

Gamko instructie ECO mode

Deze flessenkoeler is uitgerust met een **energiebesparende thermostaat die de temperatuur automatisch verhoogd (ECO mode)** tijdens sluitingstijd. Met deze instructie kun je de instellingen aanpassen aan jouw openings- en sluitingstijden.

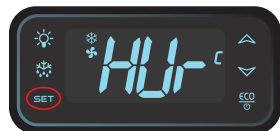
STAP 1 Zet de koeling aan.

STAP 2 Houd de toetsen <set> en <pijl beneden> samen ingedrukt voor 3 seconden. Het programma toont 'rtC' en je kunt beginnen met aanpassen van de instellingen.



Het menu toont 'rtC'.

STAP 3 Om de huidige tijd in te stellen druk op <set> en je ziet 'HUr' in het scherm.



Het menu toont 'HUr'.

STAP 4 Druk op <set>, gebruik de <pijltoetsen> om het juiste uur te selecteren. Bevestig met <set>.



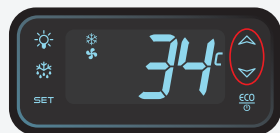
In dit voorbeeld staat de tijd op 15.00 uur.

STAP 5 Druk op <set> om de minuten in te stellen.



Het menu toont 'Min'.

STAP 6 Druk op <set>, gebruik de <pijltoetsen> om de juiste minuten te selecteren. Bevestig met <set>.



In dit voorbeeld is de tijd 15.34 uur.



Gebruik de toets <set> om door de stappen in het menu te lopen. Pas de waarden aan met de <pijltoetsen> en bevestig de instelling met <set>.

STAP 7 Druk op <set> om de huidige dag van de week in te stellen.



STAP 8 Druk op <set>, gebruik de <pijltoetsen> om de juiste dag (bv. donderdag) te selecteren. Bevestig met <set>.



STAP 9 Druk op <set> om te starten met instellen van de datum.



Het menu toont 'dyM'.

STAP 10 Druk op <set>, gebruik de <pijltoetsen> om de dag van de maand (1-31) te selecteren. Bevestig met <set>.



In dit voorbeeld is 09-mm-jj geselecteerd.

STAP 11 Druk op <set> om de huidige maand in te stellen.



Het menu toont 'Mon'.

STAP 12 Druk op de <pijltoetsen> om de maand (1-12) te selecteren om de datum in te stellen. Bevestig met <set>.



In dit voorbeeld is 09-09-jjjj geselecteerd.

STAP 13 Druk op <set> om het jaar in te stellen.



Het menu toont 'YAr'.

STAP 14 Druk op <set>, gebruik de <pijltoetsen> om het jaar te selecteren. Bevestig met <set>.



In dit voorbeeld is 09-09-21 geselecteerd.



Je kunt nog meer energie besparen als je ook twee 'sluitingsdagen' instelt op dagen dat er geen drankjes geserveerd hoeven te worden.

Geen sluitingsdagen instellen?

Sla dan **stap 15** over door 'nU' (not used) te bevestigen en door de gaan met stap 16. Ook stap 20 en 21 kun je dan overslaan.

STAP 15 Sluitingsdag 1 (Hd1):

druk op <set> en kies de dag van de week en druk <set> om te bevestigen.



Sluitingsdag 2 (Hd2):

druk op <set> en kies de dag van de week en druk <set> om te bevestigen. Bij stap 20 en 21 stel je de details in.



STAP 16 Druk op <set> en kies de aanvangstijd van de ECO mode op alle werkdagen (= geen sluitingsdag).



iLE is de starttijd voor ECO mode.

STAP 17 Druk op <set>, gebruik de <pijltoetsen> om de aanvangstijd te selecteren. Dit kun je per 10 minuten instellen. Het laatste cijfer wordt weggelaten. Bevestig met <set>.



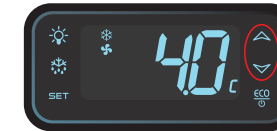
In dit voorbeeld is de starttijd 02.00 uur 's nachts.

STAP 18 Druk op <set> om het aantal uren van de ECO mode op de werkdagen in te stellen.



dLE is het aantal uur dat de koeling in ECO mode staat.

STAP 19 Druk op <set>, gebruik de <pijltoetsen> om de duur te selecteren. Haal 4 uur af van de duur die je in zou willen stellen om ervoor te zorgen dat de temperatuur op tijd weer laag genoeg is. Bevestig met <set>.



In dit voorbeeld is de duur 4 uur: om 06.00 schakelt de ECO mode uit.

STAP 20 Druk op <set> en kies de aanvangstijd van de ECO mode op sluitingsdagen. Voor beide sluitingsdagen is dit gelijk.



iSE is de starttijd voor ECO mode op sluitingsdagen.

STAP 21 Druk op de <pijltoetsen> om de duur te selecteren. Haal 4 uur af van de duur die je in zou willen stellen om ervoor te zorgen dat de temperatuur op tijd weer laag genoeg is. Bevestig met <set>.



dSE is het aantal uur dat de koeling in ECO mode staat op sluitingsdagen.

STAP 22 Om af te sluiten houd de toetsen <set> en <pijlje naar boven> tegelijk ingedrukt.

