

EV104

GB	DIGITAL PERSONAL SCALE WITH A BMI INDEX
CZ	DIGITÁLNÍ OSOBNÍ VÁHA S BMI INDEXEM
SK	DIGITÁLNA OSOBNÁ VÁHA S BMI INDEXOM
PL	CYFROWA WAGA ŁAZIENKOWA Z POMIAREM BMI
HU	DIGITÁLIS SZEMÉLYMÉRLEG (BMI)
SI	DIGITALNA OSEBNA TEHTNICA Z INDEKSOM TELESNE MASE
RS HR BA	DIGITALNA LIČNA VAGA SA BMI INDEKSOM
DE	DIGITALE PERSONENWAAGE MIT BMI-INDEX
UA	ЦИФРОВІ ОСОБИСТІ ВАГИ З BMI ПОКАЗНИКОМ
RO	CÂNTAR DIGITAL DE PERSOANE CU INDICE BMI
LT	SKAITMENINĖS SVARSTYKLĖS
LV	DIGITĀLIE PERSONIESKIE SVARI



GB DIGITAL PERSONAL SCALE WITH A BMI INDEX EV104

Before using this product, study this manual and safety instructions carefully!

Technical specifications:

Hardened safety glass: 6 mm

LCD display: 126 x 49 mm

Maximum weight: 150 kg

Minimum load: 2.5 kg

Measurement resolution: 0.1 kg/0.2 lb

Measurement units: kg/lb/st

Memory: max. 10 users

Height: 75–225 cm

Age: 10 to 85 years

Unit, body fat measurement range: 0.1%, 4.0%–50%

Unit, water content measurement range: 0.1%, 35%–85%

Unit, muscle mass measurement range: 0.1%, 10%–50%

Automatically turns off after 30 seconds

Overload/weak battery indication

Power supply: 2x 1.5V AAA (included)

Basic rules of use:

1. Digital personal scale PT-718 is designed solely for home use.
2. Any repairs must be carried out by a professional service or by the seller!
3. Do not use the scale near any appliances, which generate electromagnetic field. Put the scale far enough from such product so as to avoid interference.
4. The result is only an indicative value. This product is not a medical appliance. If you want to reach optimum weight always consult your doctor before using any medicaments or diets.
5. Do not put anything into the appliance's openings.
6. The scale is designed for weighing of persons older than 10 years and younger than 85 years.
7. Domestic animals and pets cannot be weighted on the scale.
8. Protect the scale from falls and shocks. Do not jump on it.
9. You or the scale can slip on wet surfaces. When standing on its smooth surface, never step on the edge and remember to maintain balance, when using the scale.
10. Keep in mind the electronic impedance and avoid using this appliance in the following cases:
 - a) if you have a cardio stimulator or any other electronic implantation
 - b) if you have a cardiovascular disease
 - c) during pregnancy
 - d) if you go to a dialysis
 - e) if you are running a fever
 - f) if you suffer from osteoporosis
 - g) if you have an oedema or swelling
 - h) if you have been exercising for more than 5 hours
 - i) if your heartbeat is lower than 60 beats per minute.
11. Use the scale only in compliance with the instructions from this manual.
12. The producer is not responsible for damage caused by improper use of the appliance.
13. This product is not to be used by persons (including children), whose physical, sensual or mental abilities or lack of experience and knowledge does not ensure safe use of the appliance, unless they are supervised or unless they have been instructed about the use of this appliance by a person in charge of their safety. Supervision over children is required to prohibit them from playing with the appliance.

Error messages on the display

"8888" automatic test of functions, when the scale is turned on

"---" non-stable location of the scale, move it to a stable place

"Lo" Battery low – replace it.

Replace a depleted battery immediately to prevent damaging of the scale.

"Err" The body fat percentage is off the measuring range.

"EEE" Scale overloaded, the maximum weight 150 kg. Get off the scale to avoid its damaging.

On screen icons

ICON	MEANING
kg (lb/st)	Unit of weight
USER	User memory
	Male
	Female
cm (ft:in)	Body height
Age	Age
	Non athletic build
	Average build
	Athletic build
	Fat content in body
	Water content in body
	Muscle content in body
	Bone content in body
%	Percentage of body fat / water / muscles / bones
	Indication of obesity: extremely thin – thin - normal weight – overweight – strongly overweight
KCAL	Daily calories intake unit
Increase	Weight increase since the last measurement
Decrease	Weight decrease since the last measurement

Buttons:

SET – manually switch the scale on, set the input data

▲ – increase the value by 1 unit

▼ – decrease the value by 1 unit

Battery replacement

1. Open the battery compartment at the bottom of the scale.
2. Remove the old batteries.
3. Insert new batteries. Maintain the proper polarity.
4. Close the cover.

Basic measurement of weight

1. Put the scale on an even, hard and stable surface.
2. Carefully step on the scale and it will activate automatically.
3. Stand on the scale quietly, do not move. The measured weight will show up in a moment.
4. You can toggle the required weight units kg/lb/st by repeated pushing of the ▲ button.
5. After 30 seconds the scale will turn off automatically.

MEASUREMENT OF BODY FAT, WATER AND MUSCLE MASS

Measurement principle

Electric signals of a specific frequency pass through human body. The impedance of body fat is higher than the impedance of muscles or other tissues. The appliance generates an alternating electric current of a safe frequency and low voltage. Then the appliance analyses the biological resistance, which limits the passage of this current through human body (impedance of various tissues, fats and muscles differ) and from the different resistance there is calculated the percentage of fat in your body.

Fat % indicates the content of fat in human organism. Fat content in human body should vary within certain range. Too much body fat worsens metabolic processes and increases the risk of various diseases.

The displayed values are indicative only and cannot serve for medical purposes.

If you need a precise procedure how to achieve low weight, always contact a doctor.

Measurement of weight with a display of body fat, water and muscle mass

Before weighing, you need to input basic data about each user.

You can store data about no more than 10 users.

Before weighing take off your shoes and socks, or the measurement will be incorrect.

Push the SET button.

User 0 (zero) sign will start blinking on the display.

Push SET again to store the information about the user number 0 or push ▲/▼ to change the user number.

Use ▲/▼ buttons to input information in the following order:

User number – sex – age – height – body built type.

To confirm each data, push SET.

You can change the stored data later, if you push SET.

After you enter all the data, the display will show 0.0 kg.

If you want to change the weight units, push ▲.

Step on the scale, stand still, do not move – after some time the following information will be displayed:

Current weight, fat content, water content, muscle mass, obesity degree icon →

Quantity of daily calories intake needed to maintain the current weight, bone content, muscle mass →

Decrease of weight (down arrow + Decrease) since the previous measurement or an increase of weight (up arrow + Increase).

This information will be shown one by one 3 times.

Then the scale will turn off.

Maintenance and cleaning

1. To clean the scale use wet cloth. Make sure that no water gets inside. Keep the glass area dry. Do not use chemical cleaning aids with abrasive effect. Do not submerge the scale into water!

2. Keep the scale in horizontal position.

3. If the scale won't start, check if there is a battery and if it is not depleted.

4. If an error message is displayed or if the scale won't start, remove the battery for 5 seconds and reinsert.

Once the product's service life is over, do not throw it into unsorted communal waste. Use sorted waste collection points instead. Dispose of the used batteries in environmental friendly way and in compliance with your country's legislation. Proper liquidation of the product prevents negative impacts on human health and environment. Recycling of materials helps to save natural resources. You can get more information about the recycling of this product from your city council, your household waste disposal agency or the seller, where you purchased the product.

There is a certificate of conformity issued for this product.



13.8.2005

OVERVIEW TABLE OF PHYSICAL CONDITION BASED ON THE FAT AND WATER CONTENT IN BODY

age	female		male		
	fat	water	fat	water	
<=30	4.0–20.5	66.00–54.7	4.0–15.5	66.00–58.1	Low weight
	20.6–25.0	54.6–51.6	15.6–20.00	58.00–55.00	Normal weight
	25.1–30.5	51.5–47.8	20.1–24.5	54.9–51.9	Overweight
	30.6–50.0	47.7–34.4	24.6–50.00	51.8–34.4	Obesity
>30	4.00–25.00	66.00–51.6	4.00–19.5	66.00–55.4	Low weight
	25.1–30.00	51.5–48.1	19.6–24.00	55.3–52.3	Normal weight
	30.1–35.00	48.00–44.7	24.1–28.5	52.2–49.2	Overweight
	35.1–50.00	44.6–34.4	28.6–50.00	49.1–34.4	Obesity

CZ DIGITÁLNÍ OSOBNÍ VÁHA S BMI INDEXEM EV104

Před uvedením výrobku do provozu si důkladně pročtěte tento návod a bezpečnostní pokyny!

Technické specifikace:

Bezpečnostní tvrzené sklo: 6 mm

LCD displej: 126 x 49 mm

Maximální hmotnost: 150 kg

Minimální zatížení: 2,5 kg

Měřicí rozlišení: 0,1 kg/0,2 lb

Měrná jednotka: kg/lb/st

Paměť: max. 10 uživatelů

nastavení výšky: 75–225 cm

nastavení věku: 10 až 85 let

jednotka, rozsah měření tuku: 0,1%, 4,0%–50%

jednotka, rozsah měření vody: 0,1%, 35%–85%

jednotka, rozsah měření svalové hmoty: 0,1%, 10%–50%

Automatické vypnutí po 30 sekundách

Indikace přetížení/slabé baterie

Napájení: 2x 1,5V AAA (součástí balení)

Základní pravidla používání:

1. Digitální osobní váha PT-718 je určena pouze pro použití v domácnosti.
2. Veškeré opravy řešte v odborném servisu nebo u prodejce!
3. Nepoužívejte váhu v blízkosti přístrojů, které mají elektromagnetické pole. Umístěte váhu v dostatečné vzdálenosti od takového výrobku, abyste zamezili vzájemnému rušení.
4. Výsledek je pouze orientační hodnota. Tento výrobek není lékařským přístrojem. Vždy prosím konzultujte se svým lékařem léky či diety pro dosažení optimální hmotnosti.
5. Do otvorů přístroje nedávejte žádné předměty.
6. Váha je určena pro vážení osob starších 10 let a mladších 85 let.
7. Na váze se nesmí vážit domácí zvířata.
8. Chraňte váhu před pády a nárazy. Neskládajte na ni.
9. Na mokrému povrchu můžete vy nebo přístroj uklouznout. Rovněž si na hladkém povrchu nikdy nestoupejte na okraj váhy a při měření udržujte na váze rovnováhu.
10. D z důvodu elektronické impedance nepoužívejte tento přístroj v následujících případech:
 - a) pokud vám byl voperován kardiotimulátor nebo jiný lékařský elektronický implantát
 - b) pokud máte srdeční potíže a onemocnění
 - c) během těhotenství
 - d) pokud chodíte na dialýzu
 - e) máte horečku
 - f) trpite osteoporózou
 - g) máte edém či otok
 - h) pokud jste absolvovali cvičení trvající déle než 5 hodin
 - i) je vás srdeční tep nižší než 60 tepů za minutu
11. Používejte váhu pouze v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu.
12. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím tohoto přístroje.
13. Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušenosti a znalostí zabráňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutný dohled nad dětmi, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.

Chybové hlášky zobrazené na displeji

„8888“ autotest funkci při zapnutí váhy

„----“ nestabilní umístění váhy, přemístěte váhu na stabilní povrch

„Lo“ Baterie jsou vybité. Vyměňte je.

Vybitou baterii ihned vyměňte, aby nedošlo k poškození váhy.

„Err“ Procento tělesného tuku je mimo měřicí rozmezí váhy.

„EEE“ Přetížení váhy, maximální nosnost je 150 kg. Sestupte z váhy, aby nedošlo k poškození.

Přehled ikon na displeji

IKONA	VÝZNAM
kg (lb/st)	Jednotka hmotnosti
USER	Uživatelská paměť
	Muž
	Žena
cm (ft:in)	Tělesná výška
Age	věk
	Neatletický typ postavy
	Průměrný typ postavy
	Atletický typ postavy
	Obsah tuku v těle
	Obsah vody v těle
	Obsah svalové hmoty v těle
	Obsah kostí v těle
%	Procento množství tělesného tuku/vody/svalové hmoty/hmotnost kostí
	Indikace stupně obezity: Extrémní hubenost - hubenost – normální váha – nadváha – silná obezita
KCAL	Jednotka denního příjmu kalorií
Increase	váhouvý přírůstek v porovnání s předchozím měřením
Decrease	váhouvý úbytek v porovnání s předchozím měřením

Popis tlačitek:

SET – manuální zapnutí váhy, nastavení vstupních údajů

▲ – zvýšení hodnoty o 1 měrnou jednotku

▼ – snížení hodnoty o 1 měrnou jednotku

Výměna baterií

- Otevřete kryt prostoru pro baterii na spodní straně váhy.
- Vyměte použité baterie.
- Vložte nové baterie. Dbejte na dodržení správné polarity.
- Zavřete kryt.

Základní měření hmotnosti

- Váhu položte na rovný, tvrdý a stabilní povrch.
- Opatrně stoupněte na váhu – váha se automaticky zapne.
- Na váze stůjte v klidu, nehýbejte se - po chvíli se zobrazí naměřená hmotnost.
- Požadovanou jednotku váhy kg/lb/st nastavíte opakovaným stiskem tlačítka ▲.
- Po 30 sekundách dojde k automatickému vypnutí váhy.

MĚŘENÍ TĚLESNÉHOTUKU, VODY A SVALOVÉ HMOTY**Princip měření**

Lidským organizmem prochází elektrické signály o určité frekvenci, přičemž impedance tělesného tuku je vyšší než impedance svalové hmoty nebo jiných lidských tkání. Přístroj generuje střídavý elektrický proud s bezpečnou frekvencí a nízkým napětím. Pomocí analýzy biologického odporu, který je kladen průchodu tohoto proudu lidským tělem (impedance různých tkání, tuku a svalů se různí) se pak na základě odlišnosti odporu odvozuje procentuální obsah tělesného tuku v lidském organizmu.

% tuku je ukazatelem procentuálního obsahu tělesného tuku v lidském organismu.

Obsah tuku v lidském těle se má pohybovat na určité úrovni, přeměra tělesného tuku zhoršuje metabolické procesy a tím zvyšuje riziko vzniku různých onemocnění.

Zobrazené hodnoty jsou pouze informativní, neslouží pro lékařské účely. Pro presný postup jak dosáhnout nižší hmotnost vždy kontaktujte lékaře.

Měření hmotnosti se zobrazením množství tělesného tuku, vody a svalové hmoty

Před vážením je nutno zadat základní údaje o každém uživateli.

Lze uložit údaje pro maximálně 10 uživatelů.

Před vážením si odložte boty a ponožky, jinak nebudou zobrazeny informace správně.

Tiskněte tlačítka SET.

Na displeji začne blikat USER 0 – uživatel č.0.

Tiskněte znova tlačítko SET pro uložení informací pro uživatele pod číslem 0 nebo tiskněte tlačítka ▲/▼ pro změnu čísla uživatele.

Zadejte vstupní informace tlačítky ▲/▼ v tomto pořadí:

Číslo uživatele – pohlaví – věk – výška – typ postavy.

Pro potvrzení každého údaje stiskněte tlačítka SET.

Uložené údaje můžete později změnit stisknutím tlačítka SET.

Po zadání vstupních údajů se na displeji zobrazí 0.0 kg.

Pokud chcete změnit jednotku váhy, stiskněte tlačítka ▲.

Stoupněte si na váhu, stůjte v klidu, nehýbejte se - po chvíli se zobrazí informace:

Aktuální hmotnost, množství tuku, vody a svalové hmoty, ikona stupně obezity →

Množství denního příjmu kalorií pro udržení stávající váhy, obsah kostí, svalové hmoty →

Úbytek váhy (šipka dolů + Decrease) v porovnání s předchozím měřením nebo přírůstek váhy (šipka nahoru + Increase).

Tyto informace se zobrazí postupně 3x za sebou.

Potom se váha vypne.

Údržba a čištění

1. Pro čištění váhy používejte navlhčený hadřík a dbejte, aby se dovnitř váhy nedostala voda. Skleněnou plochu udržujte v suchu. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky/čisticí prostředky s abrazivním účinkem. Neponořujte váhu do vody!

2. Udržujte váhu vždy ve vodorovné poloze.

3. Nejděli váhu zapnout, zkонтrolujte, zda je vložená baterie a jestli není vybitá.

4. Zobrazuje-li se chyba, nebo váhu nelze zapnout, vyměte baterii na cca 5 sekund a znovu ji vložte.

Nevyhuzujte výrobek po skončení životnosti jako netriděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Použité baterie zlikvidujte způsobem sestranným k životnímu prostředí v souladu s legislativou země. Správnou likvidaci produktu zabráňte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakupili.

Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě.



13.8.2005

PŘEHLEDOVÁ TABULKA TĚLESNÉ KONDICE PODLE OBSAHU TUKU A VODY V TĚLE

věk	žena		muž		
	tuk	voda	tuk	voda	
<=30	4,0–20,5	66,00–54,7	4,0–15,5	66,00–58,1	podváha
	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,00	58,00–55,00	normální váha
	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	nadváha
	30,6–50,0	47,7–34,4	24,6–50,00	51,8–34,4	obezita
>30	4,00–25,00	66,00–51,6	4,00–19,5	66,00–55,4	podváha
	25,1–30,00	51,5–48,1	19,6–24,00	55,3–52,3	normální váha
	30,1–35,00	48,00–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	nadváha
	35,1–50,00	44,6–34,4	28,6–50,00	49,1–34,4	obezita

SK DIGITÁLNA OSOBNÁ VÁHA S BMI INDEXOM EV104

Pred uvedením výrobku do prevádzky si dôkladne prečítajte tento návod a bezpečnostné pokyny!

Technická špecifikácia:

Bezpečnostné tvrdéne sklo: 6 mm

LCD displej: 126 x 49 mm

Maximálna hmotnosť: 150 kg

Minimálne zataženie: 2,5 kg

Meracie rozlíšenie: 0,1 kg/0,2 lb

Merná jednotka: kg/lb/st

Pamäť: max 10 užívateľov

nastavanie výšky: 75–225 cm

nastavanie veku: 10 až 85 rokov

jednotka, rozsah merania tuku: 0,1%, 4,0%–50%

jednotka, rozsah merania vody: 0,1%, 35%–85%

jednotka, rozsah merania svalovej hmoty: 0,1%, 10%–50%

Automatické vypnutie po 30 sekundách

Indikácia pretáženia / slabej batérie

Napájanie: 2x 1,5 V AAA (súčasťou balenia)

Základné pravidlá používania:

1. Digitálna osobná váha PT-718 je určená len pre použitie v domácnosti.
2. Všetky opravy riešte v odbornom servise alebo u predajcu!
3. Nepoužívajte váhu v blízkosti prístrojov, ktoré majú elektromagnetické pole. Umiestnite váhu v dostatočnej vzdialenosť od takého výrobku, aby ste zamedzili vzájomnému rušeniu.
4. Výsledok je len orientačná hodnota. Tento výrobok nie je lekárskym prístrojom. Vždy prosím skontultujte so svojím lekárom lieky či diéty pre dosiahnutie optimálnej hmotnosti.
5. Do otvorov prístroja nedávajte žiadne predmety.
6. Váha je určená pre väzenie osôb starších ako 10 rokov a mladších 85 rokov.
7. Na váhe sa nesmú väžiť domáce zvieratá.
8. Chráňte váhu pred pádmi a nárazmi ani na ňu neskáčte.
9. Na mokrom povrchu sa môžete vy alebo prístroj pošmyknúť. Rovnako si na hladkom povrchu nikdy nestúpajte na okraj váhy a pri meraní udržujte na váhe rovnováhu.
10. Z dôvodu elektronickej impedancie nepoužívajte tento prístroj v nasledovných prípadoch:
 - a) ak vám bol operovaný kardiostimulátor alebo iný lekársky elektronický implantát
 - b) máte srdcové ľahkosti a ochorenia
 - c) počas tehotenstva
 - d) ak chodíte na dialýzu
 - e) máte horúčku
 - f) trpíte osteoporózou
 - g) máte edém alebo opuch
 - h) ak ste absolvovali cvičenie trvajúce dlhšie ako 5 hodín
 - i) je váš srdcový tep nižší ako 60 úderov za minútu
11. Používajte váhu iba v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode.
12. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím tohto prístroja.
13. Tento spotrebič nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní spotrebiča, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruuovaní ohľadne použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Je nutný dohľad nad deťmi, aby sa zaistilo, že si nebudú so spotrebicom hrať.

Chybové hlásenia zobrazené na displeji

„8888“ autotest funkcií pri zapnutí váhy

„—“ nestabilné umiestnenie váhy, premiestnite váhu na stabilný povrch

„Lo“ Batéria sú vybité – vymeňte ich

Vybitú batériu ihneď vymeňte, aby nedošlo k poškodeniu váhy.

„Err“ Percento telesného tuku je mimo meracieho rozsahu váhy.

„EEEEE“ Preťaženie váhy, maximálna nosnosť je 150 kg. Zostúpte z váhy, aby nedošlo k poškodeniu.

Prehľad ikon na displeji

IKONA	VÝZNAM
kg (lb/st)	Jednotka hmotnosti
USER	Užívateľská pamäť
	Muž
	Žena
cm (ft/in)	Telesná výška
Age	vek
	Neatletický typ postavy
	Priemerný typ postavy
	Atletický typ postavy
	Obsah tuku v tele
	Obsah vody v tele
	Obsah svalovej hmoty v tele
	Obsah kostí v tele
%	Percento množstva telesného tuku/vody/svalovej hmoty/ hmotnosť kostí
	Indikácia stupňov obezity: Extrémna chudosť - chudosť - normálna váha - nadváha - silná obezita
KCAL	Jednotka denného príjmu kalórií
Increase	váhový prírastok v porovnaní s predchádzajúcim meraním
Decrease	váhový úbytok v porovnaní s predchádzajúcim meraním

Popis tlačidiel:

- SET – manuálne zapnutie váhy, nastavenie vstupných údajov
 ▲ – zvýšenie hodnoty o 1 mernú jednotku
 ▼ – zníženie hodnoty o 1 mernú jednotku

Výmena batérie

1. Otvorte kryt priestoru pre batériu na spodnej strane váhy.
2. Vyberte použité batérie.
3. Vložte nové batérie. Dbajte na dodržanie správnej polarity.
4. Zavorte kryt.

Základné meranie hmotnosti

1. Váhu položte na rovný, tvrdý a stabilný povrch.
2. Opatrne sa postavte na váhu - váha sa automaticky zapne.
3. Na váhe stojte v pokoji, nehýbte sa - po chvíli sa zobrazí nameraná hmotnosť.
4. Požadovanú jednotku váhy kg /lb /st nastavíte opakováním stlačením tlačidla ▲.
5. Po 30 sekundách dôjde k automatickému vypnutiu váhy.

MERANIE TELESNÉHO TUKU, VODY A SVALOVEJ HMOTY**Princíp merania**

Ľudským organizmom prechádzajú elektrické signály o určitej frekvencii, pričom impedancia telesného tuku je vyššia ako impedancia svalovej hmoty alebo iných ľudských tkanív. Prístroj generuje striedavý elektrický prúd s bezpečnou frekvenciou a nízkym napäťom. Pomocou analýzy biologického odporu, ktorý je kladený priečodom tohto prúdu ľudským telom (impedancia rôznych tkanív, tuku a svalov sa rôznia) sa potom na základe odlišnosti odporu odvoduje percentuálny obsah telesného tuku v ľudskom organizme.

% tuku je ukazovateľ percentuálneho obsahu telesného tuku v ľudskom organizme.

Obsah tuku v ľudskom tele sa má pohybovať na určitej úrovni, nadmera telesného tuku zhoršuje metabolické procesy a tým zvyšuje riziko vzniku rôznych ochorení.

Zobrazené hodnoty sú iba informatívne, neslúžia pre lekárskе účely. Pre presný postup ako dosiahnuti nižšiu hmotnosť vždy kontaktujte lekára.

Meranie hmotnosti so zobrazením množstva telesného tuku, vody a svalovej hmoty

Pred vážením je nutné zadať základné údaje o každom užívateľovi.

Možno uložiť údaje pre maximálne 10 užívateľov.

Pred vážením si odložte topánky a ponožky, inak nebudú zobrazené informácie správne.

Slačte tlačidlo SET.

Na displeji začne blikať USER 0 – užívateľ č.0.

Slačte znova tlačidlo SET pre uloženie informácií pre užívateľa pod číslom 0 alebo slácte tlačidlo ▲/▼ pre zmene čísla užívateľa.

Zadajte vstupné informácie tlačidlami ▲/▼ v tomto poradí:

Číslo užívateľa - pohlavie - vek - výška - typ postavy.

Pre potvrdenie každého údaja slácte tlačidlo SET.

Uložené údaje môžete neskôr zmeniť stlačením tlačidla SET.

Po zadaní vstupných údajov sa na displeji zobrazí 0,0 kg.

Ak chcete zmeniť jednotku váhy, slácte tlačidlo ▲.

Postavte sa na váhu, stojte v pokoji, nehýbte sa - po chvíli sa zobrazí informácia:

Aktuálne hmotnosť, množstvo tuku, vody a svalovej hmoty, ikona stupňa obezity →

Množstvo denného príjmu kalórií pre udržanie existujúcej váhy, množstvo kostí, svalovej hmoty →

Úbytok váhy (šípka dole + Decrease) v porovnaní s predchádzajúcim meraním alebo prírastok váhy (šípka hore + Increase).

Tieto informácie sa zobrazia postupne 3x za sebou.

Potom sa váha vypne.

Údržba a čistenie

1. Pre čistenie váhy používajte navlhčenú handričku a dbajte, aby sa dovnútra váhy nedostala voda. Sklenenú plochu udržujte v suchu. Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky / čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom. Neponárajte váhu do vody!
2. Udržujte váhu vždy vo vodorovnej polohe.
3. Ak nejde váha zapnúť, skontrolujte, či je vložená batéria a či nie je vybitá.
4. Ak sa zobrazuje chyba, alebo sa váha nedá zapnúť, vyberte batériu na cca 5 sekúnd a znova ju vložte.

Nevyhadzujte výrobok po skončení životnosti ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Použitie batérie zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu v súlade s legislatívou krajiny. Správnu likvidáciu produktu zabráňte negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Viac informácií o recyklácii tohto produktu Vám poskytne obecný úrad, organizácia na spracovanie domového odpadu alebo predajné miesto, kde ste výrobok zakúpili.



Na výrobok bolo vydané prehlásenie o zhode.

13.8.2005

PREHĽADOVÁ TABUĽKA TELESNEJ KONDÍCIE PODĽA OBSAHU TUKU A VODY V TELE

Vek	žena		muž		
	tuk	voda	tuk	voda	
<30	4,0–20,5	66,00–54,7	4,0–15,5	66,00–58,1	podváha
	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,00	58,00–55,00	normálna váha
	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	nadváha
	30,6–50,0	47,7–34,4	24,6–50,00	51,8–34,4	obezita
>30	4,00–25,00	66,00–51,6	4,00–19,5	66,00–55,4	podváha
	25,1–30,00	51,5–48,1	19,6–24,00	55,3–52,3	normálna váha
	30,1–35,00	48,00–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	nadváha
	35,1–50,00	44,6–34,4	28,6–50,00	49,1–34,4	obezita

PL CYFROWA WAGA ŁAZIENKOWA Z POMIAREM BMI EV104

Przed uruchomieniem wyrobu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zalecenia bezpieczeństwa!

Specyfikacja techniczna:

Bezpieczna szyba hartowana: 6 mm

Wyświetlacz LCD: 126 x 49 mm

Maksymalny ważony ciężar: 150 kg

Minimalny ciężar: 2,5 kg

Rozdzielcość pomiarowa: 0,1 kg/0,2 lb

Jednostka pomiaru: kg/lb/st

Pamięć: maks. 10 użytkowników

ustawianie wzrostu: 75–225 cm

ustawianie wieku: 10 do 85 lat

jednostka, zakres pomiaru tkanki tłuszczowej: 0,1%, 4,0%–50%

jednostka, zakres pomiaru zawartości wody: 0,1%, 35%–85%

jednostka, zakres pomiaru tkanki mięśniowej: 0,1%, 10%–50%

Automatyczne wyłączenie po 30 sekundach

Sygnalizacja przeciżenia/rozładowanych baterii

Zasilanie: 2x 1,5V AAA (w komplecie)

Podstawowe zasady użytkowania:

1. Cyfrowa waga osobowa PT-718 jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego.
2. Wszystkie naprawy należy zgłaszać do serwisu specjalistycznego albo do sprzedawcy!
3. Z wagi nie należy korzystać w pobliżu urządzeń, które wytwarzają pole elektromagnetyczne. Wagę należy umieścić w dostatecznej odległości od takiego wyrobu, aby zapobiec wzajemnym zakłóceniom.
4. Wyniki mają charakter wyłącznie orientacyjny. Ten wybór nie jest przyrządem medycznym. Zawsze prosimy skonsultować ze swoim lekarzem lekarstwa albo dietę mającą doprowadzić ciężar ciała do optymalnego poziomu.
5. Do otworów w urządzeniu nie wkładamy żadnych przedmiotów.
6. Waga jest przeznaczona do ważenia osób starszych od 10 lat i młodszych od 85 lat.
7. Na wadze nie wolno ważyć zwierząt domowych.
8. Wagę należy chronić przed upadkiem i uderzeniami oraz nie wolno na niej skakać.
9. Na mokrej lub gładkiej powierzchni może posłignąć się waga albo ważona osoba. Nigdy nie należy stawać na brzegu wagi, a w trakcie ważenia utrzymywać na wadze równowagę.
10. Z powodu elektronicznej zasady pomiaru z wykorzystaniem impedancji ciała, tego przyrządu nie należy używać w następujących sytuacjach:
 - a) jeżeli ważona osoba ma wszczępony rozerwany serca albo inny medyczny elektroniczny implant
 - b) występują problemy z chorobą serca
 - c) w czasie ciąży
 - d) jeżeli korzysta się z dializ
 - e) osoba ma podwyższoną temperaturę
 - f) cierpicie na osteoporozę
 - g) macie obrzęk albo opuchlinę
 - h) jeżeli zakończyliście ćwiczenia trwające ponad 5 godzin
 - i) tętno nie przekracza 60 uderzeń na minutę
11. Z wagi należy korzystać wyłącznie zgodnie z zaleceniami podnymi w tej instrukcji.
12. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem tego przyrządu.
13. Tego urządzenia nie mogą obsługiwać osoby (łącznie z dziećmi), których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są pod nadzorem albo nie zostały poinstruowane w zakresie zastosowania tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy dopilnować, żeby dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.

Komunikaty błędów wyświetlane na wyświetlaczu

„8888” autotest funkcji przy włączaniu wagi

„—” niestabilne ustawienie wagi, przesunąć wagę na równą powierzchnię

„Lo” Bateria jest rozładowana – konieczna wymiana

Rozładowaną baterię trzeba zaraz wymienić, aby nie doszło do uszkodzenia wagi.

„Err” Procent zawartości tkanki tłuszczowej znajduje się poza zakresem pomiarowym wagi.

„EEE” Przeciążenie wagi, maksymalna nośność wynosi 150 kg.

Schodźmy z wagi, aby nie doszło do jej uszkodzenia.

Przegląd ikon na wyświetlaczu

IKONA	ZNACZENIE
kg (lb/st)	Jednostka ciężaru
USER	Pamięć użytkownika
	Mężczyzna
	Kobieta
cm (ft:in)	Wzrost
Age	Wiek
	Szczupła budowa ciała
	Średnia budowa ciała
	Atletyczna budowa ciała
	Zawartość tkanki tłuszczowej w ciele
	Zawartość wody w ciele
	Zawartość tkanki mięśniowej w ciele
	Zawartość kości w ciele
%	Procent zawartości tkanki tłuszczowej/wody/tkanki mięśniowej /zawartość kości
	Wskaźnik stopnia otyłości: wychudzenie – szczupła budowa ciała –normalna waga – nadwaga – silna otyłość
KCAL	Jednostka dziennego poboru kalorii
Increase	przyrost wagi w porównaniu z poprzednim pomiarem
Decrease	ubytek wagi w porównaniu z poprzednim pomiarem

Opis przycisków:

SET – ręczne włączanie wagi, ustawianie danych początkowych

▲ – zwiększenie wartości o 1 jednostkę pomiarową

▼ – zmniejszenie wartości o 1 jednostkę pomiarową

Wymiana baterii

- Otwieramy osłonę pojemnika na baterie pod spodem wagi.
- Wyjmujemy zużytą baterię.
- Wkładamy nową baterię. Zachowujemy poprawną polaryzację.
- Zamykamy osłonę.

Podstawowe pomiary ciężaru

- Wagę ustawiamy na równej, twardej i stabilnej powierzchni.
- Ostrożnie wchodzimy na wagę – waga włącza się automatycznie.
- Na wadze stojmy spokojnie, nie przechylamy się - po chwili wyświetli się zmierzony ciężar.
- Wymagana jednostka wagi kg/lb/st ustawiamy kolejno naciskając przycisk ▲.
- Po 30 sekundach dojdzie do automatycznego wyłączenia wagi.

POMIARY ZAWARTOŚCI TKANKI TŁUSZCZOWEJ, WODY I TKANKI MIĘŚNIOWEJ

Zasada pomiaru

Przez organizm człowieka przepływają sygnały elektryczne o określonej częstotliwości, przy czym impedancja tłuszczu zawartego w ciele jest większa od impedancji tkanki mięśniowej albo innych tkanek ciała człowieka. Przyrząd generuje zmieniający prąd elektryczny o bezpiecznej częstotliwości i niskim natężeniu. Za pomocą analizy rezystancji biologicznej, która ogranicza przepływ tego prądu przez ciało człowieka (impedancja różnych tkanek, tłuszczu i mięśni różni się od siebie) i na podstawie stwierdzonych różnic wyznacza się procentową zawartość tkanki tłuszczowej w organizmie człowieka. % tłuszczu jest wskaźnikiem procentowej zawartości tkanki tłuszczowej w ludzkim organizmie.

Zawartość tłuszczu w ludzkim ciele ma się ważyć w określonym przedziale, nadmiar tkanki tłuszczowej pogarsza procesy metaboliczne i tym samym zwiększa ryzyko wystąpienia różnych dolegliwości.

Wyświetlane wartości mają charakter wyłącznie informacyjny, nie służą dla potrzeb medycznych.

Dla ustalenia najlepszego sposobu zmniejszenia masy ciała należy się zawsze skonsultować z lekarzem.

Poglądowa tabela kondycji fizycznej w zależności od zawartości tłuszczu i wody w organizmie

Przed ważeniem należy wprowadzić podstawowe dane o każdym użytkowniku.

Można zapisać dane dla maksymalnie 10 użytkowników.

Przed ważeniem zdejmujemy buty i skarpetki, w przeciwnym razie wyświetlane informacje nie będą poprawne.

Naciskamy przycisk SET.

Na wyświetlaczu zaczyna migać USER 0 – użytkownik nr 0.

Naciskamy ponownie przycisk SET, aby zapisać informacje o użytkowniku o numerze 0 albo naciskamy przycisk ▲▼ do zmiany numeru użytkownika.

Wprowadzamy informacje wstępne za pomocą przycisków ▲▼ w następującej kolejności:

Numer użytkownika – plec – wiek – wzrost – budowa ciała.

Dla potwierdzenia każdej pozycji naciskamy przycisk SET.

Zapisane dane możemy później zmienić naciskając przycisk SET.

Po wprowadzeniu wstępnych danych na wyświetlaczu pojawi się 0.0 kg.

Jeżeli chcemy zmienić jednostkę wagi, naciskamy przycisk ▲.

Wchodzimy na wagę, stajemy spokojnie, nie poruszamy się - po chwili wyświetla się informacja:

Aktualna waga, ilość tłuszczu, wody i tkanki mięśniowej, ikona stopnia otyłości →

Ilość pobieranych dziennie kalorii do utrzymania istniejącej wagi, zawartość tkanki kostnej i mięśniowej →

Ubytek wagi (strzałka w dół + Decrease) w porównaniu z poprzednim ważeniem albo wzrost wagi (strzałka do góry + Increase). Te informacje są wyświetlane kolejno 3x po sobie.

Potem waga wyłącza się.

Konserwacja i czyszczenie

1. Do czyszczenia wagi korzystamy z wilgotnej ściereczki i uważaemy, aby do wnętrza nie przedostała się woda. Powierzchnia szyby powinna być sucha. Nie korzystamy z chemicznych środków do czyszczenia/środków do czyszczenia o działaniu ściernym. Wagi nie zanurzamy do wody!

2. Wagi ustawiamy zawsze w położeniu poziomym.

3. Jeżeli waga nie daje się włączyć, sprawdzamy, czy jest włożona bateria i czy nie jest rozładowana.

4. Jeżeli wyświetlany jest błąd albo wagi nie można włączyć, wyjmujemy baterię na około 5 sekund i wkładamy ją ponownie.

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Na wyrób została wydana Deklaracja Zgodności.



MIERZENIE CIĘŻARU Z WYŚWIETLANIEM ILOŚCI TKANKI TŁUSZCZOWEJ, WODY I TKANKI MIĘŚNIOWEJ

wiek	kobieta		mężczyzna		
	tłuscz	woda	tłuscz	woda	
<30	4,0–20,5	66,00–54,7	4,0–15,5	66,00–58,1	niedowaga
	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,00	58,00–55,00	normalna waga
	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	nadwaga
	30,6–50,0	47,7–34,4	24,6–50,00	51,8–34,4	otyłość
>30	4,00–25,00	66,00–51,6	4,00–19,5	66,00–55,4	niedowaga
	25,1–30,00	51,5–48,1	19,6–24,00	55,3–52,3	normalna waga
	30,1–35,00	48,00–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	nadwaga
	35,1–50,00	44,6–34,4	28,6–50,00	49,1–34,4	otyłość

HU DIGITÁLIS SZEMÉLYMÉRLEG (BMI) EV104

A termék használatba vétele előtt figyelmesen olvassa el ezt a tájékoztatót és a biztonsági előírásokat!

Műszaki adatok:

Biztonsági edzett üveg: 6 mm

LCD-kijelző: 126 x 49 mm

Maximális tömeg: 150 kg

Minimális terhelés: 2,5 kg

Mérési beosztás: 0,1 kg/0,2 lb

Mértékegység: kg/lb/st

Memória: max. 10 felhasználó

a magasság beállítása: 75–225 cm

a kor beállítása: 10–85 év

egység, a testzsír mérési tartománya: 0,1%, 4,0%–50%

egység, a testvíz mérési tartománya: 0,1%, 35%–85%

egység, az izomtömeg mérési tartománya: 0,1%, 10%–50%

Automatikus kikapcsolás 30 másodperc után

Túlterhelés/gyenge elem kijelzés

Tápellátás: 2 x 1,5V AAA (tartozék)

A használat alapvető szabályai:

- APT-710 digitális személymérleg csak háztartási használatra való.
- Minden nemű javítással kapcsolatban forduljon szakszervizhez vagy az eladóhoz!
- Ne használja a mérleget olyan készülék közelében, amely körül elektromágneses tér van. A mérleget minden ilyen készüléktől megfelelő távolságra helyezze el, hogy ne varázsolj egymást.
4. Az eredmény csak tájékoztató jellegű. Ez a termék nem orvosi műszer. Mindig konzultáljon az orvosával az optimális testsúly elérésehez használandó gyógyszerekkel vagy étrenddel kapcsolatban.
5. A készülék nyílásaiba ne helyezzen semmiféle tárgyat.
6. A mérleg 10 évnél idősebb és 85 évnél fiatalabb személyek mérése szolgál.
7. A mérlegben nem szabad házállatokat mérni.
8. Óvja a mérleget a leeséstől és a rázkódástól, és ne ugorjon rá.
9. Nedves felületen mind Ön, mind a mérleg megcsúszhat. Sima felületen se álljon a mérleg szélére, és mérés közben órizze meg az egyensúlyát a mérlegben.
10. Az elektronikus impedancia miatt ne használja a készüléket a következő esetekben:
 - ha pacemakere vagy egyéb orvos elektronikus implantátuma van
 - ha szívproblémája vagy -betegsége van
 - terhesség alatt
 - ha dialízisre jár
 - láza van
 - csontritkulása van
 - ha ödémája vagy duzzanata van
 - 5 óránl hosszabb edzés befejezése után
 - ha a pulzusa percenként 60-nál alacsonyabb
11. A mérleget csak a jelen tájékoztatóban megadott utasításokkal összhangban használja.
12. A gyártó nem vállalja a felelősséget a készülék nem megfelelő használata által okozott hibákért.
13. A készüléket ne használják csökkent fizikai, szellemi vagy érzékszerű képességekkel, ill. korlátozott tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is), amennyiben nincs mellettük szakszerű felügyelet, ill. nem kaptak a készülék kezelésére vonatkozó útmutatásokat a biztonságukért felelős személytől. A gyermekeknek felügyelet alatt kell lenniük annak biztosítása érdekében, hogy nem fognak a készülékkel játszani.

A kijelzőn megjelenő hibaüzenetek

„8888” a funkciók önteszte a bekapcsolás után

„—” a mérleg instabil, helyezze stabil felületre

„Lo” Az elemek lemerültek, cserélje ki őket

A lemerült elemet azonnal cserélje ki, hogy elkerülje a mérleg károsodását.

„Err” A testzsírszálal a mérleg mérési tartományán kívül esik.

„EEE” A mérleg túlerhelt, a maximális terhelhetőség 150 kg. Lépjön le a mérlegről, hogy elkerülje a károsodását.

A kijelző ikonjai

IKON	JELENTÉSE
kg (lb/st)	A tömeg mértékegysége
USER	Felhasználói memória
	Férfi
	Nő
cm (ft/in)	Testmagasság
Age	Életkor
	Nem sportos alkot
	Átlagos alkot
	Sportos alkot
	Testzsírtartalom
	Testvíztartalom
	Izomtömeg
	Csonttömeg
%	Testzsír / víz / izomtömeg / csonttömeg százalék
	Kövérési fokok kijelzése: Rendkívüli sovánság – sovánság – normális súly – túlsúly – erős túlsúly
KCAL	A napi kalóriavezetel mértékegysége
Increase	Súlynövekedés az előző mérsélezéssel
Decrease	Súlycsökkenés az előző méréshez képest

A gombok leírása:

- SET – a mérleg kézi bekapcsolása, bemeneti adatok beállítása
 ▲ – az érték növelése egy mértékegységgel
 ▼ – az érték csökktentése egy mértékegységgel

Elemcsere

- Nyissa ki az elemtárt fedelét a mérleg alsó részén.
- Vegye ki a használt elemeket.
- Tegyen be új elemeket. Ügyeljen a megfelelő polaritásra.
- Zárja be a fedelét.

Alapvető testsúlymérés

- A mérleget helyezze egyenesen, kemény és stabil felületre.
- Óvatosan lépjön a mérlegre – a mérleg automatikusan bekapcsolódik.
- A mérlegen álljon nyugodtan, ne mozogjon – hamarosan megjelenik a mérő testsúly.
- A kívánt súlymértekegységet (kg/lb/st) az ▲ gomb nyomogatásával állíthatja be.
- 30 másodperc után a mérleg automatikusan kikapcsolódik.

A TESTSZÍR, A TESTVÍZ ÉS AZ IZOMTÖMEG MÉRÉSE**A mérés elve**

Az emberi szervezetben bizonyos frekvenciájú elektromos jelek futnak, mégpedig úgy, hogy a testzsír impedanciája magasabb, mint az izomtömeg vagy más emberi szövet impedanciája. A készülék biztonságos frekvenciájú és alacsony áramerősséggű váltakozó elektromos áramot generál. Annak a biológiai ellenállásnak az elemzésével, amelyet az emberi test ezzel az árammal szembeállít (a különböző szöveget, a zsírt, és az izmok impedanciája különbözik), az ellenállások különbözősége alapján levezethető az emberi szervezet által tartalmazott testzsír százalékos aránya.

A zsír % az emberi szervezet által tartalmazott testzsír százalékos arányát mutatója.

Az emberi test zsírtartamának bizonyos szinten kell mozognia, a túl magas testzsír gátolja a metabolikus folyamatokat és ezáltal növeli különböző megbetegedések kockázatát.

A megjelenített értékek csak tájékoztató jellegűek, orvosi célokra nem szolgálnak.

A súlycsökkenés érdekében követendő eljárásokról konzultáljon orvosával.

Áttekintő táblázat a fizikai kondíció megállapításához a test zsír- és víztartalma alapján

A mérés előtt meg kell adni minden felhasználó alapadatait.

Maximum 10 felhasználó adatait lehet elmenteni.

Mérés előtt vegye le a cipőjét és zokniját, különben a megjelenített információ nem lesz helytálló.

Nyomja meg a SET gombot.

A kijelzőn villogni kezd a USER 0 – 0. sz. felhasználó felirat

Nyomja meg újra a SET gombot a 0. számmal azonosított felhasználó adatainak elmentéséhez, vagy nyomja meg az ▲/▼ gombot a felhasználó számának módosításához.

Adja meg az ▲/▼ gombok segítségével a bemenő adatokat az alábbi sorrendben:

A felhasználó száma – neme – kora – magassága – testalkata.

Minden adat megerősítéséhez nyomja meg a SET gombot.

Az elmentett adatokat a későbbiek során a SET gomb megnyomásával módosíthatja.

A bemenő adatok megadása után a kijelzőn megjelenik a 0,0 kg felirat. Amennyiben módosítani akarja a mérés mértékegységét, nyomja meg az ▲ gombot.

Lépjön fel a mérlegre, álljon nyugodtan, ne mozogjon – hamarosan megjelennek az alábbi információk:

Aktuális tömeg, a testsír, a testvíz és az izomtömeg mennyisége, a kövérsszint ikonja →

A napi kalóriavezetel mennyisége a meglévő testsúly, csonttalalom, izomtömeg megtartásához →

Súlycsökkenés (nyíl lefelé + Decrease) vagy súlynövekedés (felfelé nyíl + Increase) az előző méréshez képest.

Ezek az információk egymás után 3x jelennek meg.

Ezután a mérleg kikapcsol.

Karbantartás és tisztítás

- A mérleg tisztításához használjon nedves ronggot, és figyeljen rá, hogy a mérleg belsejébe ne kerüljön víz. Az üveglapot tartsa szárazon. Ne használjon vegyi vagy abrazív hatású tisztítószert. Ne merítse a mérleget vízbe!
- Tartsa a mérleget minden vízszintesen.
- Ha a mérleget nem lehet bekapcsolni, ellenőrizze, hogy van-e benne elem és nincs-e lemerülve.
- Ha hibaüzenet jelenik meg, vagy a mérleget nem lehet bekapcsolini, vegye ki az elemet kb. 5 másodpercre, majd tegye újra vissza.

A készüléket élettartamának lejárta után ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A használt elemeket környezetkímélő módon, az ország törvényi előírásainak megfelelően semmisítse meg. A termék megfelelő megsemmisítésének biztosításával hozzájárul a környezetet és az emberi egészséget károsító hatások elleni védekezéshez. Az anyagok újrafeldolgozásával megőrizhetők természeti erőforrásaink. A termék újrafeldolgozásáról részletesen tájékozódhat a települési önkormányzatnál, a helyi hulladékfeldolgozónál, vagy a boltban, ahol a terméket vásárolta.



A termék megfelelőségi nyilatkozattal rendelkezik.

13.8.2005

SÚLYMÉRÉS A TESTSZÍR, -VÍZ ÉS IZOMTÖMEG MENNYISÉGÉNEK MEGJELENÍTÉSÉVEL

életkor	nő		férfi		
	zsír	víz	zsír	víz	
<30	4,0–20,5	66,00–54,7	4,0–15,5	66,00–58,1	alacsony súly
	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,00	58,00–55,00	normál súly
	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	túlsúly
	30,6–50,0	47,7–34,4	24,6–50,00	51,8–34,4	kötvérség
> 30	4,00–25,00	66,00–51,6	4,00–19,5	66,00–55,4	alacsony súly
	25,1–30,00	51,5–48,1	19,6–24,00	55,3–52,3	normál súly
	30,1–35,00	48,00–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	túlsúly
	35,1–50,00	44,6–34,4	28,6–50,00	49,1–34,4	kötvérség

SI DIGITALNA OSEBNA TEHTNICA Z INDEKSOM TELESNE MASE EV104

Pred uporabo naprave si natančno preberite ta navodila in varnostne napotke!

Tehnična specifikacija:

Varnostno utrijetno steklo: 6 mm

LCD zaslon: 126 x 49 mm

Maksimalna teža: 150 kg

Minimalna obremenitev: 2,5 kg

Ločljivost merjenja: 0,1 kg/0,2 lb

Merska enota: kg/lb/st

Spomin: maks. 10 uporabnikov

nastavitev višine: 75–225 cm

nastavitev starosti: 10 do 85 let

enota, območje merjenja maščobe: 0,1%, 4,0%–50%

enota, območje merjenja vode: 0,1%, 35%–85%

enota, območje merjenja mišične mase: 0,1%, 10%–50%

Samodejni izklop po 30 sekundah

Indikacija preobremenitve/izpraznjene baterije

Napajanje: 2x 1,5V AAA (del dobave)

Osnovna pravila uporabe:

1. Digitalna osebna tehnica PT-718 je predvidena le za uporabo v gospodinjstvu!
2. Vsa popravila rešujte v strokovnem servisu ali pri trgovcu!
3. Tehnice ne uporabljajte v bližini naprav, ki imajo elektromagnetno polje. Tehnico namestite v zadostni razdalji od takšnega izdelka, da boste preprečili medsebojne motnje.
4. Rezultat je le orientacijska vrednost. Ta izdelek ni zdravniška naprava. Vedno se prosim posvetujte s svojim zdravnikom glede zdravil ali diete za doseganje optimalne teže.
5. V odprtine naprave ne vlagajte nobenih predmetov.
6. Tehnica je predvidena za tehtanje oseb starejših 10 let in mlajših 85 let.
7. Na tehnici se ne smejo tehtati domače živali.
8. Tehnico varujte pred padci in sunki, niti na njo ne skačite.
9. Na mokri površine lahko spodrsne vam ali napravi. Na gladki površini hkrati nikoli ne stopajte na rob tehnice in med merjenjem držite na tehnici ravnotežje.
10. Iz razlogov elektronske impedance naprave ne uporabljajte v naslednjih primerih:
 - a) če imate vstavljen srčni spodbujevalnik ali drugi zdravniški elektronski implantat
 - b) imate srčne težave in bolezni
 - c) v času nosečnosti
 - d) če hodite na dializo
 - e) imate vročino
 - f) če ste nagnjeni h krhkim kostem
 - g) imate edem ali oteklinu
 - h) če ste končali vadbo, ki je bila daljša kot 5 ur
 - i) če je vaš srčni utrip nižji kot 60 impulsov na minuto
11. Tehnico uporabljajte le v skladu z napotki navedenimi v teh navodilih.
12. Proizvajalec ne odgovarja za škode, povzročene zaradi nepravilne uporabe te naprave.
13. Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Nujen je nadzor nad otroki, da bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.

Obvestila o napaki prikazana na zaslonu

„8888“ samodejni test funkcij pri vklopu tehnice

„----“ nestabilna namestitev tehnice, tehnico premestite na stabilno površino

„Lo“ Bateriji sta izpraznjeni – zamenjajte ju. Izpraznjeno baterijo takoj zamenjajte, da ne bo prišlo do poškodovanja tehnice.

„Err“ Odstotek telesne maščobe je izven merilnega območja tehnice.

„EEEE“ Preobremenitev tehnice, maksimalna nosilnost je 150 kg. Stopite s tehnice, da ne pride do poškodovanja.

Pregle ikon na zaslonu

IKONA	POMEN
kg (lb/st)	Enota mase
USER	Uporabniški spomin
	Moški
	Ženska
cm (ft/in)	Telesna višina
Age	starost
	Neatletski tip postave
	Povprečni tip postave
	Atletski tip postave
	Obseg maščobe v telesu
	Obseg vode v telesu
	Obseg mišične mase v telesu
	Obseg kosti v telesu
%	Odstotek količine telesne maščobe/vode/mišične mase/masa kosti
	Indikacija stopnje debelosti: Skrajna vitkost - vitkost - normalna teža - prekomerna teža - močna debelost
KCAL	Enota dnevnega vnosa kalorij
Increase	porast teže v primerjavi s prejšnjim merjenjem
Decrease	padec teže v primerjavi s prejšnjim merjenjem

Opis tipk:

SET – ročni vklap tehnice, nastavitev vhodnih podatkov

▲ – povečanje vrednosti za 1 mersko enoto

▼ – znižanje vrednosti za 1 mersko enoto

Zamenjava baterij

1. Odprite pokrov prostora za bateriji na spodnji strani tehnice.
2. Odstranite izpraznjeni bateriji.
3. Vstavite novi bateriji. Pazite na pravilno polarnost.
4. Zaprite pokrov.

Osnovno merjenje teže

1. Tehnico postavite na ravno, trdo in stabilno površino.
2. Previdno stopite na tehnico – tehnica se samodejno vklopi.
3. Na tehnici stojite mirno, ne premikajte se – kmalu se prikaže namerjena teža.
4. Želeno enoto teže kg/lb/st nastavite z večkratnim pritiskom tipke ▲.
5. Po 30 sekundah pride do samodejnega izklupa tehnice.

MERJENJE TELESNE MAŠČOBE, VODE IN MIŠIČNE MASE**Princip merjenja**

Skozi človeški organizem prehajajo električni signali z določeno frekvenco, pri čemer je impedanca telesne maščobe višja kot impedanca mišične mase ali drugih človeških tkiv. Naprava generira izmenični električni tok z varno frekvenco in nizko napetostjo. S pomočjo analize biološkega upora, ki se upira prehodu tega toka skozi človeško telo (impedanca različnih tkiv, maščobe in mišic se razlikuje) in potem se na osnovi različnosti upora generira odstoten obseg maščobe v človeškem organizmu.

% maščobe je kazalec odstotnega obsega telesne maščobe v človeškem organizmu.

Obseg maščobe v človeškem telesu bi se moral gibati v določeni meri, preveč telesne maščobe poslabšuje metabolične procese in s tem povečuje tveganje nastanka različnih bolezni.

Prikazane vrednosti so le informativne, ne služijo v zdravniške namene.

Za natančen postopek, kako doseči nižjo težo vedno kontaktirajte zdravnika.

Tabela s pregledom telesne kondicije po obsegu maščobe in vode v telesu

Pred tehtanjem je treba je vnesti osnovne podatke o vsakem uporabniku.

Shraniti je možno podatke za največ 10 uporabnikov.

Pred tehtanjem si sezujte čevlje in nogavice, drugače podatki ne bodo prikazani pravilno.

Pritisnite tipko SET.

Na zaslolu začne utripati USER 0 – uporabnik št. 0.

Pritisnite ponovno tipko SET za shranitev podatkov za uporabnika številka 0 ali pritisnite tipko ▲/▼ za spremembo številke uporabnika.

Vnesite vhodne podatke s tipkama ▲/▼ v tem zaporedju:

Številka uporabnika – spol – starost – višina – tip postave.

Za potrditev vsakega podatka pritisnite tipko SET.

Shranjene podatke lahko pozneje spremenite s pritiskom tipke SET.

Po vnosu vhodnih podatkov se na zaslolu prikaže 0.0 kg.

Če želite spremeniti enoto mase, pritisnite tipko ▲.

Stopite na tehnico, stojite mirno, ne premikajte se – kmalu se bo pokazal podatek:

Aktualna teža, količina maščobe, vode in mišične mase, ikona stopnje debelosti →

Količina dnevnega vnosa kalorij za obdržanje obstoječe teže, obseg kosti, mišične mase →

Padec teže (puščica dol + Decrease) v primerjavi s prejšnjim merjenjem ali porast teže (puščica gor + Increase).

Ti podatki se prikažejo postopoma 3x za sabo.

Nato se tehnica izklopi.

Vzdrževanje in čiščenje

1. Za čiščenje tehnice uporabljajte navlaženo krpo in pazite na to, da voda ne pride v notranjost tehnice. Stekleno površino hranite suho. Ne uporabljajte kemičnih čistilnih sredstev/čistilnih sredstev z abrazivskimi učinkovi. Tehnice ne potapljaljite v vodo!

2. Tehnico hranite vedno v vodoravnem položaju.

3. Če se tehnica ne vklopi, preverite, ali je vstavljenha baterija in če ni izpraznjena.

4. Če se prikazuje napaka, ali tehnice ni mogoče vkloniti, odstranite baterijo za ca 5 sekund in jo ponovno vstavite.

Izdelka po koncu življenjske dobe ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabite zbirna mesta ločenih odpadkov. Porabljenje baterije uničite na način priazen do življenjskega okolja v skladu z zakonodajo države.

S pravilno odstranitvijo izdelka boste preprečili negativne vplive na človeško zdravje in okolje.

Reciklaža materialov prispeva varstvu naravnih virov. Več informacij o reciklaži tega izdelka Vam ponudijo upravne enote, organizacije za obdelavo gospodinjskih odpadkov ali prodajno mesto, kjer ste izdelek kupili.

Za izdelek je bila izdana izjava o skladnosti.



13.8.2005

MERJENJE TEŽE S PRIKAZOM KOLIČINE TELESNE MAŠČOBE, VODE IN MIŠIČNE MASE

starost	ženska		moški		
	maščoba	voda	maščoba	voda	
<=30	4,0–20,5	66,00–54,7	4,0–15,5	66,00–58,1	nezadostna teža
	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,00	58,00–55,00	normalna teža
	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	prekomerna teža
	30,6–50,0	47,7–34,4	24,6–50,00	51,8–34,4	debelost
>30	4,00–25,00	66,00–51,6	4,00–19,5	66,00–55,4	nezadostna teža
	25,1–30,00	51,5–48,1	19,6–24,00	55,3–52,3	normalna teža
	30,1–35,00	48,00–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	prekomerna teža
	35,1–50,00	44,6–34,4	28,6–50,00	49,1–34,4	debelost

Prije stavljanja proizvoda u korištenje pročitajte pažljivo ove upute i sigurnosne mjere!

Tehničke specifikacije:

Kaljeno sigurnosno staklo: 6 mm

LCD zaslon: 126 x 49 mm

Maksimalna težina osobe: 150 kg

Minimalno opterećenje: 2.5 kg

Rezolucija mjerjenja (točnost): 0,1 kg / 0,2 lb

Jedinica: kg/lb/st

Memorija: do 10 korisnika

Podešavanje visine: 75–225 cm

postavljanje starosti: 10–85 godina

jedinica, mjerni raspon masti, 0,1%, 4,0%–50%

jedinica, mjerni raspon vode: 0,1%, 35%–85%

jedinica, mjerni raspon mišićne mase, 0,1%, 10%–50%

Automatsko isključivanje nakon 30 sekundi

Pokazivač preopterećenja i slabe baterije

napajanje: 2x 1,5 V AAA (dio pakovanja)

Osnovna pravila korištenja:

1. Digitalna vaga PT-718 je namijenjen za korištenje u kućanstvu.
2. Sve popravke riješiti u stručnom servisu ili prodavaču!
3. Nemojte koristiti vagu u blizini aparata s elektromagnetskim poljima. Stavite vagu tako daleko od tog proizvoda kako bi se spriječilo međusobne smetnje.
4. Rezultat je samo približne vrijednosti. Ovaj proizvod nije medicinski uređaj. Molimo da uvijek konzultirajte svog lječnika o lijekovima ili prehrani za postignuće optimalne težine.
5. U otvore ne stavljamte nikakve predmete.
6. Vaga je konstruirana za važenje osoba starijih od 10 godina, a mlađih od 85 godina starosti.
7. Vaga ne služi za važenje kućnih ljubimaca.
8. Zaštite vagu protiv pada i udaraca. Nemojte skakati na nju.
9. Na mokroj površini, možete vi ili vaga kliznuti. Također, na glatkoj površini nemojte nikad stajati na rubu vase i pri važenju držite ravnotežu.
10. Zbog električne impedancije nemojte koristiti uređaj u sljedećim slučajevima:
 - a) ako imate implantirani pacemaker ili druge medicinske elektroničke implantate
 - b) ako imate problema sa srcem ili srčanu bolest
 - c) za vrijeme trudnoće
 - d) ako koristite dijalizu
 - e) ako imate povisenu temperaturu
 - f) patite od osteoporoze
 - g) kad imate edeme ili otekline
 - h) Ako ste završili vježbanje u trajanju više od pet sati
 - i) ako je broj otkucaja vašeg srca manji od 60 otkucaja u minuti
11. Koristite vagu samo u skladu s uputama u ovom priručniku.
12. Proizvođač nije odgovoran za štete uzrokovane nepravilnim korištenjem ovog uređaja.
13. Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima niti osobama koje nemaju dovoljno iskustva i znanja u sigurnom korištenju uređaja, osim ako su pod nadzorom ili su upućeni na korištenje aparat od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Potrebeni nadzor nad djecom kako bi se osiguralo da se ne igraju s aparatom.

Pogreške prikazane na zaslonu

„8888“ autotest funkcija nakon uključenja vase

„----“ Nestabilno smještanje vase, pomaknite vagu na stabilnu površinu

„Lo“ Baterije su prazne. Zamijenite ih.

Zamijenite prazne baterije odmah kako bi se izbjeglo oštećenje vase.

„Err“ Postotak masti u tijelu je izvan mjernog raspona vase.

„EEEE“ Vaga preopterećena, maksimalna nosivost je 150 . Silazite iz vase kako bi se sprječilo oštećenje.

Pregled ikona na displeju

IKONA	ZNAČAJ
kg (lb/st)	Jedinica mase
USER	Korisnička memorija
	Muškarac
	Žena
cm (ft/in)	Visina tijela
Age	starost
	Ne
	Prosječni tip tijela
	Atletski tip tijela
	Sadržaj masti u tijelu
	Sadržaj vode u tijelu
	Sadržaj mase mišića u tijelu
	sadržaj kosti u tijelu
%	Postotak tjelesne masti / vode/ mišićne mase / koštane mase
	Naznaka stupnja pretilosti: Ekstremna mršavost - mršavost - normalna tjelesne težina - težina -jaka pretilost
KCAL	Jedinica dnevnog unosa kalorija
Increase	porast težine - deblanje u odnosu na prethodno mjerjenje
Decrease	gubitak težine u odnosu na prethodno mjerjenje

Opis tipki:

SET – ručno uključenje vase, podešavanje ulaznih podataka

▲ - povećanje vrijednosti za jednu mjernu jedinicu

▼ - umanjenje vrijednosti za jednu mjernu jedinicu

Zamjena baterija

1. Otvorite poklopac odjeljka za baterije na dnu vase.
2. Izvadite iskoristene baterije.
3. Umetnute nove baterije. Obratite pozornost na polaritet!
4. Zatvorite poklopac.

Osnovno mjerjenje težine

1. Stavite vagu na ravnu, tvrdu i stabilnu površinu
2. Pažljivo stupite na vagu - vaga automatski će se uključiti.
3. Na vazi stojite mirno i ne mičite se - nakon nekog vremena se na zaslonu vidi izmjerena težina.
4. Željenu jedinicu vaganja (kg/lb/st) postavite pritisnjem tipkala ▲.
5. Nakon 30 sekundi, vaga će se automatski isključiti.

MJERENJE TJELESNE MASTI, VODE I MIŠIĆNE MASE

Princip mjerena

Ljudskim organizmom prolaze električne signale određene frekvencije; impedancija masti je veća od impedancije mišića ili drugih ljudskih tkiva. Uredaj stvara izmjeničnu električnu struju sa sigurnom frekvencijom i niskim naponom. Pomoću analize bioloških otpora koje se stavljuju prolazu struje ljudskim tijelom (impedancija različitih tkiva, masti i mišića se razlikuju) se onda na temelju razlike u impedanciji proizlazi postotak masnog tkiva u ljudskom tijelu.

Postojeći je pokazatelj postotka tjelesne masti u tijelu.

Sadržaj masti u tijelu treba da se kreće na nekoj razini, višak masnoće u tijelu pogoršava metaboličke procese i na taj način povećava rizik od raznih bolesti.

Prikazane vrijednosti su informativnog karaktera, a ne služe za medicinske svrhe.

Za točan postupak kako bi ste postigli manju težinu uvijek se posvetujte s lječnikom.

Mjerjenje težine sa pokazivanjem količine tjelesne masti, vode i mišićne mase

Prije vaganja, unesite osnovne informacije o svakom korisniku.

Može se uložiti podatke za do 10 korisnika.

Prije vaganja skinite cipele i čarape, inače se podatke ne prikazuju ispravno.

Pritisnite tipku SET.

Zaslon treperi: USER 0 - Korisnik br. 0.

Ponovo pritisnite tipku SET za pohranu informacija za korisnika pod brojem 0 ili pritisnite tipku ▲/▼ za promjenu korisničkog broja.

Unesite ulazne podatke tipkom ▲/▼ u sljedećim redoslijedom:

Broj korisnika - spol - starost - visina - tip tijela.

Za potvrdu svakog podatka pritisnite tipku SET.

Umetnute podatke mogu se naknadno mijenjati pritiskom na tipku SET.

Nakon umetanja ulaznih podataka, na zaslonu prikazuje se 0,0 kg.

Ako želite promijeniti mjernu jedinicu, pritisnite tipku ▲.

Stanje na vagu, potrebno stajati u miru, ne kretati - nakon nekog vremena se vidi informacija:

Aktualna težina, količina masti, vode i mišićne mase, ikona stupnja pretilosti →

Količina dnevnog unosa kalorija za održavanje trenutne težine, sadržaj kostiju, mišića →

Gubitak težine (strelica prema dolje + Decrease - Smanjenje) u usporedbi s prethodnim mjerjenjima ili deblanje (strelica prema gore + Increase - Povećanje).

Ove informacije se prikazuju postepeno tri puta za redom.

Nakon toga se vaga isključi.

Održavanje i čišćenje

1. Za čišćenje vase koristite vlažnu meku krpu i pazite da bi se sprječilo vodi prodor unutar vase. Staklenu površinu držite na suhom. Nemojte koristiti kemijska sredstva za čišćenje / sredstva s abrazivnim efektom. Nemojte uranjati vagu u vodu!

2. Držite vagu uvijek u vodoravnom položaju.

3. Ako se vaga ne može uključiti, provjerite je li baterija umetnuta, a ako to nije prazna.

4. Ako se pojavljuje neki signal greške ili vaga se ne može uključiti, izvadite bateriju za oko 5 sekundi, a zatim ga ponovno stavite unutar.

Ne bacajte električne uređaj nakon njegovog života kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Iskoristene baterije odlaze na ekološki način u skladu sa zakonodavstvom zemlje. Redovnom likvidacijom proizvoda se sprječi negativni učinci na ljudsko zdravlje i okoliš. Recikliranje materijala će vam pomoći u očuvanju prirodnih resursa. Za više informacija o recikliraju ovog proizvoda kontaktirajte općinske vlasti, organizaciju za obradu otpada ili prodavnicu gdje ste kupili proizvod. Ako se električni uređaji odloži na deponije otpada, opasne materije mogu prodirjeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetići vaše zdravlje.

Za proizvod je ispostavljena izjava o sukladnosti.



13.8.2005

PREGLEDNA TABLICA TJELESNE KONDICIJE OD STRANE SADRŽAJA MASTI I VODE U ORGANIZMU

starost	žena		muškarac		
	mast	voda	mast	voda	
<=30	4,0–20,5	66,00–54,7	4,0–15,5	66,00–58,1	pothranjenost
	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,00	58,00–55,00	normalna težina
	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	pretežak
	30,6–50,0	47,7–34,4	24,6–50,00	51,8–34,4	gojaznost
>30	4,00–25,00	66,00–51,6	4,00–19,5	66,00–55,4	pothranjenost
	25,1–30,00	51,5–48,1	19,6–24,00	55,3–52,3	normalna težina
	30,1–35,00	48,00–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	pretežak
	35,1–50,00	44,6–34,4	28,6–50,00	49,1–34,4	gojaznost

DE DIGITALE PERSONENWAAGE MIT BMI-INDEX EV104

Vor der ersten Benutzung gründlich diese Anleitung und die Sicherheitshinweise durchlesen!

Technische Spezifikation:

Gehärtetes Sicherheitsglas: 6 mm

LCD-Anzeige: 126 x 49 mm

Maximales Gewicht: 150 kg

Mindestbelastung: 2,5 kg

Messgenauigkeit: 0,1 kg/0,2 lb

Maßeinheit: kg/lb/st

Speicher: max. 10 Nutzer

Einstellen der Körperhöhe: 75–225 cm

Einstellen des Alters: 10 bis 85 Jahre

Einheit, Fettmessbereich: 0,1%, 4,0%–50%

Einheit, Wassermessbereich: 0,1%, 35%–85%

Einheit, Muskelmassemessbereich: 0,1%, 10%–50%

Automatisches Ausschalten nach 30 Sekunden

Indikation der Überlastung/ schwache Batterien

Speisung: 2x 1,5V AAA (mitgeliefert)

Grundregeln für die Benutzung:

1. Die digitale Personenwaage ist nur für Anwendung in Haushalten bestimmt.
2. Alle Reparaturen mit einem Fachservice oder beim Verkäufer lösen.
3. Die Waage nicht in Nähe von Geräten mit elektromagnetischem Feld benutzen. Die Waage in ausreichender Entfernung von solchen Geräten aufstellen, um eine gegenseitige Störung zu vermeiden.
4. Das Ergebnis ist nur ein informativer Wert. Dieses Produkt ist kein medizinisches Gerät. Konsultieren Sie immer mit Ihrem Arzt Arzneimittel oder Diäten für das Erreichen des Optimalgewichts.
5. In die Öffnungen des Geräts keine Gegenstände stecken.
6. Die Waage ist zum Wiegen von Personen über 10 und unter 85 Jahren bestimmt.
7. Auf der Waage keine Tiere wiegen.
8. Die Waage vor Herunterfallen und Stößen schützen, nicht auf ihr springen.
9. Auf nassen Fußboden können Sie oder die Waage rutschen. Stellen Sie sich auf glattem Fußboden niemals auf den Waagenrand und halten Sie beim Wiegen auf der Waage Gleichgewicht.
10. Wegen elektronischer Impedanz das Gerät in den folgenden Fällen nicht benutzen:
 - a) wenn Ihnen ein Kardiotransistor oder ein anderes medizinisches, elektronisches Implantat einoperiert wurde.
 - b) wenn Sie Herzbeschwerden oder Krankheit haben
 - c) während der Schwangerschaft
 - d) wenn Sie Dialysen absolvieren
 - e) wenn Sie Fieber haben
 - f) wenn Sie an Osteoporose leiden
 - g) wenn Sie ein Ödem oder Schwellungen haben
 - h) nach einem über 5 Stunden dauernden Training
 - i) wenn Ihr Puls unter 60 Schlägen pro Minute liegt
11. Die Waage nur nach den Anweisungen in dieser Anleitung benutzen.
12. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unrichtige Anwendung des Geräts entstanden.
13. Das Gerät ist nicht Personen (einschl. Kindern) bestimmt, deren physische, geistige oder mentale Unfähigkeit oder unzureichende Erfahrungen oder Kenntnisse an dessen sicheren Benutzung hindern, falls sie nicht beaufsichtigt werden oder sie nicht von einer für die Sicherheit verantwortlichen Person belehrt wurden. Kinder müssen so beaufsichtigt werden, dass sie nicht mit dem Gerät spielen können.

Fehlermeldungen auf dem Display

„8888“ Autotest der Funktionen beim Einschalten

„----“ unstabile Lage, die Waage auf einen stabilen Untergrund stellen.

„Lo“ - Batterie leer, auswechseln.

Die leere Batterie sofort auswechseln, damit die Waage nicht beschädigt wird.

„Err“ Die Körperfettprozente liegen außerhalb des Messbereichs der Waage.

„EEE“ Waage überlastet, die maximale Belastung ist 150 kg.

Von der Waage steigen, damit sie nicht beschädigt wird.

Ikonen auf dem Display

IKONE	BEDEUTUNG
kg (lb/st)	Gewichtseinheit
USER	Nutzerspeicher
	Mann
	Frau
cm (ft/in)	Körperhöhe
Age	Alter
	Unathletischer Körpertyp
	Durchschnittlicher Körpertyp
	Fettgehalt im Körper
	Wassergehalt im Körper
	Muskelmasseanteil im Körper
	Knochengehalt im Körper
%	Prozent des Körperfetts/Wassers/Muskelmasse/Knochengewichts im Körper
	Indikationen der Fettleibigkeitsstufen: Extrem dünn - dünn - Normalgewicht - Übergewicht - starke Fettleibigkeit
KCAL	Einheit der täglichen Kalorienaufnahme
Increase	Gewichtszuwachs seit dem letzten Wiegen
Decrease	Gewichtsabnahme seit dem letzten Wiegen

Beschreibung der Tasten:

SET – manuelles Einschalten der Waage, Einstellen der Eingangsangaben
 ▲ - Erhöhen des Werts um eine Einheit
 ▼ - Senken des Werts um eine Einheit

Batteriewechsel

- Das Batteriefach auf der Unterseite der Waage öffnen.
- Die leere Batterie herausnehmen.
- Eine neue Batterie einlegen. Auf richtige Polarität achten.
- Das Batteriefach schließen.

Wiegen

- Die Waage auf ebenen, harten und stabilen Boden stellen.
- Vorsichtig auf die Waage steigen - sie schaltet sich automatisch ein.
- Ruhig, ohne Bewegung auf der Waage stehen - nach einem Augenblick erscheint das Gewicht.
- Die gewünschte Gewichtseinheit kg/lb/st durch wiederholtes Drücken der Taste ▲ einstellen.
- Nach 30 Sekunden schaltet die Waage automatisch ab.

MESSEN DES KÖRPERFETTS, WASSERS UND DER MUSKELMASSE

Messprinzip

Durch den Körper strömen elektrische Signale bestimmter Frequenz. Dabei ist die Impedanz des Körperfetts höher als die Impedanz der Muskelmasse oder anderer Gewebe. Das Gerät generiert Wechselstrom einer sicheren Frequenz mit niedriger Spannung. Mithilfe der Analyse des biologischen Widerstands, der beim Strömen durch den Körper entgegengebracht wird (die Impedanz der verschiedenen Gewebe, des Fetts und der Muskeln differiert), wird dann der prozentuale Gehalt des Körperfetts ermittelt.

% Fett ist der Kennwert des prozentuellen Körperfettgehalts. Der Körperfettgehalt soll sich auf einem bestimmten Niveau bewegen, zu viel Körperfett verschlechtert den Stoffwechsel und erhöht dadurch das Risiko verschiedener Krankheiten.

Die aufgeführten Werte sind nur informativ, sie dienen nicht medizinischen Zwecken.

Für das Vorgehen, wie ein niedrigeres Gewicht erreicht werden kann, immer einen Arzt konsultieren.

Wiegen mit Abbildung des Körperfetts, Wassers und der Muskelmasse

Vor dem Wiegen müssen die Angaben zu jedem Nutzer eingegeben werden. Es können Angaben für bis zu 10 Nutzern eingegeben werden. Barfuß auf die Waage stellen, da die Informationen sonst nicht richtig sind.

Die Taste SET drücken.

Auf dem Display blinkt USER 0 – Nutzer Nr. 0.

Erneut SET für das Speichern der Informationen des Nutzers unter Nummer 0 drücken oder die Taste ▲/▼ zur Änderung der Nutzernummer drücken.

Die Eingangsinformationen mit den Tasten ▲/▼ in dieser Reihenfolge eingeben:

Nutzernummer - Geschlecht - Alter - Körperhöhe - Körpertyp.

Zur Bestätigung jeder Angabe die Taste SET drücken.

Die gespeicherten Werte können später durch Drücken der Taste SET geändert werden.

Nach Eingabe dieser Werte erscheint auf dem Display 0.0 kg.

Zur Änderung der Gewichtseinheit die Taste ▲ drücken.

Auf die Waage steigen, ruhig, ohne Bewegung stehen - nach einem Augenblick erscheinen die Informationen:

Aktuelles Gewicht, Fett, Wasser und Muskelmasse, die Ikone der Fettleibigkeitsstufe →

Tägliche Kalorienmenge für das Halten des Gewichts, der Knochenmenge, der Muskelmasse →

Gewichtsabnahme (Pfeil nach unten + Decrease) im Vergleich mit der letzten Messung oder Gewichtszunahme (Pfeil nach oben + Increase). Diese Informationen erscheinen schrittweise 3x hintereinander.

Dann schaltet sich die Waage aus.

Reinigung und Wartung

- Zum Reinigen der Waage ein feuchtes Tuch benutzen und darauf achten, dass kein Wasser ins Innere gelangt. Die Glasfläche trocken halten. Keine chemischen Reiniger oder abrasive Reinigungsmittel benutzen. Die Waage nicht ins Wasser tauchen!
- Die Waage immer waagerecht aufstellen.
- Wenn sich die Waage nicht einschaltet, prüfen ob eine Batterie eingelegt und diese nicht leer ist.
- Falls ein Fehler erscheint oder sich die Waage nicht einschaltet, die Batterie herausnehmen und nach ca. 5 Sekunden wieder einlegen.

Das Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht als unsortierten Hausmüll entsorgen aber Sammelstellen für sortierten Abfall benutzen. Verbrauchte Batterien umweltschonend und gemäß Legislative des Landes entsorgen.

Durch richtige Entsorgung des Produkts verhindern Sie negativen Einfluss auf die Gesundheit und die Umwelt.

Materialrecycling trägt dem Umweltschutz bei. Mehr Informationen über das Recycling dieses Produkts gibt Ihnen die Gemeindebehörde, Unternehmen für die Hausmüllverarbeitung oder die Verkaufsstelle, in der Sie es gekauft haben.



Für das Produkt wurde eine Konformitätserklärung herausgegeben.

13.8.2005

ÜBERSICHTSTABELLE DER KÖRPERKONDITION NACH FETT- UND WASSERGEHALT IM KÖRPER

Alter	Frau		Mann		
	Fett	Wasser	Fett	Wasser	
<=30	4,0–20,5	66,00–54,7	4,0–15,5	66,00–58,1	Untergewicht
	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,00	58,00–55,00	Normalgewicht
	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	Übergewicht
	30,6–50,0	47,7–34,4	24,6–50,00	51,8–34,4	Fettleibigkeit
> 30	4,00–25,00	66,00–51,6	4,00–19,5	66,00–55,4	Untergewicht
	25,1–30,00	51,5–48,1	19,6–24,00	55,3–52,3	Normalgewicht
	30,1–35,00	48,00–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	Übergewicht
	35,1–50,00	44,6–34,4	28,6–50,00	49,1–34,4	Fettleibigkeit

UA ЦИФРОВІ ОСОБИСТІ ВАГИ З ВМІ ПОКАЗНИКОМ EV104

Перед користуванням, уважно прочитайте цю інструкцію та заходи безпеки!

Технічна специфікація:

Загортоване безпечне скло: 6 мм

LCD дисплей: 126 × 49 мм

Максимальна вага: 150 кг

Мінімальне навантаження: 2,5 кг

Одиниця вимірювання: 0,1 кг/0,2 фунта

Вимірювальна одиниця: кг/фунта/стонуа

Пам'ять: макс. 10 користувачів

Налаштування висоти: 75–225 см

Налаштування віку: від 10 до 85 років

Одиниця, діапазон вимірювання жиру: 0,1%, 4,0%–50%

Одиниця, діапазон вимірювання води: 0,1%, 35%–85%

Одиниця, діапазон вимірювання м'язової маси 0,1%, 10%–50%

Автоматичне вимикання через 30 секунд

Показник перенапруги/слабкі батарейки

Живлення: 2x 1,5В AAA (входить у комплект)

Основні правила використання:

1. Цифрові підлогові ваги PT-718 призначені тільки для користування в домашніх умовах.
2. Будь-які ремонти вирішуйте у спеціалізованому сервісі або у продавця!
3. Не слід користуватися вагами близько пристрій що мають електромагнітне поле. Ваги встановіть на достатній відстані від таких пристрій, щоб уникнути взаємним перешкодам.
4. Результатами мають приблизне значення. Цей вибір не являється медичним пристроям. Будь ласка, завжди із своїм лікарем, порадиться відносно ліків або дієти для досягнення оптимальної ваги.
5. До отворів пристрію не давайте жодних предметів.
6. Ваги призначенні для важення людей у віці від 10 до 85 років.
7. На вагах не дозволяється важити домашніх тварин.
8. Бережіть ваги від падіння та ударів, та на ній не скакайте.
9. Також на гладкій поверхні, не ставайте на краю ваги та під час важення утримуйте рівновагу.
10. По причині повного електронного опору пристроем не користуйтесь у наступних випадках:
 - a) якщо вам було вставленний кардіостимулатор або інший електронний медичний імплантат
 - b) коли маєте проблеми з серцем чи хворієте ним
 - c) під час важити
 - d) якщо ходите на діалізу
 - e) коли у вас лихоманка
 - f) якщо страждаєте остеопорозом
 - g) якщо хворієте водянкою або опухаєте
 - h) якщо ви займаєтесь фізкультурою, що тривала більше 5 годин
 - i) якщо ваш пульс менше 60 ударів на хвилину
11. Вагами користуйтесь тільки відповідно правил указаних у цій інструкції.
12. Виробник не відповідає за шкоду, причинену неправильним користуванням цього пристроя.
13. Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітьми), для котрих фізична, почуттєва чи розумова нездібність, чи не достаток досвіду та знань забороняє ним безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем відповідно особою, котра відповідає за їх безпечність. Необхідно дивитися за дітьми та забезпечити, щоб з пристроєм не гралися.

Помилки зображені на дисплеї

«8888» функція самотестування при включені ваг

«—» нестабільне розміщення ваг, перемістіть ваги на стабільну поверхню

«Lo» батарейки розряджені - їх замініть

Розряджені батарейки негайно замініть, щоб уникнути пошкодження ваг.

«EEE» Перевантаження ваг, максимальна вантажопідйомність становить 150 кг. Зайдіть з ваг, щоб її не пошкодити.

Огляд іконок на дисплеї

ІКОНКА	ЦЕ ЗНАЧИТЬ
Kg (кг/ст)	Одиниця ваги
USER	Пам'ять користувача
	Чоловік
	Жінка
cm (ft.in)	Ріст
Age	вік
	Не атлетична фігура
	Середня фігура
	Атлетична фігура
	Об'єм жиру в тілі
	Об'єм води в тілі
	Об'єм м'язової маси в тілі
	Об'єм костей в тілі
%	Кількість відсотків жиру м'язової маси відсоток жиру / води / м'язової маси / вага костей у тілі
	Індикація ступеня ожиріння: крайнє похудіння – похудіння – нормальна вага – надмірна вага – сильне ожиріння
KCAL	Одиниця щоденного прийняття калорій
Increase	Збільшення ваги в порівнянні з попереднім важенням
Decrease	Зменшення ваги в порівнянні з попереднім важенням

Опис кнопок:

SET – ручне вимкнення ваг, налаштування вхідних даних

▲ – збільшення значення на 1 одиницю важення

▼ – зменшення значення на 1 одиницю важення

Заміна батарейок

1. Відкрийте кришку батарейного відсіку в нижній частині ваг.
2. Вийміть використані батарейки.
3. Вставте нові батарейки. Дайте на правильну полярність.
4. Закрійте кришку батарейного відсіку.

Основне вимірювання ваги тіла

1. Ваги поставте на рівну, тверду та стійку поверхню.
2. Обережно станьте на ваги - ваги автоматично включаються.
3. На вагах стійте спокійно, не рухайтесь – за декілька секунд зобразиться вимірювання ваги.
4. Бажану одиницю ваги кг/фунт/ст, налаштуйте повторним стисненням кнопки ▲.
5. Через 30 секунд, ваги автоматично вимкнуться.

**ВИМІРЮВАННЯ ЖИРУ, ВОДИ І М'ЯЗОВОЇ МАСИ
ЩО ЗНАХОДЯТЬСЯ У ТІЛІ****Принцип вимірювання**

Через людське тіло проходять електричні сигнали певної частоти, при чому як імпеданс жиру вищий, ніж імпеданс м'язів або інших людських тканин. Пристрій генерує змінний електроstrom з частотою низької напруги. При аналізі біологічного опору, який кладеться проходженням струму людським тілом (імпеданс різних тканин, жиру і м'язів відрізняється), тоді на основі відмінностей в опорі виводиться відсоток жиру в тілі.

% жиру являється показником відсотка об'єму жиру в людському організмі.

Об'єм жиру в організмі повинен посуватися на певному рівні, надлишок жиру в організмі погіршує обмінні процеси і тим самим збільшує риск виникнення різних захворювань.

Зображене значення являється тільки інформацією, а не для медичних цілей.

Для точніших кроків як досягнути більш низької ваги, завжди звертайтеся до лікаря.

Вимірювання ваги із зображенням кількості жиру, води і м'язової маси

Перед зважуванням необхідно ввести основну інформацію про кожного користувача.

Можливо укласти дані максимально для 10 користувачів.

Перед зважуванням зняти зуття і шкарпетки, в іншому випадку зображення інформація буде неправильна.

Стисніть кнопку SET.

На дисплей почне мигати USER 0- користувач № 0.

Стисніть знову кнопку SET для збереження інформації користувача під номером 0 або стисніть кнопку ▲/▼ щоб змінити номер користувача.

Налаштуйте вхідну інформацію кнопками ▲/▼ внаступному порядку:
Номер користувача - стат - вік - зрост - тип фігури.

Для підтвердження будь-яких даних, стисніть кнопку SET.

Укладені дані в подальшому можуть бути змінені стисненням кнопки SET.

Після введення вхідних даних на дисплей зобразиться 0,0 кг.

Якщо хочете змінити одиницю вимірювання ваги, стисніть кнопку ▲.

Станьте на вагу, стійте спокійно, не рухайтесь - через декілька секунд зобразиться інформація:

Актуальна вага, кількість жиру, води та м'язової маси, іконка ступеня ожиріння →

Кількість щоденного споживання калорій для підтримки даної ваги, об'єму кісток, м'язової маси →

Втрати ваги (стрілка вниз + Decrease) порівняно з попереднім вимірюванням або збільшення ваги (стрілка вверх + Increase).

Ця інформація відображається в послідовно 3 рази підряд.

Потім ваги вимкнуться.

Обслуговування та чищення

1. Для очищення ваг використовуйте вологу ганчірку та дайте на те, щоб в середину ваг не потрапила вода. Скляну площину зберігайте у сухому місці. Не використовуйте хімічні миючі заходи/ миючі заходи з абразивним ефектом. Не занурюйте ваги у воду!
2. Ваги завжди зберігайте у горизонтальному положенні.
3. Якщо ваги неможливі відмінити, перевірте чи вставленна батарейка та чи вона не розряджена.
4. Якщо зобразиться помилка, або ваги не можливо включити, вийміть батарейку приблизно на 5 секунд, а потім знову її вставте.

Після закінчення строку служби виріб не викидайте, як не сортованій побутовий відход, використовуйте місця збору побутових відходів. Використані батареї зліквидуйте бережливим способом до навколошнього середовища, як указано в законодавстві даної країни. Правильною ліквідацією виробу можете запобігти негативним впливам на здоров'я людей і на навколошнє середовище. Переробка матеріалів допоможе зберегти природні ресурси. Більш детальну інформацію про переробку цього продукту Вам надасть міська рада, організація по переробці домашніх відходів, або місце, де ви придбали цей виріб.

На виріб була видана декларація про відповідність.



13.8.2005

ТАБЛИЦЯ ПЕРЕГЛЯДУ КОНДИЦІЇ ТІЛА ЗГІДНО ОБ'ЄМУ ЖИРУ ТА ВОДИ У ТІЛІ.

вік	жінка		чоловік		
	жир	вода	жир	вода	
<=30	4,0-20,5	66,00-54,7	4,0-15,5	66,00-58,1	недовага
	20,6-25,0	54,6-51,6	15,6-20,00	58,00-55,00	 нормальнa вагa
	25,1-30,5	51,5-47,8	20,1-24,5	54,9-51,9	 надмірна вагa
	30,6-50,0	47,7-34,4	24,6-50,00	51,8-34,4	 ожиріння
>30	4,00-25,00	66,00-51,6	4,00-19,5	66,00-55,4	 недовага
	25,1-30,00	51,5-48,1	19,6-24,00	55,3-52,3	 нормальнa вагa
	30,1-35,00	48,00-44,7	24,1-28,5	52,2-49,2	 надмірна вагa
	35,1-50,00	44,6-34,4	28,6-50,00	49,1-34,4	 ожиріння

RO CÂNTAR DIGITAL DE PERSOANE CU INDICE BMI EV104

Înainte de punerea produsului în funcțiune, citiți cu atenție aceste instrucțiuni și indicații de siguranță

Specificații tehnice:

Sticlă securizată călită: 6 mm

Ecran LCD: 126 x 49 mm

Greutate maximă: 150 kg

Sarcină minimă: 2,5 kg

Rezoluție de măsurare: 0,1 kg/0,2 lb

Unitate de măsură: kg/lb/st

Memorie: max. 10 utilizatori

reglarea înălțimii: 75–225 cm

reglarea vârstei: 10 la 85 ani

unitatea, intervalul de măsurare a grăsimii: 0,1%, 4,0%–50%

unitatea, intervalul de măsurare a apei: 0,1%, 35%–85%

unitatea, intervalul de măsurare a masei musculare: 0,1%, 10%–50%

Opreire automată după 30 secunde

Indicatorul suprasarcinii/bateriei slabe

Alimentarea: 2x 1,5V AAA (sunt incluse)

Reguli de utilizare de bază:

- Cânțar digital de persoane PT-718 este destinat doar pentru uz casnic.
- Rezolvați toate reparațiile la service de specialitate ori vânzător!
- Nu folosiți cânțarul în apropierea aparatelor cu câmp electromagnetic. Amplasați cânțarul la distanță îndestulătoare de un asemenea produs, pentru a elibera interferența reciprocă.
- Rezultatul este doar ca valoare orientativă. Acest produs nu este aparat medical. Vă rugăm să consultați întotdeauna cu medicul dumneavoastră medicamentele ori dieta pentru obținerea masei optime.
- În deschizițările aparatului nu introduceți alte obiecte.
- Cânțarul este destinat doar pentru cânțărirea persoanelor de la 10 la 85 ani.
- Pe cânțar nu cânțăriți animale domestice.
- Nu expuneți cânțarul la izbituri și zguduituri și nu săriți pe el.
- Pe suprafață umedă ați putea să alunecați dumneavoastră ori aparatul. De asemenea, nu stați pe marginea cânțarului și mențineți echilibru pe cânțar.
- Din motivul impiedcării electronice nu folosiți acest aparat în următoarele cazuri:
 - dacă aveți operat cardiomimic sau alt implantat electronic medical
 - aveți boli sau probleme cardiaice
 - în timpul sarcinii
 - dacă faceți dializă
 - aveți febră
 - sufereți de osteoporoză
 - aveți edem ori umflătură
 - dacă ați absolvit exerciții cu durată mai lungă de 5 ore
 - aveți puls cardiac mai scăzut de 60 bătăi pe minut
- Folosiți cânțarul doar în conformitate cu indicațiile din aceste instrucțiuni.
- Producătorul nu este responsabil pentru daunele provocate prin utilizarea incorectă a aparatului.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedcă utilizarea aparatului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheate sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie asigurată supravegherea copiilor, pentru a se impiedica jocul lor cu acest aparat.

Erori afișate pe ecran

„8888” autotestul funcțiilor la pornirea cânțarului

„—“ amplasarea instabilă a cânțarului, mutați cânțarul pe o suprafață stabilă

„Lo” Bateriile sunt descărcate – înlocuiți-le

Înlocuții imediat bateria descărcată, pentru a evita deteriorarea cânțarului.

„Err” Procentul grăsimii corporale în afara limitelor de cânțărire a cânțarului.

„EEEE” Suprasolicitarea cânțarului, sarcina maximă este de 150 kg. Părașiți cânțarul, pentru a nu se defecta.

Tabelul icoanelor pe ecran

ICOANA	INDICAȚIA
kg (lb/st)	Unitatea masei
USER	Memorie de utilizator
	Bărbat
	Femeie
cm (ft/in)	Înălțimea corpului
Age	vârstă
	Statură de tip neatletic
	Statură de tip mediu
	Conținutul de grăsimi în corp
	Conținutul de apă în corp
	Conținutul de masă musculară în corp
	Conținutul de oase în corp
%	Procentul cantității grăsimii corporale/apei/masei musculare/masa oaselor
	Indicarea gradului de obezitate: Subtilitate extremă - subtilitate - greutate normală - supraponderal - obezitate ridicată
KCAL	Unitatea administrației zilnice de calorii
Increase	Crescerea greutății în comparație cu cânțărirea precedentă
Decrease	Scăderea greutății în comparație cu cânțărirea precedentă

Descrierea butoanelor:

SET – pornirea manuală a căntarului, reglarea datelor de intrare

- ▲ – mărirea valorii cu 1 unitate de măsură
- ▼ – scăderea valorii cu 1 unitate de măsură

Înlocuirea bateriilor

1. Deschideți capacul locașului bateriilor pe partea inferioară a căntarului.
2. Scoateți bateriile uzate.
3. Introduceți baterii noi. Respectați polaritatea corectă.
4. Înhideți capacul.

Cântărirea de bază a greutății

1. Așezați căntarul pe o suprafață dreaptă, rigidă și stabilă.
2. Urcați-vă pe căntar – căntarul pornește automat.
3. Pe căntar stați fără mișcare – după un moment se afișează greutatea măsurată.
4. Unitatea de măsură solicitată kg/lb/st o selectați prin apăsarea repetată a butonului ▲.
5. După 30 secunde căntarul se oprește automat.

MĂSURAREA GRĂSIMII CORPORALE, APEI ȘI MASEI MUSCULARE

Principiul măsurării

Prin organismul uman pătrund semnale electrice de o anumită frecvență, impănătă grăsimii corporale fiind mai mare decât impănătă masei musculare sau a altor țesuturi umane. Aparatul generează curent electric alternativ cu frecvență fără pericolozitate și tensiune scăzută. Cu ajutorul analizei rezistenței biologice, care se opune trecerii acestui curent prin corpul uman (impănătă diferitelor țesuturi, grăsimi și mușchilor diferă) pe baza diferențelor rezistenței se deduce conținutul procentual al grăsimii corporale în organismul uman.

% de grăsimi este indicatorul conținutului procentual de grăsimi corporale în organismul uman.

Conținutul de grăsimi în corpul uman trebuie să fie la o anumită limită, excesul de grăsimi în corp înrăutățește procesele metabolice și, prin aceasta, crește riscul apariției diferitelor boli.

Valorile afișate sunt doar informative, nu servesc în scopuri medicale. Pentru procedeul exact cum se poate obține greutate mai scăzută, contactați întotdeauna medicul.

Măsurarea masei cu afișarea cantității de grăsimi corporală, apei și masei musculare

Înaintea cântăririi trebuie introduce date privind fiecare utilizator. Se pot introduce date pentru maxim 10 utilizatori.

Înainte de cântărire deschideți încălțăminte și ciorapii, altfel informațiile nu vor fi afișate corect.

Apăsați butonul SET.

Pe ecran începe să clipească USER 0 – utilizatorul nr. 0.

Reapăsați butonul SET pentru salvarea informației pentru utilizatorul sub numărul 0 sau apăsați butonul ▲/▼ pentru modificarea numărului utilizatorului.

Introduceți informațiile de intrare cu butoanele ▲/▼ în această ordine:

Numărul utilizatorului – sexul – vârstă – înălțimea – tipul staturii.

Pentru confirmarea fiecărei informații apăsați butonul SET.

Datele salvate le puteți modifica ulterior prin apăsarea butonului SET.

După introducerea datelor de intrare pe ecran se afișează 0.0 kg.

Dacă dorîți să modificați unitatea de măsură a masei, apăsați butonul ▲.

Urați-vă pe căntar, stați calm, fără mișcare - după un moment se afișează informație;

Greutatea actuală, cantitatea de grăsimi, apă și masă musculară, icoana gradului de obezitate →

Cantitatea absorbtiei zilnice de calorii pentru menținerea greutății actuale, conținutul oaselor, masei musculare →

Scăderea greutății (săgeata în jos + Decrease) în comparație cu măsurarea precedentă ori creșterea greutății (săgeata în sus + Increase). Aceste informații se afișează treptat de 3x la rând.

Apoi căntarul se oprește.

Curățarea și întreținerea

1. Pentru curățare folosiți cărpă umedă și evitați pătrunderea apei în căntar. Suprafața de sticlă o mențineți uscată. Nu folosiți detergenți chimici/detergenți cu efect abraziv. Nu scufundați căntarul în apă!
2. Mențineți căntarul în poziție orizontală.
3. Dacă căntarul nu pornește, controlați dacă este introdusă bateria sau dacă aceasta nu este descarcată.
4. Dacă se afișează eroare, sau căntarul nu se poate porni, scoateți bateria pe cca 5 secunde și o introduceți din nou.

Nu aruncați produsul uzat la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate.

Bateriile uzate le lichidați în modul care menajează mediu ambient, în conformitate cu legislația locală.

Prin lichidarea corectă a produsului împiedicați impactul negativ asupra sănătății și mediului ambient. Reciclarea materialelor contribuie la protejarea resurselor naturale. Mai multe informații privind reciclarea acestui produs vi le poate oferi primăria locală, organizațiile de tratare a deșeurilor menajere sau la locul de desfacere, unde ați cumpărat produsul.

În legătură cu acest produs a fost emisă declarație de conformitate.



13.8.2005

TABELUL SINOPTIC AL CONDIȚIEI CORPORALE CONFORM CONȚINUTULUI DE GRĂSIME ȘI APĂ ÎN CORP

vârstă	femeie		bărbat		
	grăsimi	apă	grăsimi	apă	
<=30	4,0–20,5	66,00–54,7	4,0–15,5	66,00–58,1	subponderal
	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,00	58,00–55,00	greutate normală
	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	supraponderal
	30,6–50,0	47,7–34,4	24,6–50,00	51,8–34,4	obezitate
>30	4,00–25,00	66,00–51,6	4,00–19,5	66,00–55,4	subponderal
	25,1–30,00	51,5–48,1	19,6–24,00	55,3–52,3	greutate normală
	30,1–35,00	48,00–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	supraponderal
	35,1–50,00	44,6–34,4	28,6–50,00	49,1–34,4	obezitate

LT SKAITMENINĖS SVARSTYKLĖS EV104

Prieš naudodami atidžiai perskaitykite šią instrukciją!

Techninė specifikacija:

Grūdintas stiklas: 6 mm

LCD ekranas: 126 x 49 mm

Maksimalus svoris: 150 kg

Minimalus svoris: 2.5 kg

Matavimo geba: 0.1 kg/0.2 lb

Matavimo vienetai: kg/lb/st

Atmintis: daugiausia 10 vartotojų

Ūgis: 75–225 cm

Amžius: nuo 10 iki 85 metų

Žingsnis, kūno riebalų matavimo diapazonas: 0.1%, 4.0%–50%

Žingsnis, skryčių matavimo diapazonas: 0.1%, 35%–85%

Žingsnis, raumenų masės matavimo diapazonas: 0.1%, 10%–50%

Automatiškai išsijungia po 10 s

Išsikrovusios baterijos/perkrovos indikacija

Maitinimo šaltinis: 2x 1.5V AAA baterijos (komplekto)

Naudojimo taisyklės:

- Svarstyklės PT-718 skirtos naudoti patalpų viduje.
- Patys neardykitė ir netaisykite svarstykliai, tai gali daryti tik kvalifikotas meistras!
- Svarstyklės turi būti ant lygaus, tviro ir stabilius paviršiaus (ne ant kilimo ar pan.) pakankamu atstumu nuo bet kokių prietaisų, skleidžiančių elektromagnetinį lauką, kad išvengti abipusės interferencijos.
- Rodomas tik aptykslis rezultatas. Tai ne medicininis prietaisas. Jei norite būti optimalaus svorio, prieš laikydamiesi dietos ar vartodami medikamentus pasikonsultuokite su gydytoju.
- Draudžiama bet ką kišti į prietaiso ertmes.
- Svarstyklės sukurto sverti asmenis vyresnius kaip 10 ir jaunesnius kaip 85 metai.
- Negalima sverti gyvūnų.
- Svarstykliai nedaužykitė, nepuryste ir nešokinėkite ant jų.
- Jūs ar svarstyklės galite paslysti ant drėgno paviršiaus. Ramiai, išlaikydami pusiausvyrą, stovėkite per svarstyklų vidurį.
- Svarstyklėmis draudžiama naudotis, jei:
 - jei turite kardio stimuliatorių ar kitą elektroninį implantą
 - jei sergate širdies ligomis
 - jei esate nėščia
 - jei jums atliekama dializė
 - jei karščiuojate
 - jei sergate osteoporozė
 - jei turite edemą ar augli
 - jei mankštinotės ilgiau kaip 5 valandas
 - jei jūsų pulsas retesnis kaip 60 tvinksių per minutę
- Naudokite svarstyklės tik pagal šios instrukcijos rekomendacijas.
- Gamintojas neatsako už gedimus, atsradusius dėl netinkamo prietaiso naudojimo.
- Svarstyklėmis draudžiama naudotis asmenims, kurie dėl savo fizinio, jutiminių, psichinių neįgalumo ar patirties ar žinių stokos negali daryti to saugiai. Nebent jie yra prižiūrimi ar apmokyti asmens, atsakingo už jų saugumą. Turi būti užtikrinta, kad vaikai nežais su svarstyklėmis.

Klaidų pranešimai ekrane

"8888" automatinis funkcijų patikrinimas, įjungus svarstyklęs

"—" svarstyklės stovi nestabiliai, perkeltkite į stabilią vietą

"Lo" Baterijos išsikrovusios, pakeiskite ją.

Išsikrovusios baterijas kuo greičiau pakeiskite, kad nebūtų sugadintos svarstyklės.

"Err" kūno riebalų procentai viršija matavimo diapazoną.

"EEE" Svarstyklės perkrautos, maksimalus svoris 150 kg. Nulipkite nuo svarstykliai, kad jų nesugadintumėte.

Simboliai ekrane

SIMBOLIS	REIKŠMĘ
kg (lb/st)	Matavimo vienetai
USER	Vartotojo atmintis
	Vyras
	Moteris
cm (ft/in)	Ūgis
Age	Amžius
	Ne sportinis sudėjimas
	Vidutinis sudėjimas
	Atletiškas sudėjimas
	Riebalų kiekis kūne
	Skryčių kiekis kūne
	Raumenų kiekis kūne
	Kaulų kiekis kūne
%	Riebalų/skryčių/raumenų/kaulų procentas kūne
	Nutukimo indikatorius: labai plonas – plonas - normalaus svorio – storas – labai storas
KCAL	Dienos kalorijų suvartojoimo vienetas
Increase	Nuo paskutinio matavimo svoris padidėjo
Decrease	Nuo paskutinio matavimo svoris sumažėjo

Mygtukai:

SET – rankinis svarstyklų įjungimas , pradinių duomenų įvedimas

▲ – padidina reikšmę vienу vienetу

▼ – sumažina reikšmę vienу vienetу

Baterijos keitimas

1. Atidarykite baterijos skyrių svarstyklų apačioje.

2. Išimkite naudotas baterijas.

3. Įdėkite naują bateriją. Atidžiai žiurėkite polarumą.

4. Uždarykite dangtelį.

Svorio matavimas

1. Padékite svarstyklės ant lygaus, tvirto ir stabilus paviršiaus.

2. Atsargiai užlipkite ant svarstyklų – jos įsijungia automatiškai.

3. Stovėkite ramiai, nejudékite – netrukus bus rodomas svérimo rezultatas.

4. Pasirinkite reikiamus matavimo vienetus kg/lb/st pakartotinai paspausdami ▲ mygtuką.

5. Po 30 s svarstyklės išsijungia automatiškai.

KŪNO RIEBALŲ, SKYSČIŲ IR RAUMENŲ MASĘS MATAVIMAS

Matavimo principas

Tam tikro dažnio elektriniai signalai sklinda žmogaus kūnui. Riebalų varža didesnė už raumenų ar kitų audinių. Prietaisai generuoja žemos įtampas, saugaus dažnį impulsinę srovę. Tada prietaisais analizuojama biologinė varža, kurį riboja šios srovės tekėjimą kūnui (įvairių audinių, riebalų ir raumenų varžų skiriasi), ir pagal varžos skirtumus apskaičiuojamas riebalų procentas kūne.

Riebalų % rodo riebalų kiekį žmogaus organizme. Riebalų kiekis žmogaus kūne gali svyruoti tam tikrose ribose. Per didelius riebalų kiekis blogina medžiagų apykaitą ir gali padidinti kai kurių lių riziką. Rodomos reikšmės yra apytikslės ir negali būti naudojamos medicininiam tikslams.

Jei jums reikia tikslaus būdo kaip sumažinti svorį kreipkitės į gydytoją. Svorio matavimas kartu rodant riebalų, skysčių kiekį ir raumenų masę Prieš svérimą turite įvesti duomenis apie kiekvieną vartotoją.

Galima įvesti iki 10 vartotojų duomenis.

Prieš svérimą nusiaukite batus ir kojinės, kitaip matavimas bus netikslus.

Paspauskite SET mygtuką.

USER 0 (zero) užrašas mirksės ekrane .

Paspauskite SET mygtuką dar kartą, kad įvesti 0 vartotojo informaciją arba spauskite ▲/▼ mygtukus, kad pasirinkti kitą vartotoją.

Spauskite ▲/▼ mygtukus, kad įvesti informaciją tokia sekā:

Vartotojo numeris – lytis – amžius – ūgis – kūno sudėjimas.

Kad patvirtinti kiekvieną įvestą duomenį, paspauskite SET mygtuką.

Įvestus duomenis galima keisti vėliau, paspaudus SET mygtuką.

Kai įveste visus duomenis, ekrane bus rodoma 0.0 kg.

Jei norite pakeisti svorio matavimo vienetus paspauskite ▲ mygtuką.

Atsargiai užlipkite ant svarstyklų, stovėkite ramiai, nejudékite – netrukus bus rodoma tokia informacija:

Svoris, riebalų kiekis, skysčių kiekis, raumenų masė, nutukimo laipsnio simbolis →

Kalorijų kiekis per dieną, norint palaikyti esamą svorį, kaulų kiekis, raumenų masė →

Svorio pokytis nuo paskutinio matavimo (rodyklė žemyn – sumažėjimas, rodyklė aukštyn – padidėjimas).

Ši informacija bus rodoma paeiliui 3 minutes.

Po to svarstyklės išsijungia.

Priežiūra ir valymas

1. Svarstyklės valykite drėgnu skudurėliu. Venkite vandens patekimo į svarstyklės. Laikykite stiklą sausą. Nenaudokite agresyvių valiklių ir abrazyvinį medžiagą. Lenardinkite svarstyklų į vandenį!

2. Visada laikykite svarstyklės horizontaliai.

3. Jei svarstyklės neįsijungia, patirkrinkite ar baterijos jėdotos ar jos nesenos.

4. Jei ekrane rodoma klaida ar jei svarstyklės neįsijungia, išimkite baterijas 5 s ir vėl įdékite.

Nebetinkamų naudoti svarstyklės negalima išmesti kartu su buitinėmis šiukslėmis. Išmeskite jas į specialiai tam skirtą konteinerį. Tinkamai atsikratydami prietasu saugote aplinką ir žmonių sveikatą nuo neigiamo poveikio. Perdirbdami medžiagas tausojame natūralius išteklius. Daugiau informacijos apie elektros ir elektronikos atliekų šalinimą į perdirbimą galite rasti savivaldybėje ar prekybos taškuose.

Gaminys turi atitikties sertifikatą.



13.8.2005

APŽVALGINĖ FIZINĖS BŪKLĖS LENTELĖ, PRIKLAUSOMAI NUO RIEBALŲ IR SKYSČIŲ KIEKIO KŪNE					
amžius	moteris		vyras		
	riebalai	skysčiai	riebalai	skysčiai	
<=30	4.0–20.5	66.00–54.7	4.0–15.5	66.00–58.1	Mažas svoris
	20.6–25.0	54.6–51.6	15.6–20.00	58.00–55.00	Normalus svoris
	25.1–30.5	51.5–47.8	20.1–24.5	54.9–51.9	Viršsvoris
	30.6–50.0	47.7–34.4	24.6–50.00	51.8–34.4	Nutukimas
>30	4.00–25.00	66.00–51.6	4.00–19.5	66.00–55.4	Mažas svoris
	25.1–30.00	51.5–48.1	19.6–24.00	55.3–52.3	Normalus svoris
	30.1–35.00	48.00–44.7	24.1–28.5	52.2–49.2	Viršsvoris
	35.1–50.00	44.6–34.4	28.6–50.00	49.1–34.4	Nutukimas

LV DIGITĀLIE PERSONIESKIE SVARI EV104

Pirms šā izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju un drošības instrukcijas!

Tehniskie parametri:

Rūdīts drošības stikls: 6 mm

LCD displejs: 126 x 49 mm

Maksimālais svars: 150 kg

Minimālais svars: 2,5 kg

Mērījumu izšķirtspēja: 0,1 kg/0,2 mārc.

Mērvienības: kg/mārcīņas/stouni

Atmiņa: maks. 10 lietotāji

Augums: 75–225 cm

Vecums: 10–85 gadi

Vienība, ķermeņa tauku satura mērišanas diapazons: 0,1%, 4,0%–50%

Vienība, ūdens satura mērišanas diapazons: 0,1%, 35%–85%

Vienība, muskuļu masas mērišanas diapazons: 0,1%, 10%–50%

Automātiska izslēgšanās pēc 30 sekundēm

Pārslodzes/izlādes baterijas paziņojumi

Barošana: 2x 1,5V AAA (iekļautas)

Lietošanas pamatnoteikumi:

1. Digitālie svari PT-718 ir izgatavoti tikai mājas lietošanai.
2. Jebkādu remontu var veikt tikai profesionāls serviss vai pārdevējs!
3. Neizmantojiet svarus blakus ierīcēm, kas rada elektromagnētisko lauku. Novietojiet svarus pietiekami tālu no šādām ierīcēm, lai izvairītos no traucējumiem.
4. Rezultāts ir tikai orientējoša vērtība. Šis izstrādājums nav medicīniska ierīce. Ja Jūs vēlaties sasniegt optimālo svaru, pirms medikamentu lietošanas vai diētu ievērošanas konsultējieties ar savu ārstu.
5. Neievietojiet nekādus priekšmetus ierīces atverēs.
6. Svari ir izstrādāti svara noteikšanai personām, kas ir vecākas par 10 gadiem un jaunākas par 85 gadiem.
7. Uz svariem nevar nosvērt mājdžīvniekus.
8. Sargājiet svarus no kritieniem un tricieriem. Neleci uz svariem.
9. Jūs pats vai svari uz slapjām virsmām var paslīdēt. Stāvot uz svaru līdzēnas virsmas, nekad nekāpiet uz malām un vienmēr noturiet līdzsvaru.
10. Atcerieties par elektronisko pretestību un neizmantojiet šo ierīci šādos gadījumos:
 - a) ja Jums ir kardiostimulators vai jebkāds cits elektronisks implants;
 - b) ja Jums ir kardiovaskulāra slimība;
 - c) grūtneicības laikā;
 - d) ja Jums tiek veikta dialize;
 - e) ja Jums ir drudzis;
 - f) ja Jums ir osteoporoze;
 - g) ja Jums ir tūska vai pietūkums;
 - h) ja esat fiziski trenējies vairāk nekā 5 stundas;
 - i) ja Jūsu pulss ir lēnāks par 60 sitieniem minūtē.
11. Izmantojiet šos svarus tikai saskaņā ar šajā instrukcijā sniegtajiem norādījumiem.
12. Ražotājs nav atbildigs par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas rezultātā.
13. Šo ierīci nav atlauts lietot personām (tostarp bērniem) ar iero-beztām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām, vai personām, kurām trūkst pieredzes vai zināšanu, kas var nodrošināt drošu ierīces lietošanu, ja vien par šo personu drošību atbildīgā persona nenodrošina uzraudzību vai nesniedz norādes par ierīces drošu lietošanu. Nepieciešama bērnu uzraudzība, lai nepieļautu rotājāšanos ar ierīci.

Klūdu ziņojumi displejā

„8888” – automātiska funkciju pārbaude, kad tiek ieslēgti svari.

„—” – nestabila svaru trašanās vieta; pārveidojiet svarus uz stabili vietu.

„Lo” – izlādējušās baterijas – nomainiet tās.

Nekavējoties nomainiet izlādējušās baterijas, lai nesabojātu svarus.

„Err” – ķermeņa tauku procentuāla attiecība ir ārpus mērišanas diapazona.

„EEE” – svari ir pārsloti, maksimālais svars – 150 kg. Nokāpiet no svariem, lai nesabojātu tos.

Ikonas uz ekrāna

IKONA	NOZĪME
kg (lb/st)	Svara mērvienība
USER	Lietotāja atmiņa
	Virietis
	Sieviete
cm (ft/in)	Ķermeņa garums
Age	Vecums
	Nesportiska ķermeņa uzbūve
	Vidēja ķermeņa uzbūve
	Sportiska ķermeņa uzbūve
	Tauku saturs ķermenī
	Ūdens saturs ķermenī
	Muskuļu masa ķermenī
	Kaulu masa ķermenī
%	Ķermeņa tauku/ūdens/muskuļu/kaulu procentuāla attiecība
	Norāde par aptaukošanos: loti tievs – tievs – normāls svars – liekais svars — daudz liekā svara
KCAL	Ikdienas kaloriju uzņemšanas vienība
Increase	Svara pieaugums kopš pēdējās svēršanās reizes
Decrease	Svara zudums kopš pēdējās svēršanās reizes

Pogas:

SET – manuāli ieslēdz svarus, uzstāda ievades datus.

▲ – palielina vērtību par 1 iedāļu.

▼ – samazina vērtību par 1 iedāļu.

Bateriju nomaiņa

- Atveriet bateriju nodalijušumu svaru apakšējā daļā.
- Izņemiet vecās baterijas.
- Levetojiet jaunas baterijas. levērojiet pareizo polaritāti.
- Aizveriet vāciņu.

Svara mērišana

- Novietojiet svarus uz lidzenas, cietas un stabilas virsmas.
- Uzmanīgi uzkāpiet uz svariem, un tie automātiski ieslēgsies.
- Mierigi stāviet uz svariem, nekustieties. Pēc brīža parādīsies noteiktais svars.
- Jūs varat pārslēgt svara mērvienības (kg/mārciņas/stouni), atkārtoti nospiežot „▲” pogu.
- Pēc 30 sekundēm svari automātiski izslēgsies.

KERMENA TAUKU, ŪDENS UN MUSKUĻU MASAS MĒRIŠANA**Mērišanas princips**

Caur cilvēka ķermenī tiek raidīti noteiktas frekvences elektriskie signāli. Ķermenā tauku pretestība ir lielāka nekā muskuļu vai citu audu pretestība, lerīce izveido drošas frekvences un zema sprieguma maijstrāvu. Tad ierīce analīzē bioloģisko pretestību, kas ierobežo šīs strāvas pārraidi caur cilvēka ķermenī (dažādu audu, tauku un muskuļu pretestība atšķiras), un no dažādās pretestības ķermenī tiek aprēķināts procentuālais tauku daudzums Jūsu ķermenī.

Tauku % norāda tauku daudzumu cilvēka organismā. Tauku daudzumam cilvēka ķermenī jābūt mainīgam noteikta diapazona ietvaros. Pārāk daudz ķermenē tauku paslīptina metaboliskos procesus un palielina dažādu saslimšanu risku.

Attēlotās vērtības ir tikai orientējošas un nevar kalpot mediciniskiem mērķiem.

Jums ir nepieciešama precīza svara zaudēšanas procedūra, vienmēr konsultējieties ar ārstu.

Svara mērišana, attēlojot ķermenē tauku, ūdens un muskuļu masu

Pirms svēršanās Jums jāievada pamatdati par katru lietotāju.

Jūs varat uzglabāt datus par 10 lietotājiem.

Pirms svēršanās novelciet kurpes un zēķes, pretējā gadījumā mēriņums būs neprecīzs.

Nospiediet „SET” pogu.

„USER 0” (lietotājs 0 (nulle)) zīme sāks mirgot displejā.

Vēlreiz nospiediet pogu „SET”, lai saglabātu informāciju par lietotāju 0, vai arī nospiediet „▲/▼”, lai nomainītu lietotāja numuru.

Izmanojiet „▲/▼” pogas, lai ievadītu informāciju šādā kārtībā: lietotāja numurs – dzimums – vecums – augums – ķermenē uzbūves tips;

lai apstiprinātu datus, nospiediet „SET”;

Jūs varat vēlāk izmainīt saglabātos datus, nospiežot „SET”;

pēc visu datu ievadišanas displejā parādīsies 0,0 kg;

ja Jūs vēlaties nomainīt svara mērvienības, nospiediet „▲”.

Uzkāpiet uz svariem, stāviet mierigi un nekustieties – pēc kāda laika displejā parādīsies šāda informācija:

šā brīža svars, tauku daudzums, ūdens daudzums, muskuļu masa, aptaukošanās pakāpes ikona →

dienā uznemamo kaloriju daudzums, kas nepieciešams, lai saglabātu esošo svaru, kaulu masu, muskuļu masu →

svara kritums (bulītija lejup + kritums) kopš iepriekšējās svēršanās reizes, vai svara pieaugums (bulītija augšup + pieaugums).

Šī informācija (pakāpeniski) tiks attēlota tikai 3 reizes.

Tad svari izslēgsies.

Tirišana un apkope

1. Lai tīrītu svarus, izmantojet mitru drānu. Uzmaniet, lai ūdens neiekļūst svaru iekšpusē. Saglabājiet stikloto daļu sausu. Neizmantojet ķimiskus tirišanas līdzekļus ar abrazīvu iedarbību. Neiemērciet svarus ūdeni!

2. Turiet svarus horizontālā stāvoklī.

3. Ja svari neieslēdzas, pārbaudiet, vai ir ievietotas baterijas, vai arī to, vai tās nav izlādejušas.

4. Ja tiek parādīts klūdas ziņojums vai svari neieslēdzas, izņemiet baterijas uz 5 sekundēm un tad ievietojiet tās atpakaļ.

Kad šā izstrādājuma darba dzīves cikls ir beidzies, neizmetiet to nešķirotos komunālajos atkritumos. Šīm nolūkam izmantojet atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Likvidējiet izlietotās baterijas videi draudzīgā veidā, saskarjā ar Jūsu valsts likumdošanu. Parēja izstrādājuma likvidācija novērš negatīvu ietekmi uz cilvēku veselību un vidi. Materiālu atkārtota pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus. Vairāk informācijas par šā izstrādājuma atkārtotu pārstrādi varat iegūt Jūsu pilsētas pašvaldībā, Jūsu sadzīves atkritumu savākšanas uzņēmumā, vai vēršoties pie pārdevēja, no kura iegādājāties šo izstrādājumu.

Šīm izstrādājumam ir izdots atbilstības sertifikāts.



13.8.2005

PĀRSKATA TABULA PAR FIZISKO STĀVOKLI, BALSTOTIES UZ TAUKU UN ŪDENS DAUDZUMU ĶERMENĪ

Vecums	Sieviete		Virietis		
	tauvi	ūdens	tauvi	ūdens	
<=30	4,0–20,5	66,00–54,7	4,0–15,5	66,00–58,1	Mazs svars
	20,6–25,0	54,6–51,6	15,6–20,00	58,00–55,00	Normāls svars
	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–24,5	54,9–51,9	Liekais svars
	30,6–50,0	47,7–34,4	24,6–50,00	51,8–34,4	Aptaukošanās
>30	4,00–25,00	66,00–51,6	4,00–19,5	66,00–55,4	Mazs svars
	25,1–30,00	51,5–48,1	19,6–24,00	55,3–52,3	Normāls svars:
	30,1–35,00	48,00–44,7	24,1–28,5	52,2–49,2	Liekais svars
	35,1–50,00	44,6–34,4	28,6–50,00	49,1–34,4	Aptaukošanās

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecov.
3. EMOS SI d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrenji garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: DIGITALNA OSEBNA TEHTNICA Z BMI INDEKSOM

TIP: EV104

DATUM PRODAJE: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija, tel: +386 8 205 17 20