

**TA 120 E1****TA 122 E2****INFO****Skrócona instrukcja obsługi**

4342-00.10

Dokładny opis znajdziecie Państwo w instrukcji obsługi i instalacji regulatora.

Wybór trybu pracy (1)

	Zabezpieczenie przed mrozem
	Stałe utrzymywanie obniżonej temperatury (tryb nocny)
	Automatyczna zmiana pomiędzy trybem nocnym i trybem normalnym zgodnie z ustawieniem zegara przełączającego (4)
	Automatyczna zmiana pomiędzy zabezpieczeniem przed mrozem i trybem normalnym zgodnie z ustawieniem zegara przełączającego (4)
	Trwały tryb normalny
	Tryb pracy do oczyszczenia komina

Ustawianie trybu normalnego (2)

Ustawienie „25” odpowiada temperaturze pomieszczenia ok. 20 °C (przy prawidłowo ustawionej krzywej grzania).

– dla wyższych temperatur pomieszczenia: ustawić wyższą wartość, np. „30”.

– dla niższych temperatur pomieszczenia: ustawić niższą wartość, np. „20”.

Ustawianie obniżonej temperatury (3) (tryb nocny)

W pozycji „0” temperatura nie zmienia się w stosunku do trybu normalnego.

– ustawić obniżoną temperaturę na pokrętle regulacyjnym.

Przykład:

W pozycji „-20” temperatura dopływu ciepłej wody zostaje obniżona o 20 K (°C).

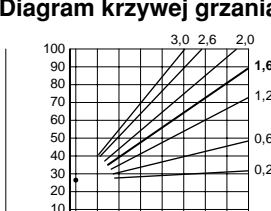
Temperatura pomieszczenia spada o 3 - 5 K (°C).

Ustawianie zegara przełączającego (4)

	Ustawić pokrętkę regulacyjną dla dni tygodnia i ustawienia zegara
	Przycisk kasujący
	Przycisk ustawienia czasu
	Przycisk ustawienia dnia tygodnia
	Przycisk rozpoczęcia ogrzewania
	Przycisk początku obniżania temperatury

Ustawienia fabryczne

Symbol/ Przycisk	Funkcja	Ustawienie fabryczne
	Temperatura maksymalna pierwotnie ograniczona	∞
	Krzywa ogrzewania	1,6
	Wyłączenie ogrzewania sterowane przez temperaturę zewnętrzną	∞
	Różnica włączenia (K)	● (tryb automatyczny)
	Temperatura ciepłej wody	60
	Temperatura minimalna pierwotnie ograniczona	45
	Odstęp między włączeniami Palnik 1 i palnik 2	6 (TA 122 E2)

Diagram krzywej grzania

4963-01.10



TA 120 E1

TA 122 E2

INFO

Zkrácený návod k obsluze



4342-00.10

Podrobný popis naleznete v návodu k obsluze a návodu k instalaci regulátoru.

Volba druhu provozu (1)

	Ochrana proti zamrznutí
	Trvalý režim sporo
	Automatické střídání mezi režimem chránícím proti zamrznutí a normálním režimem podle nastavení spínacích hodin (4)
	Automatické střídání mezi sporo a normálním režimem podle nastavení spínacích hodin (4)
	Trvalý normální režim
	Kominický režim

Nastavení normálního režimu (2)

Poloha „25“ odpovídá teplotě místnosti od ca. 20 °C (při správně nastavené topné křivce).

– Pro vyšší teplotu místnosti: nastavte vyšší hodnotu, např. „30“.

– Pro nižší teplotu místnosti: nastavte nižší hodnotu, např. „20“.

Nastavení režimu sporo (3)

V poloze „0“ se teplota oproti normálnímu provozu nezmění.

– Požadované snížení nastavte na otočném regulátoru..

Příklad:

V poloze „-20“ se nabíhací teplota sníží o 20 K (°C). Teplota místnosti se tím sníží o 3 - 5 K (°C).

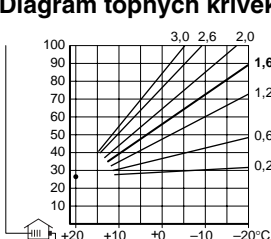
Nastavení spínacích hodin (4)

	Otočný knoflík pro nastavení dne v týdnu a času
	Vymazávací tlačítko
	Tlačítko pro čas
	Tlačítko pro den v týdnu
	Tlačítko pro začátek topení
	Tlačítko pro začátek sporo

Nastavení ze závodu

Symbol/ Nastavovací knoflík	Funkce	Nastavení ze závodu
	Maximální mez teploty	∞
	Topná křivka	1,6
	Vypnutí topení řízené vnější teplotou	∞
	Spínací diference (K)	(Automat. provoz)
	Teplota teplé vody	60
	Minimální mez teploty	45
	Spínací odstup hořáku 1 a hořáku 2	6 (TA 122 E2)

Diagram topných křivek



4963-01.10