

Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome



HD2132



User manual
Manual pengguna

用户手册

PHILIPS



Specifications are subject to change without notice
© 2016 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.
HD2132_UM_Malay_v2.0



English

1 Your electric pressure cooker

Congratulations on your purchase, and welcome to Philips!

To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/welcome.

2 What's in the box (fig. 1)

Main unit	Inner pot
Power cord	Soup ladle
Rice spoon	Measuring cup
User manual	Important information leaflet
Warranty card	

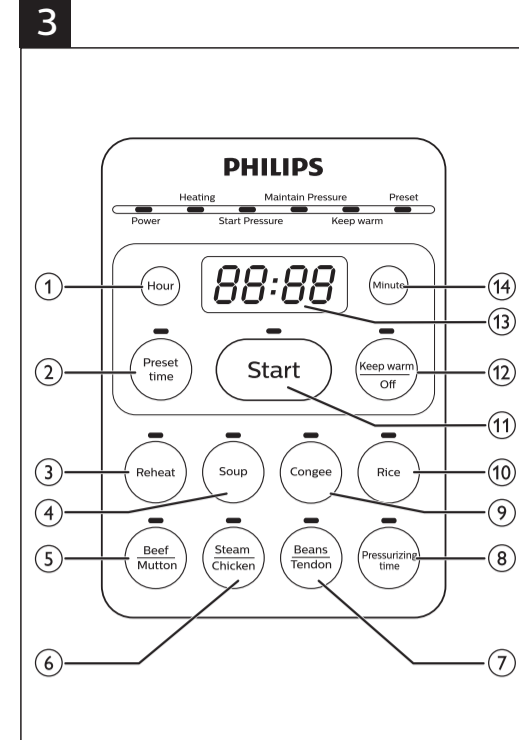
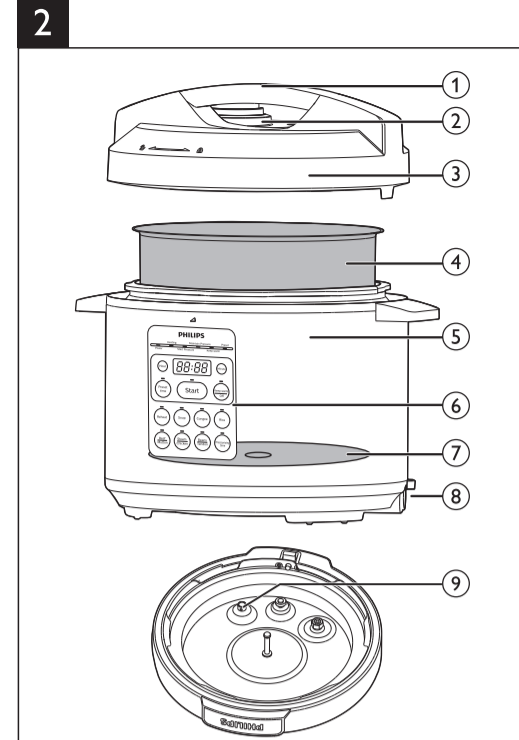
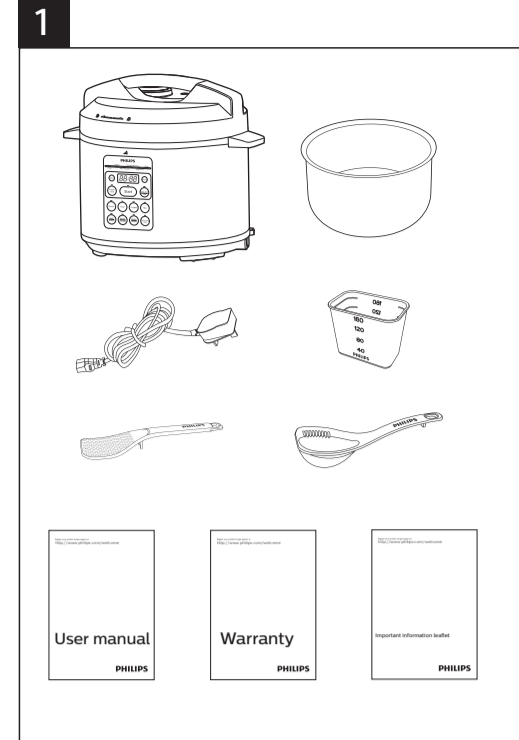
3 Overview

Product overview (fig. 2)

① Lid handle	⑥ Control Panel
② Pressure regulator	⑦ Heating element
③ Top lid	⑧ Power socket
④ Inner pot	⑨ Safety valve
⑤ Main body	

Controls overview (fig. 3)

① Hour button	⑧ Pressurizing time button
② Preset button	⑨ Congee button
③ Reheat button	⑩ Rice button
④ Soup button	⑪ Start button
⑤ Beef/Mutton button	⑫ Keep warm/Off button
⑥ Steam/Chicken button	⑬ Display screen
⑦ Beans/Tendon button	⑭ Minute button



Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome



HD2132



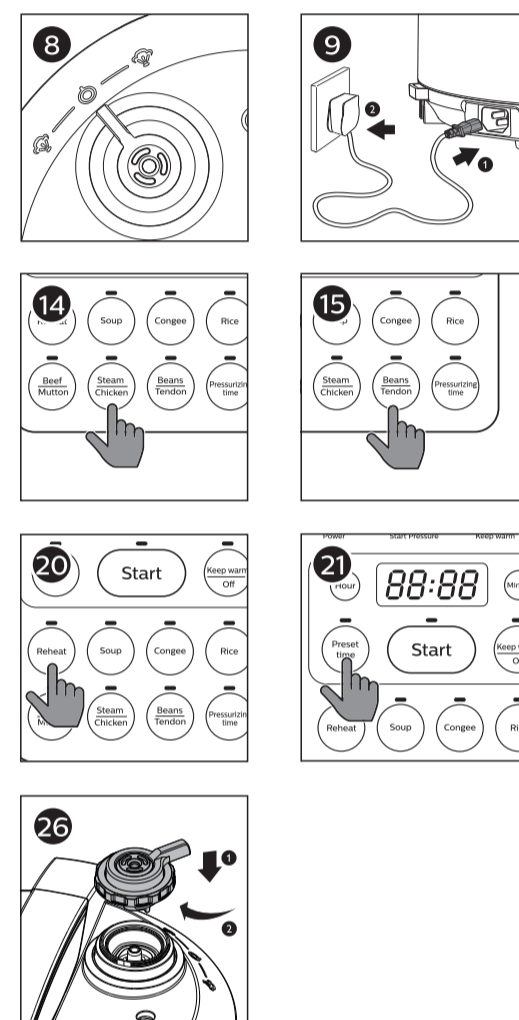
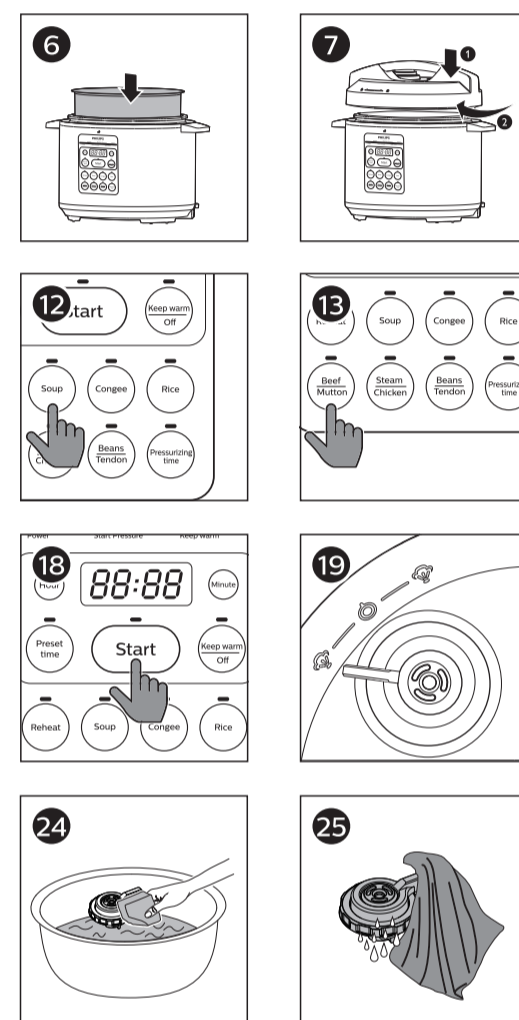
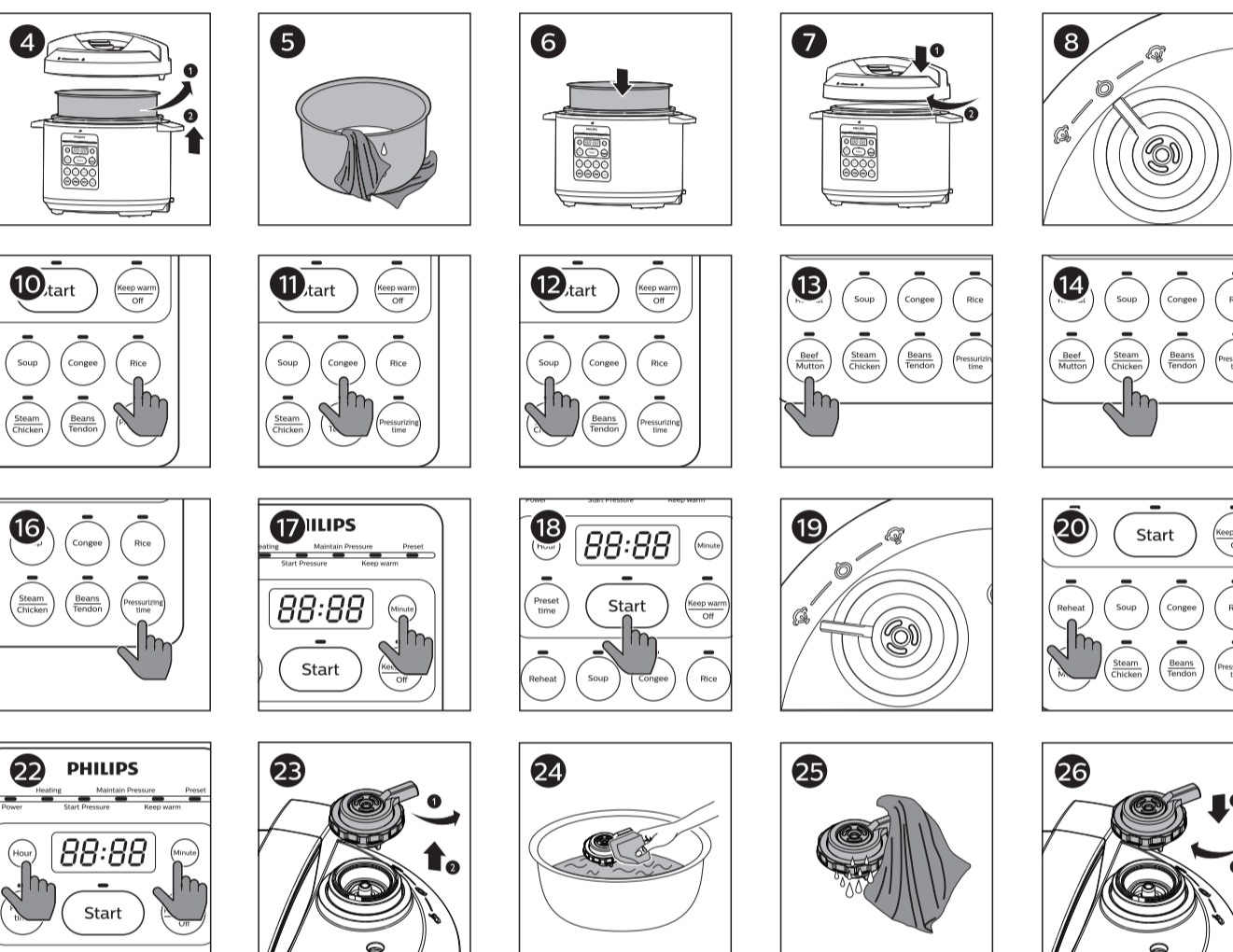
User manual
Manual pengguna

用户手册

PHILIPS



Specifications are subject to change without notice
© 2016 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.
HD2132_UM_Malay_v2.0



Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome



HD2132



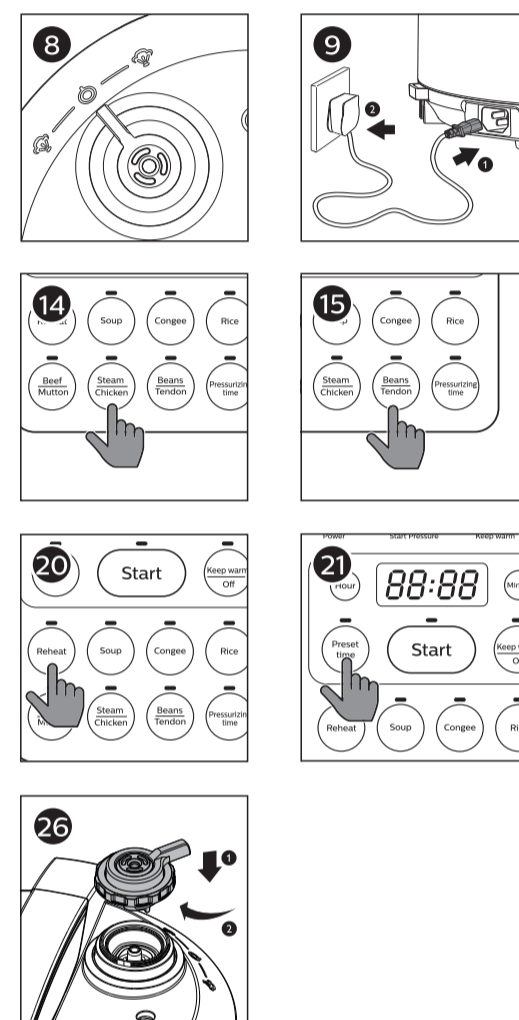
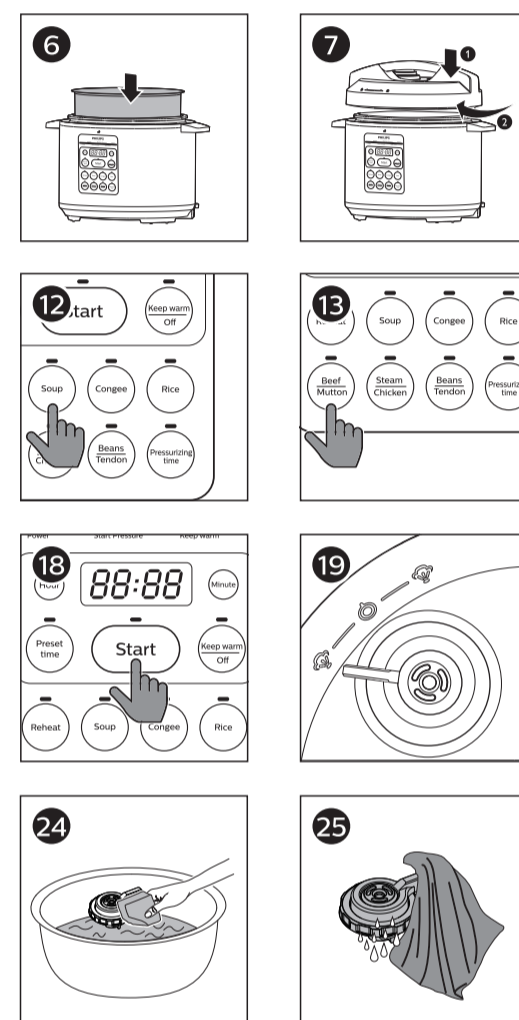
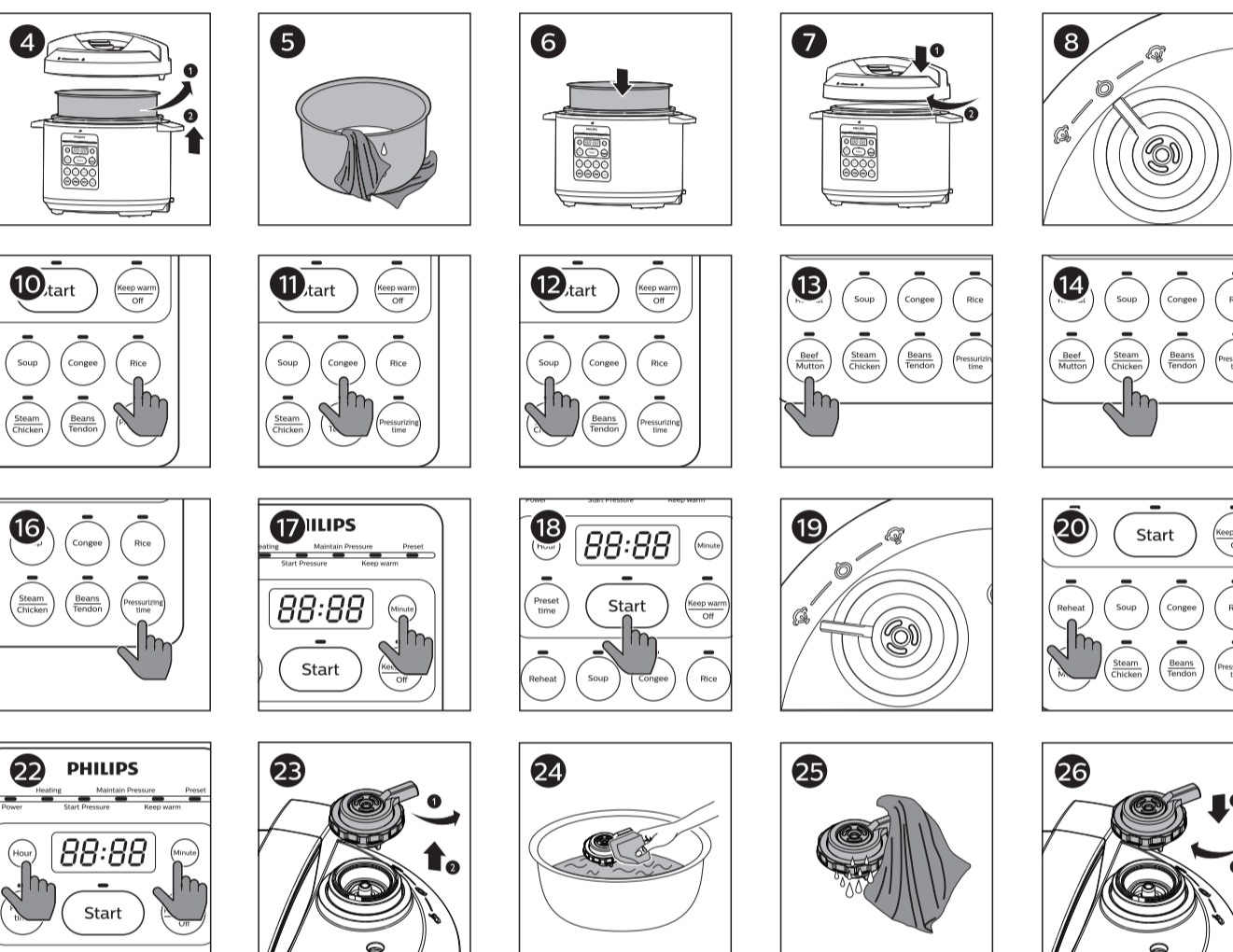
User manual
Manual pengguna

用户手册

PHILIPS



Specifications are subject to change without notice
© 2016 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.
HD2132_UM_Malay_v2.0



Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome



HD2132



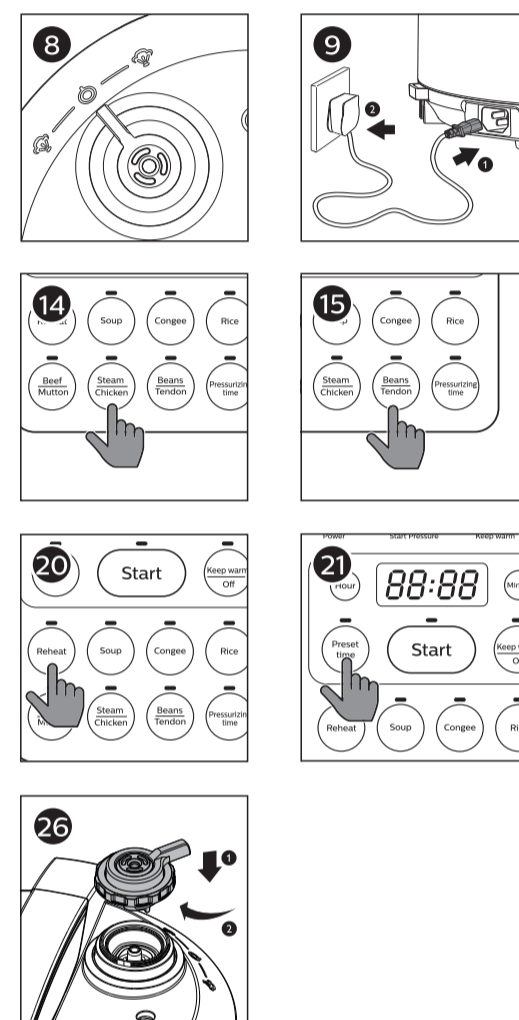
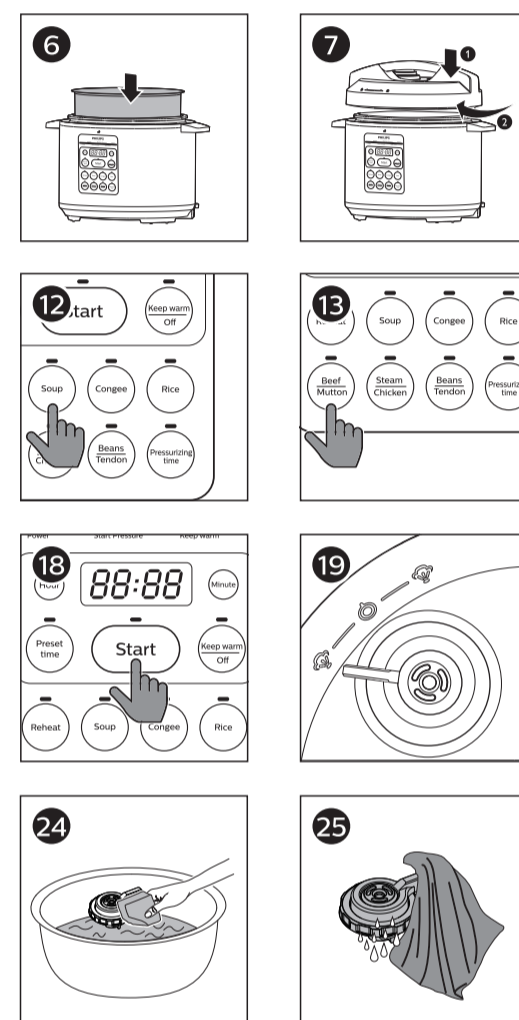
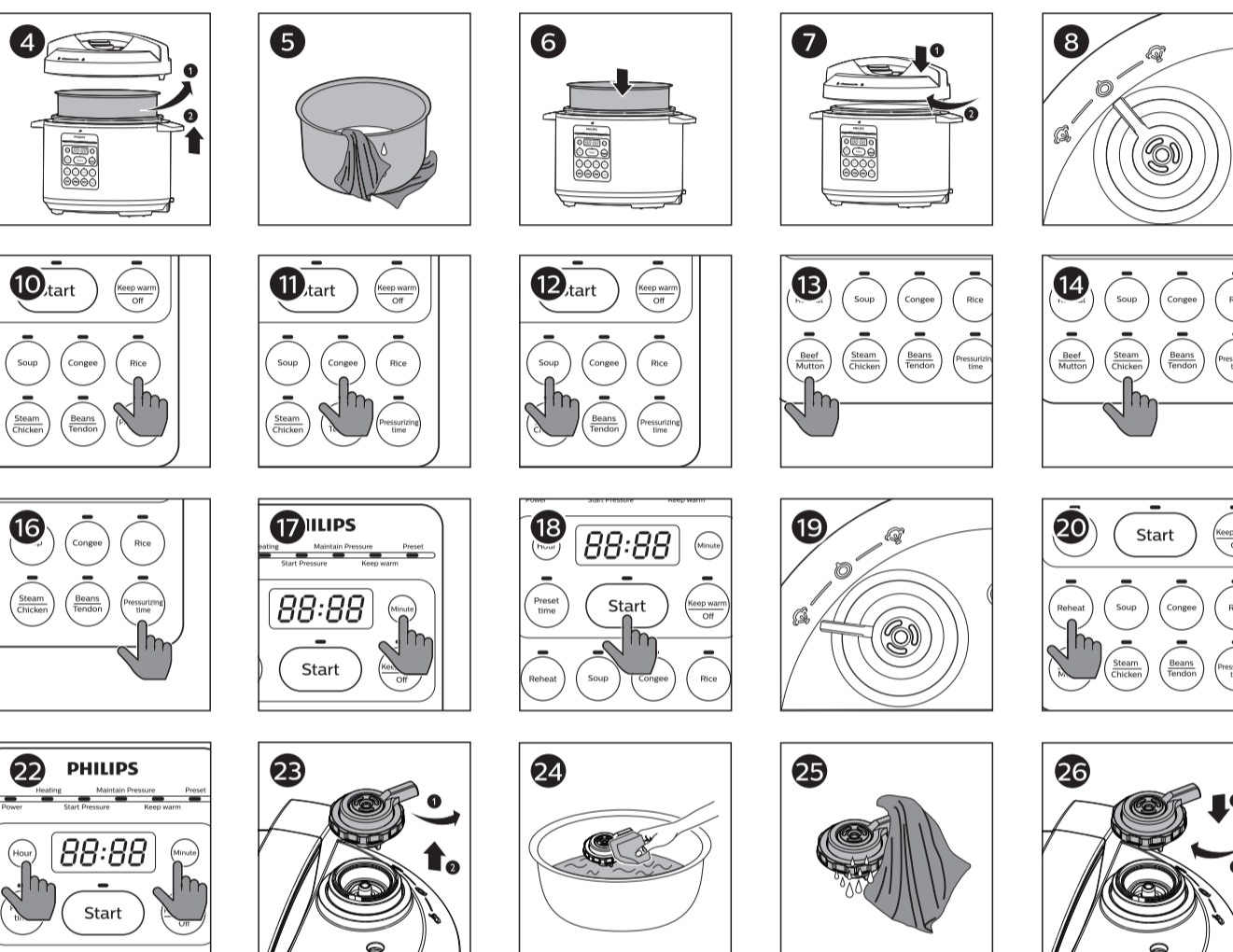
User manual
Manual pengguna

用户手册

PHILIPS



Specifications are subject to change without notice
© 2016 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.
HD2132_UM_Malay_v2.0



Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome



HD2132



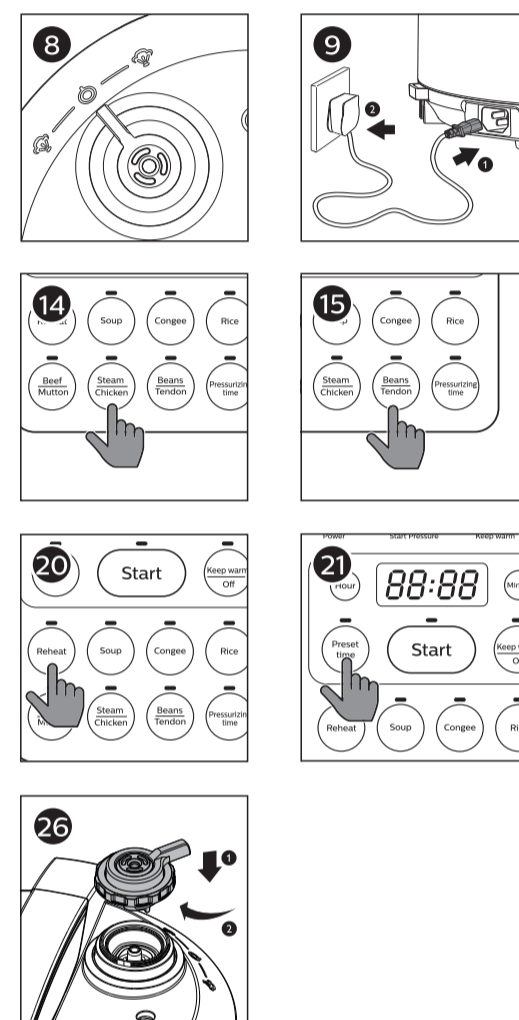
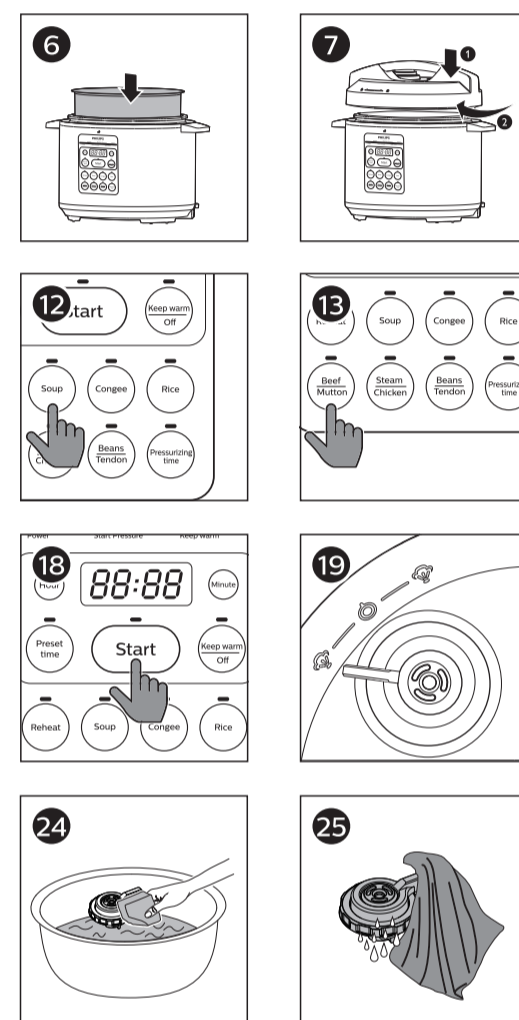
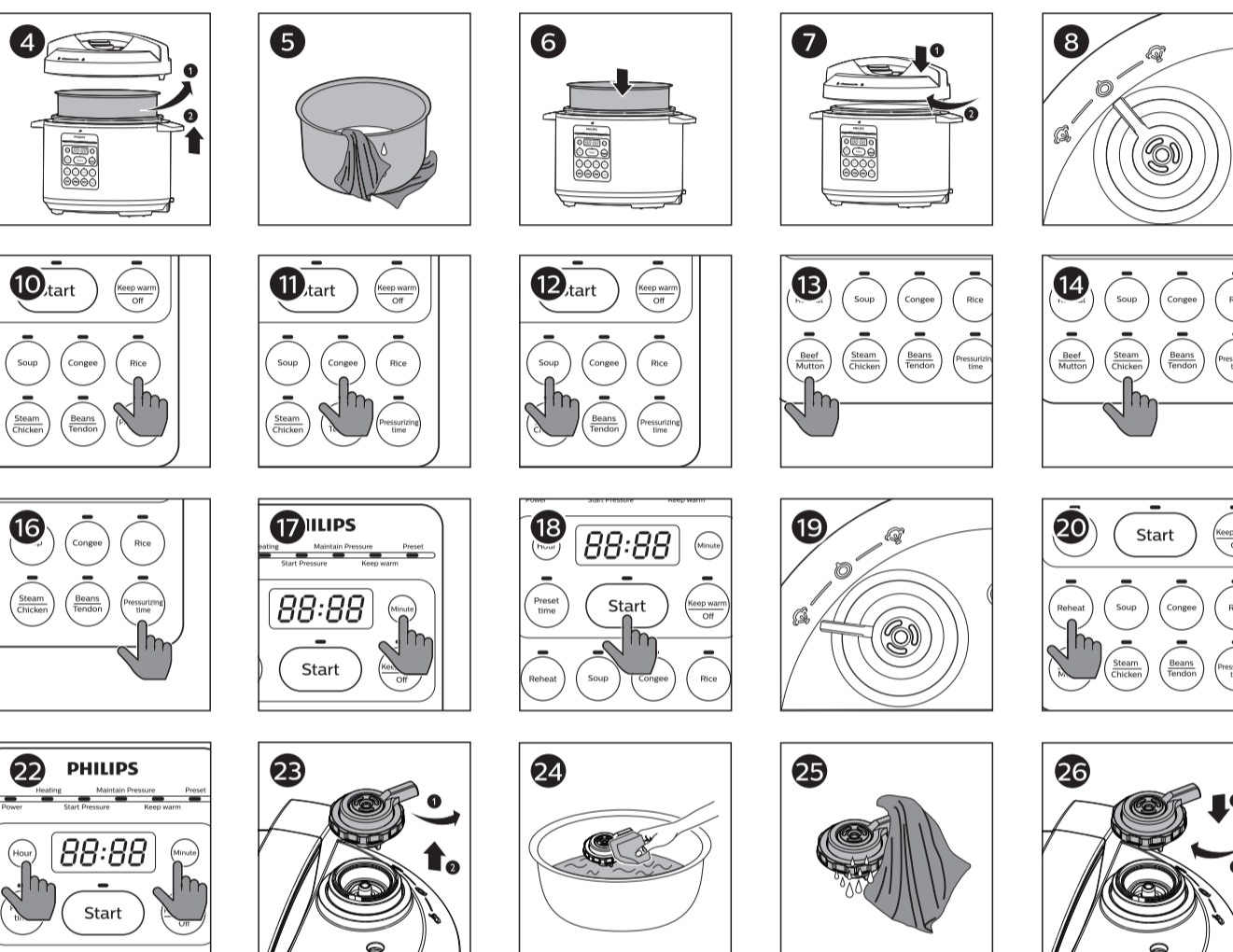
User manual
Manual pengguna

用户手册

PHILIPS



Specifications are subject to change without notice
© 2016 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.
HD2132_UM_Malay_v2.0



Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome



HD2132



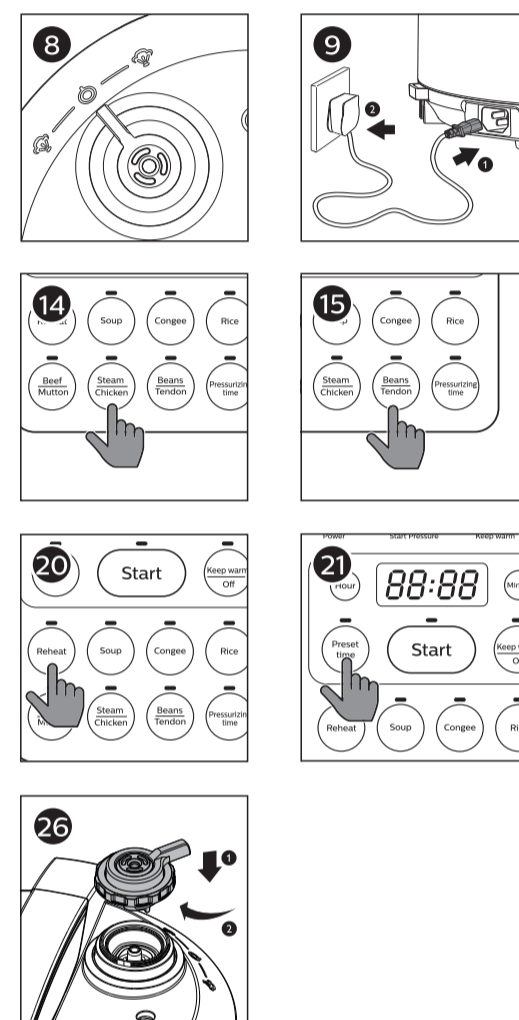
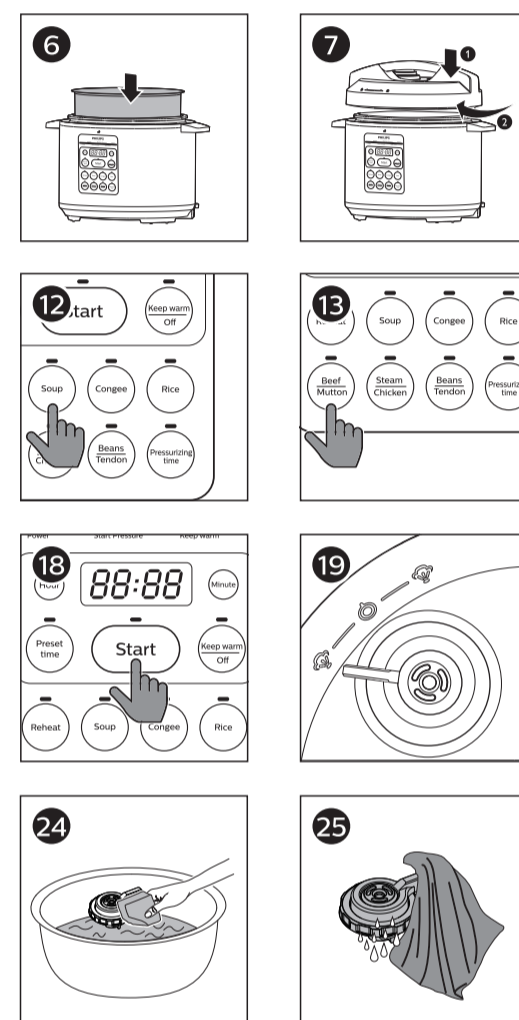
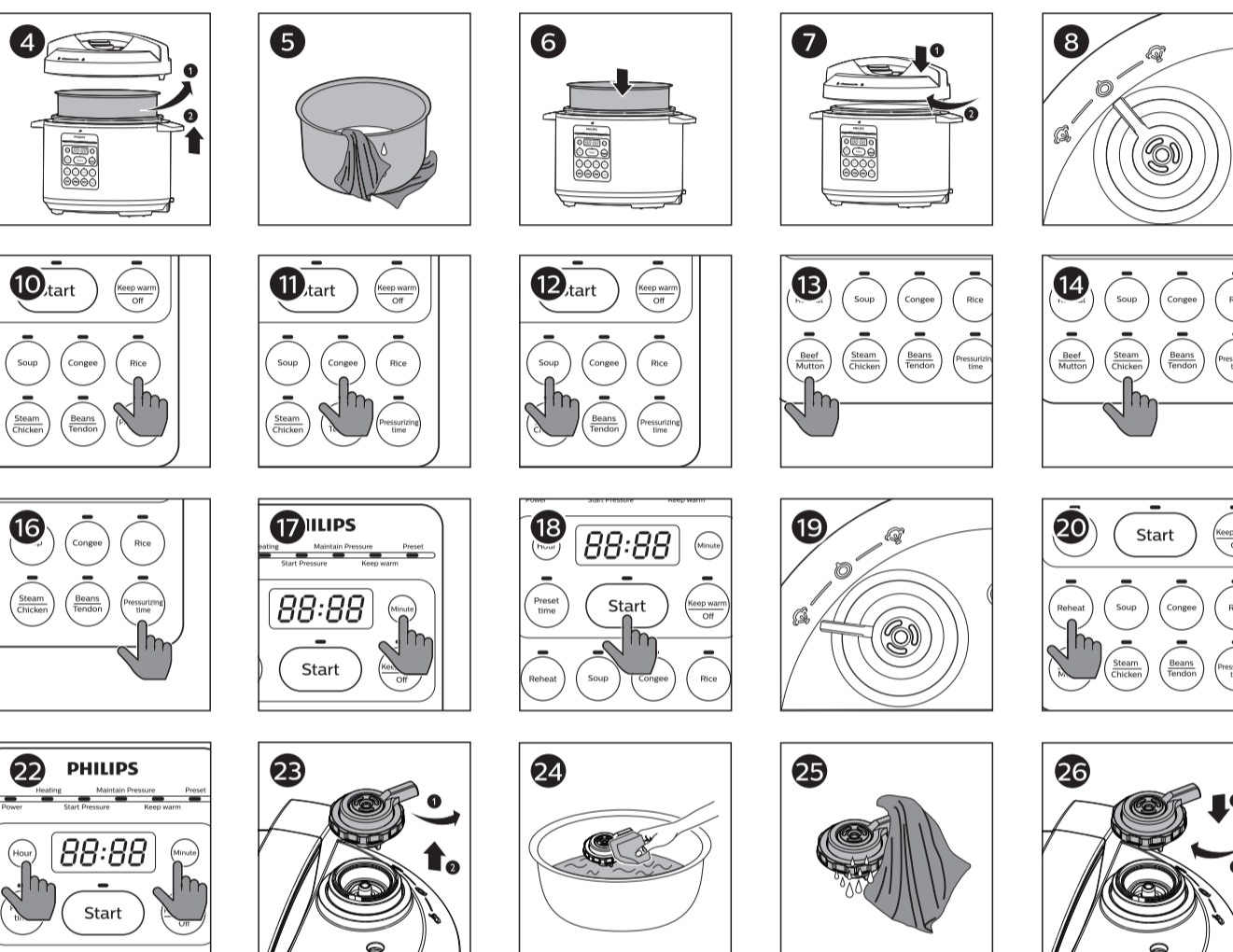
User manual
Manual pengguna

用户手册

PHILIPS



Specifications are subject to change without notice
© 2016 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.
HD2132_UM_Malay_v2.0



Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome



HD2132



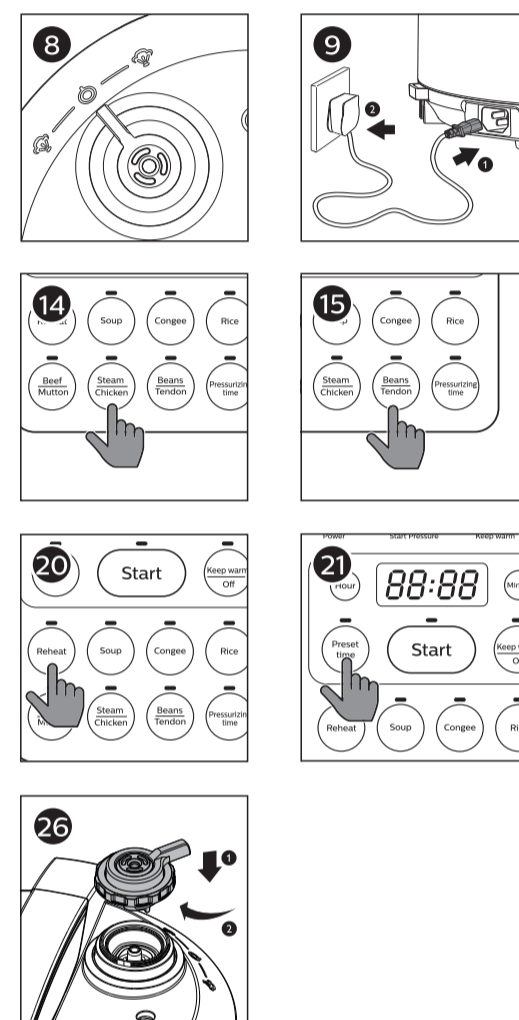
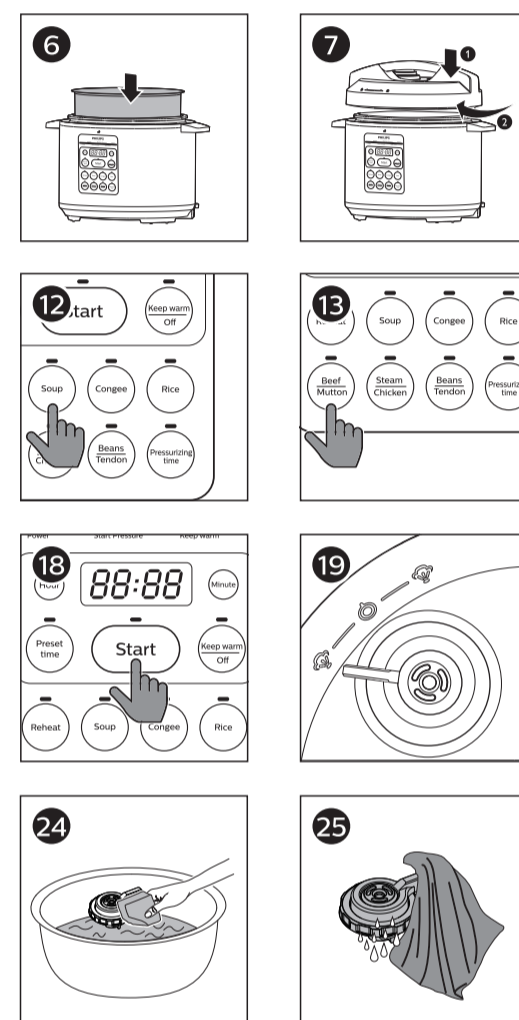
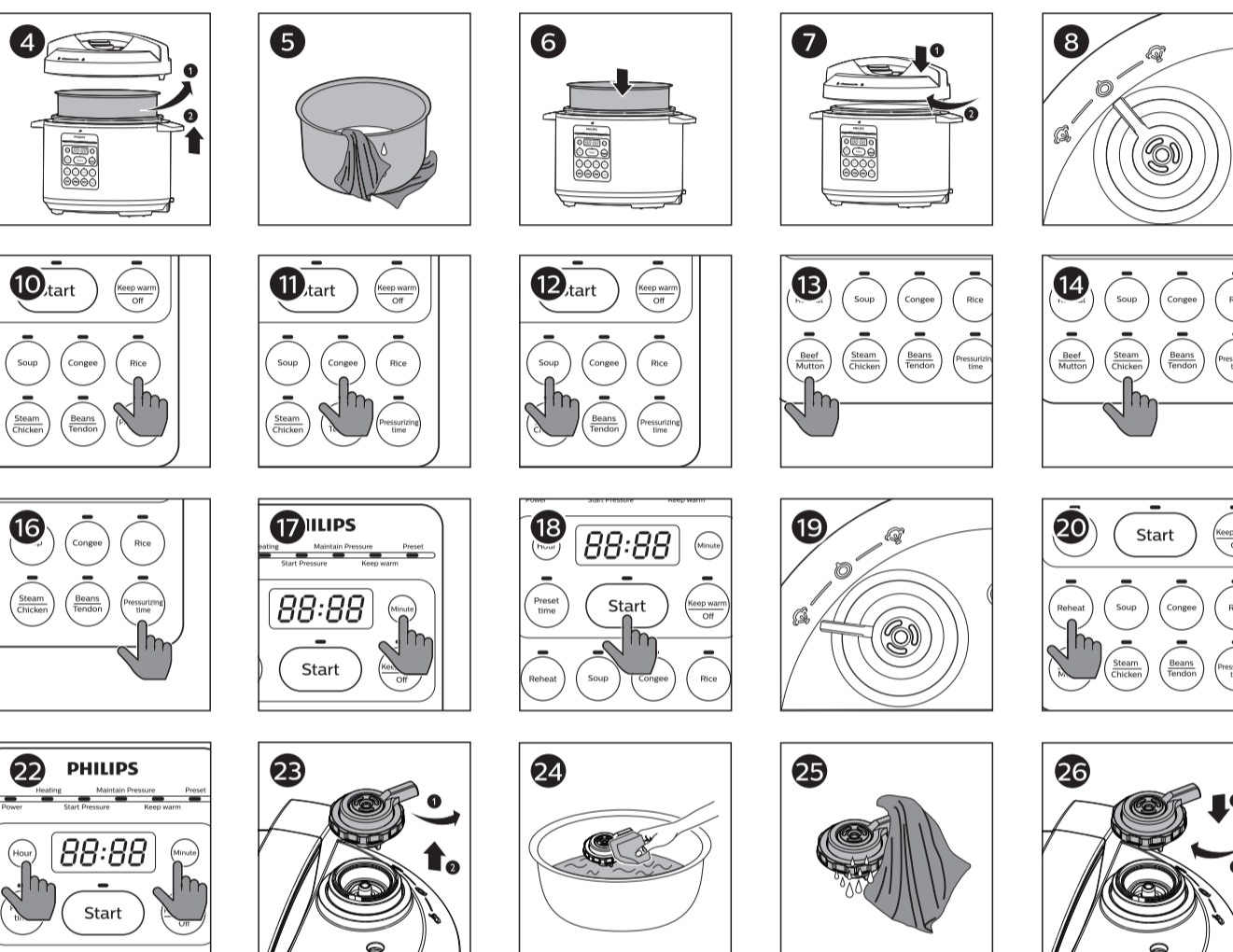
User manual
Manual pengguna

用户手册

PHILIPS



Specifications are subject to change without notice
© 2016 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.
HD2132_UM_Malay_v2.0



Gambaran keseluruhan fungsi

Fungsi memasak	Masa menyimpan tekanan lalai (minit)	Julat kawalan masa menyimpan tekanan	Masa praset (jam)
Beras	14	Tidak dapat dilaraskan	24
Bubur	13	1-59	24
Sup	20	20-59	24
Panas semula	25	20-50	24
Daging lembu/kambing	30	30-59	24
Stim/Ayam	20	20-59	24
Kacang/Tendon	30	25-59	24

4 Menggunakan periuk tekanan elektrik

Nota

- Buka plag perkakas jika ia tidak akan digunakan untuk tempoh masa yang lama.

Sebelum penggunaan pertama

- Tanggalkan semua bahan bungkus dari perkakas.
- Keluarkan semua aksesori dari periuk dalam.
- Bersihkan bahagian periuk tekanan elektrik dengan teliti sebelum menggunakananya buat pertama kali (lihat bab 'Pembersihan dan Penyelenggaraan').

Nota

- Pastikan semua bahagian telah kering sepenultimo sebelum menggunakan periuk tekanan elektrik.

Persediaan sebelum memasak

Sebelum menggunakan periuk tekanan elektrik untuk memasak, ikuti langkah persediaan di bawah.

- Pegang pemegang penutup dan putarkannya lawan arah jam untuk mengeluarkan pemegang daripada unit utama kemudian keluarkan periuk dalam (rajah 4).
- Letakkan makanan yang belum dicuci ke dalam periuk dalam, lalu bahagian luar periuk dalam sehingga kering (rajah 5), kemudian letakkannya kembali ke dalam periuk tekanan elektrik (rajah 6).

Nota

- Jangan isi periuk dalam dengan kurang daripada 1/3 atau lebih daripada 2/3 makanan.
- Untuk makanan yang mengembang sewaktu dimasak, jangan isi periuk dalam dengan lebih daripada 1/2 makanan.
- Untuk memasak nasi, ikut penunjuk paras air di bahagian dalam periuk dalam. Anda boleh melaraskan masa menyimpan tekanan bagi jenis makanan yang berlainan. Masa menyimpan tekanan adalah tetap apabila anda menggunakan fungsi memasak nasi.
- Untuk membatalkan proses memasak, tekan butang simpan panas/mati.

Nota

- Apabila memasak sup atau cecair likat, jangan keluarkan tekanan dengan memutar pengatur tekanan ke bolong, jika tidak, cecair mungkin memancut dari pengatur tekanan. Tunggu sehingga tekanan dilepaskan dengan sendirinya dan pengapung telah jatuh untuk membuka penutup atas.
- Apabila selesai memasak, cabut plag periuk tekanan elektrik jika anda tidak menggunakananya secara berterusan.

Memasak makanan

- Ikuti langkah dalam "Persediaan sebelum memasak".
- Putarkan pengatur tekanan kepada kedudukan kedap (rajah 8).
- Pasangkan plag ke soket kuasa (rajah 9).
- Tekan salah satu butang memasak (rajah 10 hingga rajah 15).
 - Masa menyimpan tekanan lalai dipaparkan pada skrin.
- Untuk menetapkan masa menyimpan tekanan yang berbeza, tekan butang masa penekanan (rajah 16).
- Tekan butang minit untuk menetapkan masa menyimpan tekanan (rajah 17).

Petua

- Tekan butang minit sekali untuk menetapkan unit minit dengan tokokan seminit. Tekan dan tahan butang minit untuk mara laju dalam melaraskan unit minit.

- Tekan butang mula untuk memulakan proses memasak (rajah 18).

- Apabila periuk tekanan elektrik mencapai tekanan yang sesuai, baki masa menyimpan tekanan akan mula membilang turun.
- Apabila masa menyimpan tekanan tamat, periuk tekanan elektrik bertukar ke mod simpan panas secara automatik.

- Selepas tekanan dilepaskan dengan secukupnya, putarkan pengatur tekanan kepada kedudukan bolong (rajah 19), kemudian putarkan penutup atas melawan arah jam untuk mengeluarkan pemegang daripada unit utama (rajah 4).
 - Pengapung akan jatuh apabila tekanan dilepaskan dengan secukupnya.

Petua

- Untuk melepaskan tekanan dengan pantas, putarkan pengatur tekanan kepada kedudukan bolong selepas perutkan elektrik bertukar kepada mod menyimpan panas. Berhati-hati dengan stim panas yang keluar dari bolong stim untuk mengelakkan luka terbakar atau melecur.

- Anda boleh melaraskan masa menyimpan tekanan bagi jenis makanan yang berlainan. Masa menyimpan tekanan adalah tetap apabila anda menggunakan fungsi memasak nasi.
- Untuk membatalkan proses memasak, tekan butang simpan panas/mati.

Petua

- Untuk melepaskan tekanan dengan pantas, putarkan pengatur tekanan kepada kedudukan bolong selepas perutkan elektrik bertukar kepada mod menyimpan panas. Berhati-hati dengan stim panas yang keluar dari bolong stim untuk mengelakkan luka terbakar atau melecur.

- Anda boleh melaraskan masa menyimpan tekanan bagi jenis makanan yang berlainan. Masa menyimpan tekanan adalah tetap apabila anda menggunakan fungsi memasak nasi.

- Untuk membatalkan proses memasak, tekan butang simpan panas/mati.

Petua

- Apabila memasak sup atau cecair likat, jangan keluarkan tekanan dengan memutar pengatur tekanan ke bolong, jika tidak, cecair mungkin memancut dari pengatur tekanan. Tunggu sehingga tekanan dilepaskan dengan sendirinya dan pengapung telah jatuh untuk membuka penutup atas.
- Apabila selesai memasak, cabut plag periuk tekanan elektrik jika anda tidak menggunakananya secara berterusan.

Panas semula

- Kacau makanan dan ratakananya di dalam periuk dalam.
- Tuangkan sedikit air ke dalam makanan agar makanan tidak menjadi terlalu kering. Jumlah air bergantung pada jumlah makanan.
- Letakkan penutup atas pada periuk tekanan elektrik dan putarkannya mengikut arah jam untuk mengunci penutup dengan betul (rajah 7).
- Putarkan pengatur tekanan kepada kedudukan kedap (rajah 8).
- Pasangkan plag ke soket kuasa (rajah 9).
- Tekan butang pemanasan semula (rajah 20).
 - Masa pemanasan semula lalai akan dipaparkan pada skrin.

- Untuk menetapkan masa pemanasan semula yang berbeza, tekan butang masa penekanan (rajah 16).
- Tekan butang minit untuk menetapkan masa pemanasan semula (rajah 17).

- Tekan butang mula untuk mulakan proses pemanasan semula (rajah 18).
 - Masa pemanasan semula akan bermula membilang turun.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Selepas tekanan dilepaskan dengan secukupnya, putarkan pengatur tekanan kepada kedudukan bolong (rajah 19), kemudian putarkan penutup atas melawan arah jam untuk mengeluarkan pemegang daripada unit utama (rajah 4).
 - Pengapung akan jatuh apabila tekanan dilepaskan dengan secukupnya.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Selepas tekanan dilepaskan dengan secukupnya, putarkan pengatur tekanan kepada kedudukan bolong (rajah 19), kemudian putarkan penutup atas melawan arah jam untuk mengeluarkan pemegang daripada unit utama (rajah 4).
 - Pengapung akan jatuh apabila tekanan dilepaskan dengan secukupnya.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

- Apabila masa pemanasan semula tamat, periuk tekanan elektrik akan bertukar kepada mod simpan panas secara automatik.

<