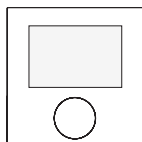


x1



Element de comutare



\*Opțional



Termostatul cu afișaj este folosit pentru a controla temperatura camerei prin ajustarea temperaturii țintă dorită pentru acționarea dispozitivelor de comandă în regim de încălzire sau de încălzire/răcire. Producătorul nu este responsabil pentru orice altă utilizare considerată a fi necorespunzătoare. O operațiune cu regulator de 24V este permisă numai cu un transformator de siguranță conform EN 61558-2-6.

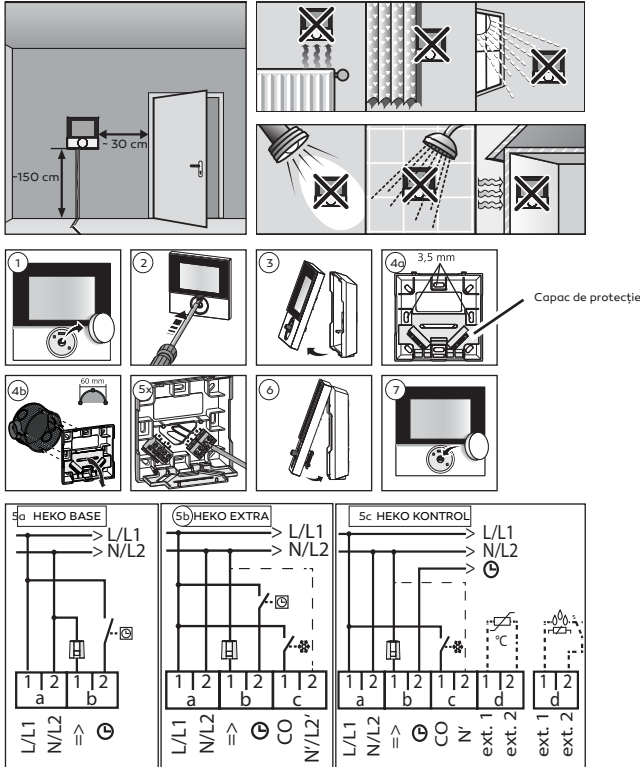
- Instalația electrică trebuie să fie efectuată în stare de stres-free în conformitate cu reglementările naționale în vigoare și cerințele societății locale de alimentare cu energie, de către un specialist autorizat.
- Deschiderea dispozitivului este permisă numai unui expert autorizat și numai când dispozitivul este în stare de stres-free.
- Utilizați această unitate numai în stare de funcționare perfectă din punct de vedere tehnic.
- Asigurați-vă că niciun copil nu se joacă cu acest dispozitiv. La nevoie, supravegheați copiii.



Regular Production  
Surveillance  
Safety  
Type Approved

www.tuv.com  
ID 1111209552



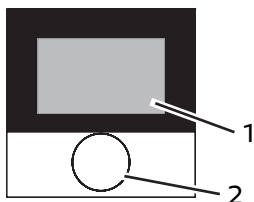


## Curățare

Folosiți o cârpă uscată, fără solvenți, și moale pentru operațiunile de curățare.

## Demontare

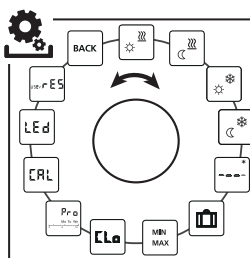
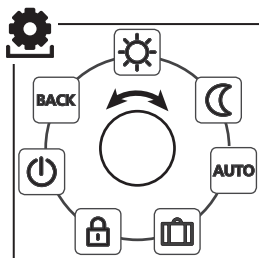
1. Opriti alimentarea cu energie electrică.
2. Desfaceți cablurile.
3. Demontați regulatorul și, la nevoie, eliminați corespunzător.



1. Ecran cu funcție de afișare

2. Buton rotativ

- Rotire: Setarea temperaturii dorite/Operare meniu
- Apăsare: Nivele meniu/Activare funcții



Pentru a activa meniurile sau funcțiile, apăsați butonul. Schimba între meniuri și funcțiile acestora prin rotirea butonului și deschideți prin apăsarea pentru un timp mai îndelungat. Efectuați setarea și apăsați pentru a confirma. În cazul în care nu se execută nicio operațiune în continuare, ecranul revine în max. 30 de sec. în starea inițială.

HEKO BASE		Funcții Life-Style
		Setări
HEKO EXTRA		Încălzire
		Panoul Lockout
HEKO CONTROL		Deconectare
	<b>AUTO</b>	Operare automată
		Operare de zi
		Operare de noapte
	<b>8888</b>	Temperatura reală/dorită
	<b>MIN</b>	Temperatura minimă
	<b>MAX</b>	Temperatura maximă
	<b>SET</b>	Confirmați intrarea
	<b>[CAL]</b>	Corectarea temperaturii
	<b>BACK</b>	Înapoi
		Service
		Răcire
	<b>LEd</b>	Iluminare ecran de afișare
	<b>USER P ES</b>	Încărcați setările din fabrică
		Funcția vacanță
	<b>8888</b>	Ceas
	<b>Mo - Su</b>	Zi de lucru
		Scală de timp
	<b>[Lo]</b>	Indicație de timp/zi
	<b>Pro</b>	Programul Confort
		Senzor extern pentru podea (*P 040 = 2)
		Instrucțiuni de operare detaliate



Tensiune de lucru:	24 V $\pm$ 20 % 50 Hz 230 V $\pm$ 10 % 50 Hz
Siguranță 24V/230V:	T1A/T1AH
Element de comutare:	24 V: Triac 230V: Releu <sup>1)</sup> / Triac <sup>2)</sup>
Capacitate de comutare:	1 A sarcină rezistivă
Curentul nominal fără unități actuator:	24 V: $\leq$ 20 mA 230 V: $\leq$ 2 mA
Consum de curent maxim admis actuator conectate 24V / 230V:	1 A / 1 A
Reglarea temperaturii:	5 - 30 °C
Terminale:	0,22 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Diferențial reducere:	2 K / ajustabil
Interval senzor de temperatură:	0 - 40 °C
Temperatura mediului ambiant:	0 - 50 °C
Interval de temperatură de depozitare:	-20 - +70 °C
Permis. umiditatea ambiantă:	80 % non-condensare
Temp. test de presiune cu bile:	Terminal: 100 °C Carcasă din material plastic: 75 °C
Conformitate CE:	EN 60730
Clasa de protecție:	24 V: III / 230 V: II
Gradul de protecție:	IP 20
Gradul de poluare:	2
Tensiunea nominală de impuls:	1500 V
Mod de operare:	Typ 1 / Typ 1.C
Masa:	105 g
Dimensiuni (lăț x î x a):	86 x 86 x 31 mm
Funcția de protecție supapă:	La fiecare 14 de zile pentru 10 minute după ultima activare.
Funcția de protecție la îngheț:	De la +5 °C în modul de încălzire. În modul de răcire nu este activ.

1) HEKO 24V  
2) HEKO 230V