

D	8 in 1 Diagnose Waage mit Bluetooth
NL	8 in 1 Diagnose Weegschaal Met Bluetooth
F	8 in 1 Diagnostic Balance avec Bluetooth
E	8 in 1 Báscula de baño con Bluetooth
I	Bilancia Diagnostica 8 in 1 con Bluetooth
GB	8 in 1 Diagnostic Scales With Bluetooth
PL	8 in 1 Diagnostic waga z Bluetooth
H	8 az 1-ben diagnosztikai mérleg Bluetooth funkcióval
UA	Діагностичні Ваги 8-В-1 3 Bluetooth
RUS	Тестовые весы с Bluetooth, функции 8 в 1
AR	ميزان تشخيصي 8 في 1 مزود بـ Bluetooth

Bedienungsanleitung/Garantie	04
Gebruiksaanwijzing	12
Mode d'emploi	19
Instrucciones de servicio	26
Istruzioni per l'uso	33
Instruction Manual	40
Instrukcja obsługi/Gwarancja	47
Használati utasítás	54
Інструкція з експлуатації	61
Руководство по эксплуатации	68
دليل التعليمات	80

D | NL | F | E | I | GB | PL | H | UA | RUS | AR

8 IN 1 DIAGNOSE WAAGE MIT BLUETOOTH PW 5653 BT



AEG
perfekt in form und funktion

2 Inhalt

Deutsch

Inhalt

Übersicht der Bedienelemente.....	Seite 3
Bedienungsanleitung.....	Seite 4
Technische Daten.....	Seite 6
Garantie.....	Seite 10
Entsorgung.....	Seite 11

English

Contents

Overview of the Components.....	Page 3
Instruction manual.....	Page 40
Technical Data.....	Page 42
Disposal.....	Page 45

Nederlands

Inhoud

Overzicht van de bedieningselementen.....	blz 3
Gebruiksaanwijzing.....	blz 12
Technische gegevens.....	blz 14
Verwijdering	blz 18

Français

Sommaire

Liste des différents éléments de commande.....	Page 3
Mode d'emploi.....	Page 19
Données techniques	Page 21
Élimination	Page 25

Español

Contenidos

Indicación de los elementos de manejo	Página 3
Instrucciones de servicio.....	Página 26
Datos técnicos	Página 28
Eliminación	Página 32

Italiano

Indice

Elementi di comando.....	Pagina 3
Istruzioni per l'uso.....	Pagina 33
Dati tecnici	Pagina 35
Smaltimento.....	Pagina 39

Język polski

Spis treści

Przegląd elementów obsługi.....	Strona 3
Instrukcja obsługi.....	Strona 47
Dane techniczne.....	Strona 49
Ogólne warunki gwarancji.....	Strona 53
Usuwanie.....	Strona 53

Magyarul

Tartalom

A kezelőelemek áttekintése.....	Oldal 3
Használati utasítás.....	Oldal 54
Műszaki adatok.....	Oldal 56
Hulladékkezelés.....	Oldal 59

Українська

Зміст

Огляд елементів управління	стор. 3
Інструкція з експлуатації	стор. 61
Технічні параметри	стор. 63

Русский

Содержание

Обзор деталей прибора.....	стр. 3
Руководство по эксплуатации.....	стр. 68
Технические данные	стр. 70

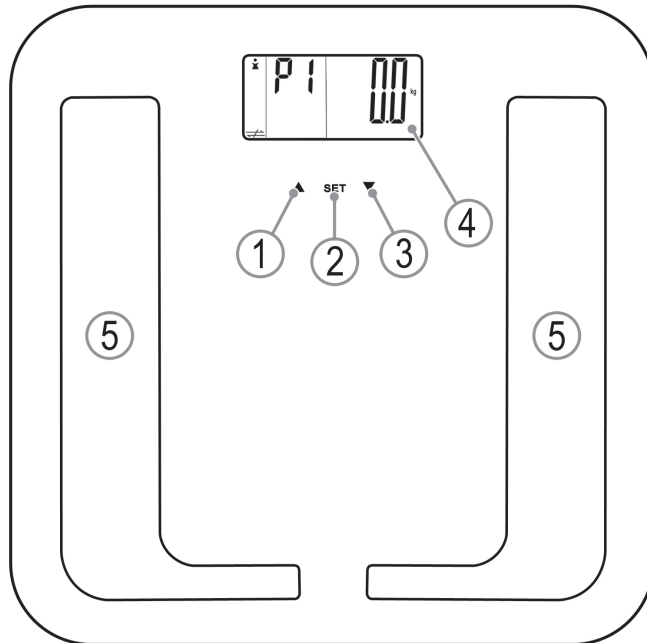
العربية

المحتويات

نظرة عامة على المكونات.....	صفحة 3
دليل التعليمات.....	صفحة 80
بيانات الفنية	صفحة 79

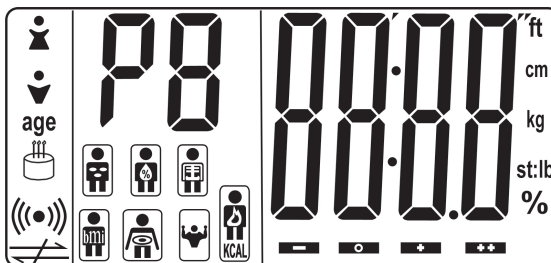
3 Übersicht der Bedienelemente

Overzicht van de bedieningselementen • Liste des différents éléments de commande • Indicación de los elementos de manejo
Elementi di comando • Overview of the Components • Przegląd elementów obsługi • A kezelőelemek áttekintése
نظرة عامة على المكونات • Обзор деталей прибора • Огляд елементів управління



Display

Display • Affichage • Pantalla • Display • Display • Wyświetlacz • Kijelző • Дисплей • Дисплей شاشة العرض



Руководство по эксплуатации

Благодарим за выбор нашего изделия. Надеемся, что вы с удовольствием будете пользоваться этим прибором.

Содержание

Общая информация	68
Символы применяемые в данном руководстве пользователя	68
Дети	68
Специальные инструкции по технике безопасности для этого устройства.....	68
Батареики	69
Вставка батареек	69
Обзор деталей прибора	69
Технические данные	70
Информация о шкале анализа.....	70
Информация на Bluetooth.....	70
Информация в приложении "Smart Scale".....	70
Системные требования для использования приложения.....	71
Первоначальное использование приложения.....	71
Использование	71
Функция взвешивания.....	71
Сохранение личных данных	71
Измерение и анализ	71
Оценка результатов	72
Содержание жира в теле	72
Значение воды для вашего здоровья.....	72
Информация по количеству жира в теле в процентах	72
Информация по количеству воды в теле в процентах	73
Информация по количеству внутреннего жира	73
BMR (Basal Metabolic Rate / Основной обмен веществ)	73
Справочные значения суточного приема килокалорий без физической активности	73
BMI (Body Mass Index)- ИМТ (Индекс массы тела) ...	73
Справочные значения ИМТ (BMI)	73
Сообщения об ошибках на дисплее.....	74
Чистка	74

Общая информация

Перед использованием прибора внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Сохраните его вместе с гарантией, квитанцией и, по возможности, упаковку с внутренним содержимым. При передаче этого устройства другим также передайте это руководство по эксплуатации.

- Устройство предназначено только для личного использования и не может использоваться для коммерческих целей.

- Используйте это устройство только по назначению.
- Не пользуйтесь поврежденным устройством.
- Не подвергайте устройство воздействию источников тепла, прямых солнечных лучей, влаги (никогда не погружайте в жидкости) и острых предметов.
- Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Всегда обращайтесь к специалистам.
- Всегда соблюдайте следующие "Специальные инструкции по технике безопасности".

Символы применяемые в данном руководстве пользователя

Важные рекомендации для обеспечения вашей безопасности обозначены по особенному. Обязательно следуйте этим рекомендациям, чтобы преотвратить несчастный случай или поломку изделия:

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Предупреждает об опасности для здоровья и возможном риске получения травмы.

⚠ ВНИМАНИЕ:

Указывает на возможную опасность для изделия и других окружающих предметов.

ℹ ПРИМЕЧАНИЯ:

Дает советы и информацию.

Дети

- Из изображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (пластиковые мешки, картон, пенопласт и т.д.) без присмотра.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**
Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. **Опасность удушья!**
- Дети всегда должны находиться под присмотром, чтобы гарантировать, что они не играют с устройством.

Специальные инструкции по технике безопасности для этого устройства**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Если поверхность для взвешивания влажная, или на ней есть капли воды, сначала протрите поверхность насухо, или стяните капли. Существует **опасность подскользнуться**.

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Аккуратно обращайтесь с весами, так как это точный измерительный прибор. Не роняйте весы или не приграйте на них.
- Не нагружайте весы более чем на 150 кг (330.69 фунта, 23.62 фд) во избежание поломки устройства.

- При переноске весов или их хранении держите их только в горизонтальном положении.
- Шкала анализа содержания жира в теле не рассчитана на следующих людей:
 - Дети до 10 и взрослые старше 99 лет
 - Лица с симптомами жара, отека или остеопороза
 - Лица, проходящие лечение диализом
 - Лица, использующие кардиостимулятор
 - Лица, принимающие сердечно-сосудистые препараты
 - Беременные женщины
 - Спортсмены, интенсивно тренирующиеся более 5 часов каждый день
 - Лица с пульсом ниже 60 ударов в минуту
 - Людей с заметными анатомическими отклонениями ног в отношении к общему размеру тела (длина ног заметно меньше или больше).

Батарейки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не подвергайте батарейки воздействию высоких температур или прямых солнечных лучей.
- Никогда не бросайте батарейки в огонь. **Опасность взрыва!**
- Храните батарейки в месте, недоступном для детей. Это не игрушка!
- Существует угроза заглатывания батареек, что может угрожать жизни. При проглатывании батареек немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Не открывайте батарейки.
- Избегайте контакта с металлическими предметами (кольца, гвозди, винты, и т.д.) **Опасность короткого замыкания!**
- В результате короткого замыкания батарейки могут нагреться или даже воспламениться. Это может привести к ожогам.
- Для вашей собственной безопасности, полюса батареек должны быть покрыты изолентой во время их транспортировки.
- Если батарейка начала протекать, не втирайте жидкость в глаза или слизистые оболочки. Если руки контактировали с этой жидкостью, их следует тщательно вымыть, а глаза сполоснуть чистой водой. Если болезненные симптомы не прекратятся, обратитесь к врачу.

Вставка батареек

ПРИМЕЧАНИЯ:

Там где нужно, батарейки на время транспортировки были обернуты в пластик.

1. Снимите этот пластик перед тем, как вставлять батарейки в устройство.

2. Откройте отсек для батареек на обратной стороне весов.
3. Вставьте 4 батарейки типа AAA/R03. Убедитесь, что соблюдена полярность (см. отметки на дне батарейного отсека)!
4. Снова закройте батарейный отсек.
5. При появлении на дисплее сообщения “” замените элементы питания.

ВНИМАНИЕ:

- Батарейки могут вытекать, происходит потеря кислоты. Если прибор не используется длительное время, вытащите батарейки.
- Батарейки различных типов, а также старые и новые батареи не должны использоваться вместе.
- Батарейки не следует выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. Сдайте батареи в соответствующий пункт утилизации или своему продавцу.

Обзор деталей прибора

- 1 Кнопка 
- 2 Кнопка **SET**
- 3 Кнопка 
- 4 Дисплей
- 5 Контактные поверхности

Обратная сторона (не показана)

Отсек для батареек

Кнопка “kg / lb / st” (выбор единиц измерения веса)

Дисплей	Значение
kg (lb / st:lb)	Вес тела в кг (фунтах/стунах)
P1 - P9	Область памяти пользователя
	Мужчина
	Женщина
cm (in in)	Рост в см (футах и дюймах)
age	Возраст
	Этот символ мигает при передаче данных в приложение
	Нет связи с приложением - Символ исчезает с дисплея, как только установлено соединение через приложение.
	Показ содержания жира в теле
	Показ содержания воды в теле

Дисплей	Значение
	Показ мышечной массы
	Показ веса костей
	Отображение внутреннего жира (органический жир)
%	Процентное соотношение – содержание жира в теле / содержание воды в теле / мышечная масса
	Рейтинг: малый вес – нормальный вес – избыточный вес – ожирение
	Основной обмен веществ суточной потребности в энергии в ккал (BMR)
	Индекс массы тела

Технические данные

Модель: PW 5653 BT
 Источник питания: ... 4 батарейки 1,5 В типа "AAA" / "R03"
 Чистый вес устройства: прим. 1,80 кг
 Объем памяти: 9
 Задание роста: от 60 до 240 см (2'00" – 7'10" фд)
 Возраст: от 10 до 99 лет
 Минимальный вес: около 5,0 кг (11,0 фунта / 0:11 к:ф)
 Максимальный вес: 150 кг (330.69 ф / 23:62 к:ф)
 Единица измерения веса: 100 г (0,2 ф / ¼ к:ф) шагами
 Единица измерения содержания жира в теле: 0,1 %
 Градуировка жидкости организма: 0,1 %
 Рекомендуемые рабочие условия:
 Температура: 0°C- 40°C / 32°F- 104°F
 Относительная влажность воздуха: < 85%

Сохранено право на технические и конструкционные изменения в рамках продолжающейся разработки продукта.

Это устройство проверено на соответствие всем имеющим отношение действующим директивам СЕ, таким как электромагнитная совместимость и низкое по условиям безопасности напряжение, и изготовлено в соответствии с новейшими нормативами по технике безопасности.

Информация о шкале анализа

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не пользуйтесь весами, если вы используете кардиостимулятор или другой медицинский имплантат с электронными компонентами. Измерение может повлиять на работу имплантата.

Основной принцип работы этого устройства состоит в измерении электрического сопротивления человеческого тела. Для определения фактических данных о теле устройство пропускает слабый незаметный электрический сигнал через ваше тело.

Эти сигналы совершенно безопасны! Однако соблюдайте специальные инструкции по технике безопасности изготовителя!

Метод измерений называется "анализом биоэлектрического импеданса" (BIA), фактора, основанного на взаимоотношении между весом тела и связанным процентным содержанием воды в теле, а также на других биологических данных (возрасте, поле, весе тела).

Информация на Bluetooth

Bluetooth – это технология удаленного беспроводного соединения приборов на коротких расстояниях. Приборы со стандартным Bluetooth передают в промышленном, научном и медицинском диапазоне (Industrial, Scientific and Medical) от 2,402 до 2,480 ГГц. Могут возникать помехи, например, от сетей WLAN, радио DAB, беспроводных телефонов и микроволновых печей, которые работают в том же частотном диапазоне.

Данные весы позволяют вам отправлять расчетные данные по Bluetooth на ваш смартфон или планшетный ПК. Более подробную информацию можно найти в следующем разделе (Информация в приложении "Smart Scale").

Полная функциональность не может быть гарантирована из-за большого количества производителей приборов, самих моделей и версий программного обеспечения.

Информация в приложении "Smart Scale"

Вы можете загрузить бесплатное приложение через магазин Apple Store или Google Play Store.

ℹ ПРИМЕЧАНИЯ:

В зависимости от провайдера связи при загрузке приложения может взиматься плата.

Ссылку на загрузку приложения можно найти на нашей интернет странице:



<http://www.etv.de/products/de/Personal-Care/Personenwaage/AEG-PW-5653-BT.html>

Системные требования для использования приложения

- iOS 6.0 и выше + Bluetooth 4.0 и выше
- Android 4.3 и выше + Bluetooth 4.0 и выше

Первоначальное использование приложения

Прежде чем использовать весы вместе с приложением, необходимо произвести сопряжение устройств. Для этогосмотрите руководство пользователя вашего смартфона или планшетного ПК (далее по тексте "устройство").

- Активируйте Bluetooth в настройках вашего устройства.
- Установите приложение "Smart Scale" из соответствующего магазина App Store.
- Включите весы, аккуратно наступив ногой на поверхность взвешивания.
- Запустите приложение. Установите соединение с весами в меню приложения "Settings".
- Введите информацию пользователя в приложение в графу "User".
- Выполните измерения, как описано в разделе, "Использование прибора / Измерение и анализ".

Использование прибора

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Кнопки сенсорные. Для выполнения функции слегка коснитесь пальцем кнопок.
- Весы имеют заводскую настройку на "kg" и "cm".

Для изменения настроек на "lb" или "st:lb", а также на "inch/mm" выполните следующее:

- Включите весы, аккуратно наступив ногой на поверхность взвешивания.
- На обратной стороне весов нажмите кнопку "kg / lb / st" несколько раз, пока на дисплее не отобразится необходимая величина измерения веса. Единица роста также автоматически изменится.

Функция взвешивания

- Поставьте весы на твердую плоскую поверхность (не на ковровое покрытие). Неровный пол приведет к неточным измерениям.
- Встаньте на весы обеими ногами. Устройство включится автоматически.

- Равномерно распределите ваш вес и дождитесь определения вашего веса весами.
- До вывода точного показания цифры на дисплее будут мигать.
- Для продления срока службы батареек устройство автоматически выключается через 10 после того как вы сойдете с весов.
- Если отсутствует определяемый вес и отображается "0.0" на экране, весы автоматически выключаются через 10 секунд.

Сохранение личных данных

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Весы имеют значения по умолчанию, которые можно изменить, как описано далее.
- Следующие этапы выполните в течение нескольких секунд. В противном случае устройство автоматически отменит режим ввода.
- Удержание одной из кнопок (**▲** / **▼**) в нажатом положении во время настройки в течение примерно 2 секунд устанавливает быстрый режим.

- Нажмите кнопку **SET**. На дисплее мигает последнее выбранное предварительно настроенное значение в памяти (например, **P1**). Подтвердите выбор нажатием кнопки **SET** или выберите другую область памяти кнопкой **▲** / **▼**. Затем нажмите кнопку **SET** для перехода к следующему параметру.
- Замигает символ "мужчина" или "женщина". Подтвердите выбор нажатием кнопки **SET** или выберите другой символ, соответствующий вашему полу, кнопкой **▲** / **▼**. Затем нажмите кнопку **SET** для перехода к следующему параметру.
- Начнет мигать параметр AGE (возраст). Выберите ваш возраст кнопкой **▲** или **▼**. Подтвердите ваш выбор нажатием кнопки **SET**.
- Начнет мигать параметр роста. Выберите ваш рост кнопкой **▲** или **▼**. Подтвердите ваш выбор нажатием кнопки **SET**.
- Затем вы увидите участок памяти, символ пола и вес "0.0 kg" (0.0 lb / 0: 0 st:lb) на экране.

Теперь вы можете сделать следующее:

- Для отображения на дисплее или повторного изменения настройки несколько раз нажмите кнопку **SET**.
- Вы можете сохранять в памяти несколько предварительных настроек. Выполните действия, описанные выше.
- Теперь можно приступить к измерению.

Измерение и анализ

Занесите ваши личные данные в память.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Шкала анализа будет работать корректно, только если вы стоите на контактных поверхностях босыми ногами со слегка влажными подошвами, по возможности. Полностью сухие подошвы могут приводить к неудовлетворительным результатам, т.к. их проводимость слишком низкая.
- При необходимости протрите поверхности для улучшения результатов.
- Из-за значительной флюктуации содержания жира в теле стандартное значение получить трудно. Таким образом, для получения постоянных данных всегда выполняйте измерения в одно и то же время суток.

- Нажмите кнопку **SET**. Кнопкой **▲ / ▼** выберите сохраненную позицию, в которой вы сохранили данные.
- Подождите пока изображение зафиксируется : расположение памяти, символ пола и вес "0.0 kg" (0.0 lb / 0: 0 st:lb).
- Встаньте на контактные поверхности (5) весов обеими ногами.
- Сначала ваш вес отображается кратковременно. Затем начинается анализ.

- Вы увидите индикацию "000" на экране во время анализа. Через несколько секунд на дисплее появляются результаты в следующей последовательности. Каждый раз значение отображается в форме шкалы.
- Вес в единицах, которые вы предварительно настроили. (kg / lb / st:lb)
 - Доля жира в теле % (символ)
 - Доля воды в теле % (символ)
 - Вес костей в (ф / к:ф) (символ)
 - Внутренний жир (символ)
 - Пропорция мышечной массы в % (символ)
 - Основной обмен веществ дневной потребности в энергии в ккал **KCAL** (символ)
 - Индекс массы тела (символ)

Затем определенные данные будут показаны повторно. После этого весы автоматически выключаются.

Оценка результатов

Существуют тучные люди с хорошо сбалансированным соотношением между жиром и мышечной массой и кажущиеся стройными люди с высокими значениями жира в

Информация по количеству жира в теле в процентах (примерные цифры)

Возраст (лет)	Женщина			
	Малый вес	Нормальный вес	Избыточный вес	Ожирение
10–17	3,0 – 15,0	15,1 – 22,0	22,1 – 26,4	26,5 – 50,0
18–30	3,0 – 15,4	15,5 – 23,0	23,1 – 27,0	27,1 – 50,0
31–40	3,0 – 16,0	16,1 – 23,4	23,5 – 27,4	27,5 – 50,0

теле. Жир является фактором, который создает серьезную нагрузку на организм, в частности, на сердечно-сосудистую систему. Поэтому контроль обоих значений (жира и веса) является необходимым условием для здоровья и самочувствия.

Содержание жира в теле

Содержание жира является важной составляющей тела. Жир играет жизненно важную роль в организме человека за защитных функций, таких как усвоение витаминов, до регуляции температуры тела. Таким образом, целью является не только радикальное снижение содержания жира в теле, но еще и достижение и поддержание здорового баланса между мышцами и жиром.

Значение воды для вашего здоровья

Тело человека приблизительно на пятьдесят пять – шестьдесят процентов состоит из воды в зависимости от возраста и пола в изменяющихся пропорциях.

Вода в организме выполняет несколько задач:

- Это строительный кирпич для наших клеток. Это означает, что все клетки в нашем теле – клетки кожи, клетки желез, мышечные клетки, клетки мозга и другие – могут функционировать правильно только в присутствии достаточного количества воды.
- Это растворитель для важных веществ в нашем теле.
- Это средство транспортировки питательных веществ, собственных веществ организма и продуктов метаболизма.

Нормальные значения для вашего оптимального физического состояния приведены в справочной таблице. Постоянно следите за водяным балансом тела, который, а также уровень жира, подвергается значительным флюктуациям в течение дня. Поэтому для получения согласованных данных всегда проводите измерения в одно и то же время суток.

Расчетные результаты уровня жира и воды в теле должны приниматься только как справочные значения. Их не рекомендуется использовать в медицинских целях. Всегда обращайтесь к врачу, если у вас возникают вопросы в отношении медицинского лечения или диеты для достижения нормального веса тела.

Возраст (лет)	Женщина			
	Малый вес	Нормальный вес	Избыточный вес	Ожирение
41–60	3,0 – 16,4	16,5 – 24,0	24,1 – 28,0	28,1 – 50,0
61–99	3,0 – 17,0	17,1 – 24,4	24,5 – 28,4	28,5 – 50,0

Возраст (лет)	Мужчина			
	Малый вес	Нормальный вес	Избыточный вес	Ожирение
10–17	3,0 – 12,0	12,1 – 17,0	17,1 – 22,0	22,1 – 50,0
18–30	3,0 – 12,4	12,5 – 18,0	18,1 – 23,0	23,1 – 50,0
31–40	3,0 – 13,0	13,1 – 18,4	18,5 – 23,0	23,1 – 50,0
41–60	3,0 – 13,4	13,5 – 19,0	19,1 – 23,4	23,5 – 50,0
61–99	3,0 – 14,0	14,1 – 19,4	19,5 – 24,0	24,1 – 50,0

Информация по количеству воды в теле в процентах (примерные цифры)

Возраст (лет)	Женщина			Мужчина		
	Низкое	Нормальное	Высокое	Низкое	Нормальное	Высокое
10–17	< 54,0	54,0 – 60,0	> 60,0	< 57,0	57,0 – 62,0	> 62,0
18–30	< 53,5	53,5 – 59,5	> 59,5	< 56,5	56,5 – 61,5	> 61,5
31–40	< 53,0	53,0 – 59,0	> 59,0	< 56,0	56,0 – 61,0	> 61,0
41–60	< 52,5	52,5 – 58,5	> 58,5	< 55,5	55,5 – 60,5	> 60,5
61–99	< 52,0	52,0 – 58,0	> 58,0	< 55,0	55,0 – 60,0	> 60,0

Информация по количеству внутреннего жира (примерные цифры)

Внутренний жир	Нормальное	Немного высоковато	Слишком большое
	0 – 9	10 – 14	> 15

Возраст (лет)	Женщина		Мужчина	
	Вес (кг)	ккал	Вес (кг)	ккал
41–60	60	1242	70	1505
61–99	50	1035	65	1398

Внутренний жир – это жир, находящийся в брюшной полости, которая окружает внутренние органы. В некоторой степени это можно отнести к брюшному жиру. Он не виден напрямую, но включает в себя часть брюшного объема. Этот жир выполняет функцию резерва во время отсутствия поступления в организм пищи.

BMI (Body Mass Index) - ИМТ (Индекс массы тела)

Индекс массы тела (BMI) означает отношение массы тела к квадрату роста человека.

BMI = Вес в кг: (рост в м x рост в м)

Пример:

Женщина весит 55 кг и имеет рост 1,68 м. Её BMI рассчитывается следующим образом:

$$55 \text{ кг}: (1,68 \text{ м} \times 1,68 \text{ м}) \approx 19,5 \text{ кг}/\text{м}^2 \Leftrightarrow \text{Нормальный вес}$$

Значение "квадрат роста" не имеет отношения к площади тела. BMI это примерное справочное значение, так как оно не учитывает сложение и пол человека и индивидуальные особенности состава веса тела из жировых и мышечных масс.

Справочные значения ИМТ (BMI)

BMI	Недостаточный вес	Норма	Избыточный вес	Ожирение
	< 18,5	18,5–25	25–30	> 30

Пожалуйста, имейте в виду, что BMI показывает высокие значения для очень мускулистых тел (бодибилдеры). При-

Справочные значения суточного приема килокалорий без физической активности

Возраст (лет)	Женщина		Мужчина	
	Вес (кг)	ккал	Вес (кг)	ккал
10–17	50	1265	60	1620
18–30	55	1298	65	1560
31–40	60	1302	70	1561

74 Русский

чина этого – значительно превышающая средний объем мышечная масса, которая не учитывается формулой BMI.

Сообщения об ошибках на дисплее

■ ПРИМЕЧАНИЯ:

В случае появления сообщения об ошибке на дисплее дождитесь выключения устройства. Снова включите устройство, чтобы повторить операцию. Если сообщение об ошибке появится снова, выньте батарейки из батарейного отсека на 10 секунд.

Дисплей	Значение
	Самотестирование (после вставки батареек) для наилучшей работы экрана
	Мала емкость батареи. Затем весы отключаются.
	Вес превышает максимальный допустимый вес.
	Процентное содержание жира в теле находится выше или ниже пределов измерения весов
	Введенная информация пользователя не совпадает с измерениями. Введите корректные данные.

Чистка

△ ВНИМАНИЕ:

- Не погружайте весы в воду: можно повредить электронные компоненты.
- Не используйте проволочную щетку или абразивные средства.
- Не используйте кислотные или абразивные моющие средства.
- Протирайте устройство слегка влажной тканью. Следите за тем, чтобы влага или вода не просочились в устройство!
- Для чистки используйте продаваемые моющие средства или мыло.
- После чистки протрите устройство сухой мягкой тканью.

GARANTIEKARTE

warranty card • garantiekaart • carte de garantie • scheda di garanzia • tarjeta de garantía • cartão de garantia • garantikort • karta gwarancyjna • záruční list • kartica jamstva • carte de garantie • Гаранционна карта • зáруčný list • garancijski list • garancijajegy • гарантійнійформуляр • Гарантiiйный талон •

بطاقة ضمان

PW 5653 BT

24 Monate Garantie gemäß Garantieerklärung • 24 months warranty according to warranty declaration • 24 maanden garantie volgens garantieverklaring • 24 mois de garantie selon la déclaration de garantie • 24 mesi di garanzia secondo la dichiarazione di garanzia • 24 meses de garantía de acuerdo con la declaración de garantía • 24 meses de garantía, de acordo com a declaração de garantia • 24 månaders garanti i henhold til garantibetingelsene • 24 meseiae gwarancji na podstawie oświadczenie gwarancyjnego • záruka 24 měsíců podle prohlášení o záruce • 24 mjesecačno jamstvo u skladu s jamstvenom deklaracijom • 24 luni garantie conform declaratiei de garantie • 24 месеца гаранція в съответствие с гаранционата декларация • 24-mesecna záruka podľa vyhlásenia o záruke • 24-mesečná garancia, skladno z garancijsko izjavo • 24 hónap garancia a garanciafeltételekben leíratak szerint • гарантія на 24 місяці відповідно заяві про гарантію • Гарантія 24 місяця согласно заявленним гарантійним правилам • میزان اند 24 میسوا ریقا بنیان الحسن

Kaufdatum, Händlerstempel, Unterschrift • date of purchase, dealer stamp, signature • aankoopdatum, dealersstempel, handtekening • date d'achat, tampon du concessionnaire, signature • data di acquisto, timbro del rivenditore, firma • date de compra, sello dell'importatore, firma • data de compra, carimbo do distribuidor assinatura • дата покупки, подпись • дата покупки, подпись • data zakupu, podpis • datum zakupu, razliko prodeje, podpis • datum kupoviny, žig trgovca, podpis • data de achiștie, stampilă furnizorului, semnatura • Дата на покупката, печат на продавача, Подпис • datum nákupu, pečátku obchodníka/predajcu, podpis • datum nákupu, žig trgovca, podpis • vásárlás dátuma, kereskedő bélégzése, aláírás • дата приобретения, печатка продавца, подпись • Дата приобретения, Штамп продавца. Подпись •



www.etv.de



Elektro-technische Vertriebsges. mbH

www.etv.de

AEG
perfekt in form und funktion