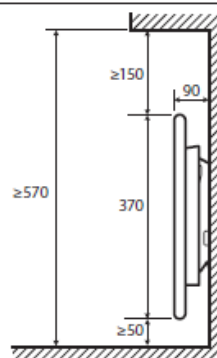
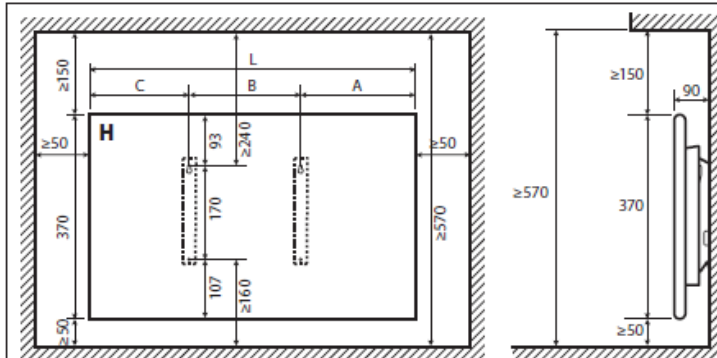
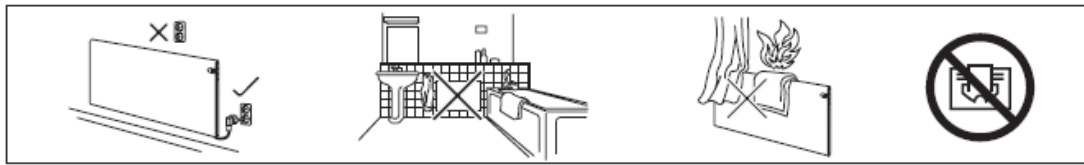
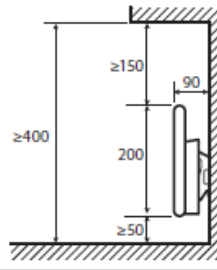
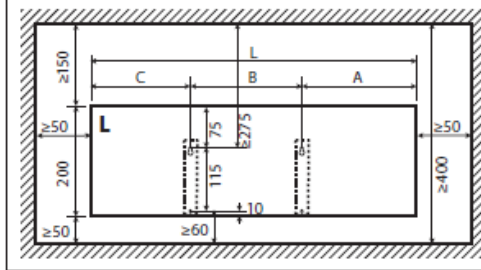


Instrukcja montażu i obsługi Glamox H30 -DT s.5



H30	A	B	C	L
H04	148	202	123	474
H06	203	202	184	589
H08	212	302	190	704
H10	241	302	219	762
H12	174	605	155	934
H14	230	605	214	1042
H20	405	605	384	1394



H30	A	B	C	L
L04	139	300	211	650
L06	320	300	250	870
L08	264	600	186	1050
L10	379	600	301	1280
L12	440	600	412	1450
L15	263	1200	287	1750

1

2

3

4

5

230V, 50Hz, IP20

6

7

8

Art.nr. 62220

GLAMOXheating DT S5.1

PL

instrukcja obsługi termostatu

2018-12-10 art.no.: 62235

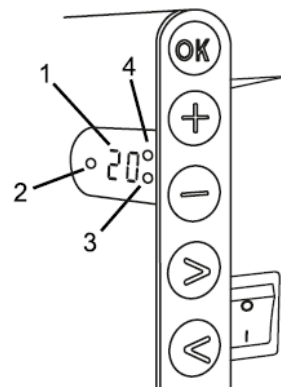
WIDOK OGÓLNY EKRANU TERMOSTATU

WSKAŹNIKI ŚWIETLNE:

1. Ekran – wskazuje parametry temperatury i sterowania.
2. Wskaźnik koloru czerwonego świeci się, gdy działa ogrzewanie.
3. Wskaźnik obniżonej temperatury – kolor zielony. Świeci się, gdy ogrzewanie odbywa się według ustalonego programu; podtrzymanie obniżonej temperatury. Nie świeci się, gdy program nie został wybrany i ogrzewanie odbywa się według ustalonej wartości numerycznej. Wskaźnik miga – ogrzewanie odbywa się według ustalonego programu; tymczasowe podtrzymanie zmienionej obniżonej temperatury.
4. Temperatura komfortu – wskaźnik koloru zielonego. Świeci się, gdy ogrzewanie odbywa się według ustalonego programu; podtrzymanie temperatury komfortu. Nie świeci się, gdy program nie został wybrany, ogrzewanie odbywa się według ustalonej wartości numerycznej. Wskaźnik miga – ogrzewanie odbywa się według ustalonego programu; tymczasowe podtrzymanie zmienionej temperatury komfortu.

FUNKCJE PRZYCISKÓW:

- ⊕ – podwyższenie temperatury, czasu lub innego parametru.
- ⊖ – obniżenie temperatury, czasu lub innego parametru.
- ⊙ – przycisk wyboru „Mniej”.
- ⊗ – przycisk wyboru „Więcej”.
- Ⓚ – zatwierdzenie wyboru.



ZASADA DZIAŁANIA

Urządzenie załącza się lub wyłącza poprzez naciśnięcie przycisku „Ⓚ” znajdującego po prawej stronie grzejnika. Po naciśnięciu po raz pierwszy, grzejnik od razu zaczyna działać w trybie 22 °C temperatury komfortu, migający ekran pokazuje, że nie został ustawiony zegar (patrz. Menu ustawień). Grzejnik podtrzymuje pokazywaną na ekranie temperaturę, jeżeli użytkownik nie wybrał żądanego programu „Menu programów”. Można ustawić własny tygodniowy program ogrzewania (P1) lub korzystać ze standardowych: „Biuro” – P2 lub „Dom” – P3. W tygodniowych programach ustalono, kiedy grzejnik podtrzymuje temperaturę komfortu (22 °C), a kiedy obniżoną – tryb energooszczędny (17 °C).

MENU USTAWIEŃ

Po naciśnięciu i podtrzymaniu przez 3 sekundy przycisku Ⓚ, załącza lub wyłącza się menu ustawień. W menu poruszamy się za pomocą przycisków ⊙/⊗, a przyciskiem Ⓚ wybieramy żądany punkt ustawień lub zatwierdzamy wybór:

Wyrób	Opis funkcji
td	Ustawienie godzin grzejnika
	Dzień tygodnia wybieramy poprzez ⊕/⊖: 1 – poniedziałek, 2 – wtorek itd., zatwierdzamy przyciskiem Ⓚ. Ustawiamy godzinę: 0-23, zatwierdzamy przyciskiem Ⓚ. Ustawiamy minuty: 0-59, zatwierdzamy przyciskiem Ⓚ. Bez ustawienia czasu i dnia tygodnia nie będzie możliwości wprowadzania zmian innych ustawień.
Pr	Korekta tygodniowego programu ogrzewania
	P1 informuje, że zostanie skorygowany program użytkownika, zatwierdzamy przyciskiem Ⓚ. Za pomocą przycisków ⊙ i ⊗ wybieramy, który dzień (dni) korygujemy: 7d - 7 dni, 5d - 5 dni roboczych, 2d - weekend, d1 - poniedziałek, d2 - wtorek, d3 - środa, d4 - czwartek, d5 - piątek, d6 - sobota, d7 - niedziela i zatwierdzamy przyciskiem Ⓚ. Za pomocą przycisków ⊙ i ⊗ zmieniamy godziny od 00 do 23 i ustawiamy żądaną temperaturę dla każdej godziny: ⊖ obniża temperaturę (świeci się zielona lampka nad ⊙), ⊕ temperatura komfortu (świeci się zielona lampka nad ⊕). Po naciśnięciu przycisku Ⓚ wracamy do listy wyboru dnia w celu dalszego programowania lub po naciśnięciu przez 3 sekundy Ⓚ wychodzimy z menu ustawień. Aby uruchomić tygodniowy program, patrz punkt „Menu programu”. Dla temperatury komfortu przydzielona zostaje ostatnia pokazywana na ekranie wartość przed rozpoczęciem programowania.
Co	Korekta temperatury komfortu
	Za pomocą przycisków ⊕ i ⊖ wybieramy żądaną temperaturę komfortu. Po naciśnięciu Ⓚ wychodzimy z menu ustawień.
rd	Ustawienie temperatury obniżonej
	Za pomocą przycisków ⊕ i ⊖ wybieramy żądaną temperaturę komfortu. Po naciśnięciu Ⓚ wychodzimy z menu ustawień.
OP	Funkcja wykrywania otwartego okna
	Za pomocą przycisków ⊕ lub ⊖ wybieramy „On” lub „Of”. Zgodnie z wyciszeniem funkcja ta jest wyłączona. Funkcja otwartego okna pozwala na odnotowanie otwartego okna (w krótkim okresie czasu zauważa się nagłą zmianę temperatury). Po stwierdzeniu otwartego okna przez grzejnik, ogrzewanie zostaje automatycznie wyłączone i następuje przejście do trybu przeciwzamrozeniowego 7 °C. Po zamknięciu okna, tj., gdy temperatura otoczenia zaczyna wzrastać, grzejnik automatycznie załącza uprzednio podtrzymywany program lub stałą temperaturę.
C	Kalibracja temperatury
	Ekran pokazuje temperaturę otoczenia. Jeżeli nie zgadza się ona z danymi na innym termometrze, wówczas można przeprowadzić kalibrację. Przykładowo, grzejnik pokazuje, że temperatura otoczenia wynosi 20 °C, tymczasem inny termometr pokazuje 22 °C. Wówczas w trakcie kalibracji ustawiamy taką temperaturę, jaką uzyskaliśmy w pomiarze na drugim termometrze.

Instrukcja montażu i obsługi Glamox H30 -DT s.5

AS	Start adaptacyjny
	Za pomocą przycisków (+) i (-) załączamy „On” lub wyłączamy „Of” start adaptacyjny. Za pomocą tej funkcji istnieje możliwość osiągnięcia temperatury użytkownika w przewidywanym czasie. Przykładowo, jeżeli chcemy, aby na godzinę 9 temperatura wynosiła 22 °C, grzejnik sam uzna, kiedy należy rozpocząć ogrzewanie, aby w zadanym czasie uzyskać temperaturę 22 °C.
rE	Odtworzenie ustawień fabrycznych grzejnika
	Po naciśnięciu przycisku (OK) i wygaszeniu ekranu, naciskamy i przytrzymujemy przycisk (OK) dopóki po jednym segmencie na ekranie zaświeci się „00”.

MENU PROGRAMÓW

Po naciśnięciu przycisku (>) załącza się menu wyboru tygodniowego programu ogrzewania. W menu poruszamy się za pomocą przycisków (<)/(>):

Wybór	Funkcja
P1	Załączenie tygodniowego programu użytkownika, który można edytować według możliwości.
P2	Załączenie programu „Biuro” – temperatura komfortu w godzinach pracy.
P3	Załączenie programu „Dom” – temperatura komfortu rano i wieczorem, w weekendy – cały dzień.
OF	Załączenie trybu nocnego – ogrzewanie nie działa, podtrzymywane są jedynie ustawienia zegara.
nP	Wyłączenie tygodniowego programu ogrzewania, ogrzewanie odbywa się zgodnie ze wskaźnikami ekranu.

Wybór żądanego programu odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku (OK).

Godziny temperatury komfortu w programie ogrzewania:

Dzień tygodnia	Godziny temperatury komfortu		
	P1	P2	P3
Poniedziałek	00-23	07-17	06-08, 15-23
Wtorek	00-23	07-17	06-08, 15-23
Środa	00-23	07-17	06-08, 15-23
Czwartek	00-23	07-17	06-08, 15-23
Piątek	00-23	07-17	06-08, 15-23
Sobota	00-23		07-23
Niedziela	00-23		07-23

FUNKCJE DODATKOWE

Stała korekta tygodniowego programu temperatury

Gdy świeci się lampka komfortu/obniżonej temperatury, po skorygowaniu istniejącej temperatury na ekranie za pomocą przycisków (+) i (-) i naciśnięciu (OK), w działającym programie nastąpi automatyczne weryfikacja temperatury wybranego trybu.

Tymczasowa korekta tygodniowego programu temperatury

Gdy świeci się lampka komfortu/obniżonej temperatury, po skorygowaniu istniejącej temperatury na ekranie za pomocą przycisków (+) i (-), jednak bez naciskania przycisku (OK), na nowo ustawiona temperatura pozostanie ważna wyłącznie do zmiany temperatury zgodnie z ustawionym programem. W trybie tymczasowej korekty tygodniowego programu temperatury, miga wskaźnik świetlny nad przyciskiem (<) (obniża temperaturę) lub nad przyciskiem (>) (podwyższa temperaturę).

Funkcja zabezpieczenia przed dziećmi lub niepożądanego użycia innych osób

Termostat może zostać zabezpieczony przed niepożądanym użyciem dzieci lub innych osób; funkcja załącza się/ wyłącza poprzez 5 sekundowe przytrzymanie przycisków (<) i (>), aż na ekranie wyświetli się „cc”.

Przyciemnione wyświetlanie (automatyczne obniżenie jasności ekranu)

Gdy grzejnik pozostaje przez 15 sekund w stanie spoczynku, jasność ekranu ulega zmniejszona. Po naciśnięciu dowolnego przycisku na ekranie termostatu, jasność ekranu maksymalnie się zwiększa.

Zabezpieczenie 24-godzinne w przypadku braku dostaw energii

Grzejnik podtrzymuje działanie zegara wewnętrznego do 24 godzin w przypadku utraty zasilania elektrycznego.

Jeżeli zasilanie elektryczne zostało utracone na ponad 24 godzin, termostat powraca do ostatniego wybranego programu. Ekran miga – w ten sposób sygnalizuje się, że utrata zasilania elektrycznego miała miejsce przez dłuższy czas. Funkcja migania będzie widoczna dopóki zostanie naciśnięty dowolny przycisk.