

Ledocom, spol. s r. o.

Chladicí a klimatizační technika,
tepelná čerpadla





Návod k obsluze

Digitální váha Mastercool 98210



Klíčové funkce

ON/OFF	slouží k zapnutí/vypnutí přístroje
UNIT/SHIFT	UNIT – vybrat jednotku libra, oz, kg SHIFT – posun jednotky z jedné na druhou SHIFT – výběr kapacity láhve
TARE/ENTER	TARE – vynuluje display v základním nastavení ENTER – zahájení operace nebo vložení dat
	zvýšit hodnotu
	snížit hodnotu
CHARGE/PAUSE	CHARGE – začátek nastavení plnicího režimu PAUSE – pozastavení/pokračování v plnicím režimu
REPEAT	opakovat poslední úkon
CLEAR	užívá se k zrušení údaje během programování (nepožívat během jiných funkcí)

Použití

Vaše zařízení obsahuje 9V baterii. Vložte baterii do zařízení. Postavte váhu na rovnou plochu a stiskněte tlačítko ON/OFF. Na display se začnou odpočítávat čísla od 999999 do 000000! (Během této operace nepoužívejte tlačítko CLEAR.) Pokračujte v základním nastavování nebo v programování.

* Jestliže se na display zobrazí nízká váha (± 5 oz. nebo ± 20 g), stiskněte a držte tlačítko TARE/ENTER cca 30 s dokud neuslyšíte dvojité pípnutí. Váha se automaticky vynuluje. Pokračujte v základním nastavování nebo v programování.

Výměna baterií



Vyměňte 9 V baterii vždy, když se na display objeví low-battery. Neprovádějte žádné operace s vybitými bateriemi!



Základní nastavení

1. Vyjměte váhu s ovladačem z kufříku.
2. Položte váhu na rovnou plochu.
3. Položte láhev na střed váhy a připojte hadice k ventilu láhve (kapalina).
(Láhev na jedno použití otočte ventily směrem dolů.)
4. Ověřte, že je systém prázdný a popřípadě jej odvákuujte (podle instrukcí pro vakuování).
5. Zapněte zařízení stiskem tlačítka ON/OFF.
6. Stiskněte tlačítka TARE/ENTER – na display by se měla objevit nula.
7. Otevřete ventil láhve k začátku plnění.
8. Když je dosaženo požadovaného množství, ventil uzavřete.
9. Stiskněte ON/OFF k vypnutí zařízení.

Programování

1. Zopakujte kroky 1 až 5 v základním nastavení.
2. Stiskněte tlačítka CHARGE/PAUSE.
3. Nastavte množství chladiva, které chcete změnit, užitím tlačítek CLEAR,  ,  a SHIFT.
4. Stiskněte ENTER.
5. Otevřete ventil láhve, aby se zahájilo plnění. Až bude plnění zahájené, zazní krátce alarm. Vyčkejte s uzavřením přívodu.
6. Když je plnění kompletní, zazní alarm znovu a na display se zobrazí ch/end. Stiskněte nějaké tlačítka k přerušení alarmu.
(Jestliže je láhev prázdná a plnění není kompletní, stiskněte tlačítka CHARGE/PAUSE, vyměňte láhve a stiskněte opět tlačítka CHARGE/PAUSE.)
7. Když je dosaženo požadovaného množství, uzavřete ventily a stiskněte tlačítka ON/OFF k vypnutí přístroje.

Tato váha je naprogramovaná na minimální a maximální váhu láhve:
0 kg/110 kg (0 oz./240 liber).

* Chcete-li změnit nastavení váhy láhve, postupujte podle instrukcí pro nastavení kapacity láhve.







Funkce REPEAT

1. Stiskněte tlačítko REPEAT k začátku nastavení.
2. Otevřete ventil.
3. Když je dosaženo požadovaného množství, uzavřete ventil a stiskněte tlačítko ON/OFF k vypnutí přístroje.
(Jestliže byla váha vypnuta, postupujte podle kroků 1 až 5 základního nastavení a poté využijte funkce REPEAT.)

Regenerace/Recyklace

1. Postupujte podle kroků 1 až 7 základního nastavení.
2. Zahajte recyklaci.
3. Display ukazuje váhu odsátého chladiva, pokud je recyklace úplná.

Instrukce pro nastavení kapacity láhve

1. Zapněte váhu.
2. Použijte tlačítko UNIT/SHIFT.
3. Stiskněte UNIT/SHIFT znovu a držte, dokud display nezačne blikat.
4. Použijte CLEAR, ,  a zadejte váhu prázdné láhve.
5. Stisknutím tlačítka ENTER potvrďte váhu prázdné láhve.
Na display se objeví GOOD.
6. Stiskněte CLEAR, ,  a SHIFT a zadejte váhu plné láhve.
7. Stisknutím tlačítka ENTER potvrďte váhu plné láhve.
Na display se objeví GOOD-OUT.
8. Vypněte váhu tlačítkem ON/OFF.

Technická data

- Kapacita: 110 kg (243 liber)
- Odchylka:

± 0,16 oz.	}	nebo 0,1 % z odečtu (někdy je větší)
± 0,01 liber		
± 0,01 kg		
- Přesnost: 0,01 kg (0,05 liber/0,4 oz.)
- Automatické vypnutí: po 3. hodinách
- Pracovní teplota: 0°C až 49°C (32°F až 120°F)
- Kapacita baterie: asi 40 hodin