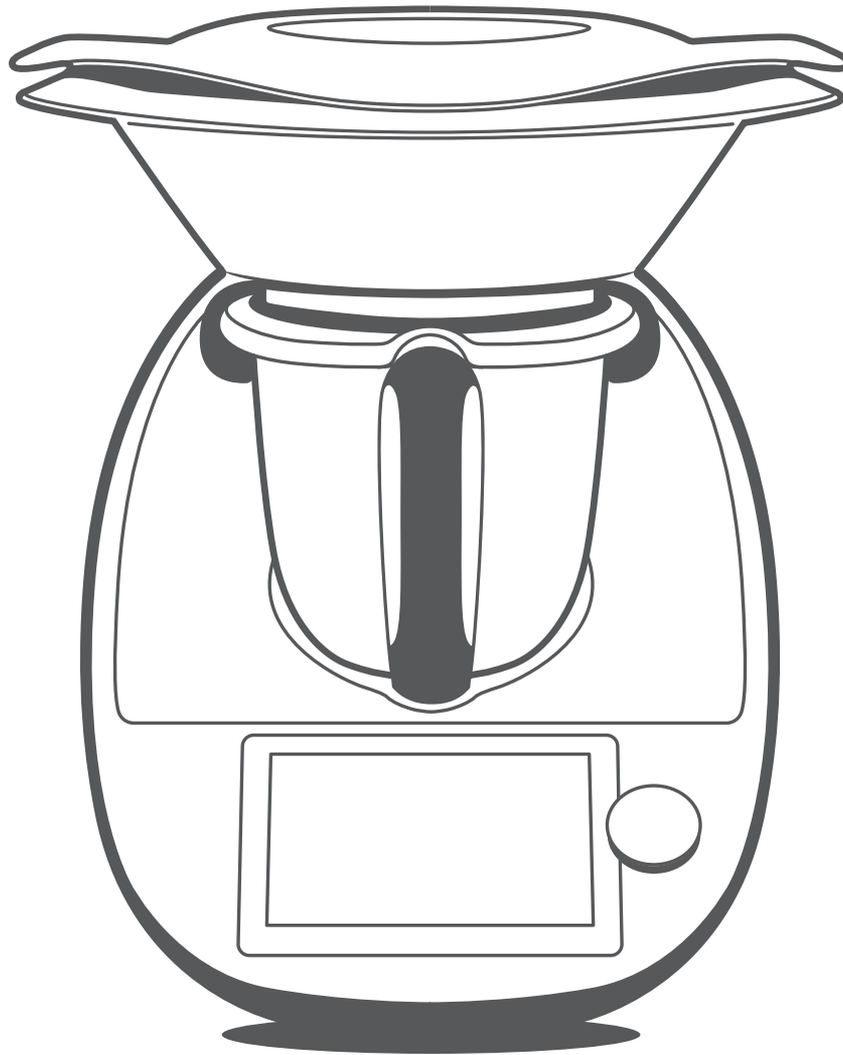


thermomix

TM6



id

Panduan Pengguna

VORWERK

Perwakilan untuk Thermomix® Anda:

Telepon:

Fax:

HP:

E-Mail:

Hak Cipta

Hak cipta untuk teks, desain, fotografi dan ilustrasi dimiliki oleh Vorwerk International & Co. KmG, Swiss. Semua hak cipta dimiliki dan dilindungi UU. Publikasi ini, baik secara keseluruhan maupun sebagian, tidak boleh direproduksi, disimpan, disimpan dan dibuat ulang atau diteruskan melalui segala jenis media elektronik, mekanis, dan fotomekanis, tanpa izin tertulis dari Vorwerk International & Co. KmG.

1	Pendahuluan	138
1.1	Penyimpanan dokumen	138
1.2	Aturan Representasi	138
2	Ringkasan Produk.....	139
3	Untuk Keamanan Anda.....	140
3.1	Instruksi bahaya dan keselamatan	140
3.2	Klasifikasi Pesan Peringatan Keselamatan.....	146
3.3	Kewajiban Pengguna	147
4	Maksud Penggunaan	147
5	Penggunaan Perdana	148
5.1	Memilih Lokasi Pengaturan	148
5.2	Penyalan pertama kali.....	149
5.3	Pembersihan Perdana	150
5.3.1	Membongkar Wadah Pencampur.	150
6	Pengoperasian	151
6.1	Cara untuk Menyalakan dan Mematikan	151
6.2	Bantuan	151
7	Pengaturan.....	151
8	Pembersihan dan Perawatan.....	152
8.1	Pembersihan	152
8.2	Membersihkan unit dasar.....	152
8.3	Perawatan Rutin	153
8.3.1	Mengganti Pisau Pencampur	153
9	Penyelesaian masalah	154
10	Pelayanan pelanggan	155
11	Garansi/Pertanggungjawaban atas cacat material	155
12	Pembuangan	156
13	Data Teknis.....	157
13.1	Produsen	157

1 Pendahuluan

Selamat! Anda telah membeli Thermomix® TM6 yang baru.

Sebelum menggunakan Thermomix® TM6 untuk pertama kalinya, Anda harus melihat dahulu demonstrasi dari Perwakilan Thermomix®. Ini adalah cara yang cepat dan mudah untuk mengenal Thermomix® TM6.

1. Bacalah petunjuk penggunaan dengan seksama sebelum menggunakan Thermomix® TM6 dan aksesorisnya untuk yang pertama kalinya.
2. Petunjuk ini untuk mengenalkan Anda dengan fungsi keamanan pada perangkat. Untuk melihat perincian penggunaan perangkat secara mendetail, Anda dapat melihatnya di Menu Utama > Bantuan > Petunjuk Penggunaan.

Catatan Khusus Beberapa fungsi yang dijelaskan dalam panduan ini mungkin tidak tersedia di semua wilayah.

Untuk informasi lebih lanjut, silakan hubungi Perwakilan Thermomix® Anda.

1.1 Penyimpanan dokumen

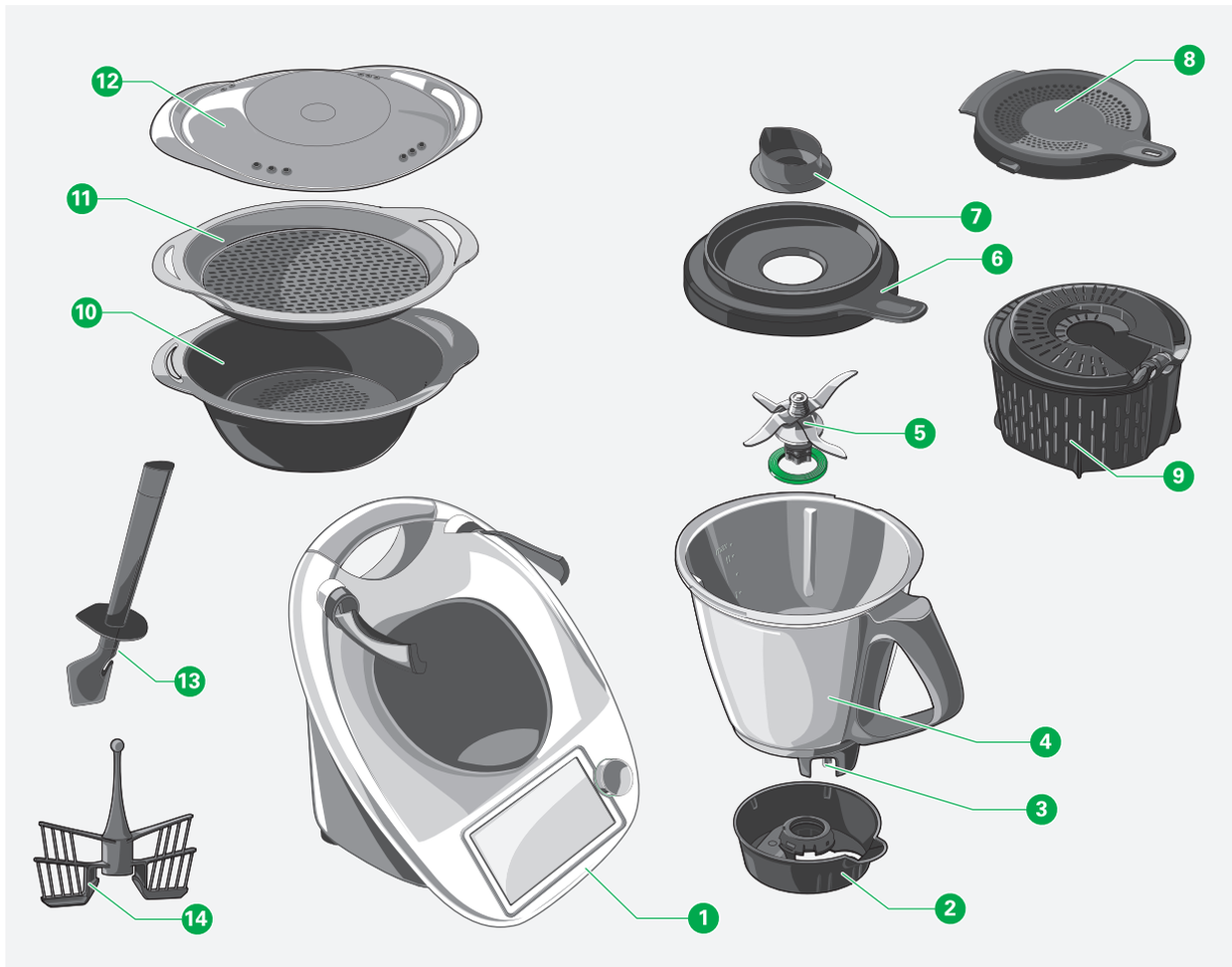
- Simpanlah petunjuk ini untuk digunakan sebagai referensi di masa mendatang. Dokumen ini merupakan bagian penting dari perangkat dan harus menyertainya jika Anda memberikan perangkat ini kepada orang lain.

1.2 Aturan Representasi

Dalam petunjuk penggunaan ini, digunakan representasi sebagai berikut:

Teks	Item menu Contoh: Tara
Teks > Teks	Jalur menu. Urutan menu direpresentasikan oleh simbol ">". Contoh: Menu > Pengaturan
[>32]	Referensi ke nomor halaman Contoh: Untuk informasi lebih lanjut lihat bab "Data Teknis [>12]"

2 Ringkasan Produk



1 Unit dasar Thermomix® TM6	9 Keranjang perebus dengan penutup (terpasang permanen)
2 Alas wadah pencampur	10 Baskom Varoma®
3 Pin kontak	11 Baki Varoma®
4 Wadah pencampur	12 Tutup Varoma®
5 Pisau pencampur dan cincin penyegel	13 Spatula
6 Tutup wadah pencampur	14 Pengaduk kupu-kupu (pelengkap pengaduk)
7 Cawan pengukur	Buku petunjuk dan Buku Resep (opsional)
8 Pelindung percikan	

Anda dapat melihat petunjuk terperinci tentang cara menggunakan aksesoris untuk Thermomix® TM6 di dalam

Menu utama > Bantuan > Petunjuk penggunaan.

id

3 Untuk Keamanan Anda

Keamanan adalah bagian mendasar dari setiap produk Vorwerk. Namun, keamanan produk hanya dapat dipastikan jika bab ini dan pemberitahuan peringatan di bab berikutnya diikuti.

3.1 Instruksi bahaya dan keselamatan

Risiko sengatan listrik apabila air masuk ke perangkat.

Jika air sampai masuk ke komponen listrik, Anda bisa terkena sengatan listrik.

- Selalu cabut steker listrik saat Anda tidak menggunakan perangkat.
- Jangan memasukkan unit dasar ke dalam air atau cairan lain.
- Jangan memegang unit dasar di air yang mengalir.
- Jangan menuang air ke unit dasar.
- Selalu cabut steker listrik sebelum membersihkan unit dasar.
- Bersihkan unit dasar hanya dengan kain kering atau lembab saja.
- Pastikan tidak ada air atau kotoran yang masuk ke unit dasar.
- Jangan pernah menggunakan perangkat di luar ruangan.
- Jika ada air yang masuk ke unit dasar, hubungi layanan servis Vorwerk Anda.

Sambungan listrik yang tidak benar dapat menyebabkan risiko tersengat listrik.

Sambungan listrik yang tidak dipasang dengan benar dapat menyebabkan sengatan listrik.

- Unit dasar hanya boleh disambung ke steker yang dipasang oleh ahli listrik yang berkualifikasi.

Risiko sengatan listrik jika unit dasar atau kabel listriknya rusak.

Jika unit dasar atau kabel listriknya rusak, Anda dapat terkena sengatan listrik.

- Periksa unit dasar, kabel listrik dan aksesoris secara teratur untuk melihat apakah ada kerusakan.
- Pastikan kabel listrik tidak terkena permukaan panas atau sumber panas eksternal.
- Jangan pernah menggunakan unit dasar dengan kabel listrik yang rusak.
- Jangan gunakan unit dasar jika terjatuh atau rusak karena alasan apapun.
- Jika terjadi kerusakan pada unit dasar atau kabel listrik, kembalikan unit dasar ke layanan servis Vorwerk untuk diperiksa, diperbaiki atau dilakukan penyetelan kelistrikan atau mekanisnya.
- Jika kabel listrik pada unit dasar telah rusak, maka harus diganti oleh produsen, layanan servis resminya atau orang yang mempunyai keahlian sejenis untuk menghindari bahaya.
- Jangan pernah mencoba memperbaiki unit dasar sendiri.
- Jangan sekali-kali memasukkan jari Anda ke dalam lubang yang dimaksudkan untuk pin kontak di dasar mangkuk pengaduk dan jangan memasukkan benda apa pun ke dalam lubang ini.

Bahaya kebakaran!

Jika Anda meletakkan unit dasar di atas permukaan yang panas, maka perangkat dapat terbakar.

- Jangan pernah meletakkan unit dasar di atas kompor (kompor api, kompor keramik, kompor induksi, dll.) atau di atas permukaan yang dipanaskan atau dapat dipanaskan lainnya.
- Jaga jarak yang cukup ke permukaan panas dan sumber panas eksternal.
- Pastikan kabel listrik tidak terkena permukaan panas atau sumber panas eksternal.

Bahaya kebakaran!

Unit dasar memiliki konsumsi daya yang tinggi. Sambungan listrik yang terlalu kecil dapat menyebabkan kebakaran.

- Saat menghubungkan unit dasar, perhatikan konsumsi daya maksimum yang tercatat pada steker (lihat juga **bagian Data Teknis**).
- Jangan gunakan banyak sambungan soket atau colokan sekaligus, atau memasang perangkat apapun antara stopkontak dan unit dasar.

Bahaya terluka bakar dari makanan yang meledak keluar.

Jika bukaan pada tutup wadah pencampur tertutup seluruhnya, tekanan berlebih dapat menumpuk di dalam wadah pencampur selama proses memasak. Isinya yang panas dapat meledak keluar dari perangkat dan menyebabkan luka bakar.

- Selalu pastikan bahwa bukaan pada tutup wadah pencampur tidak tersumbat atau tertutup dari dalam (misalnya karena makanan) atau dari luar (misalnya karena tertutup handuk) sehingga uap selalu dapat keluar dan tidak ada tekanan berlebih yang dapat timbul.
- Jangan pernah menggunakan benda selain aksesori asli dari Thermomix® (cawan pengukur, keranjang perebus, pelindung percikan atau baskom Varoma®) untuk melindungi dari cipratan dari bukaan pada tutup wadah pencampur.
- Jangan mengisi keranjang perebus melewati garis batas pengisian maksimal.
- Jika selama proses memasak Anda melihat bukaan pada tutup wadah pencampur tersumbat, cabut steker unit dasar. **Jangan** sentuh bagian kontrolnya.

Risiko luka bakar karena makanan yang terlontar keluar.

Cairan atau makanan panas dapat terlontar keluar dan menyebabkan luka bakar.

- Jangan pernah melebihi kapasitas maksimum wadah pencampur yaitu 2,2 liter (tanda "max").
- Pastikan bukaan di tutup wadah pencampur selalu bebas dari makanan.
- Selalu letakkan tutup wadah pencampur yang asli pada wadah pencampur selama pengoperasian.
- Hanya gunakan aksesori asli dari (cawan pengukur, keranjang perebus, pelindung percikan atau baskom Varoma®) untuk mencegah terjadinya cipratan lemak atau cairan.
- Berhati-hatilah saat memasukkan cairan ke wadah pencampur.
- Keluarkan wadah pencampur yang telah diisi dari unit dasar dengan hati-hati, untuk mencegah isinya tumpah atau memercik.

Risiko luka lepuh akibat dari isi yang mendidih keluar.

Jika Anda menyimpang dari petunjuk resep dan memasak makanan dalam jumlah yang lebih banyak dan pada suhu yang lebih tinggi (> 90°C), makanan dapat mendidih, keluar dari wadah pencampur dan membuat luka melepuh pada kulit Anda.

- Berhati-hatilah saat memasak pada suhu tinggi
- Jika makanan mendidih keluar, tekan selektor untuk menghentikan alat.

Risiko luka lepuh akibat isi yang panas terlontar keluar.

Jika Anda menggunakan kecepatan terlalu tinggi digabung dengan suhu tinggi, ada risiko makanan panas terlontar keluar dan menyebabkan luka lepuh.

- Jangan gunakan Mode “Turbo” untuk makanan atau cairan panas di atas suhu 60°C.
- Saat memadukan makanan panas, tingkatkan kecepatan secara bertahap.

Risiko luka lepuh akibat uap panas.

Uap akan dihasilkan selama memasak, terutama saat menggunakan Varoma®, dan dapat menyebabkan luka lepuh.

- Jaga jarak dari uap.
- Saat menyiapkan makanan panas, jangan menyentuh atau menutupi cawan pengukur. Pastikan uap dalam cawan pengukur dan bukaan pada tutup wadah pencampur dapat keluar.
- Pastikan lubang di baskom Varoma® dan baki Varoma® tetap bebas dari makanan untuk memungkinkan keluarnya uap secara terkontrol.
- Pastikan baskom Varoma® dipasang dengan benar pada tutup wadah pencampur sehingga baskom Varoma® ini tidak lepas dan jatuh. Jangan letakkan Varoma® pada pelindung percikan.
- Saat mengeluarkan Varoma® dari tutup wadah pencampur dan menyisihkannya, tutup Varoma® harus tetap terpasang.
- Saat akan melepas tutup Varoma®, miringkan tutup ke arah yang jauh dari wajah dan tubuh Anda untuk menghindari terkena uap.

Risiko luka bakar karena lemak panas.

Dalam Mode Suhu Tinggi, lemak akan terpanaskan. Tercampurnya air dan minyak dapat memercik. Anda dapat terluka lepuh jika terkena lemak panas.

- Jangan menuangkan lemak yang sudah dipanaskan ke dalam wadah pencampur.
- Jangan memanaskan minyak pada Suhu Tinggi tanpa bahan tambahan. Jika bahan terlambat dimasukkan, minyak panas akan terpercik ke mana-mana.
- Pastikan semua aksesoris Thermomix® TM6 yang digunakan dalam kondisi kering.
- Ikuti instruksi di layar tampilan.
- Selalu pasang pelindung percikan dengan benar ke tutup wadah pencampur segera setelah Thermomix® TM6 Anda menginstruksikannya.
- Pastikan lengan pengunci menutupi pelindung percikan.

Risiko luka bakar

Karamel menahan panas dalam jumlah besar selama dan setelah dimasak, dan dapat menyebabkan luka bakar.

- Berhati-hatilah saat membuat atau menggunakan karamel.

Risiko luka lepuh akibat penggunaan tutup wadah pencampur yang tidak tepat.

Jika tutup wadah pencampur tidak dipasang dengan benar pada wadah, isinya yang panas dapat keluar dan menyebabkan luka lepuh.

- Jangan mencoba membuka tutup wadah pencampur atau mekanisme penguncian dengan paksa.
- Buka tutup wadah pencampur hanya jika kecepatan telah "0" dan mekanisme penguncian telah terbuka.
- Periksa cincin penyegel secara teratur untuk melihat kemungkinan kerusakan. Jika terjadi kerusakan atau kebocoran, segera ganti tutupnya.
- Hanya gunakan alat dengan tutup wadah pencampur yang bersih. Tepian wadah pencampur dan cincin penyegel harus selalu bebas dari sisa makanan untuk memastikan tutupnya tertutup dengan benar.

Risiko luka lepuh dan cedera.

Unit dasar dapat tertarik oleh kabel secara tak sengaja. Unit dasar dapat jatuh dan mencederai atau menyebabkan luka bakar pada Anda.

- Jangan biarkan kabel listrik menggantung di tepi meja atau konter.
- Jangan hubungkan unit dasar ke kabel ekstensi.

Risiko cedera akibat menggunakan aksesoris yang tidak benar.

Penggunaan tambahan, aksesoris, atau barang yang tidak direkomendasikan atau dijual oleh Vorwerk, atau penggunaan komponen aksesoris yang rusak atau tidak kompatibel dapat menyebabkan kebakaran, sengatan listrik, atau cedera.

- Gunakan hanya aksesoris asli Thermomix® Vorwerk yang direkomendasikan.
- Jangan menggunakan perangkat ini bersama suku cadang atau peralatan dari model yang sebelumnya.
- Jangan memodifikasi alat atau aksesoris apa pun.
- Jangan menggunakan alat dengan aksesoris yang sudah rusak.

Risiko cedera karena penggunaan yang tidak benar.

Jika Anda menggunakan peralatan lain selain dari spatula Thermomix® untuk mengaduk makanan dalam wadah pencampur, peralatan tersebut dapat tersangkut di pisau pencampur dan menyebabkan cedera.

- Gunakan hanya spatula Thermomix® dengan cakram pengaman untuk mengaduk.
- Masukkan hanya ujung spatula yang rata ke dalam wadah pencampur dan bukan ujung dengan gagangnya.

Risiko luka bakar karena makanan yang panas.

Anda dapat terluka bakar karena terkena makanan panas di keranjang perebus.

- Berhati-hatilah saat melepaskan keranjang perebus.
- Pastikan spatula telah dikaitkan dengan erat ke keranjang perebus sebelum mengeluarkan keranjang perebus.
- Setelah Anda meletakkan keranjang perebus, keluarkan spatula untuk mencegah keranjang terjungkir.

Risiko cedera akibat alat terjatuh.

Proses menguleni adonan atau mengiris makanan dapat menyebabkan alat bergerak. Alat ini bisa jatuh dan melukai Anda.

- Letakkan alat di atas permukaan yang bersih, padat, dan rata.
- Pastikan jarak yang cukup antara alat dan tepi permukaan kerja.
- Jangan pernah meninggalkan alat tanpa pengawasan saat sedang bekerja.

Risiko cedera akibat menggunakan aksesoris yang rusak.

Jika aksesoris tersangkut di pisau pencampur saat alat sedang bekerja, serpihan kecil dan ujung yang tajam dapat menyebabkan cedera.

- Gunakan hanya aksesoris Thermomix® sesuai dengan yang tertera dalam instruksi penggunaan dan pada layar tampilan unit dasar.
- Jika ada aksesoris yang rusak akibat pisau pencampur selama pembuatan makanan, buang makanan dan hubungi Layanan Pelanggan untuk aksesoris pengganti.

Risiko kesehatan akibat sakit karena penyebaran kuman.

Metode Sous-vide dan memasak lambat melibatkan memasak makanan pada suhu rendah, yang dapat menyebabkan penyebaran bakteri.

- Pastikan praktik kerja yang higienis di setiap tahap persiapan makanan dan proses memasak.
- Ikuti instruksi dalam resep dengan tepat (suhu dan waktu).
- Setelah makanan matang, pastikan segera dikonsumsi.
- Dalam banyak kasus, daging dan unggas perlu dibakar atau dioseng sebentar setelah dimasak dengan sous-vide. Membakar sebentar di akhir proses akan mengurangi risiko munculnya bakteri di permukaan makanan yang dapat menyebabkan penyakit. Ikuti petunjuk dalam resep Thermomix® Vorwerk untuk meminimalkan risiko apa pun.

Risiko bagi kesehatan jika kuman menyebar.

Makanan difermentasi pada suhu rendah, yang dapat menyebabkan penyebaran bakteri berbahaya.

- Pastikan praktik kerja yang higienis di setiap tahap persiapan makanan dan proses memasak.
- Setelah makanan difermentasi, segera pindahkan ke lemari es.

Risiko kesehatan dari penggunaan aksesoris yang salah.

Semua aksesoris Thermomix® khusus dirancang untuk digunakan pada atau bersama perangkat dan dapat rusak jika tidak digunakan dengan benar.

- Jangan gunakan aksesoris Thermomix® untuk tujuan lain, terutama pada suhu tinggi.
- Jangan gunakan spatula dalam panci dan wajan panas.
- Jangan menggunakan pengaduk kupu-kupu lebih dari dua jam (saat memasak makanan dalam jangka waktu lama, misalnya Sistem memasak lambat, Sous-vide, fermentasi) untuk menghilangkan kemungkinan efek buruk pada kesehatan.
- Jika aksesoris rusak, hentikan penggunaan dan segera ganti.

Risiko luka bakar karena permukaan yang panas.

Saat membuat makanan panas, wadah pencampur dan aksesoris yang digunakan juga akan menjadi panas. Anda dapat membakar diri sendiri di permukaan yang panas bahkan setelah proses pemanasan selesai.

- Tangani wadah pencampur, pisau pencampur dan aksesoris dengan hati-hati, terutama selama dan setelah membuat makanan panas.
- Gunakan hanya gagang dan pegangan yang ditentukan saat menyentuh semua komponen.
- Biarkan wadah pencampur dan pisau pencampur cukup dingin sebelum membongkar wadah pencampur dan melepaskan pisau pencampur.

Risiko luka teriris.

Bilah pada pisau pencampur tajam dan dapat melukai Anda.

- Tangani pisau pencampur dengan hati-hati.
- Jangan pernah memegang pisau pencampur pada bilahnya.
- Berhati-hatilah saat melepas pisau pencampur agar tidak terjatuh.
- Jangan merogoh ke dalam wadah pencampur.
- Jauhkan bagian tubuh dan rambut dari pisau pencampur.

Risiko cedera karena terjepit.

Jari Anda dapat terjepit di lengan pengunci di unit dasar atau di bawah tutup wadah pencampur.

- Hindari kontak dengan bagian-bagian yang bergerak.
- Jauhkan rambut dan pakaian dari bagian yang bergerak.
- Jangan menyentuh lengan pengunci atau tutup wadah pencampur saat mekanisme penguncian sedang membuka atau menutup.

Risiko kesehatan akibat residu saat produksi.

Sisa produksi yang mungkin ada pada komponen perangkat tidak baik untuk dikonsumsi. Semua residu produksi dapat menimbulkan risiko bagi kesehatan Anda.

- Sebelum digunakan pertama kali, bilas semua komponen dan aksesoris yang dapat bersentuhan dengan makanan.

Kerusakan properti akibat uap.

Jika Anda meletakkan alat langsung di bawah furnitur dan perabotan (seperti rak, unit dinding atau sejenisnya), barang-barang ini dapat rusak karena uap yang keluar.

- Pastikan ada jarak yang cukup di atas alat dan ke barang-barang di sekitar alat.
- Juga pertimbangkan ketinggian tambahan dari Varoma®.

Kerusakan alat karena penggunaan listrik yang tidak benar.

Jika unit dasar dihubungkan ke sumber listrik yang tidak memadai, maka dapat merusak alat.

- Hanya operasikan unit dasar dengan tegangan arus bolak-balik dan frekuensi listrik yang tertera pada label steker.

Risiko kerusakan akibat penggunaan Varoma® yang tidak benar.

Alat dapat rusak jika terlalu sedikit air di dalam wadah pencampur.

- Pastikan ada cukup air di dalam wadah pencampur. Alat ini akan menguapkan kira-kira 250 ml air dalam waktu 15 menit.
- Tambahkan air jika perlu, terutama jika Anda kemudian menambah waktu pengukusan.

Kerusakan pada alat sebagai akibat dari pembersihan yang salah atau tidak mematuhi instruksi saat memasak dalam waktu lama.

Jika wadah pencampur dan pisau pencampur bersentuhan dengan air, cairan lain, atau sisa makanan dalam waktu lama, maka dapat rusak.

- Selalu bersihkan komponen langsung setelah digunakan.
- Jangan biarkan pisau pencampur dalam air terlalu lama karena dapat merusak sistem paking di bantalan pisau.
- Karena variasi kualitas air, dapat terjadi oksidasi komponen di dalam wadah pencampur saat memasak makanan dalam jangka waktu lama (misalnya saat metode memasak lambat, Sous-vide atau fermentasi). Oleh karena itu, harap ikuti petunjuk tentang menambahkan bahan khusus (misalnya asam sitrat) ke dalam air rebusan.

Karat di dalam unit dasar.

Pastikan wadah pencampur dan terutama pin kontak di bawahnya benar-benar kering setelah dibersihkan. Jika setelah dibersihkan wadah pencampur dan terutama pin kontak di bagian bawah masih lembap saat Anda memasukkan wadah, karat dapat terbentuk di dalam unit dasar.

- Biarkan wadah pencampur mengering sepenuhnya sebelum memasukkannya ke dalam unit dasar

Kerusakan alat karena pemasangan pisau pencampur yang tidak tepat!

Jika pisau pencampur tidak dimasukkan dan dikunci dengan benar atau cincin penyegelnya rusak, cairan dapat menembus bagian dalam perangkat dan merusak unit dasar.

- Pastikan cincin penyegel pada pisau pencampur terpasang pas dengan bantalan pisau.
- Pastikan cincin penyegel pada pisau pencampur bebas dari kerusakan.
- Pastikan pisau pencampur dimasukkan dan dikunci dengan benar sebelum mengisi wadah pencampur.
- Jika ada cairan bocor atau masuk ke rumah unit dasar, cabut steker listrik dan hubungi layanan servis.

Kerusakan alat karena penggunaan yang tidak benar!

Jika pengaduk kupu-kupu bersentuhan dengan pisau pencampur atau aksesoris lainnya selama pengoperasian, maka dapat retak atau pecah.

- Pastikan alat pengaduk terpasang dengan benar di atas pisau pencampur sebelum mengatur tingkat kecepatan.
- Jangan pernah melebihi level kecepatan 4.
- Jangan gunakan spatula saat pengaduk kupu-kupu terpasang.
- Jangan tambahkan bahan apa pun yang dapat merusak atau menyumbat pengaduk kupu-kupu.

Kerusakan alat karena penggunaan yang tidak benar!

Khususnya, sisi lunak spatula dapat rusak karena pisau pencampur.

- Berhati-hatilah saat menggunakan spatula untuk menekan makanan dalam wadah pencampur atau saat mengorek wadah pencampur.
- Jangan sampai spatula terkena ujung tajam bilah pisau pencampur.
- Gerakkan spatula hanya searah jarum jam saat mengaduk atau mengorek wadah pencampur di dekat pisau pencampur.

3.2 Klasifikasi Pesan Peringatan Keselamatan

Pesan peringatan keselamatan dalam buku petunjuk ini disorot oleh simbol keselamatan dan kata isyarat. Simbol dan kata isyarat menunjukkan tingkat keparahan potensi bahaya.

Klasifikasi Pesan Peringatan Keselamatan

Pemberitahuan peringatan yang berada di depan tindakan ditampilkan sebagai berikut:

PERINGATAN



Jenis dan sumber bahaya

Penjelasan jenis dan sumber bahaya/akibatnya

- Tindakan untuk menghindari bahaya

Arti kata-kata isyarat

PERINGATAN	Risiko kematian atau cedera parah jika bahaya tidak dihindari.
WASPADA	Risiko cedera ringan jika bahaya tidak dihindari.
HATI-HATI	Kerusakan alat jika bahaya tidak dihindari.

Arti dari simbol keselamatan



Pemberitahuan peringatan dengan mengacu pada tingkat keparahan bahaya



Pemberitahuan kerusakan alat

3.3 Kewajiban Pengguna

Untuk memastikan Thermomix® TM6 Anda beroperasi dengan benar, harap ikuti panduan di bawah ini:

1. Harap baca petunjuk penggunaan dan semua dokumen yang menyertainya dengan seksama.
2. Simpan buku petunjuk ini di tempat yang aman di dekat Thermomix® TM6 Anda.
3. Pastikan kerusakan apa pun pada Thermomix® TM6 Anda harus segera diperbaiki. Hubungi [Pelayanan pelanggan](#) [▶ 155] untuk bantuan lebih lanjut.

id

4 Maksud Penggunaan

Gunakan perangkat dan aksesori hanya untuk tujuan yang dimaksudkan untuk mencegah risiko bagi Anda dan orang lain dan untuk mencegah kerusakan pada perangkat atau barang dan properti lainnya.

Thermomix® TM6 adalah peralatan dapur yang ditujukan untuk menyiapkan makanan di rumah atau di lingkungan yang serupa.

Thermomix® TM6 dimaksudkan untuk digunakan hanya oleh orang dewasa. Ini tidak boleh digunakan oleh anak-anak - baik sendiri maupun ketika diawasi oleh orang dewasa. Jauhkan anak-anak dari alat yang sedang beroperasi serta jauh dari kabel listrik.

Harap pastikan Anda memperingatkan anak-anak tentang potensi bahaya terjadinya panas/uap, kondensasi panas, dan permukaan yang panas.

Pengawasan yang ketat diperlukan saat Thermomix® TM6 digunakan di dekat anak-anak.

Jangan biarkan anak-anak bermain dengan Thermomix® TM6.

Jika tidak dalam pengawasan dan sebelum memasang, membongkar, atau membersihkan alat, Anda harus selalu memastikan bahwa alat sudah terputus dari sumber listrik.

Alat ini dapat digunakan oleh orang yang memiliki keterbatasan fisik, sensorik atau mental, atau tidak memiliki pengalaman dan/atau pengetahuan, hanya jika dalam pengawasan diawasi atau telah diinstruksikan tentang cara penggunaan alat yang aman dan memahami bahaya yang ditimbulkan.

Penggunaan lain selain penggunaan yang dimaksudkan tidak diizinkan. Produsen tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang diakibatkan. Jika terjadi perubahan teknis pada produk, semua jaminan dan tanggung jawab atas cacat pada material

akan hangus. Tanggung jawab produsen untuk ganti rugi berdasarkan liabilitas produk dan/atau kewajiban pengecer untuk ganti rugi atas cacat pada material tidak lagi berlaku apabila terjadi perubahan teknis pada produk.

Saat bekerja dengan alat ini, harap ikuti instruksi di semua dokumen yang menyertai serta di layar tampilan. Produsen tidak bertanggung jawab atas kerusakan akibat penggunaan yang tidak benar.

Perangkat ini mematuhi peraturan keselamatan di negara tempat penjualannya oleh organisasi resmi Vorwerk. Jika perangkat digunakan di negara yang berbeda dengan negara tempat pembelian, kepatuhan dengan standar keamanan lokal negara tersebut tidak dapat dijamin. Oleh karena itu, Vorwerk tidak bertanggung jawab atas segala risiko keamanan yang ditimbulkan kepada pengguna.

5 Penggunaan Perdana

5.1 Memilih Lokasi Pengaturan

- Disarankan untuk menyimpan Thermomix® TM6 Anda dalam posisi yang permanen di dapur agar dapat mengoperasikannya dengan mudah.

Saat memutuskan di mana akan meletakkan peralatan Anda, harap perhatikan hal-hal berikut:

PERINGATAN



Bahaya kebakaran!

Jika Anda meletakkan unit dasar di atas permukaan yang panas, maka perangkat dapat terbakar.

- Jangan pernah meletakkan unit dasar di atas kompor (kompor api, kompor keramik, kompor induksi, dll.) atau di atas permukaan yang dipanaskan atau dapat dipanaskan lainnya.
- Jaga jarak yang cukup ke permukaan panas dan sumber panas eksternal.
- Pastikan kabel listrik tidak terkena permukaan panas atau sumber panas eksternal.

PERINGATAN



Sambungan listrik yang tidak benar dapat menyebabkan risiko tersengat listrik.

Sambungan listrik yang tidak dipasang dengan benar dapat menyebabkan sengatan listrik.

- Unit dasar hanya boleh disambung ke steker yang dipasang oleh ahli listrik yang berkualifikasi.

PERINGATAN



Risiko cedera akibat alat terjatuh.

Proses menguleni adonan atau mengiris makanan dapat menyebabkan alat bergerak. Alat ini bisa jatuh dan melukai Anda.

- Letakkan alat di atas permukaan yang bersih, padat, dan rata.
- Pastikan jarak yang cukup antara alat dan tepi permukaan kerja.
- Jangan pernah meninggalkan alat tanpa pengawasan saat sedang bekerja.

HATI-HATI



Kerusakan alat karena penggunaan listrik yang tidak benar.

Jika unit dasar dihubungkan ke sumber listrik yang tidak memadai, maka dapat merusak alat.

- Hanya operasikan unit dasar dengan tegangan arus bolak-balik dan frekuensi listrik yang tertera pada label steker.

HATI-HATI



Kerusakan properti akibat uap.

Jika Anda meletakkan alat langsung di bawah furnitur dan perabotan (seperti rak, unit dinding atau sejenisnya), barang-barang ini dapat rusak karena uap yang keluar.

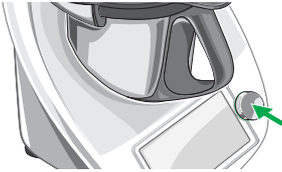
- Pastikan ada jarak yang cukup di atas alat dan ke barang-barang di sekitar alat.
- Juga pertimbangkan ketinggian tambahan dari Varoma®.

id

1. Taruh Thermomix® TM6 Anda pada permukaan yang bersih, stabil, dan rata agar tidak tergelincir.
2. Pastikan tidak ada kontaminasi (percikan lemak, dll.) yang dapat masuk ke lubang ventilasi di bagian belakang unit dasar.
3. Lepaskan film pelindung dari layar dan lengan pengunci.
4. Tarik kabel dari Thermomix® TM6 dan hubungkan Thermomix® TM6 ke sumber listrik.
5. Anda dapat menentukan berapa panjang kabel harus diperpanjang (hingga 1 m). Jika Anda tidak membutuhkan keseluruhan panjang, sisa kabel tetap tersembunyi di dalam Thermomix® TM6.
6. Jangan letakkan unit dasar di atas kabel koneksi, karena ini memengaruhi stabilitas Thermomix® TM6 dan fungsi timbangan.

5.2 Penyalaan pertama kali

Thermomix® TM6 diamankan dengan kunci transportasi saat pengiriman.



- Tekan selektor untuk mulai menyalakan Thermomix® TM6.

⇒ *Kunci transportasi akan terbuka secara otomatis.*

Saat Anda menyalakannya untuk pertama kali, Thermomix® TM6 Anda secara otomatis akan memandu pengaturan dasar. Ikuti instruksi di layar tampilan.

Anda juga dapat mengubah pengaturannya nanti.

Anda akan menemukan detail lebih lanjut tentang opsi pengaturan setelah aktivasi selesai di bawah

Menu utama > Bantuan > Petunjuk penggunaan > Pengaturan.

5.3 Pembersihan Perdana

Jika Anda bekerja dengan Thermomix® TM6 untuk pertama kalinya, kenali perangkat terlebih dahulu.

WASPADA



Risiko kesehatan akibat residu saat produksi.

Sisa produksi yang mungkin ada pada komponen perangkat tidak baik untuk dikonsumsi. Semua residu produksi dapat menimbulkan risiko bagi kesehatan Anda.

- Sebelum digunakan pertama kali, bilas semua komponen dan aksesoris yang dapat bersentuhan dengan makanan.

Saat membersihkan untuk pertama kali, lakukan hal berikut:

1. Bongkar wadah pencampur, lihat Bab [Membongkar Wadah Pencampur](#). [▶ 150].
2. Kemudian cuci semua bagian dan aksesoris dengan tangan atau di mesin pencuci piring (kecuali unit dasar).

Untuk detail lebih lanjut tentang pembersihan, lihat petunjuk penggunaan Thermomix® TM6 di bawah

Bantuan> Petunjuk penggunaan> Pembersihan.

5.3.1 Membongkar Wadah Pencampur.

Untuk membersihkan pisau pencampur dan wadah pencampur secara menyeluruh, Anda harus membongkar wadah pencampur.

Lalu lanjutkan sebagai berikut:



1. Pegang wadah pencampur dengan lubang menghadap ke atas.

- Putar alas wadah pencampur sekitar 30° searah jarum jam dan tarik alas wadah ke bawah untuk melepaskan.
Pisau pencampur awalnya tetap berada di wadah pencampur.
- Pegang pisau pencampur di atas bilah dengan hati-hati lalu keluarkan bersama dengan cincin penyegelnya, dari wadah pencampur.

6 Pengoperasian

Cara menyalakan dan mematikan Thermomix® TM6 Anda dapat ditemukan di Bab [Cara untuk Menyalakan dan Mematikan](#) [▶ 151].

Semua detail tentang pilihan pengoperasian dapat ditemukan dalam petunjuk penggunaan Thermomix® TM6 di bawah Menu utama > Bantuan > Petunjuk penggunaan > Pengoperasian.

6.1 Cara untuk Menyalakan dan Mematikan

Menyalakan Thermomix® TM6

- Tekan selektor.
- ⇒ *Thermomix® TM6 akan menyala dan halaman awal preset akan muncul.*

Mematikan Thermomix® TM6

- Tahan selektor selama sekitar 5 detik sampai muncul pesan di layar bahwa Thermomix® TM6 dimatikan.
- Begitu pesan muncul, Anda bisa melepaskan selektor.
- Setelah mematikan, cabut steker listrik apabila Thermomix® TM6 Anda tidak digunakan.



Catatan Khusus Jika Anda tidak menggunakan Thermomix® TM6, maka akan mati sendiri setelah 15 menit untuk menghemat energi. Sebuah pesan akan ditampilkan selama 30 detik terakhir, memberi Anda kesempatan untuk membatalkan proses mematikan otomatis.

6.2 Bantuan

- Di Menu Utama Thermomix® TM6, ketuk Bantuan.

Anda memiliki akses ke submenu berikut:

- > Instruksi keselamatan (menampilkan instruksi keselamatan umum)
- > Kontak (menampilkan detail kontak untuk layanan pelanggan Vorwerk)
- > Instruksi penggunaan (menampilkan panduan instruksi digital)

Tampilkan layanan pelanggan lainnya Jika Anda ingin melihat informasi kontak layanan pelanggan dari negara lain, lakukan hal berikut:

- Ketuk Kontak > Daftar Kontak Global.
⇒ *Daftar negara akan ditampilkan.*
- Pilih negara tempat Anda ingin menampilkan detail kontak.

7 Pengaturan

Menu Pengaturan dapat ditemukan di Menu Utama > Pengaturan.

Semua detail tentang opsi pengaturan dapat ditemukan dalam petunjuk penggunaan pada perangkat di bawah Menu utama > Bantuan > Petunjuk penggunaan > Pengaturan.

8 Pembersihan dan Perawatan

HATI-HATI



Karat di dalam unit dasar.

Pastikan wadah pencampur dan terutama pin kontak di bawahnya benar-benar kering setelah dibersihkan. Jika setelah dibersihkan wadah pencampur dan terutama pin kontak di bagian bawah masih lembap saat Anda memasukkan wadah, karat dapat terbentuk di dalam unit dasar.

- Biarkan wadah pencampur mengering sepenuhnya sebelum memasukkannya ke dalam unit dasar

8.1 Pembersihan

Catatan Khusus Semua bagian (kecuali unit dasar) dapat dibersihkan di mesin pencuci piring. Letakkan komponen plastik secara longgar di rak atas mesin pencuci piring untuk menghindari perubahan bentuk akibat paparan suhu tinggi atau tekanan dari barang di atasnya.

Beberapa komponen plastik mungkin sedikit berubah warna tetapi ini tidak mempengaruhi kesehatan Anda atau fungsi komponen tersebut.

- Bersihkan semua bagian Thermomix® TM6 Anda secara menyeluruh setelah digunakan.

Informasi lebih lanjut tentang opsi pembersihan dan program pembersihan dapat ditemukan dalam petunjuk penggunaan pada Thermomix® TM6 Anda di bawah Menu utama > Bantuan > Petunjuk penggunaan.

8.2 Membersihkan unit dasar

PERINGATAN



Risiko sengatan listrik apabila air masuk ke perangkat.

Jika air sampai masuk ke komponen listrik, Anda bisa terkena sengatan listrik.

- Selalu cabut steker listrik saat Anda tidak menggunakan perangkat.
- Jangan memasukkan unit dasar ke dalam air atau cairan lain.
- Jangan memegang unit dasar di air yang mengalir.
- Jangan menuang air ke unit dasar.
- Selalu cabut steker listrik sebelum membersihkan unit dasar.
- Bersihkan unit dasar hanya dengan kain kering atau lembab saja.
- Pastikan tidak ada air atau kotoran yang masuk ke unit dasar.
- Jangan pernah menggunakan perangkat di luar ruangan.
- Jika ada air yang masuk ke unit dasar, hubungi layanan servis Vorwerk Anda.

1. Selalu cabut steker listrik sebelum membersihkan unit dasar.
2. Seka unit dasar dengan kain lembab dan bahan pembersih yang lembut.

- Berhati-hatilah untuk tidak menggunakan terlalu banyak air untuk mencegah masuknya kelembapan ke dalam unit dasar.

8.3 Perawatan Rutin

Pemeliharaan rutin dapat meningkatkan masa pakai Thermomix® TM6 Anda.

- Periksa Thermomix® TM6 Anda dan aksesorinya (termasuk wadah pencampur, kabel, dan cincin penyegel pada tutup wadah pencampur) untuk melihat kemungkinan kerusakan.
- Jangan menggunakan Thermomix® TM6 Anda dengan aksesoris yang sudah rusak.
- Untuk mencegah kerusakan Thermomix® TM6, periksa secara teratur lubang ventilasi di bagian belakang dan bawah Thermomix® TM6 jangan sampai tersumbat.
- Saat Anda tidak menggunakan Thermomix® TM6 Anda, cabutlah dari stopkontak.
- Agar Thermomix® TM6 mendapat ventilasi yang lebih baik, biarkan cawan pengukur terlepas dari tutup wadah pencampur saat Thermomix® TM6 tidak digunakan.

8.3.1 Mengganti Pisau Pencampur

Sering menggunakan Thermomix® TM6 untuk memotong makanan keras akan membuat pisau pencampur menjadi aus. Tabel berikut memberi Anda gambaran tentang kapan saran untuk mengganti pisau pencampur.

Penggunaan pisau pencampur	Contoh penggunaan	Penggantian pisau pencampur setelah
Berat	Setiap hari saya menghancurkan es, menggiling biji-bijian, dll.	½ tahun
Menengah	Setiap minggu saya menghancurkan es, menggiling biji-bijian, dll.	2 tahun
Rendah	Saya hampir tidak pernah menghancurkan es dan tidak menggiling biji-bijian.	4 tahun

Anda dapat memesan pisau pencampur baru melalui perwakilan Thermomix® Anda atau [Pelayanan pelanggan \[▶ 155\]](#) Vorwerk Anda.

id

9 Penyelesaian masalah

PERINGATAN



Risiko sengatan listrik jika unit dasar atau kabel listriknya rusak.

Jika unit dasar atau kabel listriknya rusak, Anda dapat terkena sengatan listrik.

- Periksa unit dasar, kabel listrik dan aksesori secara teratur untuk melihat apakah ada kerusakan.
- Pastikan kabel listrik tidak terkena permukaan panas atau sumber panas eksternal.
- Jangan pernah menggunakan unit dasar dengan kabel listrik yang rusak.
- Jangan gunakan unit dasar jika terjatuh atau rusak karena alasan apapun.
- Jika terjadi kerusakan pada unit dasar atau kabel listrik, kembalikan unit dasar ke layanan servis Vorwerk untuk diperiksa, diperbaiki atau dilakukan penyetelan kelistrikan atau mekanisnya.
- Jika kabel listrik pada unit dasar telah rusak, maka harus diganti oleh produsen, layanan servis resminya atau orang yang mempunyai keahlian sejenis untuk menghindari bahaya.
- Jangan pernah mencoba memperbaiki unit dasar sendiri.
- Jangan sekali-kali memasukkan jari Anda ke dalam lubang yang dimaksudkan untuk pin kontak di dasar mangkuk pengaduk dan jangan memasukkan benda apa pun ke dalam lubang ini.

Kesalahan:	Kemungkinan penyebab dan perbaikannya:
Cairan masuk ke area di bawah wadah pencampur.	<ul style="list-style-type: none">– Segera cabut steker listriknya.– Gunakan lap untuk menghilangkan kelebihan cairan di area di bawah wadah pencampur.– Untuk mencegah cairan masuk ke dalam komponen halus di dalam unit dasar, jangan memindahkan atau memiringkannya.– Jangan mencoba membongkar perangkat. Tidak ada komponen yang bisa Anda perbaiki sendiri.– Jika Anda tidak dapat memastikan bahwa tidak ada cairan yang masuk ke unit dasar, jangan menyalakan Thermomix® TM6 Anda. Melainkan, segera hubungi Pelayanan pelanggan [▶ 155].
Thermomix® TM6 tidak dapat dinyalakan.	<p>Unit dasar mungkin tidak terhubung dengan benar.</p> <ul style="list-style-type: none">– Periksa apakah kabel koneksi telah dicolokkan dengan benar ke stopkontak.
Wadah pencampur tidak dapat dipasang di Thermomix® TM6.	<p>Wadah pencampur mungkin tidak dipasang atau dirakit dengan benar.</p> <ul style="list-style-type: none">– Periksa apakah alas wadah pencampur sudah terkunci dengan benar di posisinya.
Thermomix® TM6 tidak memanaskan.	<p>Waktu pemanasan mungkin belum diatur dengan benar.</p> <ul style="list-style-type: none">– Periksa apakah Anda telah menyetel waktu dengan menggunakan tombol tampilan waktu.

	<p>Mungkin suhu belum dipilih:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Periksa apakah Anda sudah menyetel suhu.
Thermomix® TM6 berhenti saat beroperasi.	<p>Mesinnya mati.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keluarkan wadah pencampur dari unit dasar. – Kurangi volume dan/atau tambahkan cairan. – Tunggu sekitar 5 menit (waktu pendinginan). – Masukkan kembali wadah pencampur. – Pastikan lubang ventilasi di bagian belakang unit dasar bebas dari sumbatan. – Nyalakan kembali unit dasar dengan menggunakan selektor. <p>Jika pesan sistem masih muncul setelah periode pendinginan, hubungi Pelayanan pelanggan [▶ 155].</p>
Thermomix® TM6 tidak menimbang dengan benar.	<p>Posisi Thermomix® TM6 mungkin kurang benar.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pastikan tidak ada benda yang bersandar pada unit dasar. – Pastikan kabel koneksi tidak meregang. – Pastikan Thermomix® TM6 diletakkan di atas permukaan yang bersih, rata, dan tidak licin. – Jangan menyentuh Thermomix® TM6 selama seluruh proses penimbangan.
Thermomix® TM6 berhenti bekerja selama fungsi memasak dasar.	<p>Mungkin ada bahan yang salah dimasukkan ke dalam wadah pencampur.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keluarkan wadah pencampur dari unit dasar lalu kosongkan. – Masukkan kembali wadah pencampur yang sudah kosong ke unit dasar. – Mulai ulang kembali proses memasak.
Thermomix® TM6 tidak dapat dihubungkan ke WiFi.	<p>Tidak ada jaringan yang tersedia.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Periksa WiFi Anda. <p>Fungsi WiFi mungkin dinonaktifkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cara mengatur jaringan, lihat Menu utama > Bantuan > Petunjuk penggunaan > Pengaturan > Konfigurasi WiFi. <p>Jika jaringan tidak dapat diatur, hubungi Pelayanan pelanggan [▶ 155].</p>

id

10 Pelayanan pelanggan

Untuk informasi lebih lanjut tentang layanan pelanggan di negara Anda, silakan hubungi perwakilan Anda, distributor resmi Vorwerk di negara Anda atau gunakan situs web kami <https://thermomix.vorwerk.com>.

11 Garansi/Pertanggungjawaban atas cacat material

Untuk masa garansi, lihat kontrak pembelian Anda.

Perangkat hanya dapat diperbaiki oleh layanan perbaikan resmi Vorwerk.

Gunakan hanya suku cadang yang disertakan dengan perangkat atau suku cadang asli dari Thermomix® Vorwerk. Jangan pernah menggunakan perangkat ini bersama suku cadang atau perlengkapan yang tidak disediakan oleh Thermomix® Vorwerk untuk perangkat tersebut. Jika tidak, garansi Anda dan pertanggungjawaban atas cacat material akan dibatalkan.



12 Pembuangan

Simbol ini berarti:

Peralatan listrik dan elektronik tidak boleh dibuang bersama sampah rumah tangga. Anda dapat menyerahkan peralatan listrik lama Anda secara gratis di tempat pengumpulan sampah kota.

Nomor pendaftaran:

WEEE-Reg.-Nr. DE 86265910

13 Data Teknis

Tanda keamanan/tanda uji/kepatuhan			
Mesin	Motor reluktan Vorwerk bebas perawatan, daya terukur 500 W. Kecepatan terus menerus disesuaikan dari 40 hingga 10.700 putaran per menit (Mengaduk lambat: 40 Putaran/Menit). Pengaturan kecepatan khusus (mode interval) untuk mode “Menguleni adonan”. Perlindungan motor elektronik untuk mencegah kelebihan beban.		
Sistem Pemanas	Konsumsi daya 1000 W. Terlindung dari panas berlebih.		
Skala terintegrasi	Rentang pengukuran 1 hingga 3000 g, rentang pengukuran -1 hingga -3000 g		
Rumah	Bahan plastik berkualitas tinggi.		
Wadah pencampur	Baja tahan karat, dengan pemanas terintegrasi dan sensor suhu. Kapasitas maksimal 2,2 liter.		
Beban terhubung	Hanya untuk tegangan AC 220-240 V 50/60 Hz (TM6-1). Konsumsi daya maks. 1500 W. Kabel listrik yang dapat ditarik, panjang 1 m.		
Konsumsi daya siaga	0 W		
Informasi konektivitas WiFi	2,4 GHz	2,412 GHz – 2,472 GHz	100mW (< 20 dBm) IEEE Std 802.11b/g/n™
	5 GHz	5,150 GHz – 5,350 GHz 5,470 GHz – 5,725 GHz	100mW (< 20 dBm) IEEE Std 802.11n/a/ac™
	Perangkat hanya ditujukan untuk penggunaan di dalam ruangan jika dioperasikan pada rentang frekuensi 5,150 GHz – 5,350 GHz di AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, HR, HU, IE, IT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO dan TR.		
Pernyataan Kepatuhan	Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG dengan ini menyatakan bahwa jenis sistem radio TM6-1/TM6-4 Thermomix® telah sesuai dengan Arahan 2014/53/EU. Teks selengkapnya dari deklarasi kepatuhan Uni Eropa tersedia di alamat internet: https://corporate.vorwerk.com/en/ec-declaration-of-conformity/		
Dimensi Unit Dasar	34,10 cm x 32,60 cm x 32,60 cm (Tinggi x lebar x kedalaman)		
Dimensi Varoma®	13,10 cm x 38,30 cm x 27,50 cm (Tinggi x lebar x kedalaman)		
Berat Unit Dasar	7,95 kg		
Berat Varoma®	0,80 kg		

id

13.1 Produsen

Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG
Mühlenweg 17-37
42270 Wuppertal
Jerman

