

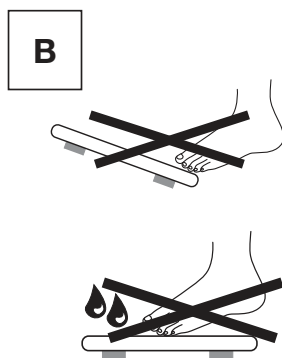
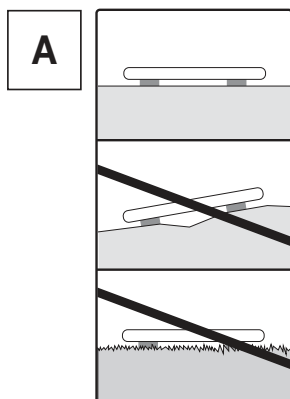
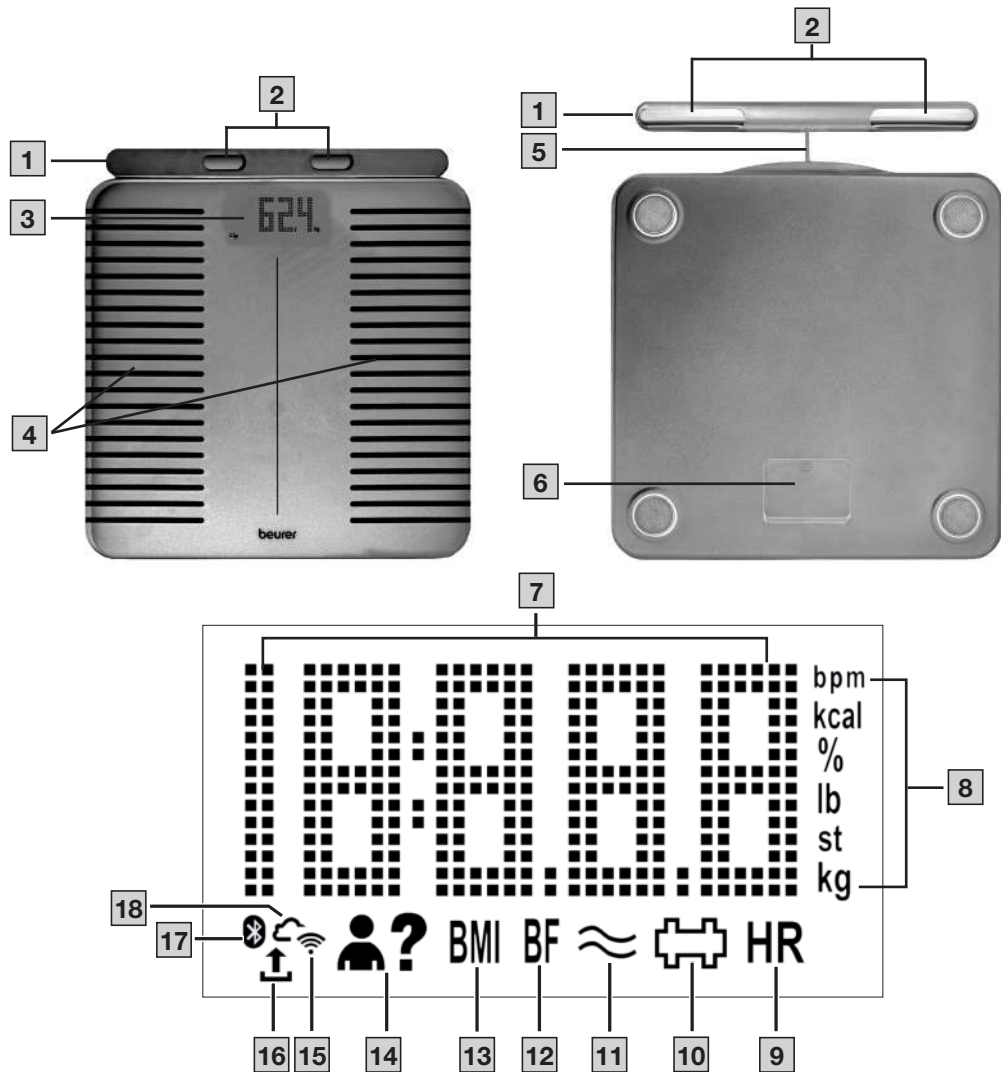
beurer

BF 990 WIFI



ID Timbangan analisis tubuh
Petunjuk penggunaan

CE





Bacalah petunjuk penggunaan ini dengan saksama. Ikuti peringatan dan catatan keselamatan. Simpan petunjuk penggunaan ini untuk referensi pada masa mendatang. Pastikan petunjuk penggunaan ini dapat diakses oleh pengguna lain. Jika kepemilikan perangkat berpindah tangan, berikan juga petunjuk penggunaan ini kepada pengguna berikutnya.

Daftar Isi

1. Termasuk dalam pengiriman	3
2. Tanda dan simbol	3
3. Peringatan dan catatan keselamatan	4
4. Deskripsi perangkat	4
5. Penggunaan	5
5.1 Menggunakan perangkat	5
5.2 Menghapus pengguna timbangan	6
5.3 Mengubah satuan berat	6
6. Bagaimana jika terjadi masalah?	6
6.1 Pesan	6
6.2 Masalah koneksi WiFi/Bluetooth®	7
7. Pembersihan dan pemeliharaan	7
8. Pembuangan	7
9. Data teknis	8
10. Garansi	8

1. TERMASUK DALAM PENGIRIMAN

Periksa untuk memastikan kemasan perangkat belum rusak dan pastikan semua isinya ada. Sebelum digunakan, pastikan tidak ada kerusakan yang terlihat pada perangkat atau aksesori dan semua bahan kemasan telah dilepas. Jika ragu, jangan gunakan perangkat dan hubungi penjual Anda atau alamat Layanan Pelanggan yang ditentukan.

- 1 timbangan analisis tubuh
- 3 baterai tipe AAA, 1,5 V
- 1 salinan petunjuk penggunaan ini

2. TANDA DAN SIMBOL

Simbol berikut digunakan pada perangkat, dalam petunjuk penggunaan ini, pada kemasan dan pelat tipe untuk perangkat:

	Patuhi petunjuk penggunaan
	Perangkat elektronik tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga
	Penandaan untuk mengidentifikasi bahan kemasan. A = singkatan bahan, B = nomor bahan: 1-7 = plastik, 20-22 = kertas dan karton
	Pelabelan CE Produk ini memenuhi persyaratan petunjuk Eropa dan nasional yang berlaku.
	Tanda Penilaian Kesesuaian Britania Raya
	Produk bisa dibuktikan memenuhi persyaratan Peraturan Teknis EAEU
	Produsen
	Pisahkan elemen produk dan kemasan, lalu buang sesuai dengan peraturan setempat.
	Importir

⚠ PERINGATAN

Menunjukkan bahaya yang berpotensi akan terjadi. Jika tidak dihindari, ada risiko kematian atau cedera serius.

⚠ PERHATIAN

Menunjukkan bahaya yang berpotensi akan terjadi. Jika tidak dihindari, dapat menimbulkan cedera ringan atau kecil.

ℹ PEMBERITAHUAN

Menunjukkan situasi yang berpotensi berbahaya. Jika tidak dihindari, sistem atau benda di sekitarnya bisa mengalami kerusakan.



Informasi produk

Catatan mengenai informasi penting



Perangkat ini tidak boleh digunakan oleh orang dengan implan medis (cth.: alat pacu jantung) karena dapat memengaruhi fungsinya.

3. PERINGATAN DAN CATATAN KESELAMATAN

⚠ PERINGATAN

Tujuan penggunaan

Perangkat ini hanya ditujukan untuk menimbang manusia dan untuk mencatat data kebugaran pribadi Anda. Perangkat ini hanya ditujukan untuk penggunaan pribadi dan bukan untuk tujuan medis atau komersial. Perangkat ini hanya boleh digunakan untuk tujuan yang dimaksudkan dan dengan cara yang ditentukan dalam petunjuk penggunaan ini.

⚠ PERINGATAN

- Perangkat ini tidak boleh digunakan oleh orang dengan implan medis (cth.: alat pacu jantung) karena dapat memengaruhi fungsinya.
- Jangan gunakan perangkat ini selama kehamilan.
- Bahaya terbalik! Jangan meletakkan timbangan pada permukaan yang tidak rata (lihat gambar **A**). Jangan menginjak bagian tepi luar timbangan pada satu sisi saja (lihat gambar **B**).
- Bahaya tergelincir! Jangan naik ke timbangan dengan kaki basah (lihat gambar **B**). Jangan naik ke timbangan jika permukaannya basah. Jangan memakai kaus kaki saat naik ke timbangan.
- Tindakan perbaikan hanya boleh dilakukan oleh Layanan Pelanggan Beurer atau pengecer resmi. Jangan membuka timbangan sendiri.



Catatan tentang penanganan baterai

⚠ PERINGATAN

- Selalu masukkan baterai dengan benar dan pertimbangkan polaritas yang sesuai (+ / -). Jaga agar baterai tetap bersih dan kering serta jauhkan dari air. Selalu pilih jenis baterai yang tepat.
- Jangan buat arus pendek pada baterai dan menghubungkan kontak kompartemen baterai.
- Jangan isi daya, mengosongkan daya secara paksa, memanaskan, membongkar, merusak bentuk, membungkus, atau memodifikasi baterai.
- Jangan mengelas atau menyolder baterai.
- Jangan mencampur baterai dari produsen, kapasitas (baru dan bekas), ukuran, dan jenis yang berbeda dalam satu perangkat.
- **Risiko ledakan!** Kelalaian dalam mematuhi poin yang disebutkan di atas bisa menyebabkan cedera pribadi, panas berlebihan, kebocoran, pelepasan gas, pecah, ledakan, atau kebakaran.
- Jika baterai bocor, kenakan sarung tangan pelindung dan bersihkan kompartemen baterai dengan kain kering.
- Jika kulit atau mata Anda terkena cairan baterai, bilas bagian yang terkena dengan air dan cari bantuan medis.
- **Bahaya tersedak!** Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak. Segera cari pertolongan medis jika baterai tertelan. Baterai yang tertelan bisa menyebabkan luka bakar internal yang parah dan kematian.
- Jangan biarkan anak-anak mengganti baterai tanpa pengawasan orang dewasa.

⚠ PERHATIAN

- Simpan baterai di tempat yang berventilasi baik, kering, dan sejuk, serta jauhkan dari benda logam.
- Jangan memaparkan baterai ke sinar matahari langsung atau hujan.

- Paparan baterai ke lingkungan dengan suhu yang sangat tinggi atau tekanan udara yang rendah bisa mengakibatkan ledakan atau kebocoran cairan dan gas yang mudah terbakar.
- Lepaskan baterai dari perangkat jika perangkat tidak akan digunakan dalam jangka waktu lama. Jangan gunakan produk jika tutup kompartemen baterai tidak bisa tertutup dengan benar.
- Segera buang baterai yang sudah kosong dengan benar. Jangan membuang baterai ke dalam api atau oven yang panas.

Informasi terkait sistem



Timbangan bisa digunakan oleh individu yang berusia setidaknya 10 tahun.

Timbangan hanya bisa digunakan secara menyeluruh dengan aplikasi dan akun online "beurer HealthManager Pro".

4. DESKRIPSI PERANGKAT

Gambar yang terkait ditampilkan pada halaman 3.

Timbangan analisis tubuh

- 1 Unit genggam
- 2 Elektrode unit genggam
- 3 Layar
- 4 Elektrode kaki dengan pelapisan ITO (indium timah oksida)
- 5 Kabel unit genggam
- 6 Kompartemen baterai

Layar

- 7 Nilai terukur
- 8 Satuan pengukuran
- 9 Denyut jantung/denyut nadi dalam bpm
- 10 Persentase otot dalam %
- 11 Kandungan air tubuh dalam %
- 12 Persentase lemak tubuh dalam % (BF = lemak tubuh)
- 13 Indeks massa tubuh
- 14 Pengguna tidak diketahui selama pengukuran
- 15 Timbangan terhubung ke WIFI
- 16 Transfer data pengukuran
- 17 Timbangan terhubung ke Bluetooth®
- 18 Timbangan terhubung ke cloud/server

5. PENGGUNAAN

5.1 Menggunakan perangkat

LANGKAH 1: Memasukkan baterai

- Masukkan tiga baterai AAA 1,5 V yang disertakan dalam pengiriman ke dalam kompartemen baterai [6] di sisi bawah timbangan. Pastikan kesesuaian kutub (+/-) baterai saat memasukkan baterai.

LANGKAH 2: Pilihan lokasi timbangan

- Letakkan timbangan pada permukaan yang rata dan stabil. Jangan letakkan timbangan di atas karpet!

LANGKAH 3: Membuat pengguna timbangan di aplikasi “beurer HealthManager Pro” dengan akun online

Aplikasi “beurer HealthManager Pro” diperlukan untuk mentransfer data nilai terukur dan menampilkan nilai tambahan. Timbangan ini dilengkapi memori untuk menyimpan 8 pengguna timbangan, sehingga Anda bisa menyimpan data pemeriksaan anggota keluarga. Anda bisa menggunakan aplikasi “beurer HealthManager Pro” untuk menetapkan setiap pengguna aplikasi dan pengguna timbangan yang terkait dengan mudah melalui ponsel cerdas Anda. Untuk itu, lakukan seperti berikut ini:

- Unduh aplikasi gratis “beurer HealthManager Pro” dari Apple App Store (iOS) atau Google Play (Android™).

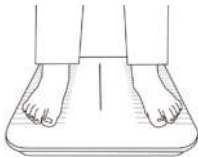


Pindai sini untuk mengakses aplikasi “beurer HealthManager Pro”

LANGKAH 4: Memulai penimbangan

Pengukuran analitik hanya bisa dilakukan tanpa mengenakan alas kaki dan saat menggunakan unit genggam [1]. Bila tidak, hanya pengukuran berat yang akan dilakukan dan ditetapkan ke pengguna timbangan.

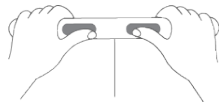
- Naiklah ke atas timbangan tanpa mengenakan alas kaki. Tempatkan kedua kaki di atas elektrode kaki [4]. Berdirilah dan distribusikan berat badan secara merata. Timbangan akan menyala secara otomatis.



- Pegang unit genggam pada ketinggian pinggul dengan lengan terbuka [1].



- Letakkan kedua ibu jari pada kedua elektrode oval di unit genggam [2]. Gunakan jari lainnya untuk menggenggam bagian belakang elektrode yang memanjang. JANGAN menggenggam tangan Anda di sekitar unit [1] genggam dengan kencang.



- Berat badan Anda ditampilkan pada tampilan [3]. Pengguna timbangan terdeteksi (misalnya “U: 1” untuk pengguna timbangan 1) akan ditampilkan secara otomatis.



- Jika identifikasi pengguna timbangan otomatis tidak berfungsi, Anda bisa menetapkan pengukuran untuk diri sendiri di aplikasi “beurer HealthManager Pro”.

- Lalu nilai berikut akan ditampilkan satu per satu.

BMI	Indeks massa tubuh (nilai yang sehat adalah 18,5 – 25)
BF	Persentase lemak tubuh (nilai yang sehat adalah 16 – 28% untuk wanita dan 11 – 23% untuk pria)
	Kandungan air tubuh dalam % (nilai yang sehat adalah 45 – 60% untuk wanita dan 50 – 65% untuk pria)
	Persentase otot (nilai yang sehat adalah 27 – 43% untuk wanita dan 37 – 57% untuk pria)
HR	Denyut jantung/denyut nadi dalam bpm (nilai yang sehat adalah 50 – 100 detak per menit saat istirahat). Harap diperhatikan bahwa pengukuran tidak sesuai dengan denyut nadi istirahat yang ditentukan karena pengukuran dilakukan sambil berdiri dan bukan pada saat duduk atau berbaring. Oleh karena itu juga, nilai yang diperoleh selama pengukuran berulang bisa sedikit berbeda.



Untuk ikhtisar dan penjelasan lebih lanjut tentang semua nilai, lihat aplikasi atau bagian Pertanyaan Umum di: www.beurer.de

- Turunlah dari timbangan.
- Jika koneksi Bluetooth® atau WIFI telah ditetapkan dan pengukuran pengguna berhasil dilakukan (misalnya untuk U: 1), nilai akan ditransfer ke aplikasi “beurer HealthManager Pro”. Hal ini ditunjukkan dengan simbol transfer data pengukuran [16]. Hingga 30 nilai akan disimpan per pengguna jika data tidak bisa ditransfer. Data akan ditransfer bersama hasil pengukuran berikutnya setelah koneksi terjalin.
- Timbangan akan mati secara otomatis.



- Bila memungkinkan, timbang berat badan Anda pada waktu yang sama setiap hari (idealnya di pagi hari), setelah ke toilet, dan saat perut kosong.
- Harap diperhatikan bahwa toleransi pengukuran bisa terjadi karena alasan teknis, karena timbangan ini tidak dikalibrasi untuk penggunaan dalam konteks medis profesional.
- Timbangan ini bekerja berdasarkan prinsip B.I.A. (analisis impedansi bioelektrik). Bila pengukuran resistansi listrik (impedansi) ini dipertimbangkan bersama dengan konstanta dan/atau nilai individu (usia, tinggi badan, jenis kelamin, tingkat aktivitas), persentase lemak tubuh dan variabel lainnya dalam tubuh bisa dihitung. Harap diperhatikan bahwa nilai yang dihitung oleh timbangan kamar mandi diagnostik hanya merupakan perkiraan dari nilai analisis medis aktual untuk tubuh. Hanya dokter spesialis yang bisa menentukan kandungan lemak tubuh, air tubuh, persentase otot, dan struktur tulang secara akurat dengan metode medis (misalnya tomografi komputer).



- Dapatkan saran profesional dari personel yang memenuhi syarat (misalnya dokter) saat menjalani perawatan atau diet untuk mengatasi kelebihan atau kekurangan berat badan. Nilai kesehatan yang ditentukan dengan timbangan bisa membantu diagnosis yang dilakukan oleh staf yang memenuhi kualifikasi.
- Hasil yang tidak akurat atau tidak masuk akal bisa terjadi saat menentukan lemak tubuh pada anak-anak, atlet, atau individu yang mengalami keterbatasan medis/fisik (misalnya gejala edema, osteoporosis, individu yang mengonsumsi obat kardiovaskular atau obat yang memengaruhi sistem pembuluh darah, individu dengan kelainan anatomi utama pada kaki).
- Hasil yang tidak akurat atau tidak masuk akal bisa terjadi saat menentukan detak jantung jika ada kondisi di mana sirkulasi di kaki tidak mencukupi, stasis vena berlebihan, penyempitan pembuluh darah, atau edema kaki ekstensif.

5.2 Menghapus pengguna timbangan



Anda bisa menghapus pengguna timbangan individu di aplikasi “beurer HealthManager Pro”.





5.3 Mengubah satuan berat

Anda bisa mengubah satuan berat di aplikasi “beurer HealthManager Pro”.

6. BAGAIMANA JIKA TERJADI MASALAH?


6.1 Pesan

Layar	Penyebab/perbaikan
Perbedaan berat	Titik nol yang salah (misalnya saat ada perubahan lokasi atau fluktuasi suhu): Tekan timbangan sebentar hingga berat saat ini ditampilkan, lalu angkat kaki.
	Timbangan diletakkan di atas permukaan karpet atau lantai yang tidak rata: Permukaan harus bersifat keras dan rata.
	Bila memungkinkan, timbang berat badan Anda pada waktu yang sama setiap hari (idealnya di pagi hari), setelah ke toilet, dan saat perut kosong.
 berkedip	Timbangan bisa dihubungkan ke aplikasi melalui <i>Bluetooth®</i> : Jangan menghubungkannya melalui pengaturan <i>Bluetooth®</i> pada ponsel cerdas Anda, lakukan hanya melalui aplikasi.
PAir	<i>Bluetooth®</i> harus diizinkan untuk terhubung ke ponsel cerdas satu kali: Bila perlu, periksa pemberitahuan di ponsel cerdas dan izinkan koneksi melalui <i>Bluetooth®</i> .
UnSt	Pengukuran berat ini tidak stabil: Berdiri diam dan jangan bergerak selama pengukuran berlangsung.
U: -- / 	Timbangan tidak bisa menetapkan pengukuran ke pengguna timbangan: Jika identifikasi pengguna timbangan otomatis tidak berfungsi, buka aplikasi “beurer HealthManager Pro”.
BF--	Persentase lemak tubuh berada di luar rentang yang bisa diukur: Periksa data pengguna atau ubah tingkat aktivitas. Bila tidak, nilai diagnostik tidak bisa ditentukan karena nilai informasinya yang rendah.

Layar	Penyebab/perbaikan
“no BF”	Pengukuran diagnostik tidak bisa dilakukan (misalnya pengukuran dengan mengenakan sepatu, unit genggam tidak dipegang dengan benar): Ulangi pengukuran tanpa mengenakan alas kaki dan dengan memegang unit genggam secara benar. Bila tidak, hanya nilai berat yang akan ditampilkan dan ditransfer.
“no HR”/HR--	Pengukuran detak jantung gagal: Ulangi pengukuran dengan pegangan yang benar di sekitar unit genggam tanpa mengenakan alas kaki dan jangan bergerak selama pengukuran berat badan hingga pengukuran detak jantung selesai dilakukan. Jangan turun dari timbangan atau bergerak terlalu cepat.
oLd	Kapasitas beban maksimum sebesar 180 kg terlampaui: Beban tidak boleh melebihi 180 kg.
BAT/Lo	Daya baterai habis. Ganti baterai.
Err1	Kata sandi untuk jaringan WIFI/SSID/router yang dipilih salah.
Err2	Router Anda tidak memiliki akses Internet. Tidak bisa terhubung ke server.
Er3...	Pembaruan perangkat lunak gagal: Silakan coba lagi nanti.
utd	Perangkat lunak sudah menggunakan versi terbaru.
	WIFI dan koneksi ke cloud/server berhasil dilakukan
	Pengukuran sedang ditransfer
	Indeks massa tubuh
	Persentase lemak tubuh dalam %
	Kandungan air tubuh dalam %
	Persentase otot dalam %
	Denyut jantung/denyut nadi dalam bpm

6.2 Masalah koneksi WIFI/Bluetooth®

Masalah	Penyebab/perbaikan
<p>Tidak ada koneksi Bluetooth®</p> <p> Simbol 17 tidak ditampilkan</p>	<p>Perangkat berada di luar jangkauan Bluetooth®.</p> <p>Jarak pisah minimum di luar ruangan adalah sekitar 10 m. Dinding dan langit-langit bisa mengurangi jangkauan. Gelombang radio lainnya bisa mengganggu transmisi. Oleh karena itu, jangan menempatkan timbangan di dekat perangkat lainnya seperti microwave atau kompor induksi. Sebaiknya matikan perangkat Bluetooth® lainnya yang berada dalam jangkauan.</p> <p>Tidak ada koneksi Bluetooth® ke aplikasi.</p> <ul style="list-style-type: none">Nonaktifkan dan aktifkan kembali Bluetooth® pada ponsel cerdas Anda. Pastikan bahwa timbangan tidak terhubung melalui pengaturan Bluetooth® dari sistem operasi. Bila perlu, singkirkan perangkat dari daftar perangkat di pengaturan Bluetooth® dan gunakan aplikasi “beurer HealthManager Pro”.Tutup aplikasi secara menyeluruh (termasuk saat bekerja di latar belakang). Matikan dan nyalakan kembali ponsel cerdas Anda.Saat menghubungkan timbangan, periksalah status di ponsel cerdas untuk memulai pemasangan/penghubungan. <p>Pemberitahuan: Koneksi Bluetooth® hanya diperlukan untuk penggunaan awal dan perubahan pengaturan timbangan. Meskipun pengukuran juga bisa ditransfer melalui Bluetooth®, transfer data pengukuran akan dilakukan dalam aplikasi standar normal melalui WIFI (tanpa Bluetooth®).</p>
<p>Tidak ada koneksi ke server/cloud</p> <p> Simbol 15 tidak ditampilkan</p>	<p>Periksa apakah router Anda memiliki koneksi internet.</p> <p>Periksa pengaturan perangkat di aplikasi.</p>
<p>Tidak ada koneksi ke router</p> <p> Simbol 15 tidak ditampilkan</p> <p>atau</p> <p>“no ”</p>	<p>Kata sandi salah</p> <ul style="list-style-type: none">Buka aplikasi. Buka pengaturan timbangan di aplikasi.Jaringan radio WIFI/nama jaringan (SSID) router Internet dan kata sandi (kunci jaringan WIFI) Anda harus cocok. Masukkan kembali kata sandi/kunci jaringan. Pastikan bahwa kata sandi/kunci jaringan cocok dengan yang ditetapkan pada nama router/WIFI yang dipilih. Harap diingat bahwa kata sandi/kunci jaringan peka terhadap huruf besar dan huruf kecil. Untuk informasi lebih lanjut, lihat data teknis pada bagian “Konektivitas”. <p>Pengaturan router salah</p> <p>Perangkat terhubung ke 2,4 GHz. Perangkat tidak bisa terhubung ke 5 GHz atau 6 GHz. Periksa pengaturan router untuk memastikan dukungan pada jaringan 2,4 GHz (operasi campuran 2,4 GHz / 5 GHz pada prinsipnya dimungkinkan). Jangan gunakan hotspot WIFI seluler karena mungkin tidak tersedia setiap saat. Hindari penggunaan jaringan tamu.</p>

Masalah	Penyebab/perbaikan
<p>Pengukuran tidak terkirim</p> <p> Simbol 16 tidak ditampilkan</p>	<p>Tidak ada koneksi WIFI/Bluetooth®: Simbol Bluetooth® 17 atau simbol WIFI dan awan 14 + 13 harus ditampilkan setelah pengukuran. Bila perlu, kurangi jarak pisah antara timbangan dan router WIFI. Periksa dan uji pengaturan perangkat jaringan WIFI di aplikasi “beurer HealthManager Pro”. Periksa apakah Bluetooth® dan WIFI telah dinonaktifkan pada timbangan.</p> <p>Tidak ada pengukuran untuk pengguna timbangan: Memori pengguna (misalnya U: 1) yang ditampilkan pada tampilan timbangan selama pengukuran harus ditetapkan ke timbangan dalam pengaturan aplikasi Anda. Hanya pengukuran ini yang bisa ditransfer. Oleh karena itu, periksa pengguna di timbangan dan di pengaturan aplikasi Anda saat melakukan pengukuran.</p>

7. PEMBERSIHAN DAN PEMELIHARAAN

Bersihkan permukaan timbangan dari waktu ke waktu menggunakan kain yang sedikit lembap. Jangan gunakan timbangan hingga permukaannya benar-benar kering.

⚠ PERHATIAN

- Jangan gunakan produk pembersih yang abrasif.
- Jangan merendam timbangan dalam air. Jangan membas timbangan di bawah air mengalir.
- Jangan letakkan benda apa pun di atas timbangan saat sedang tidak digunakan.
- Lindungi timbangan dari benturan, kelembapan, debu, bahan kimia, perubahan suhu yang drastis, dan sumber panas di sekitarnya (oven, pemanas).

8. PEMBUANGAN

PEMBERITAHUAN

Pisahkan baterai dengan sistem elektrokimia yang berbeda saat membuang baterai.

Demi lingkungan, jangan buang perangkat ke dalam limbah rumah tangga setelah masa pakainya berakhir. Buang perangkat ini di tempat pengumpulan atau pendaurulangan setempat yang sesuai di negara Anda. Perhatikan peraturan setempat untuk pembuangan bahan. Buang perangkat sesuai dengan Petunjuk EC tentang Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik (WEEE).


Jika Anda memiliki pertanyaan, silakan hubungi otoritas setempat yang bertanggung jawab atas pembuangan limbah. Lokasi tempat pengumpulan perangkat lama dapat ditanyakan, misalnya, kepada pihak berwenang setempat, perusahaan pembuangan limbah setempat, atau pengecer Anda.

Baterai bekas tidak boleh dibuang sebagai limbah rumah tangga biasa. Buang melalui pengecer elektronik Anda atau tempat daur ulang setempat. Anda diwajibkan secara hukum untuk melakukan tindakan ini.

Pemberitahuan: Kode di bawah ini tercetak di baterai yang mengandung zat berbahaya: Pb = Baterai mengandung timbal, Cd = Baterai mengandung kadmium, Hg = Baterai mengandung merkuri.



9. DATA TEKNIS

Model:	BF 990 WIFI
Dimensi:	310 x 336 x 29 mm
Berat:	2,23 kg
Rentang pengukuran:	180 kg / 396 pon / 28 st
Layar	kg: 0,1 kg lb: 0,2 lb st: antara 0-19 st = 0,2 lb; antara 20-28 st = 1 pon / 0,1% / 1 bpm
Akurasi pengulangan:	maks. ± 0,4 kg
Presisi absolut:	maks. ± (0,5% + 0,1 kg), mis. untuk 80 kg: maks. ± 0,5 kg
Baterai:	3 tipe AAA, 1,5 V
Konektivitas:	Penyiapan dan pengaturan melalui teknologi <i>Bluetooth®</i> hemat energi. Transfer data sebaiknya dilakukan melalui WIFI atau melalui teknologi <i>Bluetooth®</i> hemat energi. Persyaratan sistem WIFI: IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) Persyaratan sistem enkripsi: WPA2-PSK, WPA3-PSK Pita frekuensi WIFI: 2412 – 2472 MHz, daya transmisi maks. 14,05 dBm. Pita frekuensi <i>Bluetooth®</i> : 2402 – 2480 MHz, daya transmisi maks. 8,77 dBm.
Persyaratan sistem dan daftar perangkat yang kompatibel untuk aplikasi "beurer HealthManager Pro	

Dapat mengalami perubahan teknis.

*Produk ini memenuhi persyaratan petunjuk Eropa yang berlaku.
Kami dengan ini mengonfirmasikan bahwa produk ini mematuhi Petunjuk RED Eropa 2014/53/EU.
Pernyataan Kesesuaian CE untuk produk ini bisa ditemukan di:
<https://www.beurer.com/conformity>

10. GARANSI

Informasi lebih lanjut mengenai garansi dan ketentuan garansi dapat ditemukan di selebaran jaminan yang disediakan.

Logo dan tanda kata *Bluetooth®* merupakan merek dagang terdaftar milik Bluetooth SIG, Inc., dan penggunaan apa pun atas merek ini oleh Beurer GmbH dilakukan dengan lisensi. Merek dagang dan nama dagang lainnya dimiliki oleh masing-masing pemiliknya.
Apple dan logo Apple merupakan merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di A.S. dan negara lainnya. App Store merupakan merek layanan dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara-negara lainnya.
Google Play dan logo Google Play merupakan merek dagang dari Google LLC.
Android merupakan merek dagang dari Google LLC.