oraz instrukcji obsługi użytego osprzętu.

2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i przepisów.

- Instalację elektryczną i montaż urządzenia mogą wykonywać wyłącznie wyspecjalizowani instalatorzy lub technicy naszego serwisu na podstawie niniejszej instrukcji.
- Podczas instalacji i pierwszego uruchomienia wyspecjalizowany instalator odpowiedzialny jest za przestrzeganie obowiązujących przepisów.
- Urządzenie należy użytkować wyłącznie w stanie całkowicie zmontowanym i z wszystkimi elementami zabezpieczającymi.



OSTRZEŻENIE - obrażenia ciała

- Nie zezwalać dzieciom poniżej 3. roku życia na zbliżanie się do urządzenia, jeśli nie jest możliwy stały nadzór.
- Urządzenie może być włączane i wyłączane przez dzieci w wieku od 3 do 7 lat, jeśli odbywa się to pod nadzorem, lub dzieci zostały poinstruowane o zasadach bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumiały zagrożenia wynikające z jego użytkowania. Warunkiem jest zamontowanie urządzenia zgodnie z opisem. Dzieci w wieku od 3 do 7 lat nie mogą regulować urządzenia.
- Dzieci w wieku powyżej 8 lat, osoby o obniżonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej, lub też osoby bez doświadczenia i odpowiedniej wiedzy mogą obsługiwać urządzenie pod nadzorem lub samodzielnie o ile zostały poinstruowane o zasadach bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją ewentualne zagrożenia.
- Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.

**OSTRZEŻENIE - poparzenie**

Nie korzystać z urządzenia ...

- jeśli nie są zapewnione minimalne odległości od powierzchni sąsiednich obiektów lub innych materiałów palnych.
- w pomieszczeniach, w których zachodzi ryzyko pożaru lub wybuchu wskutek obecności chemikaliów, pyłów, gazów lub oparów. Przed użyciem urządzenia należy odpowiednio przewietrzyć pomieszczenie.
- Nie montować w bezpośredniej bliskości rur lub pojemników, przewodzących lub zawierających materiały łatwopalne albo wybuchowe.
- jeśli w miejscu ustawienia urządzenia układane są podłogi oraz odbywa się szlifowanie, lakierowanie.
- jeśli uszkodzony jest jakiś element urządzenia lub stwierdzono nieprawidłowość w jego działaniu.

**OSTRZEŻENIE - poparzenie**

- Nie odkładać palnych, łatwopalnych lub termoizolacyjnych przedmiotów ani materiałów na urządzeniu lub w jego bezpośredniej bliskości. Nie opierać żadnych przedmiotów o urządzenie. Wskutek tego może dochodzić do akumulowania się ciepła, które powoduje nadmierny wzrost temperatury powierzchni obudowy i przedmiotów.
- Zwracać uwagę, aby wlot i wylot powietrza nie był zablokowany.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów między urządzeniem a ścianą.

**OSTROŻNIE poparzenie**

Powierzchnie obudowy urządzenia i wypływające powietrze mogą rozgrzewać się podczas pracy do wysokich temperatur (powyżej 80°C) i spowodować poparzenia. W obecności dzieci lub osób wymagających opieki należy zachować szczególną ostrożność.

**OSTROŻNIE – przegrzanie**

Nie zakrywać urządzenia, aby nie doprowadzić do jego przegrzania.

2.3 Znak kontroli

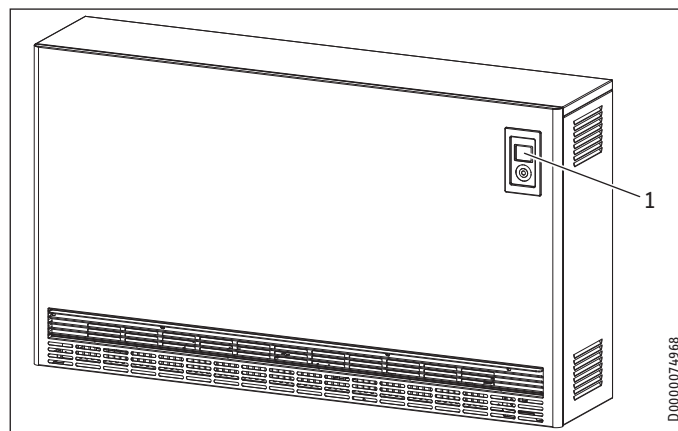
Patrz tabliczka znamionowa na urządzeniu. Tabliczka znamionowa znajduje się na lewej ścianie bocznej urządzenia.

3. Opis urządzenia

Urządzenie służy do magazynowania wytworzonej elektrycznie energii cieplnej. Energia cieplna jest wytwarzana w czasie obowiązywania korzystnej cenowo niskiej taryfy.

Czas obowiązywania niskiej taryfy określa odpowiedni zakład energetyczny. Z reguły niska taryfa obowiązuje w godzinach nocnych.

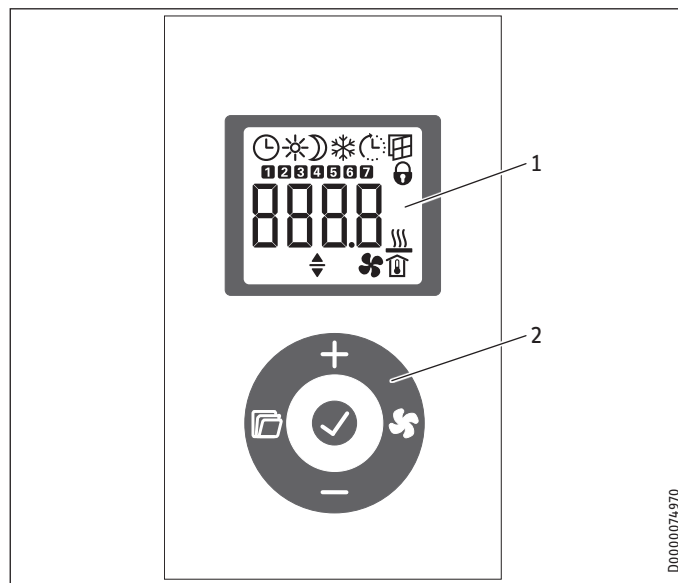
Nagromadzone ciepło jest oddawane do otoczenia odpowiednio do nastawy temperatury w formie ciepłego powietrza tłoczonego przez dmuchawę oraz w niewielkiej części także poprzez powierzchnię urządzenia.

4. Obsługa

1 Panel obsługowy

4.1 Panel obsługowy

Do obsługi służy panel obsługowy znajdujący się z przodu urządzenia, w jego prawym górnym rogu.



1 Wyświetlacz

2 Panel obsługowy

4.1.1 Panel obsługowy

Przycisk	Nazwa	Opis
	Przycisk „Dmuchawa”	Włączanie i wyłączanie aktywacji dmuchawy
	Przycisk „OK”	Wybór; zatwierdzanie nastaw
	Przycisk „Menu”	Wyświetlanie i wychodzenie z menu
	Przycisk „+”	Wybór punktów menu; zmiana nastaw
	Przycisk „-”	Wybór punktów menu; zmiana nastaw

4.1.2 Wyświetlacz

Jeśli przez 20 sekund nie nastąpi żadna reakcja ze strony użytkownika, podświetlenie wyświetlacza wyłączy się. Naciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje ponowne włączenie podświetlenia tła.

Symbole



Wskazówka

Jeśli oddawanie ciepła (rozładowanie) regulowane jest przez regulator temperatury pomieszczenia zamontowany na ścianie, nie wszystkie symbole będą wyświetlane.

Symbol	Opis
	Wskazanie godziny: Wskazanie aktualnej godziny lub zaprogramowanej godziny rozpoczęcia Tryb programatora czasowego: Urządzenie grzeje zgodnie z włączonym programem czasowym.
	Tryb komfortowy: Urządzenie utrzymuje nastawioną temperaturę komfortową. Wartość standardowa: 21,0 °C. Ta nastawa służy do utrzymywania komfortowej temperatury pomieszczenia podczas obecności osób.
	Tryb obniżony: Urządzenie utrzymuje nastawioną temperaturę obniżoną. Wartość standardowa: 18,0 °C. Z tej nastawy należy korzystać np. nocą lub podczas nieobecności osób przez kilka godzin.
	Start adaptacyjny: W trybie programatora czasowego czasy przełączania urządzenia grzewczego są dopasowywane w taki sposób, że nastawiona temperatura zadana pomieszczenia jest osiągnięta już o zaprogramowanej godzinie rozpoczęcia. Warunek: włączona jest funkcja „Start adaptacyjny” (patrz rozdział „Nastawy / Menu podstawowe”).
	Wykrywanie otwartego okna Aby uniknąć niepotrzebnego zużycia energii podczas wietrzenia, przy otwartym oknie urządzenie automatycznie obniża nastawioną temperaturę zadaną pomieszczenia na jedną godzinę do 7,0°C. Symbol „Wykrywanie otwartego okna” miga. Wykrywanie otwartego okna po wietrzeniu można ręcznie zakończyć przyciskiem „+” lub „OK”. Urządzenie znów grzeje do nastawionej temperatury zadanej pomieszczenia. Warunek: włączone jest wykrywanie otwartego okna (patrz rozdział „Nastawy / Menu podstawowe”).
	Blokada obsługi: W celu zablokowania lub odblokowania panelu obsługowego przytrzymać równocześnie przycisk „+” i „-” przez 5 sekund.
	Aktywowanie ogrzewania dodatkowego (osprzęt): Jeśli ilość ciepła w piecu nie wystarcza już do ogrzania pomieszczenia, dodatkowo pracuje ogrzewanie dodatkowe.
	Wskazanie temperatury pomieszczenia
	Uruchomienie dmuchawy aktywne: Jeśli temperatura pomieszczenia spadnie poniżej nastawionej temperatury zadanej, dmuchawa włączy się i ciepłe powietrze będzie oddawane do pomieszczenia, aż do osiągnięcia temperatury nastawionej.
	Parametr edytowalny: Wyświetlony parametr można zmieniać przyciskiem „+” i „-”.
	Dni tygodnia: 1 = poniedziałek, 2 = wtorek ... 7 = niedziela

4.2 Magazynowanie energii cieplnej

Pokrętko regulacji ładowania umożliwia nastawienie stopnia akumulacji ciepła (ładowania urządzenia).

Wybór właściwego nastawienia zależy od tego, czy stosowane urządzenie posiada centralny sterownik ładowania zależny od warunków atmosferycznych.

Sterownik ładowania zależny od warunków atmosferycznych znajduje się w szafie sterowniczej.

4.2.1 Piec akumulacyjny ze sterownikiem ładowania zależnym od warunków atmosferycznych

- ▶ Za pomocą przycisku „Menu” wyświetlić menu podstawowe i nacisnąć przycisk „OK”.
- ▶ Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-” nastawić stopień ładowania na 100%.



Wskazówka

Jeśli oddawanie ciepła (rozładowanie) regulowane jest za pomocą regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie, we wskazaniu głównym nastawić stopień ładowania przyciskiem „+” i „-”.

Sterownik ładowania zależny od warunków atmosferycznych steruje właściwym ładowaniem pieca akumulacyjnego.



Wskazówka

Należy przy tym przestrzegać instrukcji obsługi sterownika ładowania lub sterownika grupowego.

Za pomocą osłabiacza stopnia ładowania można ponadto nastawić ręcznie inny stopień ładowania dla poszczególnych urządzeń.

Jeśli stopień ładowania zostanie nastawiony na 0%, ładowanie nie będzie przeprowadzane.

4.2.2 Piec akumulacyjny bez sterownika ładowania zależnego od warunków atmosferycznych

Stopień ładowania nastawia się za pomocą funkcji stopnia ładowania.

- ▶ Za pomocą przycisku „Menu” wyświetlić menu podstawowe i nacisnąć przycisk „OK”.
- ▶ Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-” nastawić stopień ładowania.



Wskazówka

Jeśli oddawanie ciepła (rozładowanie) regulowane jest za pomocą regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie, we wskazaniu głównym nastawić stopień ładowania przyciskiem „+” i „-”.

Obowiązują tutaj następujące wartości orientacyjne:

Wartość	Stopień ładowania
0 %	bez ładowania (latem)
30 %	ok. 1/3 pełnego ładowania w okresach przejściowych, takich jak wiosna lub jesień
70 %	ok. 2/3 pełnego ładowania w dni łagodnej zimy
100 %	pełne ładowanie w zimne dni zimowe

Po krótkim okresie przystosowawczym i zdobyciu odpowiedniego doświadczenia znalezienie odpowiedniego nastawienia urządzenia nie sprawia już trudności.

4.3 Oddawanie ciepła

Oddawanie ciepła (rozładowanie) jest regulowane przez regulator temperatury pomieszczenia wbudowany w urządzenie lub 2-punktowy regulator temperatury pomieszczenia zamontowany na ścianie (patrz rozdział „Osprzęt”).

Regulator temperatury pomieszczenia reguluje automatycznie proces oddawania ciepła poprzez dmuchawę, aby w pomieszczeniu utrzymać nastawioną temperaturę zadaną pomieszczenia. Aby dmuchawa mogła pracować, włączone musi być uruchomienie dmuchawy.



Wskazówka

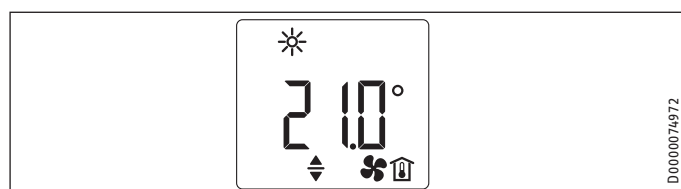
W przypadku kilkudniowej nieobecności w sezonie grzewczym sensowne jest nastawienie obniżonej temperatury pomieszczenia, np. 10°C. Pozwoli to na uniknięcie zbyt silnego wychłodzenia pomieszczenia (ochrona przed zamarzaniem).

4.3.1 Włączanie i wyłączanie aktywacji dmuchawy

- ▶ Aby włączyć i wyłączyć uruchomienie dmuchawy, nacisnąć przycisk „Dmuchawa”. Przy włączonym uruchomieniu dmuchawy we wskazaniu pokazywany jest „symbol dmuchawy”.

5. Nastawy

5.1 Wskazanie standardowe



Wskazanie standardowe jest wyświetlane na stałe. Jeśli wyświetlone jest menu i przez 20 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność obsługowa, urządzenie automatycznie przejdzie do wskazania standardowego.

We wskazaniu standardowym wyświetlana jest aktualna temperatura zadana pomieszczenia oraz symbol „Parametr edytowalny”. Przyciskiem „+” i „-” można zmienić temperaturę zadaną pomieszczenia.

Jeśli nastawiona temperatura zadana pomieszczenia odpowiada jednej z nastawionych wartości temperatury komfortowej lub obniżenia, na pasku menu wyświetlany jest symbol odpowiedniego trybu pracy (temperatura komfortowa, tryb obniżony).

Temperaturę zadaną pomieszczenia można zmieniać również ręcznie, w trybie programatora czasowego. Zmieniona temperatura zadana pomieszczenia pozostanie zachowana do następnego zaprogramowanego czasu przełączenia.

5.2 Menu podstawowe

Aby przejść do menu podstawowego, nacisnąć krótko przycisk „Menu”. Teraz można wyświetlić następujące punkty menu:

Wyświetlacz	Opis
	Nastawianie stopnia ładowania. Dla dni, w które jest mniejsze zapotrzebowanie ciepła, można ręcznie dostosować stopień ładowania w krokach co 10%.
	Nastawianie dnia tygodnia i godziny
	Nastawianie temperatury komfortowej Nastawiona temperatura komfortowa musi być przynajmniej o 0,5°C wyższa od temperatury obniżonej.
	Nastawianie temperatury obniżonej Nastawiona temperatura obniżona musi być przynajmniej o 0,5 °C niższa od temperatury komfortowej.
	Włączanie i wyłączanie funkcji „Wykrywanie otwartego okna”
	Wybór programu czasowego (Pro1, Pro2, Pro3) lub jego wyłączenie (off)
	Włączanie i wyłączanie funkcji „Start adaptacyjny”
	Włączanie i wyłączanie ogrzewania dodatkowego (wyposażenie dodatkowe)

Aby zmienić nastawę punktu menu, wyświetlić odpowiedni punkt menu przyciskiem „+” i „-”. Nacisnąć przycisk „OK”.

Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-” można zmienić nastawę punktu menu. Aby zapisać nastawy, nacisnąć przycisk „OK”.

Aby wyjść z menu podstawowego, nacisnąć przycisk „Menu”. Wyświetlone zostanie wskazanie standardowe.

5.3 Menu konfiguracyjne

Wyświetlacz	Opis
I1-I2	Wartości rzeczywiste
Pro1-Pro3	Programy czasowe
P1-P5	Parametry
CodE	Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora

W menu konfiguracyjnym można wyświetlać wartości rzeczywiste, programować programy czasowe dla trybu programatora czasowego i nastawiać parametry.

Aby przejść do menu konfiguracyjnego, przytrzymać przycisk „Menu”. Po ok. 3 sekundach wyświetlana jest wartość rzeczywista I1.

Przyciskiem „+” i „-” można przechodzić między poszczególnymi wartościami rzeczywistymi, programami czasowymi i parametrami.

Aby wyjść z menu konfiguracyjnego, nacisnąć przycisk „Menu”. Wyświetlone zostanie wskazanie standardowe.

5.3.1 Wartości rzeczywiste

Można wyświetlić następujące wartości rzeczywiste:

Wyświetlacz	Opis	Jednostka
I1	Rzeczywista temperatura pomieszczenia	[°C] [°F]
I2	Względny czas grzania (Za pomocą parametru P5 można wyzerować licznik.)	[h]



Wskazówka

Licznik względnego czasu grzania (I2) zlicza czas ładowania w pełnych godzinach. Jeśli urządzenie było ładowane przez pełną godzinę, również w sposób przerywany, zwiększana jest wartość licznika.

5.3.2 Programy czasowe

W celu korzystania z urządzenia w trybie programatora czasowego dostępne są trzy programy czasowe. Programy czasowe Pro1 i Pro2 są fabrycznie skonfigurowane. Program czasowy Pro3 można nastawić zgodnie z indywidualnymi potrzebami.

Wyświetlacz	Opis
Pro1	Program czasowy „codziennie” - powtarzanie: od poniedziałku do niedzieli
Pro2	Program czasowy „dni robocze” - powtarzanie: od poniedziałku do piątku
Pro3	Program czasowy „zdefiniowany przez użytkownika” - do 14 faz komfortowych z możliwością dowolnej konfiguracji



Wskazówka

Chcąc korzystać z trybu programatora czasowego, w menu podstawowym należy wybrać żądany program czasowy (patrz rozdział „Nastawy / Menu podstawowe”).



Wskazówka

Przy nastawianiu programów czasowych należy zwrócić uwagę, aby dzień tygodnia i godzina były prawidłowo nastawione.



Wskazówka

Zasada obowiązująca dla wszystkich programów czasowych (Pro1, Pro2, Pro3):
Jeśli godzina zakończenia przekracza godzinę 23:59, godzina zakończenia zostanie automatycznie przesunięta na następny dzień tygodnia. Faza komfortowa jest utrzymywana przez północ i kończy się następnego dnia o nastawionej godzinie zakończenia.

Program czasowy Pro1 i Pro2

Program czasowy Pro1 i Pro2 pozwala na określenie godziny rozpoczęcia i zakończenia trybu komfortowego. W tym przedziale czasu urządzenie grzeje do nastawionej temperatury komfortowej. Poza tym okresem czasu urządzenie pracuje w trybie obniżonym. Z takiego układu wynika faza komfortowa i obniżona, która powtarza się codziennie (Pro1) bądź każdego dnia roboczego (Pro2).

Te fazy skonfigurowane są fabrycznie w następujący sposób:

- godz. 08:00 – godz. 22:00: Tryb komfortowy
- godz. 22:00 – godz. 08:00: Tryb obniżony



Wskazówka

Przy aktywowanym programie czasowym Pro2 urządzenie pracuje w weekend wyłącznie w trybie obniżonym.

Aby dopasować programy czasowe Pro1 i Pro2 do własnych potrzeb, należy postępować następująco:

- ▶ W menu konfiguracyjnym wybrać przyciskiem „+” i „-” żądany program czasowy.
- ▶ Nacisnąć przycisk „OK”. Wyświetlona zostanie godzina rozpoczęcia trybu komfortowego.
- ▶ Nastawić żądaną godzinę rozpoczęcia przyciskiem „+” i „-”.
- ▶ Nacisnąć przycisk „OK”. Wyświetlona zostanie godzina zakończenia trybu komfortowego.
- ▶ Nastawić żądaną godzinę zakończenia przyciskiem „+” i „-”.
- ▶ W celu zatwierdzenia nacisnąć przycisk „OK”.

Program czasowy Pro3

Z pomocą programu czasowego Pro3 można określić do 14 oddzielnych faz komfortowych, które powtarzają się co tydzień.

Aby skonfigurować fazę komfortową w programie czasowym Pro3, postępować następująco:

- ▶ W menu konfiguracyjnym wybrać przyciskiem „+” i „-” żądany program czasowy Pro3.
- ▶ Nacisnąć przycisk „OK”. Na ekranie widoczne jest wskazanie „3---”.
- ▶ Nacisnąć przycisk „OK”. Wyświetlony zostanie dzień tygodnia bądź grupa dni tygodnia.
- ▶ Nastawić przyciskiem „+” i „-” żądany dzień tygodnia bądź żądaną grupę dni tygodnia.
- ▶ Nacisnąć przycisk „OK”. Wyświetlona zostanie godzina rozpoczęcia trybu komfortowego.
- ▶ Nastawić żądaną godzinę rozpoczęcia przyciskiem „+” i „-”.
- ▶ Nacisnąć przycisk „OK”. Wyświetlona zostanie godzina zakończenia trybu komfortowego.
- ▶ Nastawić żądaną godzinę zakończenia przyciskiem „+” i „-”.
- ▶ Nacisnąć przycisk „OK”. Faza komfortowa „3-01” jest skonfigurowana.
- ▶ Aby skonfigurować kolejną fazę komfortową, wybrać w programie czasowym Pro3 wskazanie „3---” przyciskiem „+” i „-”. Postępować zgodnie z opisem.

**Wskazówka**

Zaprogramowane fazy komfortowe można zresetować, uaktywniając parametr P4.

- Uaktywnienie parametru P4 skutkuje przywróceniem nastawy fabrycznej wszystkich programów czasowych (Pro1, Pro2, Pro3).

5.3.3 Parametry

Można wyświetlić następujące parametry:

Wyświetlacz	Opis	Opcje
P1	Margines temperatury pomieszczenia	$\pm 3^{\circ}\text{C}$ $\pm 5^{\circ}\text{F}$
P2	Format godziny	12 h 24 h
P3	Jednostka wskazania temperatury	$^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{F}$
P4	Reset programów czasowych (tryb programatora czasowego)	on off
P5	Reset względnego czasu grzania	on off

Aby zmienić wartość parametru, wybrać odpowiedni parametr przyciskiem „+” i „-”. Nacisnąć przycisk „OK”.

Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-” można zmienić wartość parametru. Aby zapisać nastawioną wartość, nacisnąć przycisk „OK”.

P1: Margines temperatury pomieszczenia

Nierównomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu może prowadzić do różnicy między wyświetlaną temperaturą rzeczywistą I1, a temperaturą pomieszczenia zmierzoną przez użytkownika. Aby wyrównać tę różnicę, za pomocą parametru P1 można nastawić tolerancję temperatury pomieszczenia równy $\pm 3^{\circ}\text{C}$.

Przykład: Urządzenie wskazuje I1 = $21,0^{\circ}\text{C}$. Temperatura zmierzona przez użytkownika wynosi $20,0^{\circ}\text{C}$. Występuje różnica $1,0^{\circ}\text{C}$.

- Aby wyrównać różnicę, należy nastawić tolerancję P1 = $-1,0$.

P2: Format godziny

Parametr P2 pozwala określić, czy godzina wyświetlana będzie w formacie 12-godzinny, czy też 24-godzinny.

P3: Jednostka wskazania temperatury

Za pomocą parametru P3 można określić, czy temperatura będzie wyświetlana w stopniach Celsjusza [$^{\circ}\text{C}$], czy też w stopniach Fahrenheita [$^{\circ}\text{F}$].

P4: Reset programów czasowych

Aktywacja parametru P4 powoduje przywrócenie nastaw fabrycznych wszystkich programów czasowych.

P5: Reset względnego czasu grzania

Poprzez aktywację parametru P5 resetuje się licznik względnego czasu grzania (I2).

5.3.4 Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora

Wyświetlacz	Opis
CodE	Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora

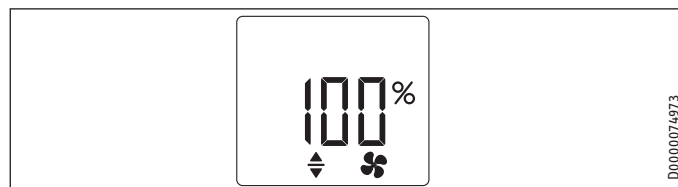
**Wskazówka**

Niektóre punkty menu zabezpieczone są kodem i tylko wyspecjalizowany instalator może przeglądać je i nastawiać.

6. Nastawy w przypadku regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie

**Wskazówka**

Jeśli oddawanie ciepła (rozładowanie) jest regulowane przez regulator temperatury pomieszczenia zamontowany na ścianie, w urządzeniu dostępne są tylko bardzo ograniczone możliwości nastaw.

6.1 Wskazanie standardowe

Wskazanie standardowe jest wyświetlane na stałe. Jeśli wyświetlone jest menu i przez 20 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność obsługowa, urządzenie automatycznie przejdzie do wskazania standardowego.

We wskazaniu standardowym wyświetlana jest aktualna nastawa stopnia ładowania oraz symbol „Parametr edytowalny”. Za pomocą przycisku „+” i „-” można ręcznie dostosować stopień ładowania w krokach co 10% dla dni, w których występuje mniejsze zapotrzebowanie ciepła.

6.2 Menu podstawowe**Wskazówka**

Menu podstawowe można wyświetlić tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyposażone w ogrzewanie dodatkowe (osprzęt).

Aby przejść do menu podstawowego, nacisnąć krótko przycisk „Menu”.

Wyświetlacz	Opis
off	Włączanie i wyłączanie ogrzewania dodatkowego (osprzęt). Również w przypadku regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie z przełącznikiem ogrzewania dodatkowego ogrzewanie dodatkowe musi być włączone w menu podstawowym.

Chcąc zmienić nastawę punktu menu, nacisnąć przycisk „OK”.

Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-” można zmienić nastawę punktu menu. Aby zatwierdzić nastawę, nacisnąć przycisk „OK”.

Aby wyjść z menu podstawowego, nacisnąć przycisk „Menu”. Wyświetlone zostanie wskazanie standardowe.

6.3 Menu konfiguracyjne

Wyświetlacz	Opis
I2	Wartość rzeczywista
P5	Parametry
CodE	Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora

Aby przejść do menu konfiguracyjnego, przytrzymać przycisk „Menu”. Po ok. 3 sekundach wyświetlana jest wartość rzeczywista I2.

Przyciskiem „+” i „-” można przechodzić między wartością rzeczywistą a parametrem.

Aby wyjść z menu konfiguracyjnego, nacisnąć przycisk „Menu”. Wyświetlone zostanie wskazanie standardowe.

6.3.1 Wartość rzeczywista

Wyświetlacz	Opis	Jednostka
I2	Względny czas grzania (Za pomocą parametru P5 można wyzerować licznik.)	[h]



Wskazówka

Licznik względnego czasu grzania (I2) zlicza czas ładowania w pełnych godzinach. Jeśli urządzenie było ładowane przez pełną godzinę, również w sposób przerywany, zwiększana jest wartość licznika.

6.3.2 Parametry

Wyświetlacz	Opis	Opcje
P5	Resetowanie względnego czasu grzania Poprzez aktywację parametru resetuje się licznik względnego czasu grzania (I2).	on off

Chcąc zmienić nastawę parametru, nacisnąć przycisk „OK”.

Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-” można zmienić nastawę parametru. Aby zatwierdzić nastawę, nacisnąć przycisk „OK”.

6.3.3 Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora

Wyświetlacz	Opis
CodE	Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora



Wskazówka

Niektóre punkty menu zabezpieczone są kodem i tylko wyspecjalizowany instalator może przeglądać je i nastawiać.

7. Czyszczenie i konserwacja



Szkody materialne

- Do otworu wentylacyjnego nie przyskać środków czyszczących w aerozolu.
- Uważać, aby do urządzenia nie przedostała się wilgoć.

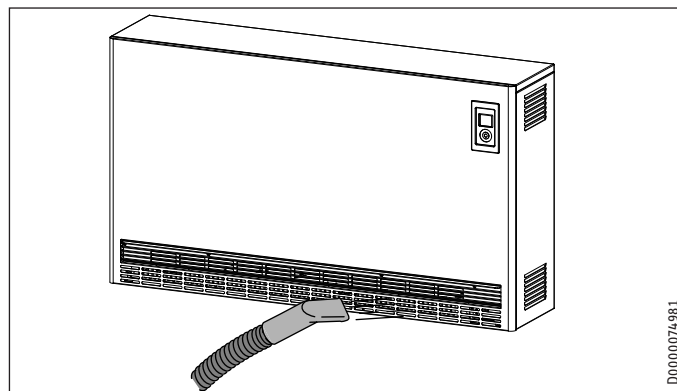
- Jeżeli na obudowie urządzenia wystąpią nieznaczne brązowe przebarwienia, należy je zetrzeć wilgotną ściereczką.
- Urządzenie należy czyścić, gdy jest schłodzone, przy użyciu standardowych środków czyszczących. Unikać żrących środków czyszczących o właściwościach szorujących.

7.1 Czyszczenie sitka



Wskazówka

W regularnych odstępach należy czyścić sitko zamontowane za wlotem powietrza. Zapewni to płynne oddawanie ciepła przez urządzenie. Gdy sitko jest zapchane, dmuchawy należy wyłączyć. Należy wyłączyć dmuchawy.



- Sitko zamontowane za wlotem powietrza czyścić odkurzaczem.

8. Usuwanie problemów

Problem	Przyczyna	Usuwanie
Urządzenie nie rozgrzewa się.	Nie ustawiono poziomu ładowania lub wybrano za niski poziom ładowania.	Nastawić wyższy stopień ładowania.
	W urządzeniu ustawiona jest za niska temperatura.	Sprawdzić ustawioną temperaturę pomieszczenia. W razie potrzeby wyregulować.
	Uruchomienie dmuchawy jest wyłączone.	Włączyć uruchomienie dmuchawy.
Pomieszczenie nie jest dostatecznie ogrzewane, mimo że urządzenie nagrzewa się.	Brak zasilania energią elektryczną.	Sprawdź bezpiecznik i wyłącznik różnicowo-prądowy w instalacji domowej.
	Przegrzanie. Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa ogranicza moc grzewczą.	Usunąć przyczynę (brud lub przeszkody we wlocie lub wylocie powietrza). Zwrócić uwagę na minimalne odległości!
	Zapotrzebowanie pomieszczenia na ciepło przekracza moc urządzenia.	Zlikwidować straty ciepła (Zamknąć okna i drzwi. Unikać ciągłego wietrzenia.)
Urządzenie oddaje zbyt dużo energii cieplnej również podczas niezbyt chłodnych dni.	Niewłaściwe ustawienie sterownika ładowania lub/i niewłaściwy regulator ładowania.	Zmodyfikuj nastawy.
W pomieszczeniu jest za ciepło.	W urządzeniu ustawiona jest za wysoka temperatura.	Sprawdzić ustawioną temperaturę pomieszczenia. W razie potrzeby wyregulować.
Urządzenie nie oddaje ciepła.	Sitko jest zapchane.	Patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”.
Funkcja wykrywania otwartego okna nie reaguje.	Urządzenie nie wykrywa znacznego spadku temperatury wskutek wietrzenia. (Funkcja wykrywania otwartego okna zakłada wcześniejszą stabilną temperaturę pomieszczenia.)	Po wprowadzeniu nastaw w urządzeniu odczekać przez chwilę, aż temperatura pomieszczenia całkowicie się ustabilizuje.
		Unikać przeszkód w wymianie powietrza między urządzeniem a powietrzem w pomieszczeniu. Zablokować dmuchawę na czas wietrzenia.
Funkcja „Start adaptacyjny” nie działa zgodnie z oczekiwaniami.	Wykrywanie otwartego okna nie jest uaktywnione.	Włączyć w menu podstawowym funkcję wykrywania otwartego okna.
	Funkcja jest skuteczna tylko w trybie programatora czasowego.	Korzystać z trybu programatora czasowego, aby uzyskać optymalny komfort grzewczy.
Na ekranie widoczne jest wskazanie „E1”, „E2” lub „E3”.	Temperatura pomieszczenia znacznie się waha bądź proces programowania urządzenia nie jest zakończony.	Odczekać kilka dni, aż reakcja ustabilizuje się.
	Funkcja „Start adaptacyjny” nie jest uaktywniona.	Włączyć w menu podstawowym funkcję „Start adaptacyjny”.
	Wykryto błąd wewnętrzny.	Powiadomić wyspecjalizowanego instalatora.



Wskazówka

Efekty zmiany nastaw lub usunięć w sterowniku ładowania są widoczne dopiero przy kolejnym procesie ładowania.

Jeśli nie można usunąć przyczyny usterki, należy wezwać wyspecjalizowanego instalatora. W celu usprawnienia i przyspieszenia pomocy należy podać numer urządzenia z tabliczki znamionowej (000000-0000-000000).

INSTALACJA

9. Bezpieczeństwo

Instalacja, uruchomienie, jak również konserwacja i naprawa urządzenia mogą być wykonane wyłącznie przez wyspecjalizowanego instalatora.

9.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Producent zapewnia prawidłowe działanie i bezpieczeństwo eksploatacji tylko w przypadku stosowania oryginalnego osprzętu, przeznaczonego do tego urządzenia, oraz oryginalnych części zamiennych.

9.2 Przepisy, normy i wymagania



OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym
Wszystkie elektryczne prace przyłączeniowe i instalacyjne należy wykonywać zgodnie z przepisami.



OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym
Podłączenie do sieci elektrycznej dopuszczalne jest wyłącznie w formie przyłącza stałego. Urządzenie musi mieć możliwość odłączania od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegunowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym min. 3 mm.



Szkody materialne

Zwrócić uwagę na treść tabliczki znamionowej. Podane napięcie musi być zgodne z napięciem sieciowym. Wyposażenie należy dostosować do poboru znamionowego urządzenia.



Szkody materialne

Urządzenie należy przymocować stabilnie na ścianie lub podłodze.



Szkody materialne

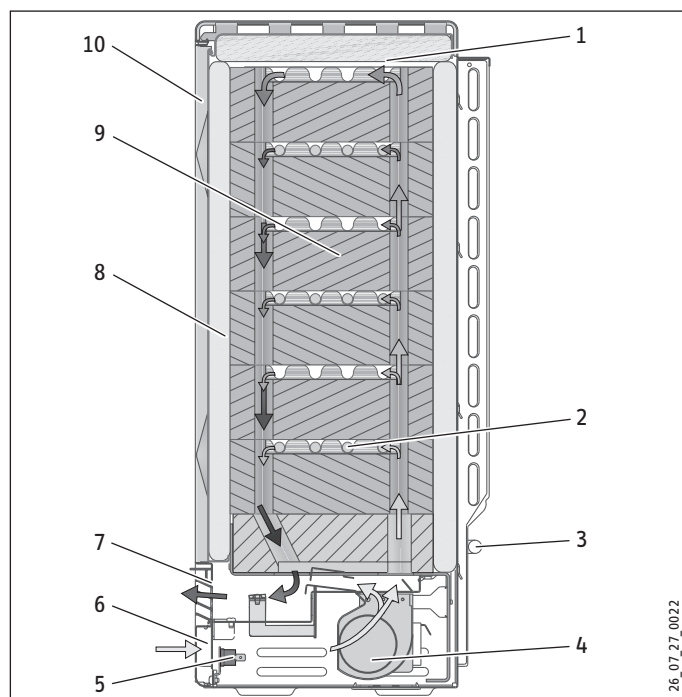
- Nie montować urządzenia bezpośrednio pod gniazdem elektrycznym.
- Zwrócić uwagę na to, aby przewód przyłączeniowy nie stykał się z żadnymi elementami urządzenia.



Szkody materialne

Należy przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów oraz wymogów.

10. Opis urządzenia



- 1 Osłona blaszana
- 2 Grzałka
- 3 Czujnik temperatury pomieszczenia
- 4 Dmuchawa (M1)
- 5 Regulator temperatury (N5)
- 6 Wlot powietrza
- 7 Wylot powietrza
- 8 Izolacja
- 9 Wkłady akumulujące ciepło
- 10 Ściana przednia i wewnętrzna ściana przednia

10.1 Zasada działania

Wkłady akumulujące ciepło są ogrzewane za pomocą umieszczonych pomiędzy nimi grzałek. Proces ładowania można regulować pokrętką regulacji. Godzinę rozpoczęcia oraz czas trwania ładowania określa właściwy zakład energetyczny.

Dwa wbudowane ochronne regulatory temperatury i ogranicznik temperatury bezpieczeństwa zabezpieczają urządzenie przed przegrzaniem. Po usunięciu usterki ochronne regulatory temperatury włączają się samoczynnie, natomiast ogranicznik temperatury bezpieczeństwa należy włączyć ręcznie, naciskając przycisk umieszczony pośrodku ogranicznika.

Nagromadzona energia cieplna jest oddawana do pomieszczenia za pomocą dmuchawy, a częściowo także przez powierzchnię urządzenia. W tym celu dmuchawa zasysa powietrze przez otwór wlotu powietrza, przetłacza je przez kanały powietrzne wkładów akumulujących ciepło, podgrzewając je przy tym.

Przed wylotem na zewnątrz przez kratkę wylotową podgrzane powietrze jest mieszane przy użyciu dwóch kłap powietrza z chłodniejszym powietrzem z pomieszczenia, aby temperatura wypływającego powietrza nie przekroczyła maksymalnej wartości. Nastawianiem kłapy powietrza, a tym samym proporcją mieszania powietrza steruje regulator bimetaliczny.

10.2 Zakres dostawy

Z urządzeniem dostarczane są:

- Wkłady akumulujące ciepło

10.3 Osprzęt

- 2-punktowy regulator temperatury pokojowej (regulator rozładowania)
- Ogrzewanie dodatkowe
- Zestaw montażowy DC Control Input (sygnał sterujący DC)

11. Przygotowanie



Szkody materialne

Należy upewnić się, że między wszystkimi przyłączami strony napięcia sieciowego L, L1 i poszczególnymi sygnałami sterującymi SL, A1, A2, LF, SH, LE i LH zachowana jest różnica potencjałów wynosząca maks. 230 V.



Wskazówka

Do zacisków L i N listwy zaciskowej X2 doprowadzone musi być napięcie ciągłe.



Wskazówka

W przypadku podłączania pieca akumulacyjnego do automatycznego sterownika ładowania (np. EAC 4) sterownik ładowania do elektronicznych regulatorów ładowania musi być nastawiony bez korekty napięcia.

11.1 Miejsce montażu



OSTRZEŻENIE - poparzenie

- Ściana, przy której urządzenie ma być zamontowane, musi posiadać odporność termiczną wynoszącą min. 85 °C, a posadzka 80 °C.
- Zachować minimalne odległości od sąsiednich powierzchni obiektów.



Wskazówka

Jeśli piec akumulacyjny zostanie ustawiony w pomieszczeniach, w których występują spaliny, opary oleju lub benzyny itd. lub w których podczas prac wykorzystywane są rozpuszczalniki i środki chemiczne, wskutek eksploatacji urządzenia przez dłuższy czas może utrzymywać się nieprzyjemny zapach, jak również może dojść do zanieczyszczenia urządzenia.



Szkody materialne

Piec akumulacyjny musi być ustawiony w jednej płaszczyźnie ze ścianą.

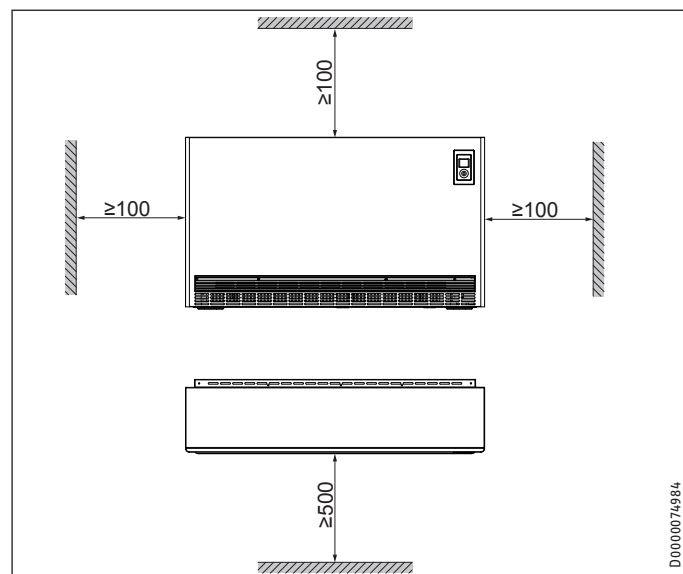
Powierzchnia ustawienia pieca musi być równa i dostatecznie nośna. Informacje na temat masy urządzenia podane są w rozdziale „Dane techniczne / Tabela danych”.

- W razie wątpliwości skontaktować się z rzeczoznawcą budowlanym.

Urządzenia mogą zostać ustawione na każdej standardowej podłodze, jednak w okolicy płoż na podłogach z PCW, parkiecie i wykładzinach dywanowych z długim bądź wysokim włosiem pod wpływem nacisku i ciepła mogą pojawiać się zmiany. W takich przypadkach należy zastosować podkłady z płyt odpornych na ciepło (do nabycia we własnym zakresie).

Aby zapewnić stabilność urządzenia, należy je przymocować do ściany lub posadzki (patrz rozdział „Montaż / Sposoby montażu”).

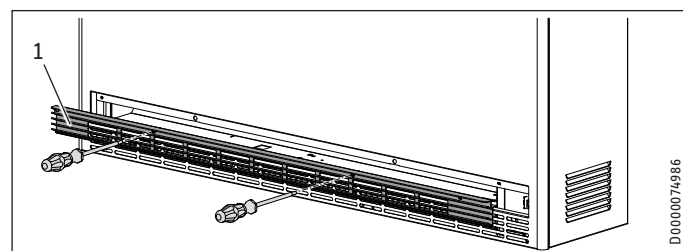
11.2 Minimalne odległości



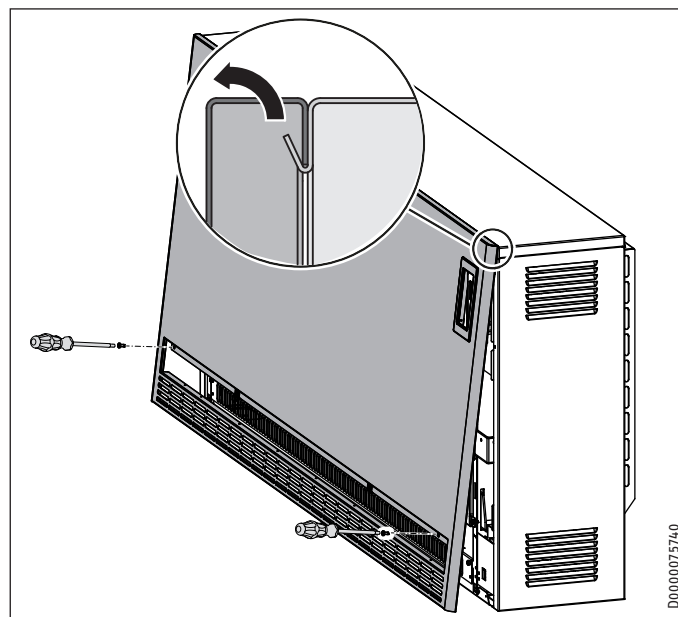
- Należy zapewnić płynną wymianę energii cieplnej między urządzeniem a otoczeniem.

12. Montaż

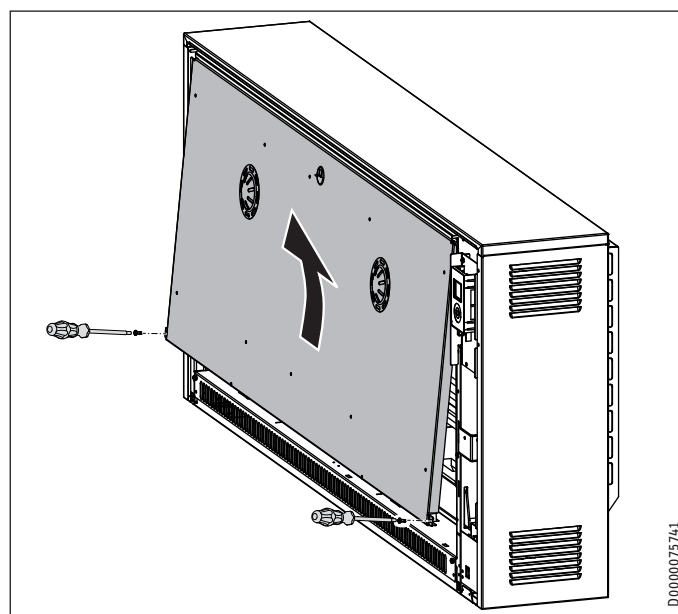
12.1 Otwieranie urządzenia



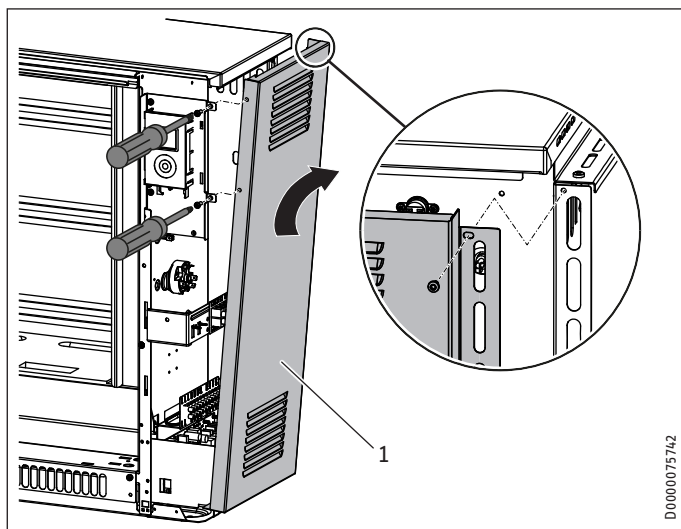
- 1 Kratka wylotu powietrza
- Poluzować oba zamknięcia obrotowe 1/4 kratki wylotu powietrza i zdjąć kratkę.



- Odkręcić śruby ściany przedniej.
- Pociągnąć ścianę przednią do przodu i zdjąć ją.



- Odkręć wkręty mocujące wewnętrzną przednią ściankę znajdujące się w dolnym zagięciu.
- Pociągnąć wewnętrzną ścianę przednią do przodu i zdjąć ją.



- 1 Prawa boczna ścianka (po odkręceniu wkrętów)
- ▶ Poluzować 3 śruby z przodu i z tyłu przy prawej ścianie bocznej.
 - ▶ Pociągnąć ścianę boczną nieco do przodu i przechylić ją u góry na bok.
 - ▶ Unieść lekko ścianę boczną i zdjąć ją.

12.2 Ustawianie regulacji ładowania



Wskazówka

Należy przestrzegać poniższych wskazówek. W zależności od miejsca i sposobu montażu wykonanie ustawień po montażu może się okazać utrudnione.

12.2.1 Ograniczenie mocy przyłączeniowej

Fabrycznie przyłącze urządzenia jest okablowane na podłączenie mocy maksymalnej (100%).

Poprzez zmianę położenia lub usunięcie mostków na zaciskach przyłączeniowych moc przyłączeniową można zmniejszyć o trzy stopnie mocy (patrz rozdział „Dane techniczne / Ograniczenie mocy przyłączeniowej”).

Przy doborze średnicy przewodów i zabezpieczeń należy uwzględnić maksymalną moc urządzenia.



Wskazówka

Przestrzegać przepisów właściwego zakładu energetycznego.

12.2.2 Dopasowanie mocy przy wydłużonym znamionowym czasie ładowania

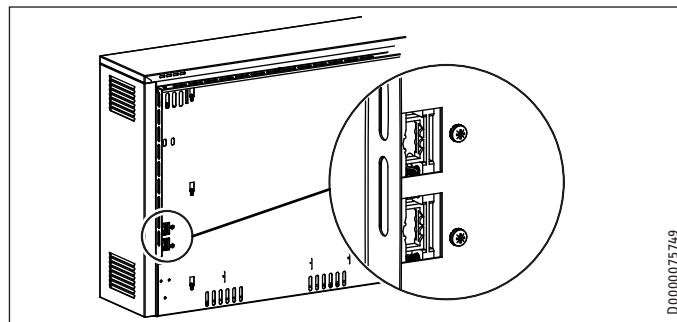
Poprzez przełożenie lub usunięcie mostków z zacisków przyłączeniowych można dopasować moc przyłączeniową do określonego przez zakład energetyczny znamionowego czasu ładowania. Fabrycznie piec akumulacyjny jest nastawiony na znamionowy czas ładowania równy 8 godzinom.

- ▶ Należy przy tym przestrzegać wskazówek zawartych w rozdziale „Dane techniczne - Dopasowanie mocy”.

12.2.3 Podłączenie do stałonapięciowego sygnału sterującego

Jeśli w instalacji zamontowany jest sterownik ładowania z sygnałem sterującym (napięcie stałe 0,91 V – 1,43 V), niezbędny jest zestaw montażowy DC Control Input (osprzęt). Sygnał sterujący DC musi zostać doprowadzony do zacisków A1/Z1 „DC + (biegun dodatni)” i A2/Z2 „DC - (biegun ujemny)” na listwie zaciskowej X3. Zwrócić uwagę na biegunowość.

12.3 Przyłącze sieciowe / przewody przyłączeniowe



OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym

▶ Przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności w urządzeniu należy odłączyć od napięcia przewody przyłączeniowe w skrzynce rozdzielczej.

- ▶ Przeprowadzić sieciowe i pozostałe przewody przyłączeniowe regulatora ładowania i rozładowania przez otwory znajdujące się w ścianie tylnej urządzenia, po czym podłączyć je (patrz rozdział „Dane techniczne / Schemat połączeń”).
- ▶ Zastosować przewody przyłączeniowe o długości ok. 260 mm, a w razie potrzeby je odpowiednio skrócić. Przewody nie mogą przylegać do otworów wentylacyjnych w ścianie bocznej.

12.4 Podłączenie elektryczne

12.4.1 Informacje ogólne



OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym

W przypadku podłączenia pieca akumulacyjnego do automatycznego sterownika ładowania na zaciskach „A1/Z1” i „A2/Z2” może występować napięcie, także przy wyjętych bezpiecznikach.

Grzałki należy podłączyć do sieci elektrycznej o napięciu 400 V (3/N/PE). Za pomocą zestawu montażowego do podłączenia jednofazowego (wyposażenie dodatkowe) możliwe jest również podłączenie do sieci o napięciu 230 V (1/N/PE).

Można również wykonać przyłącze przewodem NYM. Ilość przewodów zasilających i żył oraz ich przekroje zależą od mocy przyłączeniowej urządzenia, rodzaju przyłącza i stosownych przepisów zakładu energetycznego.

Zwrócić uwagę na schemat połączeń elektrycznych i stopnie mocy (patrz rozdział „Dane techniczne”).

12.4.2 Podłączenie urządzenia



OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym
Należy zapewnić właściwe przyłączenie przewodu ochronnego.



OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym
Przewody przyłączeniowe nie mogą zostać uszkodzone, odłączone lub wyjęte z urządzenia.
► Przewody przyłączeniowe należy odpowiednio ułożyć.



Wskazówka

Do zacisków L i N listwy zaciskowej X2 doprowadzone musi być napięcie ciągłe.

- Zastosować zabezpieczenie przed wyrwaniem przewodów przyłączeniowych i podłączyć je do urządzenia zgodnie ze schematem połączeń elektrycznych (znajdującym się po wewnętrznej stronie prawej ściany bocznej) lub ze schematem połączeń elektrycznych zawartym w rozdziale „Dane techniczne”.

W przypadku niewystarczającego dostępu do kątownika blaszanego służącego jako wspornik sieciowych zacisków przyłączeniowych wskutek zbyt małego odstępu bocznego można go przechylić do przodu po uprzednim odkręceniu śruby mocującej.

12.4.3 Praca bez stycznika ogrzewania

Jeśli nie jest planowany montaż stycznika ogrzewania (wymagany przez niektóre zakłady energetyczne), można wykorzystać funkcję elektroniki pieca akumulacyjnego.

- W tym celu sygnały zakładu energetycznego LF i N lub sygnały SH i N danego urządzenia sterowniczego ładowania podłączyć bezpośrednio do zacisków LF/SH i N pieca akumulacyjnego.
- W menu konfiguracyjnym nastawić parametr P15 na 1 (patrz rozdział „Instalacja / Nastawy”).

Załączenie grzałek w ogrzewaczu akumulacyjnym następuje po załączeniu mocy przez zakład energetyczny lub po sygnale rozpoczęcia nagrzewania z elektronicznego regulatora ładowania.

12.4.4 Tabliczka znamionowa urządzenia



Wskazówka

Udokumentować moc przyłączeniową i znamionowy czas ładowania.

- W tym celu zaznaczyć odpowiednie pola na tabliczce znamionowej.

12.5 Sposoby montażu

12.5.1 Zamocowanie na ścianie

(przy dostatecznie nośnej ścianie)

Umocowanie pieca przy ścianie umożliwia otwór znajdujący się w tylnej ścianie urządzenia w pobliżu szafki sterowniczej.

- Przykręć urządzenie do ściany przy użyciu odpowiedniego wkrętu, aby je zabezpieczyć przed przewróceniem.

12.5.2 Zamocowanie na posadzce

Alternatywnie urządzenie można przykręcić do posadzki przez cztery otwory (Ø 9 mm) w stopkach urządzenia.

- Wymontować kratkę wylotu powietrza, ścianę przednią i zespół prowadzący powietrze (patrz rozdział „Montaż / Otwieranie urządzenia i czyszczenie urządzenia”).
- Odpowiednimi wkrętami przymocować urządzenie do posadzki.

12.6 Układanie wkładów akumulujących ciepło



OSTRZEŻENIE - poparzenie

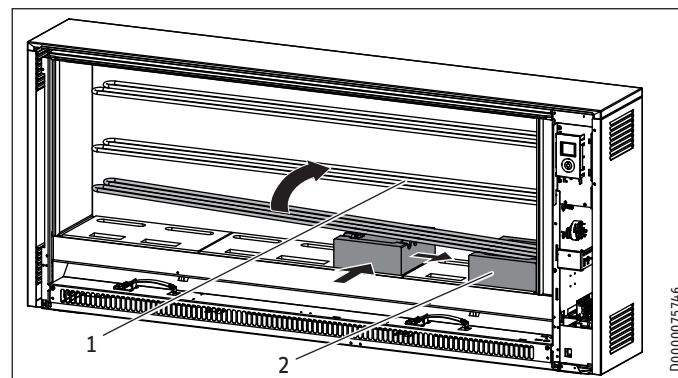
Uszkodzona warstwa izolacji cieplnej może być przyczyną nadmiernego nagrzewania się obudowy urządzenia.

- Sprawdzić izolację cieplną pod kątem występowania uszkodzeń transportowych.
- Uszkodzone elementy izolacji cieplnej wymienić na nowe.

W urządzeniu nie mogą znajdować się żadne ciała obce, jak np. fragmenty materiałów opakowaniowych.

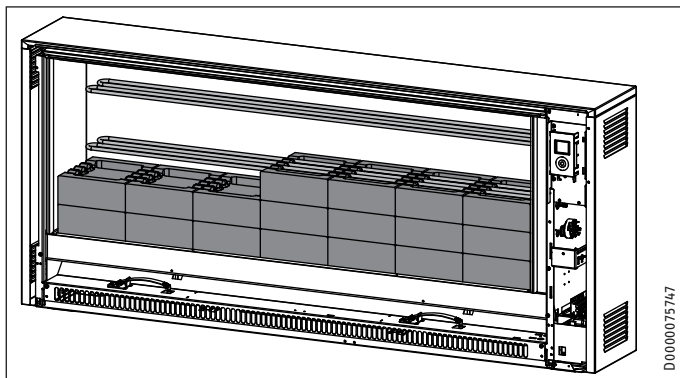
- Zdjąć osłonę blaszaną, po czym z wnętrza urządzenia wyjąć tekturowe wkładki.

Wkłady akumulujące ciepło są dostarczane w osobnym opakowaniu. Wkłady akumulujące ciepło, które wykazują niewielkie uszkodzenia transportowe, mogą być używane. Nie ma to negatywnego wpływu na pracę urządzenia.



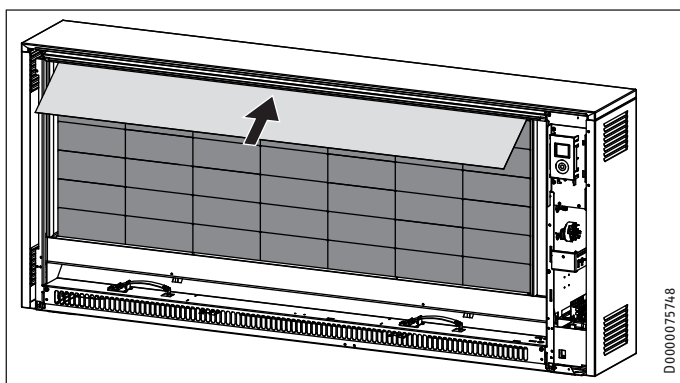
- 1 Grzałka
- 2 Wkład akumulujący ciepło

- Aby włożyć wkłady akumulujące ciepło, podnieś nieznacznie grzałkę.
- Przy podnoszeniu grzałek uważać, aby nie powiększyły one otworów przepustowych w bocznej warstwie izolacji cieplnej.
- Włożyć do urządzenia pierwszy wkład akumulujący ciepło z wgłębieniem na grzałkę skierowanym do góry, pamiętając, by zachować pewien odstęp od prawej warstwy izolacji cieplnej.
- Dosunąć kamień do prawej, tylnej warstwy izolacji cieplnej. Wzdłużne otwory stanowią kanały grzewcze.



D0000075747

- ▶ Włożyć następne wkłady akumulujące ciepło w kolejności przedstawionej na ilustracji.

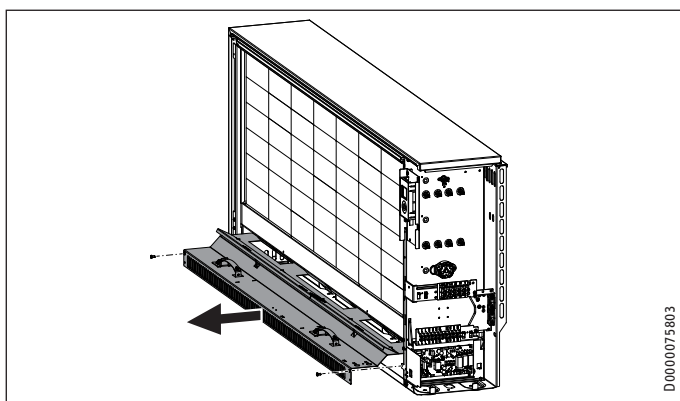


D0000075748

- ▶ Wyjąć uprzednio z urządzenia osłonę blaszaną założyć na górną warstwę wkładów akumulujących ciepło.

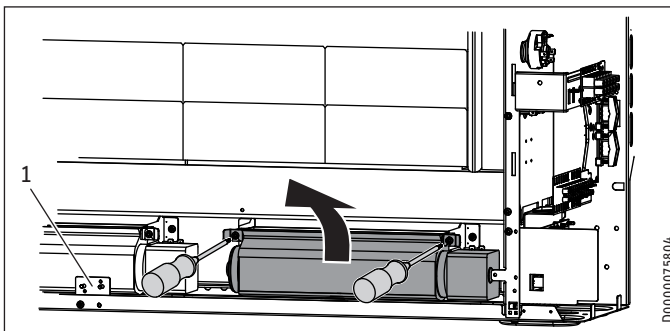
12.7 Czyszczenie urządzenia

- ▶ Po ustawieniu urządzenia i włożeniu do niego wkładów akumulujących ciepło wyczyścić urządzenie. W tym celu wykonać następujące czynności:



D0000075803

- ▶ Zdemontować zespół prowadzenia powietrza.



D0000075804

1 Regulator temperatury (N5)

- ▶ Podnieść dmuchawę i wyjąć ją z urządzenia. W tym celu odkręcić wkręty umieszczone z przodu kątowników wspornikowych.
- ▶ Uważać przy tym na przewody.

W tym celu w niektórych urządzeniach należy odkręcić ochronny regulator temperatury (N5) i wspornik blaszany.

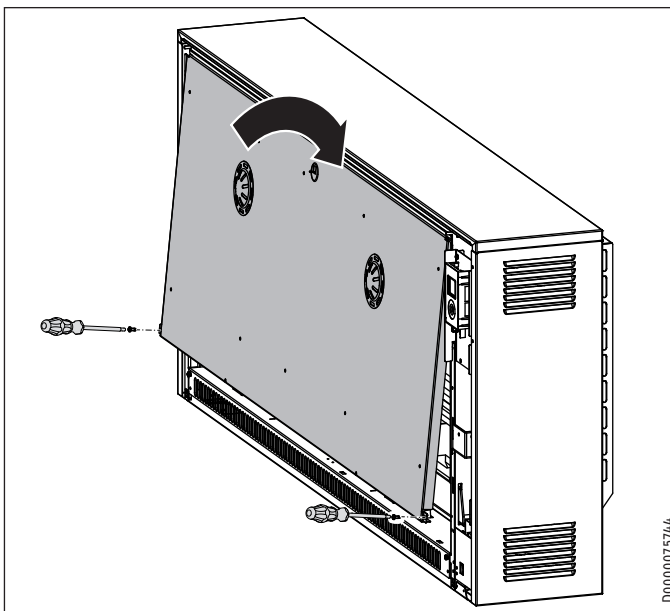


Szkody materialne

Przy odkładaniu wymontowanych części na bok należy uważać, aby nie uszkodzić przewodów plecionych.

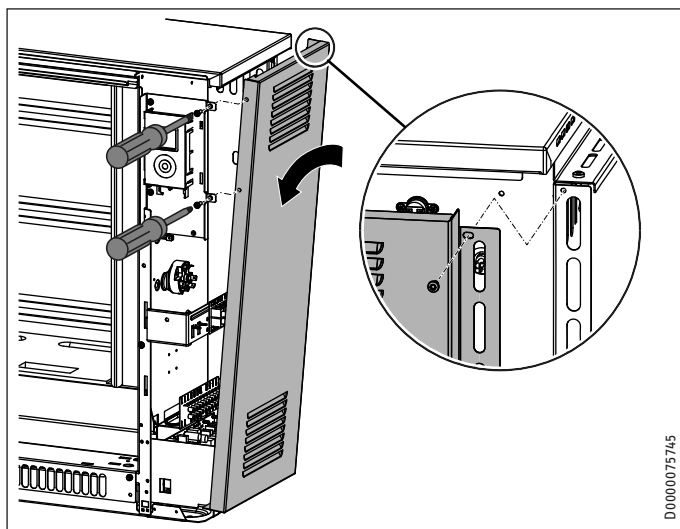
- ▶ Wyczyścić blaszane dno i dmuchawę. Uważać, aby nie uszkodzić lameli.
- ▶ Następnie z powrotem zamontować dmuchawę, ew. ochronny regulator temperatury oraz zespół prowadzący powietrze.
- ▶ Uważać, aby prawidłowo ułożyć przewody.

12.8 Zamknięcie urządzenia

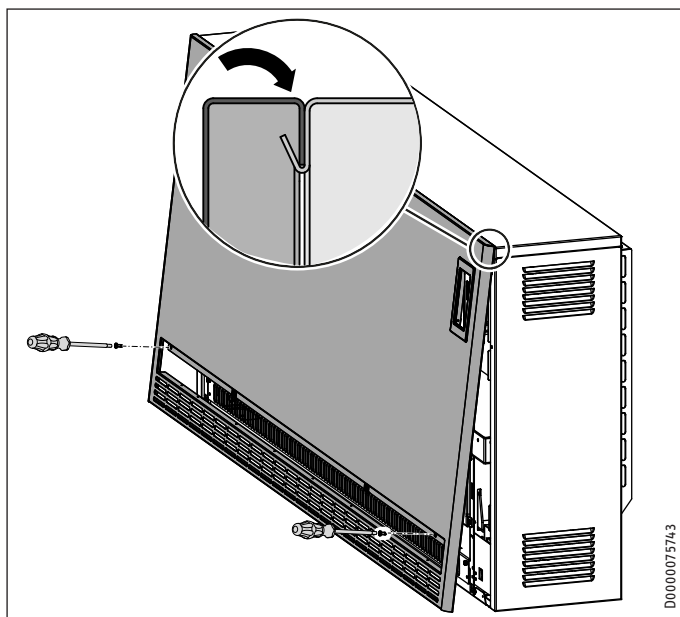


D0000075744

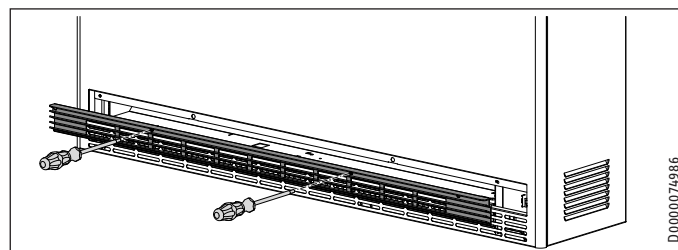
- ▶ Założyć z powrotem wewnętrzną ściankę przednią.



- ▶ Założyć prawą ścianę boczną na dole i przechylić ją u góry do urządzenia.
- ▶ Zaczepić ścianę boczną u góry na pokrywie i nacisnąć ją do tyłu. Zwrócić uwagę, aby ściana boczna przylegała do blachy mocującej panel obsługowy.
- ▶ Przykręcić ścianę boczną 3 śrubami z podkładkami zębataymi.



- ▶ Przed zamontowaniem ściany przedniej usunąć folię ochronną z panelu obsługowego.
- ▶ Założyć z powrotem ściankę przednią.
- ▶ Przykręcić ścianę przednią śrubami z tarczami zębataymi.



- ▶ Przykręcić kratkę wylotu powietrza obydwoma zamknięciami obrotowymi 1/4.

13. Nastawy

13.1 Menu konfiguracyjne

Aby przejść do menu konfiguracyjnego, przytrzymać przycisk „Menu”. Po ok. 3 sekundach wyświetlana jest wartość rzeczywista I1.

Wyświetlacz	Opis
I1-I2	Wartości rzeczywiste
Pro1-Pro3	Programy czasowe
P1-P5	Parametry
CodE	Dostęp dla wyspecjalizowanego instalatora

Po wprowadzeniu czterocyfrowego kodu odblokowane zostaną dodatkowe wartości rzeczywiste i parametry, które zarezerwowane są dla wyspecjalizowanego instalatora.

Poziom dostępu	Opis
A0	Wartości rzeczywiste i parametry, które są odblokowane dla użytkownika urządzenia, dostępne są bez kodu.
A1	Wartości rzeczywiste i parametry dla instalatora.

13.1.1 Podaj kod

Fabrycznie zaprogramowanym kodem jest 1000.

- ▶ Za pomocą przycisku „+” lub „-” wyświetlić punkt menu „CodE”. Na przemian z punktem menu wyświetlany jest poziom dostępu A0.
- ▶ Nacisnąć przycisk „OK”. Wyświetlane jest pole wprowadzania kodu. Miga pierwsza cyfra.
- ▶ Przyciskiem „+” lub „-” wprowadzić kod 1000. Po każdej wprowadzonej cyfrze nacisnąć przycisk „OK”.

Po wprowadzeniu prawidłowego kodu widoczne będą wartości rzeczywiste i parametry, które wcześniej były zablokowane.

13.1.2 Wartości rzeczywiste

Wyświetlacz	Opis	Poziom dostępu	Jednostka
I1	Rzeczywista temperatura pomieszczenia	A0	[°C] [°F]
I2	Względny czas grzania (Za pomocą parametru P5 można wyzerować licznik.)	A0	[h]
I3	Zadany stopień następnego ładowania	A1	[%]
I4	Rzeczywisty stopień ładowania	A1	[%]

13.1.3 Parametry

Wyświetlacz	Opis	Poziom dostępu	Opcje
P1	Margines temperatury pomieszczenia	A0	±3 °C ±5 °F
P2	Format godziny	A0	12 h 24 h
P3	Jednostka wskazania temperatury	A0	°C °F
P4	Reset programów czasowych	A0	on off
P5	Reset względnego czasu grzania	A0	on off
P6	Sygnal sterujący SL	A1	0 1
P7	Rodzaj sterowania wentylatora	A1	0 1
P8	Obniżanie temperatury wyłączenia	A1	100 % 90 % 80 % 70 %
P12	Ogrzewanie dodatkowe	A1	0 1
P14	Źródło zadanego stopnia ładowania	A1	1 2 3
P15	Źródło aktywowania niskiej taryfy	A1	0 1
P17	System ED	A1	30 - 80 %
P18	Reakcja na usterkę	A1	0 1

Aby zmienić wartość parametru, wybrać odpowiedni parametr przyciskiem „+”. Nacisnąć przycisk „OK”.

Gdy wyświetlony zostanie symbol „Parametr edytowalny”, przyciskiem „+” i „-” można zmienić wartość parametru. Aby zapisać nastawioną wartość, nacisnąć przycisk „OK”.

Jeśli naciśnięty zostanie przycisk „Menu” lub przez 10 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność obsługowa, urządzenie automatycznie przejdzie do wskazania standardowego. Blokada parametrów jest znów aktywna.

P6: Sygnal sterujący SL

Opcje	Opis
0	Wejście SL wyłączone (nastawa fabryczna): Sterowanie wentylatorem odbywa się za pośrednictwem regulatora temperatury pomieszczenia wbudowanego w urządzenie.
1	Wejście SL aktywne: Sterowanie dmuchawą odbywa się za pośrednictwem 2-punktowego regulatora temperatury pomieszczenia zamontowanego na ścianie.

P7: Rodzaj sterowania wentylatora

Opcje	Opis
0	Regulator 2-punktowy: Dmuchawa jest włączana i wyłączana przez regulator temperatury pomieszczenia wbudowany w urządzenie w zależności od zapotrzebowania ciepła.
1	Regulator proporcjonalny (nastawa fabryczna): Prędkość obrotowa silników dmuchawy jest płynnie dostosowywana przez regulator temperatury pomieszczenia wbudowany w urządzenie.

P8: Redukcja temperatury wyłączenia

Za pomocą parametru P8 w połączeniu z mocą przyłączeniową, którą można zmienić, istnieje możliwość wybrania czterech różnych stopni ładowania dla elektronicznego regulatora ładowania (100%, 90%, 80% lub 70%). Nastawą fabryczną jest 100% (bez redukcji).

Jeśli wybrana zostanie inna nastawa, efektem będzie zredukowany stopień ładowania (temperatura wyłączania elektronicznego regulatora ładowania zostanie obniżona). Patrz rozdział „Dane techniczne / Ograniczenie mocy przyłączeniowej przy zachowaniu znamionowego czasu ładowania 8 godzin”.

P12: Ogrzewanie dodatkowe (osprzęt):

Opcje	Opis
0	Jeśli w urządzeniu nie jest zainstalowane ogrzewanie dodatkowe (nastawa fabryczna).
1	Ogrzewanie dodatkowe zainstalowane w urządzeniu zostanie aktywowane.

P14: Źródło zadanego stopnia ładowania

Opcje	Opis
1	W urządzeniach bez sterownika ładowania zależnego od warunków atmosferycznych. Stopień ładowania reguluje się za pomocą osłabiacza stopnia ładowania.
2	Przewód sterujący ładowania jest podłączony do sygnału sterującego AC (nastawa fabryczna).
3	Przewód sterujący ładowania jest podłączony do sygnału sterującego DC.

P15: Źródło aktywowania niskiej taryfy

Opcje	Opis
0	Aktywacja na stałe (nastawa fabryczna): Grzałki w urządzeniu są włączane, gdy stycznik ogrzewania i elektroniczny regulator ładowania aktywują ładowanie.
1	Sygnal sprzętowy LF: Złączenie grzałek w ogrzewaczu akumulacyjnym następuje po złączeniu mocy przez zakład energetyczny lub po sygnale rozpoczęcia nagrzewania z elektronicznego regulatora ładowania.

P17: System ED

Przewód sterujący ładowania musi być podłączony do sygnału sterującego AC (sygnal napięcia przemiennego na zaciskach A1 i A2).

Elektroniczny regulator ładowania urządzenia może być użytkowany przy sterownikach ładowania systemów ED 80%, 72%, 68%, 40% i 37%. Nastawa fabryczna jest przewidziana dla systemów ED 80%.

Jeśli urządzenie będzie eksploatowane przy innych systemach ED, ten parametr musi zostać nastawiony na odpowiednią wartość procentową.

P18: Reakcja na usterkę

Opcje	Opis
0	Regulator ładowania w urządzeniu jest nastawiony na „negatywną reakcję na usterkę” (bez ładowania pieca akumulacyjnego w przypadku awarii sterownika ładowania). Tej nastawy można dokonać jedynie w przypadku eksploatacji przy cyfrowych sterownikach ładowania. W przypadku sterowników ładowania AC dodatkowo wymagany jest sygnał ED 80%.
1	Regulator ładowania w urządzeniu jest nastawiony na „pozytywną reakcję na usterkę” (nastawa fabryczna). Oznacza to, że w przypadku usterki sterownika ładowania (np. w przypadku braku sygnału sterującego) urządzenie zostanie naładowane do pełna.

14. Uruchomienie

14.1 Kontrola przed uruchomieniem

Przed uruchomieniem można przeprowadzić kontrolę funkcji. W tym celu wyświetlić tryb uruchamiania w menu konfiguracyjnym.

- ▶ Aby przejść do menu konfiguracyjnego, przytrzymać przycisk „Menu” przez ok. 3 sekundy.

Najpierw należy odblokować poziom dostępu A1, który jest zarezerwowany dla wyspecjalizowanego instalatora.

- ▶ Za pomocą przycisku „+” lub „-” wyświetlić punkt menu „CodE”.
- ▶ Nacisnąć przycisk „OK”.
Wyświetlane jest pole wprowadzania kodu. Miga pierwsza cyfra.
- ▶ Przyciskiem „+” lub „-” wprowadzić kod 1000. Po każdej wprowadzonej cyfrze nacisnąć przycisk „OK”.
- ▶ Po wprowadzeniu prawidłowego kodu za pomocą przycisku „+” wyświetlić wartość rzeczywistą I4.
- ▶ Aby przejść do trybu uruchamiania, przytrzymać równocześnie przycisk „Menu” i „+” przez ok. 3 sekundy.

W trybie uruchamiania odbywa się pierwsze ładowanie. Stopień ładowania odpowiada jego nastawie. Na ekranie wyświetlany jest postęp ładowania w procentach.



Wskazówka

- Jeśli stopień ładowania jest nastawiony na 0%, ładowanie nie będzie przeprowadzane.
- Po osiągnięciu stopnia ładowania urządzenie automatycznie wychodzi z trybu uruchamiania.

- ▶ Sprawdzić funkcję dmuchawy poprzez włączenie uruchomienia dmuchawy przyciskiem „Wentylator”.



Wskazówka

Dmuchawa pracuje tylko podczas ładowania.

- ▶ Aby wyjść z trybu uruchamiania, przytrzymać równocześnie przycisk „Menu” i „-” przez ok. 3 sekundy.

14.2 Pierwsze uruchomienie

Urządzenie można uruchomić bezpośrednio po zakończeniu montażu.

- ▶ Nastawić ładowanie za pośrednictwem stopnia ładowania lub sterownika ładowania.

14.2.1 Ładowanie

Podczas pierwszego ładowania mogą pojawić się pewne zapachy.

- ▶ Zadbaj o właściwą wentylację pomieszczenia. Otworzenie okna w położeniu uchylonym zapewni 1,5-krotną wymianę powietrza.

Przy ustawieniu urządzenia w sypialni nie należy wykonywać pierwszego ładowania podczas snu.

15. Modyfikacja urządzenia

Przy modyfikacjach i montażu podzespołów należy przestrzegać informacji podanych w stosownej instrukcji obsługi.

16. Przekazanie

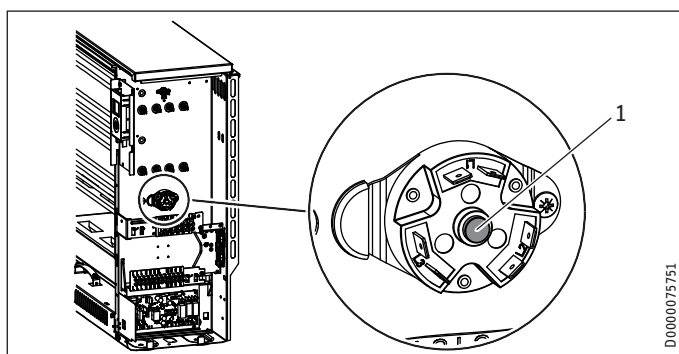
Objaśnić użytkownikowi sposób działania urządzenia. Zwrócić jego uwagę szczególnie na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Przekazać niniejszą instrukcję obsługi i instalacji użytkownikowi urządzenia.

17. Usuwanie usterek

17.1 Tabela usterek

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
Urządzenie nie rozgrzewa się.	Stycznik grzałki nie załącza się prawidłowo.	Sprawdź występowanie stycznika grzałki.
	Brak zasilania ogrzewacza akumulacyjnego.	Sprawdź bezpiecznik w skrzynce rozdzielczej.
	Brak zasilania regulatora ładowania.	Sprawdź zasilanie. Patrz rozdział „Podłączenie elektryczne” lub/i „Dane techniczne”.
	Zadziałał ogranicznik temperatury bezpieczeństwa (F1).	Włączyć z powrotem ogranicznik temperatury (patrz rozdział „Włączanie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa”).
	Sterownik ładowania nie jest właściwie nastawiony.	Sprawdzić nastawę sterownika ładowania.
Urządzenie ładuje się zbyt mocno przy umiarkowanej temperaturze zewnętrznej (przy stosowaniu sterownika ładowania).	Regulator ładowania nie działa prawidłowo.	Sprawdzić nastawy parametrów P14, P15, P17 i P18 w menu konfiguracyjnym (patrz rozdział „Instalacja / Nastawy”).
	Przerwany przepływ sygnału sterującego.	Sprawdzić, czy do pieca akumulacyjnego doprowadzony jest sygnał sterujący sterownika ładowania.
	Niewłaściwa nastawa krzywej grzewczej.	Sprawdzić nastawy w sterowniku ładowania.
	Czujnik temperatury zewnętrznej jest uszkodzony.	Sprawdzić czujnik temperatury zewnętrznej i w razie potrzeby wymienić na nowy.
	Regulator ładowania podaje niewłaściwy sygnał sterujący.	Sprawdzić nastawy parametrów P17 i P18 w menu konfiguracyjnym (patrz rozdział „Instalacja / Nastawy”).
Urządzenie ładuje się zbyt mocno przy umiarkowanej temperaturze zewnętrznej (przy ręcznej regulacji ładowania).	Nastawy stopnia ładowania przy piecu akumulacyjnym.	Skontrolować nastawę stopnia ładowania.
Urządzenie nie oddaje ciepła.	Dmuchawy nie obracają się.	Skontrolować nastawy parametru P6 w menu konfiguracyjnym (patrz rozdział „Instalacja / Nastawy”). ... czy włączone jest uruchomienie dmuchawy. ... czy do pieca akumulacyjnego doprowadzone jest napięcie dmuchawy.
	Sitko we wlocie powietrza jest zapchane.	Wyczyścić sitko. Patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”. Sprawdzić, czy przepływ powietrza nie jest blokowany przez np. dywan. Sprawdzić, czy załączył się regulator temperatury (N5) na wylocie powietrza.
Na wskazaniu pojawił się kod błędu „E1”.	Czujnik temperatury pomieszczenia jest uszkodzony.	Sprawdzić czujnik temperatury pomieszczenia i w razie potrzeby wymienić na nowy.
Na wskazaniu pojawił się kod błędu „E2”.	Czujnik temperatury rdzenia jest uszkodzony.	Sprawdzić czujnik temperatury rdzeniowej i w razie potrzeby wymienić na nowy.
Na wskazaniu pojawił się kod błędu „E3”.	Sygnał sterujący DC jest podłączony z niewłaściwą polaryzacją.	Sprawdzić przyłącze sygnału sterującego DC.

17.1.1 Włączanie ogranicznika temperatury bezpieczeństwa (F1)



- 1 Przycisk resetowania w ograniczniku temperatury bezpieczeństwa

Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa można z powrotem włączyć poprzez wciśnięcie przycisku resetowania, po usunięciu przyczyny błędu.

17.2 Symbole na tabliczce znamionowej



Symbole na tabliczce znamionowej (przykład: SHF 7000)

	Waga łączna
	Ładowanie
	Rozładowanie
	Ogrzewanie dodatkowe
	Dmuchawa

18. Konserwacja i czyszczenie

Kanał nadmuchiwy znajdujący się za kratką wylotu powietrza należy sprawdzać co dwa lata. Mogą się w nim gromadzić zanieczyszczenia.



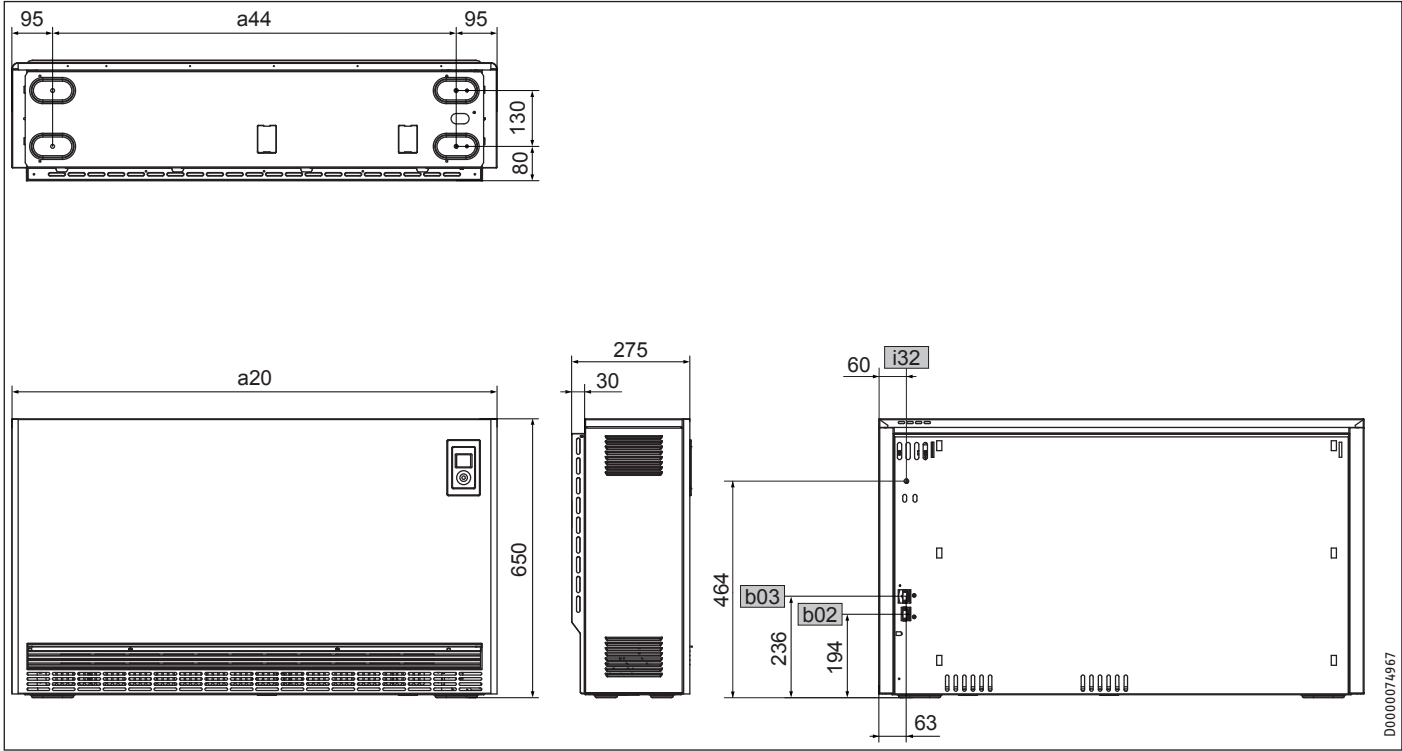
Wskazówka

Podczas regularnych konserwacji zalecamy również zlecenie kontroli przyrządów kontrolnych i regulacyjnych.

- Zlecić wyspecjalizowanemu instalatorowi kontrolę zabezpieczeń, przyrządów kontrolnych i regulacyjnych oraz cały układ ładowania i rozładowywania najpóźniej po upływie 10 lat od pierwszego uruchomienia.

19. Dane techniczne

19.1 Wymiary i przyłącza



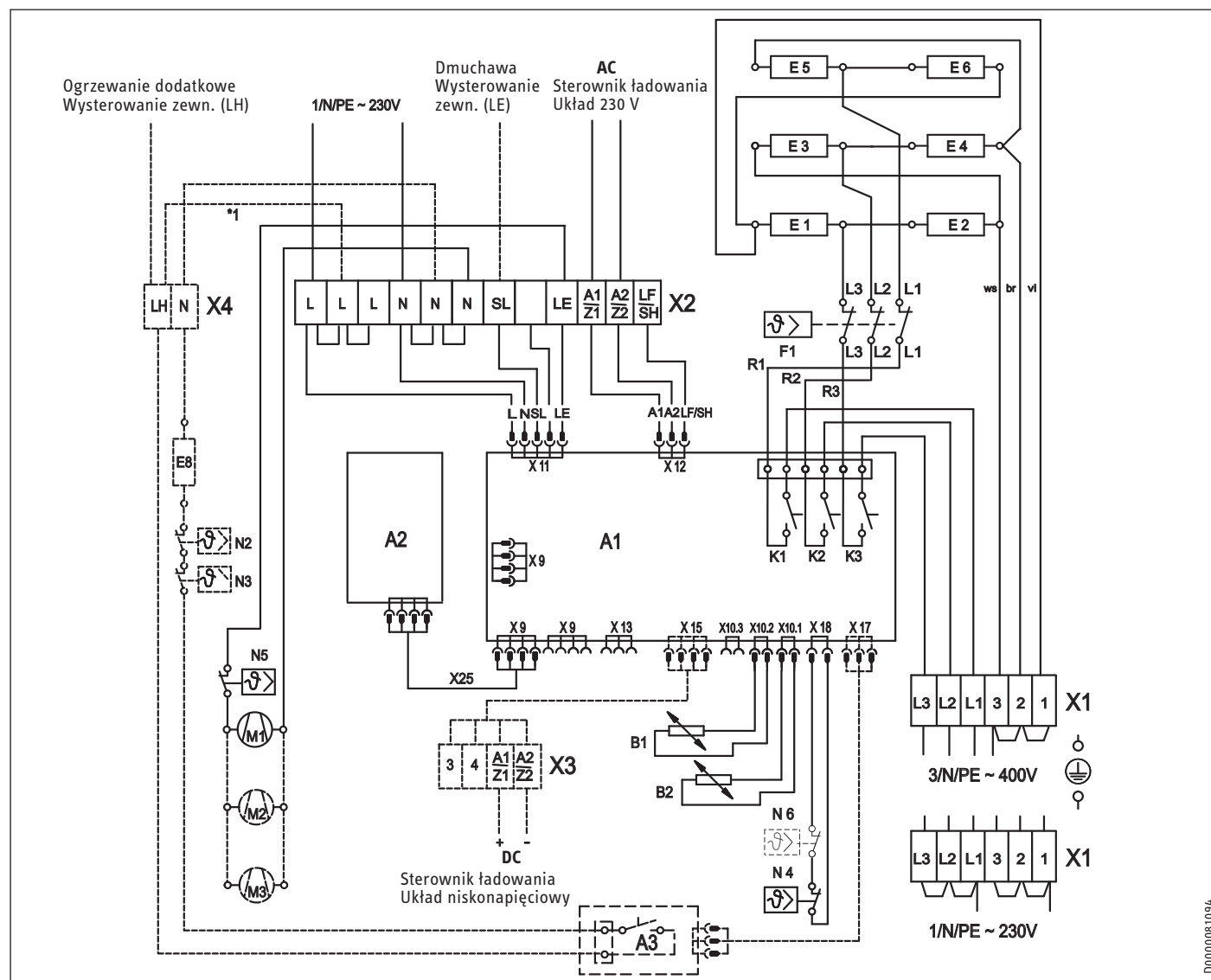
			SHF 2000	SHF 3000	SHF 4000	SHF 5000	SHF 6000	SHF 7000	
a20	Urządzenie	Szerokość	mm	605	780	955	1130	1305	1480
a44	Urządzenie	Rozstaw nóżek regulowanych	mm	415	590	765	940	1115	1290
b02	Przepust na przewody elektr. I								
b03	Przepust na przewody elektr. II								
i32	Zamocowanie								

19.2 Schemat połączeń elektrycznych



Szkody materialne

Należy upewnić się, że między wszystkimi przyłączami strony napięcia sieciowego L, L1 i poszczególnymi sygnałami sterującymi SL, A1, A2, LF, SH, LE i LH zachowana jest różnica potencjałów wynosząca maks. 230 V.



Część akumulacyjna

- A1 Elektroniczny regulator ładowania/rozładowania
- A2 Elektroniczny moduł obsługowy
- B1 Czujnik rdzeniowy – ładowanie
- B2 Czujnik temperatury pomieszczenia – rozładowywanie
- F1 Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa
- E1 – E6 Grzałka
- M1 – M3 Dmuchawa pieca akumulacyjnego
- N4 Ogranicznik temperatury – ładowanie
- N5 Ochronny regulator temperatury
- N6 Ogranicznik temperatury – stopień ładowania tylko dla 6 – 7 kW
- X25 Przewód łączący wewn. A1 – A2
- X1 Zacisk sieciowy
- X2 Zacisk przyłączeniowy

Osprzęt

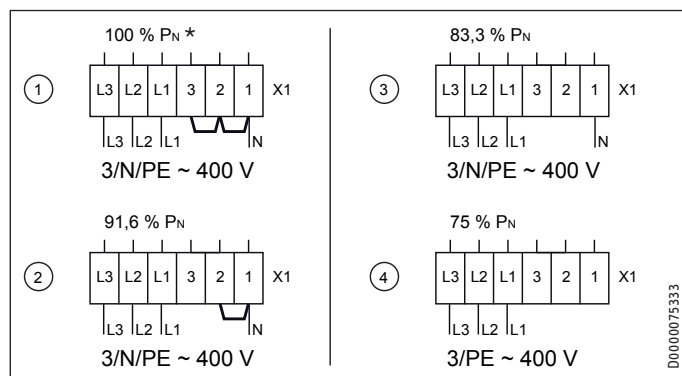
(Nie jest zawarty w zakresie dostawy. Zakreślić zamontowany osprzęt, zaznaczając odpowiednie pola krzyżykiem.)

- ☐ **Przyłącze DC**
- X3 Zacisk przyłączeniowy (0,91 – 1,43 V)
- ☐ **Ogrzewanie dodatkowe (wysterowanie wewn.)**
- *1 / skrętka LH – L
- ☐ **Ogrzewanie dodatkowe (wysterowanie zewn.)**
- A3 Podzespół z przekaźnikiem ogrzewania dodatkowego
- E8 Grzałka dodatkowa
- N2 Regulator temperatury ogrzewania dodatkowego
- N3 Regulator temperatury ogrzewania dodatkowego
- X4 Zacisk przyłączeniowy

19.3 Ograniczenie mocy przyłączeniowej

Wariant podłączenia (grzałka 8-godzinna)

		①	②	③	④
		100 %	91,6 %	83,3 %	75 %
Typ					
SHF 2000	kW	2,00	1,83	1,67	1,50
SHF 3000	kW	3,00	2,75	2,50	2,25
SHF 4000	kW	4,00	3,66	3,33	3,00
SHF 5000	kW	5,00	4,58	4,16	3,75
SHF 6000	kW	6,00	5,50	5,00	4,50
SHF 7000	kW	7,00	6,42	5,83	5,25

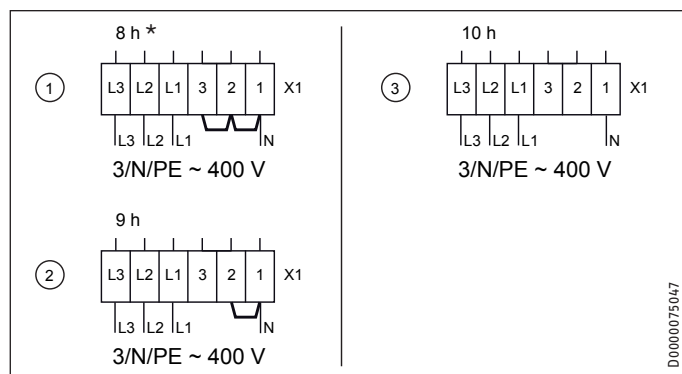


* okablowanie seryjne

19.4 Dopasowanie mocy (znamionowy czas ładowania)

Wersja grzałki (grzałka 8-godzinna)

Znamionowy czas ładowania		8 godz.	9 godz.	10 godz.
Wariant podłączenia		①	②	③
Typ				
SHF 2000	kW	2,00	1,83	1,67
SHF 3000	kW	3,00	2,75	2,50
SHF 4000	kW	4,00	3,66	3,33
SHF 5000	kW	5,00	4,58	4,16
SHF 6000	kW	6,00	5,50	5,00
SHF 7000	kW	7,00	6,42	5,83

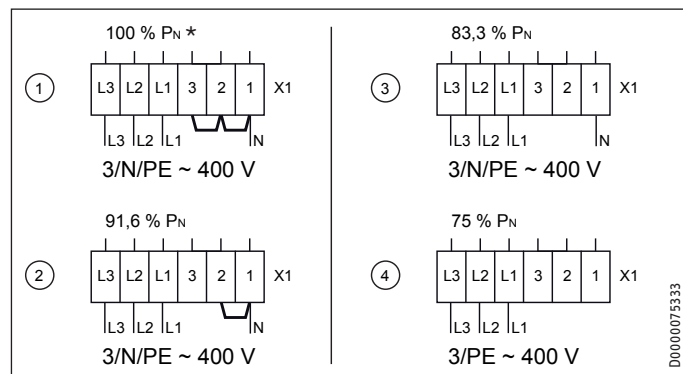


* okablowanie seryjne

19.5 Ograniczenie mocy przyłączeniowej przy zachowaniu znamionowego czasu ładowania 8 godzin

Moce przyłączeniowe (grzałki 8 h)

Wariant podłączenia	①	②	③	④
Moc przyłączeniowa	100 %	91,6 %	83,3 %	75 %
Stopnie ładowania do wyboru przez parametr P8	100 %	90 %	80 %	70 %



* okablowanie seryjne

INSTALACJA

Dane techniczne

19.6 Dane dotyczące zużycia energii

Dane produktu odpowiadają rozporządzeniom UE dotyczącym dyrektywy do ekologicznego kształtowania produktów istotnych dla zużycia energii.

Informacje produktowe dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2015/1188

		SHF 2000	SHF 3000	SHF 4000	SHF 5000	SHF 6000	SHF 7000
		200175	200176	200177	200178	200179	200180
Producent		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Moc grzewcza							
Znamionowa moc grzewcza P_{nom}	kW	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
Minimalna moc grzewcza (wartość orientacyjna) P_{min}	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maksymalna ciągła moc grzewcza $P_{max,c}$	kW	1,3	2,3	3,0	3,5	4,3	4,9
Zużycie prądu pomocniczego							
Przy znamionowej mocy grzewczej el_{max}	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Przy minimalnej mocy grzewczej el_{min}	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
W stanie gotowości el_{sb}	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Sposób regulacji doprowadzania ciepła							
Regulacja ręczna doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem		-	-	-	-	-	-
Regulacja ręczna doprowadzania ciepła w połączeniu z informacją zwrotną odnośnie temperatury pomieszczenia i/lub temperatury zewnętrznej		-	-	-	-	-	-
Regulacja elektroniczna doprowadzania ciepła w połączeniu z informacją zwrotną odnośnie temperatury pomieszczenia i/lub temperatury zewnętrznej		x	x	x	x	x	x
odpływ ciepła ze wsparciem dmuchawy		x	x	x	x	x	x
Rodzaj mocy grzewczej/kontrola temperatury pomieszczenia							
Jednostopniowa moc grzewcza, bez kontroli temperatury pomieszczenia		-	-	-	-	-	-
Dwa lub więcej ręcznie nastawianych stopni, bez kontroli temperatury pomieszczenia		-	-	-	-	-	-
Kontrola temperatury pomieszczenia za pomocą termostatu mechanicznego		-	-	-	-	-	-
Z elektroniczną kontrolą temperatury pomieszczenia		-	-	-	-	-	-
Elektroniczna kontrola temperatury pomieszczenia i regulacja wg pory dnia		-	-	-	-	-	-
Elektroniczna kontrola temperatury pomieszczenia i regulacja wg dnia tygodnia		x	x	x	x	x	x
Pozostałe opcje regulacji							
Kontrola temperatury pomieszczenia z wykrywaniem obecności		-	-	-	-	-	-
Kontrola temperatury pomieszczenia z wykrywaniem otwartego okna		x	x	x	x	x	x
Z opcjami zdalnego sterowania		-	-	-	-	-	-
Z regulacją adaptacyjną początku grzania		x	x	x	x	x	x
Z ograniczeniem czasu pracy		-	-	-	-	-	-
Z czujnikiem		-	-	-	-	-	-

INSTALACJA

Dane techniczne

19.7 Tabela danych

		SHF 2000	SHF 3000	SHF 4000	SHF 5000	SHF 6000	SHF 7000
		200175	200176	200177	200178	200179	200180
Dane elektryczne							
Moc przyłączeniowa	W	2000	3000	4000	5000	6000	7000
Napięcie znamionowe	V	~400	~400	~400	~400	~400	~400
Fazy		3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Częstotliwość	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Ładowanie znamionowe	kWh	16	24	32	40	48	56
Elektryczne ogrzewanie dodatkowe	kW	0,35	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5
Dane energetyczne							
Roczny współczynnik wykorzystania ogrzewania pomieszczeń η_s	%	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5
Wymiary							
Wysokość	mm	650	650	650	650	650	650
Szerokość	mm	605	780	955	1130	1305	1480
Głębokość	mm	275	275	275	275	275	275
Masy							
Masa	kg	32	40	48	56	64	72
Masa (z wkładami akumulującymi ciepło)	kg	118	169	220	271	322	373
Wykonania							
Kolor		Biały alpejski	Biały alpejski	Biały alpejski	Biały alpejski	Biały alpejski	Biały alpejski
Parametry							
Redukcja ładowania 4-stopniowa		100 / 90 / 80 / 70	100 / 90 / 80 / 70	100 / 90 / 80 / 70	100 / 90 / 80 / 70	100 / 90 / 80 / 70	100 / 90 / 80 / 70
Zdolność gromadzenia ciepła	%	48	53	55	56	58	59
Poziom hałasu	dB(A)	30	32	33	34	34	34
Kwestie handlowe							
Ilość pakietów wkładów akumulujących ciepło		6	9	12	15	18	21

Gwarancja

Urządzeń zakupionych poza granicami Niemiec nie obejmują warunki gwarancji naszych niemieckich spółek. Ponadto w krajach, w których jedna z naszych spółek córek jest dystrybutorem naszych produktów, gwarancji może udzielić wyłącznie ta spółka. Taka gwarancja obowiązuje tylko wówczas, gdy spółka-córka sformułowała własne warunki gwarancji. W innych przypadkach gwarancja nie jest udzielana.

Nie udzielamy gwarancji na urządzenia zakupione w krajach, w których żadna z naszych spółek córek nie jest dystrybutorem naszych produktów. Ewentualne gwarancje udzielone przez importera zachowują ważność.

Ochrona środowiska i recycling

Pomóż chronić środowisko naturalne. Materiały po wykorzystaniu należy utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.