



Domažlická 11, Plzeň

Telefon/fax: +420 377 220 740

Mobilní telefon: +420 608 808 889

E-mail: obchod@greenhome.cz

WWW: www.greenhome.cz

VÁHA TW 250

Návod k použití

Váhu postavte na rovnou podložku
Stiskněte tlačítko ON/OFF a zapněte váhu.
Displej zobrazí 0.0.
Položte na vážící plošku předmět vážení.
Displej zobrazí hmotnost předmětu.
Tlačítkem MODE můžete přepínat různé váhové jednotky.

Chcete-li použít misku či kontejner pro pohodlnější vážení:
Zapněte váhu stiskem tlačítka ON/OFF, misku položte na vážící plošku
a stiskněte tlačítko TARE.
Displej zobrazí 0.0, mějte však na paměti že kapacita váhy se snížila
o váhu použité misky.
Po odejmutí misky se displej odečte do mínusu. Vynulujte ho opět
stiskem tlačítka TARE.

Kalibrace

Zapněte váhu tlačítkem ON/OFF.
Stiskněte a podržte tlačítko MODE, dokud displej nezobrazí CAL.
Stiskněte tlačítkem MODE znovu.
Displej zobrazí 200.
Položte 200g závaží na vážící plošku.
Displej zobrazí PASS a poté 200.
Váha je zkalibrována.

V případě, že váha zobrazí po zapnutí OUT 2, je třeba provést speciální kalibraci:
Zapněte váhu tlačítkem ON/OFF.
Stiskněte zároveň tlačítko MODE a TARE, dokud displej nezobrazí paměťová
číslo.
Stiskněte tlačítko MODE (displej zobrazí ZERO).
Položte 200g závaží na vážící plošku a vyčkejte 2 vteřiny a stiskněte tlačítko MODE
Displej zobrazí PASS a pak 200.
Váha je zkalibrována.

Specifikace váhy

Kapacita: 250g/8,81unce/160,6pennyweight/8,04 trojský unce
Jednotky: gramy/unce/pennyweight/trojské unce
Automatické vypnutí po 30 sekundách
Doporučená okolní teplota: 10-30 °C
Displej: LCD4
Podsvícení: modré
Baterie: 2xCR2032 baterie
Rozměry: 100mmX76mmX15mm

Možné problémy/hlášky na displeji:

Symbol baterie LO nebo – 8888 = vyměňte baterie.

OUT 2 - nutno provést speciální kalibraci popsanou výše.

EEEE - byla překročena kapacita váhy

UNST - přemístěte váhu na stabilnější podložku

Váhu nepřetěžujte!

Nepoužívejte ji při extrémních teplotách!

Váhu nechte vždy po zapnutí na par vteřin ustálit!

Váha je citlivý elektrický přístroj, nevystavujte ji elektromagnetickému poli.