

EXCELLENCE COMPACT TOUCH

Panduan bagi Pengguna



PN: 6165420_06

Tanggal: 07-02-2024

Daftar Isi

1- Petunjuk keselamatan	4
2- Spesifikasi teknis.....	6
2.1 Spesifikasi.....	6
2.2 Dimensi	7
3- Deskripsi gambaran umum komponen.....	8
3.1 Tampak depan.....	8
3.2 Tampak dalam.....	8
3.3 Fungsi tombol	9
3.4 Gambaran umum layar	9
4- Penyalaan dispenser & penyimpanan	10
4.1 Penyalaan dispenser	10
4.2 Penyimpanan dispenser	10
5- Penanganan pak bahan makanan	11
6- Penggunaan sehari-hari	12
6.1 Menuangkan segelas kopi atau air panas	12
6.2 Menuangkan seteko kopi (beberapa opsi tidak tersedia di semua pasar)	12
6.3 Penuangan minuman dengan pra-setel (beberapa opsi tidak tersedia di semua pasar)	13
6.4 Penggantian pak bahan makanan	14
6.5 Mengisi tabung bahan makanan.....	14
6.6 Mengisi tangki air.....	15
6.7 Penanganan pembayaran.....	16
6.7.1 Cara menggunakan sistem pembayaran koin	16
7- Pembersihan	17
7.1 Memulai program pembersihan.....	17
7.2 Prosedur pembersihan	17
7.3 Pembersihan bagian luar	17
7.4 Pembilasan	18
7.5 Membersihkan lubang penakar dan kotak pendingin	19
7.6 Melepas dan membersihkan baki pencampur.....	20
7.7 Membongkar sistem pencampuran	21
7.8 Membersihkan komponen sistem pencampuran	22
7.9 Memasang kembali sistem pencampuran	22
7.10 Mengganti pak produk dan membilas saluran keluar	23
7.11 Membersihkan filter udara busa	24
7.12 Membersihkan tangki air	25

Daftar Isi

8- Pemrograman Pengguna	26
8.1 Mengaktifkan mode operator	26
8.2 Kontrol mode operator	26
8.4 Fungsi mode terkunci.....	27
8.4 Pengaturan Minuman.....	28
8.5 Penghitung yang Dapat Direset	29
8.6 Penghitung Tetap	30
8.7 Penghitung Filter.....	31
8.8 Tanggal / Waktu.....	32
8.9 Hari Pembersihan.....	33
8.10 Pengaturan ECO.....	34
8.11 Info Kontak.....	35
8.12 Akuntansi.....	36
8.13 Happy Hour.....	37
9- Pemecahan Masalah	38

1- Petunjuk keselamatan

1.1 Pengenalan

Langkah-langkah kewaspadaan keselamatan umum berikut berlaku untuk penggunaan dan perawatan dispenser dan juga harus selalu dipatuhi. Tidak mematuhi petunjuk ini atau langkah kewaspadaan keselamatan lainnya yang disebutkan di dalam panduan ini dapat melemahkan fitur-fitur keselamatan dispenser dan membawa ke situasi yang berpotensi bahaya dan kerusakan peralatan tidak dapat dianggap sebagai tanggung jawab produsen.

Pemasangan, servis, dan pemrograman dispenser hanya boleh dilakukan teknisi servis resmi dan terlatih.

Tingkat intensitas bahaya-

Ada tiga tingkat intensitas bahaya, yang ditandai dengan kata-kata isyarat BAHAYA, AWAS, dan HATI-HATI. Patuhilah pernyataan-pernyataan ini guna memastikan keselamatan serta mencegah cedera dan kerusakan produk.

Tingkat bahaya ditentukan oleh definisi-definisi berikut:



Hati-hati:

Peringatan untuk cara kerja yang tidak aman. Patuhi peringatan ini guna memastikan keamanan bahan makanan serta mencegah cedera ringan dan/atau kerusakan pada dispenser.



Awat:

Menunjukkan situasi yang berpotensi bahaya yang, jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan cedera atau bahkan kematian.



Bahaya:

MENUNJUKKAN SITUASI YANG SANGAT BERBAHAYA YANG, JIKA TIDAK DIHINDARI, AKAN MENGAKIBATKAN CEDERA PARAH ATAU BAHKAN KEMATIAN.



Catatan:

Memberikan informasi tambahan yang dapat membantu selama prosedur servis atau operasi dispenser.

1.2 Umum

- Pengoperasian, pengisian, dan pembersihan dispenser hanya boleh dilakukan oleh orang-orang yang diizinkan dan terlatih. Awasi staf baru supaya membaca panduan operator dengan seksama sebelum mengoperasikan dispenser, dan memahami aspek-aspek keselamatan dan kebersihan yang terlibat. Untuk referensi cepat, lembaran label petunjuk pembersihan atau panduan referensi cepat juga disertakan.
- Anda hanya boleh menggunakan dispenser sesuai dengan petunjuk di dalam panduan operator untuk penyediaan minuman ini. Produsen tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau cedera apa pun akibat dari penggunaan dispenser yang tidak sesuai atau dari ketidakpatuhan terhadap prosedur-prosedur yang dijelaskan di dalam panduan operator ini.
- Dispenser ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun ke atas dan orang-orang dengan penurunan kemampuan fisik, indera, atau mental, atau tidak memiliki pengalaman atau pengetahuan, jika mereka mendapat pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan perabot secara selamat dan memahami bahaya yang terlibat.
- Anak-anak harus diawasi guna memastikan bahwa mereka tidak bermain-main dengan dispenser.
- Pembersihan dan perawatan pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak.

1- Petunjuk keselamatan

- Pemasangan, pemindahan (versi air/saluran pembuangan tetap), servis, dan pemrograman dispenser dibatasi hanya untuk teknisi servis resmi. Area servis dibatasi pada orang-orang yang memiliki pengetahuan dan pengalaman praktis dengan perabot ini; khususnya sejauh menyangkut keselamatan dan kebersihan.
- Dispenser ini tidak cocok untuk pemasangan di tempat yang mungkin menggunakan pencuci bertekanan.
- Dispenser ini tidak boleh dibersihkan dengan pencuci bertekanan.
- Dispenser ini tidak cocok untuk penggunaan di luar ruangan.
- Lindungi dispenser terhadap air mengalir, cipratan, semprotan, atau uap, panas, dan debu tebal.
- Cairan yang dialirkan oleh dispenser bersuhu panas!
- Hindari luka melepuh!
- Jauhkan tangan dan bagian tubuh lainnya dari dispenser saat minuman dituangkan dan selama program pembilasan.
- Jangan letakkan gelas, teko, atau wadah yang terisi dengan cairan panas di atas dispenser.
- Ada risiko luka melepuh jika gelas/teko/wadah terjatuh, berhati-hatilah saat menangani perabotan.
- Beri ruang yang cukup di sekitar dispenser supaya mudah menjauh apabila cairan panas menciprat.
- Jangan sekali-kali menyentuh catu daya atau steker catu daya ketika tangan Anda dan/atau kabel listrik atau stekernya basah.
- Jika kabel listrik dispenser rusak, cabut kabel itu dan hubungi pemasok sistem Anda supaya diganti.
- Dispenser dirancang untuk pemasangan dalam ruangan pada permukaan datar yang stabil seperti meja atau konter. Lindungi dispenser dari sinar matahari langsung, embun beku, dan hujan.
- Pastikan ada ruang yang cukup di sekitar dispenser untuk ventilasi, dan sisi-sisi depan/belakang/samping dapat diakses untuk servis.
- Hanya gunakan selang dan sambungan air yang mematuhi peraturan setempat.
- Sambungkan dispenser ke saluran air minum dengan mematuhi peraturan setempat. Untuk opsi minuman dingin, uji kualitas pasokan air untuk memastikan keamanan minuman dingin yang sesuai dengan peraturan setempat.
- Apabila disambungkan dengan catu daya stop kontak, gunakan stop kontak berpengaman arde yang mematuhi peraturan setempat. Pastikan sirkuit listrik dilindungi oleh sakelar pengaman arus gangguan berarde dan steker daya tetap dapat diakses setelah pemasangan.

1.3 Membawa dan menyimpan

- Selalu simpan dan bawa dispenser dalam kemasan aslinya.
- Sebelum menyimpan atau membawa dispenser, keluarkan pak produk dan simpan di kulkas, serta kosongkan wadah produk serbuk dan bersihkan (jika dilengkapi)
- Jangan tinggalkan pak produk di dalam dispenser jika Anda berencana untuk menyimpan dispenser.
- Bersihkan dispenser.
- Hubungi pemasok Anda agar teknisi servis yang resmi dan terlatih dapat mengalirkan air dari ketel uap dan melindungi dispenser dari kerusakan akibat pembekuan.



Hati-hati:

Dispenser tidak boleh berada dalam suhu beku selama pengoperasian, penyimpanan, atau saat dibawa.

2- Spesifikasi teknis

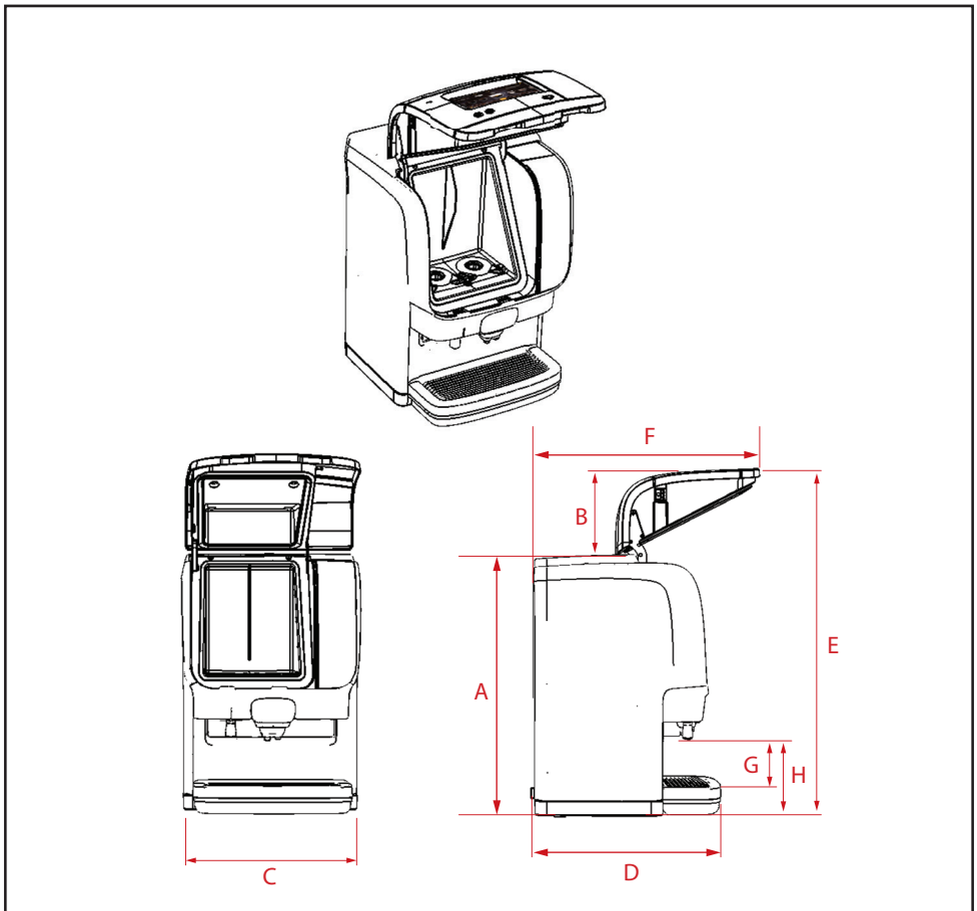
2.1 Spesifikasi

Fakta	Keterangan
Berat	22Kg (Kosong) - 24Kg (Operasional, versi tangki non-air) 27Kg (Operasional dengan tangki air terisi)
Gelas	Volume: Pengaturan pabrik = 125ml dapat disesuaikan $\pm 10\%$
Teko	Pengaturan Pabrik = 900ml dapat disesuaikan $\pm 10\%$ Waktu penuangan: 110 detik $\pm 10\%$ Tinggi maks: 160ml
Interval antar teko	160 detik (230 V)
Catu daya	230V, 50/60Hz
Konsumsi daya	2,1kW - 230V
Kapasitas	150 gelas per jam ($\pm 18,75L$ per jam)
Lingkungan penyimpanan dan pengoperasian	Suhu: 1 - 34 °C Kelembapan: Hingga 80%
Kompartemen pendinginan	Kapasitas: 2 x 1,25L kemasan Suhu : 2 °C – 5 °C
Kapasitas tabung	Cokelat: 1,2Kg (~55 gelas) Taburan: 1,1Kg (~80 gelas) Teh: 1,2Kg (~1700 gelas) Gula: 0,8Kg (~230 gelas) Kopi instan: 0,7Kg (~350 gelas)
Ketel uap	Volume: 1,2L Suhu: Dapat disesuaikan dari 83 – 97 °C
Sambungan air standar	1/2" atau 3/8" jalur pasokan dengan sambungan BSP 3/4", jalur pasokan air minum dengan katup berhenti. Volume tangki air yang dapat dilepas: 3L
Tekanan air dinamis	Min.: 0,08 MPa pada 10L/mnt
Tekanan air statis	Maks: 1,0 MPa
Tingkat bising maksimum	< 49 dB(A)

2- Spesifikasi teknis

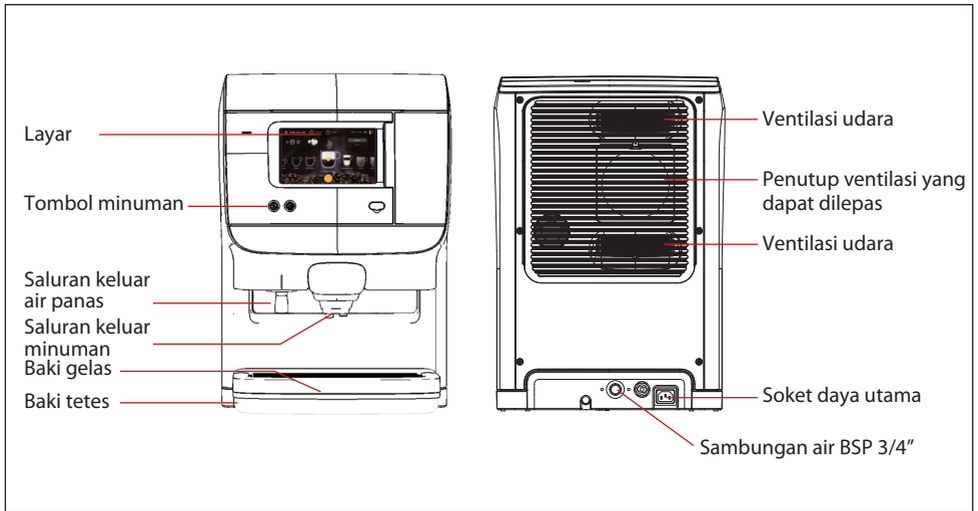
2.2 Dimensi

Posisi	Keterangan	Milimeter
A	Tinggi dispenser	562
B	Jarak dari bagian atas dispenser ke bagian depan pintu yang terbuka	193
C	Lebar dispenser	390
D	Panjang dispenser	426
E	Tinggi dispenser dengan pintu terbuka	755
F	Panjang dispenser dengan pintu terbuka	500
G	Jarak dengan baki tetes terpasang	130
H	Jarak dengan baki dilepas	165

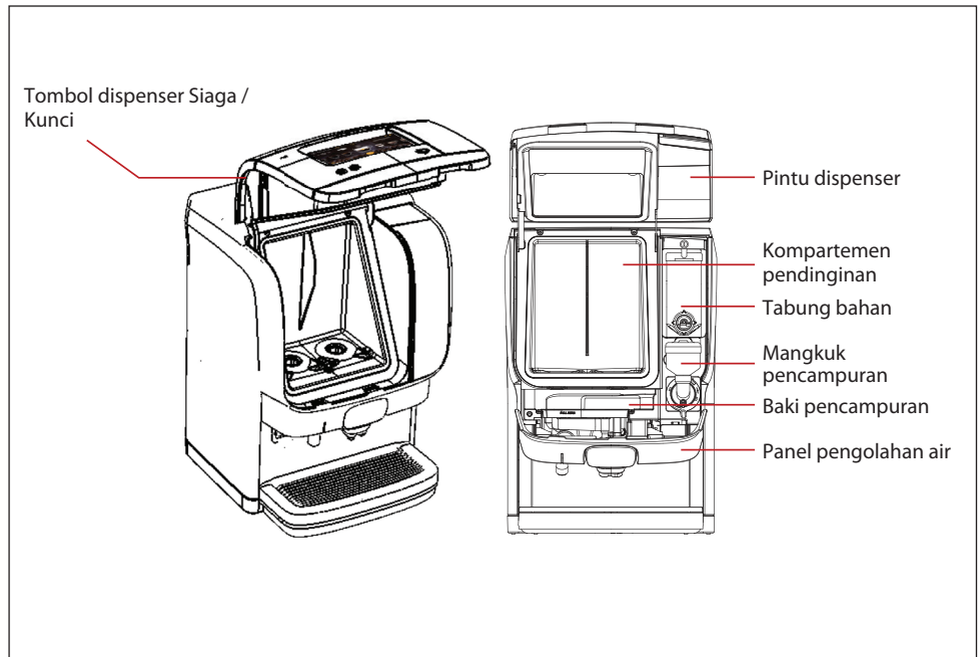


3- Deskripsi gambaran umum komponen

3.1 Tampak depan



3.2 Tampak dalam



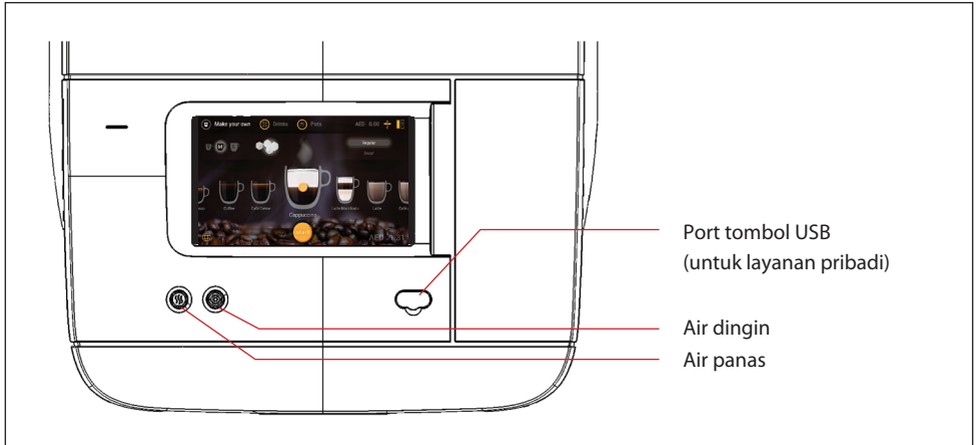
3- Deskripsi gambaran umum komponen



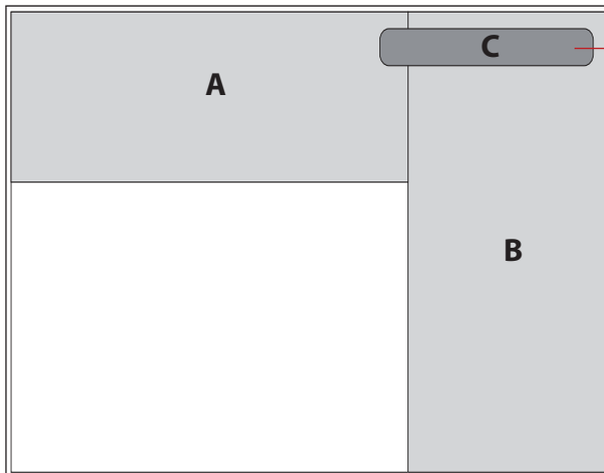
Catatan:

Beberapa opsi tidak tersedia di semua pasar.

3.3 Fungsi tombol



3.4 Gambaran umum layar



Legenda ikon area(C)	
	Tangki air kosong
	Tidak ada susu, sistem susu eksternal
	Ketel memanans
	Penghilangan kerak diperlukan
	Pembersihan diperlukan
	Filter perlu diganti

Area pesan (A) – menampilkan pesan*, penuangan tidak memungkinkan

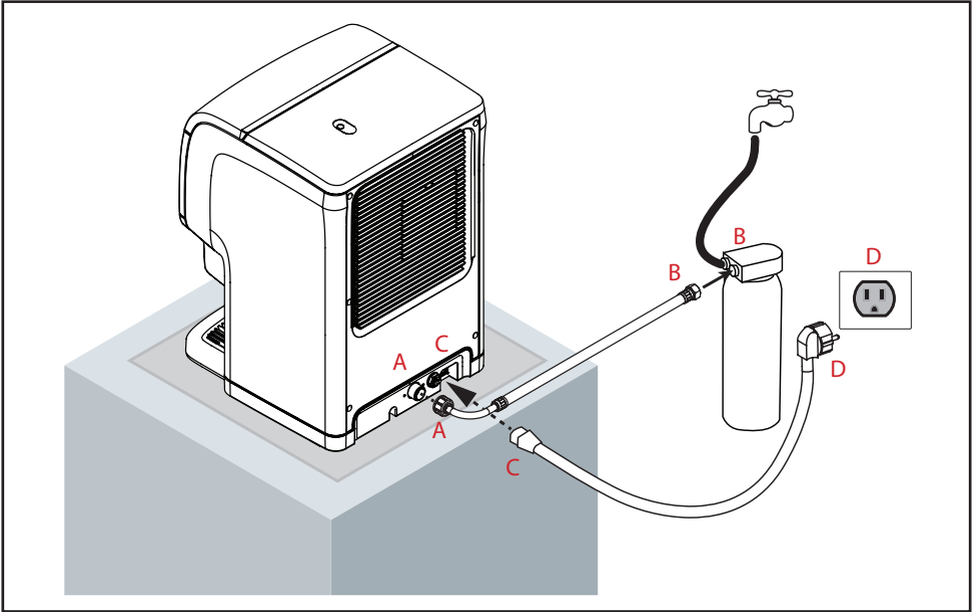
Area pesan (B) – menampilkan pesan*, penuangan masih memungkinkan

Area ikon (C) – klik ikon apa saja untuk membuka area pesan (B)

*Lihat bagian Pemecahan Masalah untuk detail pesan.

4- Penyalan dispenser & penyimpanan

4.1 Penyalan dispenser



- Letakkan dispenser pada permukaan datar yang rata untuk mendukung berat operasional dispenser.
- Sambungkan selang air masuk (A ke A), lalu buka keran/filter air (B ke B). Periksa kebocoran.
- Sambungkan kabel listrik (C ke C), dan masukkan steker ke stopkontak (D ke D), dispenser akan menyala secara otomatis, mengisi dan memanaskan ketel uap, dan mulai mendinginkan kompartemen pendinginan. Pengaliran minuman akan diblokir hingga air dalam ketel uap mencapai suhu yang tepat.



Catatan:

Butuh waktu hingga 24 jam atau lebih agar kompartemen pendinginan benar-benar dingin.

4.2 Penyimpanan dispenser

Lakukan persiapan berikut bila dispenser tidak akan digunakan untuk waktu yang lama (misal, liburan):

- Keluarkan pak produk dan periksa tanggal kedaluwarsanya, jika akan segera kedaluwarsa, pak produk harus dibuang.
- Simpan pak produk yang sudah dibuka di dalam kulkas hingga Anda akan menyalakan kembali dispenser dan dispenser telah dingin kembali. Jika tanggal kedaluwarsa telah berlalu, pak harus dibuang.
- Kosongkan bahan serbuk dan bersihkan komponen pencampur.
- Bersihkan dan bilas dispenser.
- Cabut steker listrik dari soket.
- Tutup keran air.



Catatan:

Jika dispenser telah mati untuk waktu yang lama, tanggal dan waktu harus diatur ulang agar siklus pembersihan dan pengaturan ECO yang diprogramkan diaktifkan kembali.

5- Penanganan pak bahan makanan



Catatan:

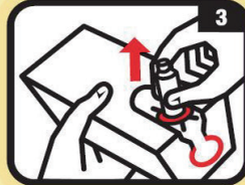
- Selalu awasi kebersihan umum dan pribadi, cuci tangan sebelum menangani pak bahan makanan.
- Hanya gunakan zat pembersih khusus makanan untuk dispenser minuman. Bersihkan bagian luar dispenser dengan kain yang lembut, bersih, lembap.
- Hanya gunakan air minum yang segar.



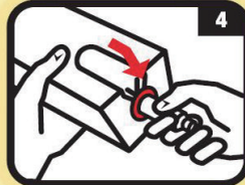
- Cuci tangan terlebih dahulu, kocok pak minimal 10 kali, lepaskan lapisan plastik.



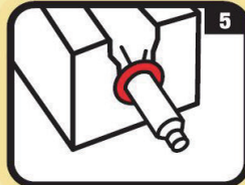
- Tarik strip berlubang dari kemasan.



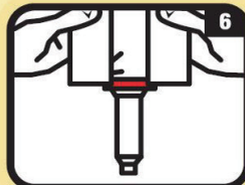
- Keluarkan tabung takar dari pak.



- Tarik tabung takar ke arah cincin merah pada pak.



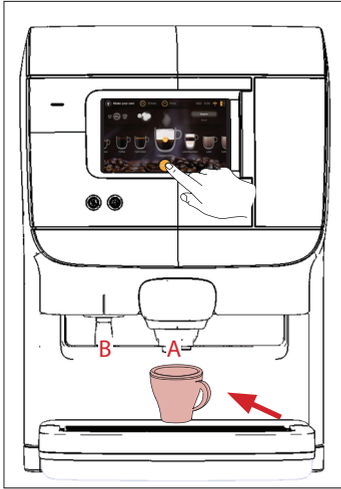
- Cincin merah pada tabung takar harus menutupi lingkaran merah di luar pak, periksa apakah tabung takar sudah lurus dan diposisikan dengan benar.



- Balik pak dan tempatkan di dalam dispenser.

6- Penggunaan sehari-hari

6.1 Menuangkan segelas kopi atau air panas



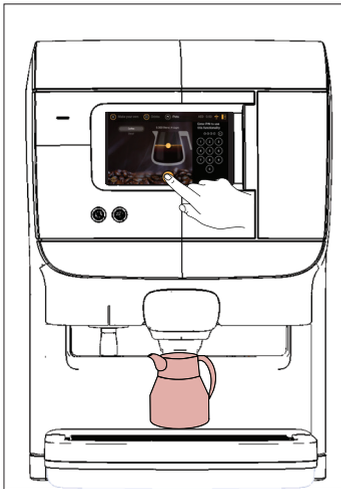
- Letakkan gelas pada baki tetes di bawah saluran keluar tengah untuk kopi (A) atau di bawah saluran keluar kiri untuk air panas (B).
- Tekan tombol minuman yang diinginkan.



Awas:

- Minuman yang dituangkan bersuhu panas! Hindari luka melepuh!
 - Jauhkan tangan dan bagian tubuh lainnya dari dispenser saat minuman dituang.
 - Jangan pernah meninggalkan anak-anak tanpa pengawasan di dekat dispenser.
- Bila diprogramkan untuk tuangan terbagi, dispenser akan mengeluarkan kopi atau air panas dari salah satu saluran keluar atau saluran keluar lainnya, bergantung pada pilihan minuman, dan berhenti secara otomatis setelah dituangkan sebanyak satu gelas.
 - Bila diprogram untuk aliran bebas, cukup tekan dan tahan tombol air panas hingga dispenser menuangkan jumlah air panas yang diinginkan (kopi dan minuman lainnya tidak dapat dituangkan sebagai aliran bebas).
 - Tekan tombol **BERHENTI** kapan saja untuk membatalkan penuangan minuman.

6.2 Menuangkan seteko kopi (beberapa opsi tidak tersedia di semua pasar)



- Letakkan teko di bawah saluran keluar bagian tengah (kopi), sesuaikan volume dengan menggeser indikator ke atas atau ke bawah ke tingkat yang diinginkan, dan tekan tombol teko.



Awas:

- Minuman yang dituangkan bersuhu panas! Hindari luka melepuh!
 - Jauhkan tangan dan bagian tubuh lainnya dari dispenser saat minuman dituang.
 - Jangan pernah meninggalkan anak-anak tanpa pengawasan di dekat dispenser.
- Dispenser akan menuangkan kopi secara terus-menerus dari saluran keluar tengah dan berhenti saat jumlah yang ditetapkan telah selesai dituang.
 - Tekan tombol **BERHENTI** kapan saja untuk membatalkan penuangan minuman.
 - Anda juga dapat menekan tombol **BERHENTI** jika Anda ingin menuangkan dalam jumlah yang lebih sedikit dari jumlah yang ditentukan sebelumnya.

6- Penggunaan sehari-hari

6.3 Penuangan minuman dengan pra-setel (beberapa opsi tidak tersedia di semua pasar)

Dispenser Anda mendukung opsi pra-setel. Teknisi servis dapat mengaktifkan opsi pra-setel saat pemasangan. Saat tombol pra-setel ditekan, opsi pra-setel berikut ini dapat diaktifkan.

- Kekentalan kopi (encer, biasa, atau kental)
- Volume kopi (kecil, sedang, atau besar)
- Volume susu
- Tambah gula ekstra (3 langkah)



Pra-setel kekentalan kopi

- Letakkan gelas Anda. Tekan tombol minuman yang diinginkan.
- Tambah **KEKUATAN** dengan menggeser indikator ke bagian kanan hingga mencapai pengaturan yang Anda inginkan (jumlah biji kopi yang ditampilkan akan menunjukkan kekentalannya, semakin banyak biji = kopi semakin kental).
- Tekan tombol **MULAI** untuk mulai menuangkan bila sudah siap.



Pra-setel volume kopi

- Letakkan gelas Anda. Tekan tombol minuman yang diinginkan.
- Usap ikon **VOLUME** hingga Anda mencapai ukuran minuman yang diinginkan (pilih dari kecil, sedang, atau besar).
- Tekan tombol **MULAI** untuk mulai menuangkan bila sudah siap.



Volume susu pra-setel

- Letakkan gelas Anda. Tekan tombol minuman yang diinginkan.
- Geser ikon **SUSU** ke atas atau ke bawah hingga Anda mencapai takaran susu dan kopi yang diinginkan.
- Tekan tombol **MULAI** untuk mulai menuangkan bila sudah siap.

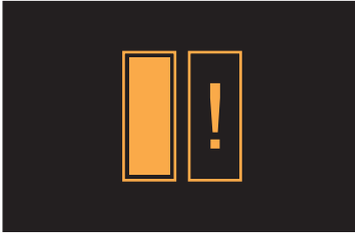


Tambahkan gula ekstra sesuai pra-setel

- Letakkan gelas Anda. Tekan tombol minuman yang diinginkan.
- Seret ikon **GULA**, satu dadu dalam sekali seret, hingga Anda mencapai jumlah yang diinginkan (jumlah maksimal yang ditambahkan adalah tiga).
- Tekan tombol **MULAI** untuk mulai menuangkan bila sudah siap.

6- Penggunaan sehari-hari

6.4 Penggantian pak bahan makanan

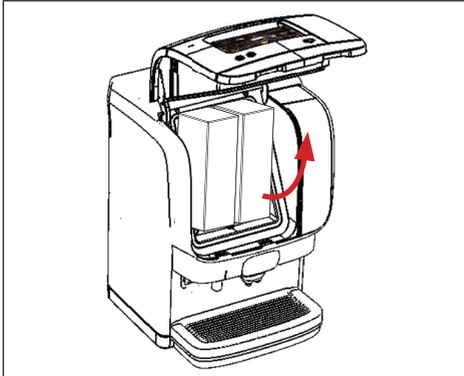


Layar akan menampilkan ikon saat pak bahan kosong di salah satu sisi (pada gambar ditunjukkan kemasan kiri yang kosong). Ikuti petunjuk di bawah ini untuk mengganti pak produk.

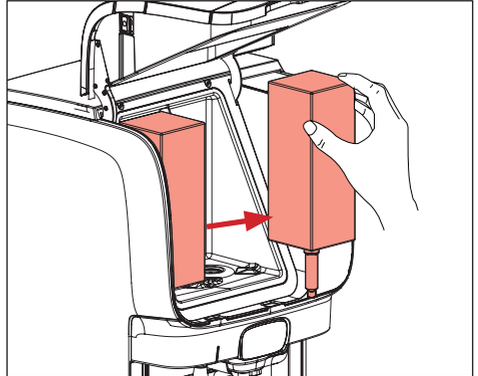


Hati-hati:

Jangan pernah gunakan pak produk yang beku atau rusak. Jangan gunakan pak produk jika tanggal "Gunakan sebelum" telah kedaluwarsa.

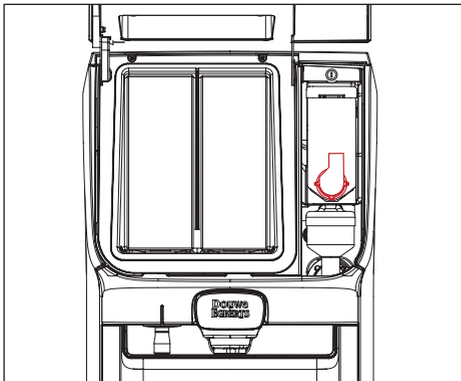


1. Buka pintu dispenser untuk mengakses kompartemen pendinginan dan pak bahan makanan.

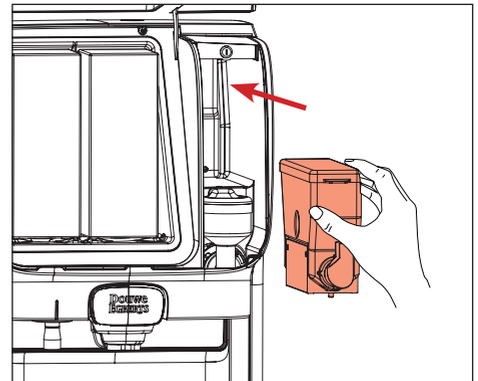


2. Keluarkan pak bahan makanan yang kosong dan ganti dengan yang baru.

6.5 Mengisi tabung bahan makanan (Hanya untuk dispenser yang dilengkapi dengan opsi instan)

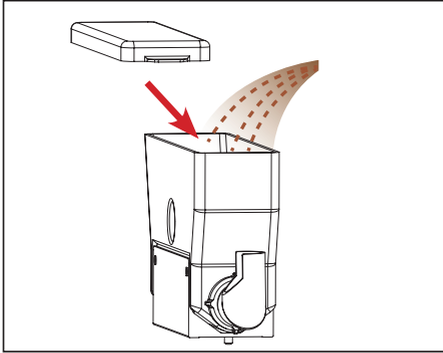


1. Buka pintu dispenser, putar saluran keluar tabung ke atas untuk menghindari tumpahan di dispenser.

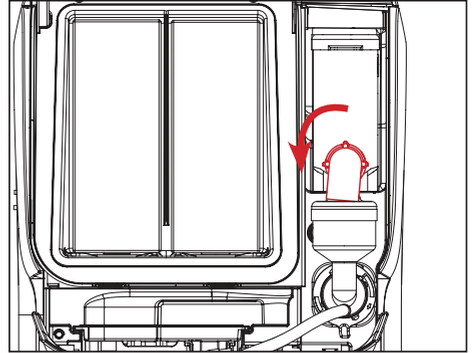


2. Keluarkan tabung dari dispenser. Angkat ke atas bagian depan tabung terlebih dahulu agar pin panduan terlepas dari posisinya. Setelah bagian depan naik sekitar 5mm Anda dapat langsung menarik tabung.

6- Penggunaan sehari-hari

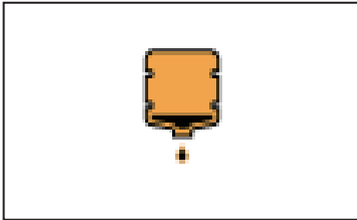


3. Isi tabung dengan bahan makanan yang diinginkan.



4. Pasang kembali tabung ke dalam dispenser, pastikan pin panduan di bagian depan bawah tabung dimasukkan ke dalam lubang panduan. Putar kembali saluran keluar tabung sehingga mengarah ke mangkuk pencampur, tutup pintu dan dispenser siap untuk digunakan.

6.6 Mengisi tangki air



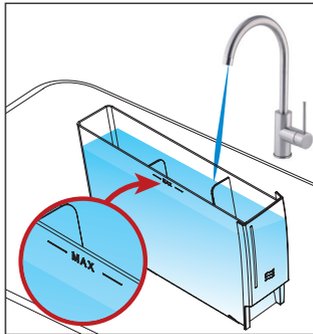
Hanya untuk dispenser yang dilengkapi dengan opsi tangki air.

Layar menampilkan ikon dan petunjuk pengisian ulang pada layar saat tangki air internal kosong (A). Dalam keadaan ini dispenser juga akan diblokir agar tidak menuangkan minuman (B), saluran akan dibuka setelah tangki diisi kembali.

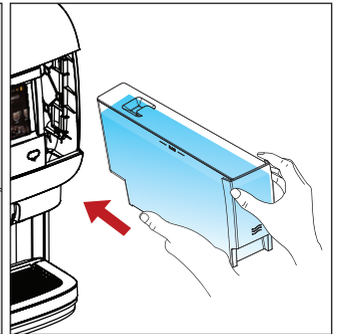
Ikuti petunjuk untuk mengisi ulang tangki air.



1. Ambil tangki pada pegangan bagian depan. Dorong sedikit ke atas saat menarik tangki keluar.



2. Isi tangki hingga indikasi MAKS (3L) dengan air keran segar dan dingin.



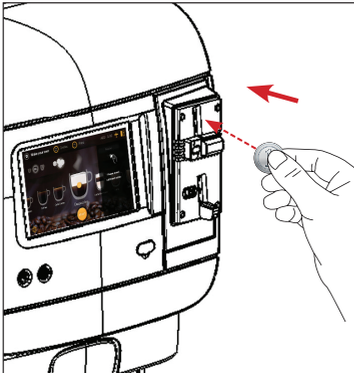
3. Pasang kembali tangki air ke dalam dispenser. Dorong tangki sampai terpasang di tempatnya di bagian depan.

6- Penggunaan sehari-hari

6.7 Penanganan pembayaran



Gbr. 1



Gbr. 2



Gbr. 3

Panduan bagi pengguna

6.7.1 Cara menggunakan sistem pembayaran koin

1. Bila dispenser dilengkapi dengan mekanisme koin, layar akan menampilkan "**SILAKAN MASUKKAN KOIN**" dan menampilkan jumlah kredit saat ini di sudut kanan atas dengan teks "**KREDIT X.XX**". (Lihat Gbr. 1)
2. Jika Anda menekan tombol minuman sebelum Anda memasukkan koin, dispenser akan menampilkan harga minuman pada layar. (Lihat Gbr. 2)
3. Masukkan koin ke dalam mekanisme koin.
 - A. Jika layar menampilkan "**HARGA X.XX**" dispenser akan menghitung mundur dan menampilkan harga tersisa saat Anda memasukkan koin.
 - B. Jika Anda memasukkan koin sebelum menekan tombol minuman apa pun. Jumlah "**KREDIT**" akan bertambah dan menampilkan berapa banyak yang telah Anda masukkan.
4. Bila Anda telah memasukkan jumlah uang yang mencukupi, dispenser akan terbuka dan menampilkan simbol centang di samping harga minuman. (Lihat Gbr. 3)
5. Letakkan gelas di bawah saluran keluar A atau B lalu pilih minuman yang ingin Anda tuang. (Lihat Gbr. 3)

Jika dispenser menggunakan "Multi-jual", kredit yang tersisa akan diingat dan ditampilkan setelah minuman selesai dituang.

Misalnya: Jika Anda memasukkan 1 EUR dan harga minuman 0,5 EUR. Setelah minuman selesai dituang, layar akan menampilkan bahwa Anda masih memiliki kredit 0,5 EUR.



Catatan:

Ikon, pesan layar, dan fungsionalitas mungkin berbeda dari yang ditampilkan di halaman ini bergantung pada sistem pembayaran yang dipasang di dispenser. Jika Anda memiliki pertanyaan yang berkaitan dengan sistem pembayaran kustom, hubungi operator Anda untuk informasi lebih lanjut.



Catatan:

Pra-setel (kekentalan / volume) dapat dipilih setiap saat sebelum Anda memilih minuman.

7- Pembersihan

7.1 Memulai program pembersihan



7.1.1 Cara menggunakan sistem pembayaran koin

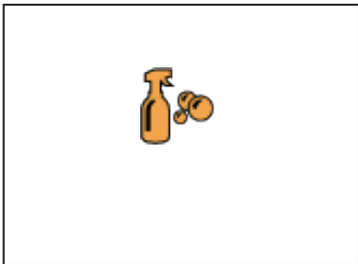
Saat pembersihan yang dijadwalkan jatuh tempo:

1. Saat pembersihan yang dijadwalkan jatuh tempo, sebuah ikon akan muncul di sudut kanan atas. Tekan ikon untuk memulai program pembersihan.

Saat pembersihan yang dijadwalkan sudah terlambat:

2. Jika pembersihan yang dijadwalkan sudah terlambat, mesin akan memblokir penuangan. Dalam situasi tersebut, tekan mulai pembersihan dan ikuti petunjuk yang ditampilkan.

7.2 Prosedur pembersihan



Ada dua program pembersihan yang berbeda:

- “**Membilas**” saluran keluar minuman.
- “**Membersihkan**” kompartemen pendinginan dan saluran keluar minuman.

Penyedia Servis Anda dapat memilih hari kerja untuk program “**Pembilasan**” dan “**Pembersihan**” di menu operator pada **HARI PEMBERSIHAN**.



Hati-hati:

Anda wajib menjalankan program “**Pembilasan**” minimal sekali dalam seminggu untuk menjamin keamanan makanan.

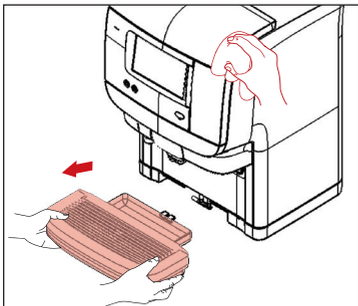
Kapan membersihkan dispenser

Jalankan program pembersihan jika ikon pembersihan muncul di layar (Lihat Gbr. 1).

Jika dispenser tidak dibersihkan dan/atau dibilas dalam 24 jam.

Program pembersihan harus dijalankan hingga selesai sebelum dispenser melanjutkan penuangan minuman.

7.3 Pembersihan bagian luar



Gbr. 3



Catatan:

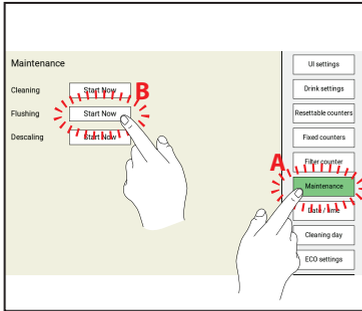
Disarankan untuk membersihkan bagian luar dispenser setiap hari.

Untuk mencegah minuman dituang tanpa sengaja saat membersihkan area di sekitar layar, Anda dapat mengunci fitur penuangan minuman dengan membuka pintu dan menekan tombol “Siaga”. Setelah itu, tekan lagi “Siaga” untuk kembali ke fungsi penuangan normal.

1. Keluarkan baki tetesan dan kosongkan jika perlu (Gbr. 3), bersihkan baki tetesan dengan kain atau sikat di bawah aliran air hangat.
2. Bersihkan bagian luar dispenser dengan kain bersih dan lembap.

7- Pembersihan

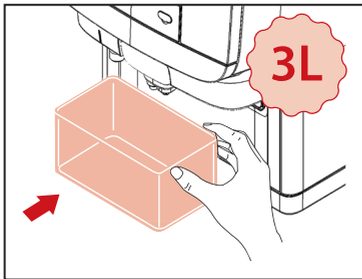
7.4 Pembilasan



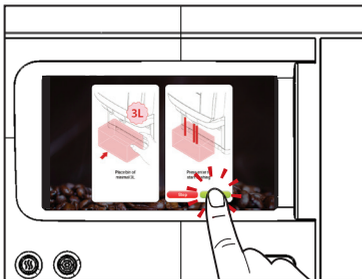
Gbr. 1



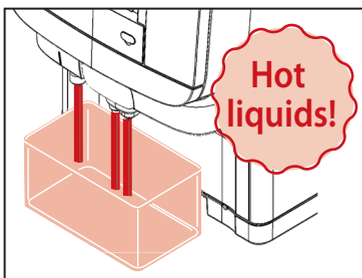
Gbr. 2



Gbr. 3



Gbr. 4



Gbr. 5



Catatan:

Anda dapat membilas dispenser kapan saja dengan menggunakan prosedur yang dijelaskan di bawah ini.

1. Tancapkan flashdisk dan pilih **PEMELIHARAAN** (A) lalu tekan **PEMBILASAN: Mulai Sekarang** (B) untuk memulai mode Pembilasan (Lihat Gbr. 1).
2. Layar akan menampilkan: **TEMPATKAN WADAH MIN 3L TEKAN ENTER UNTUK MEMULAI PEMBILASAN** (Lihat Gbr. 2)
3. Tempatkan wadah 3 liter (Lihat Gbr. 3) di bawah saluran keluar minuman, lalu tekan **MULAI** (Lihat Gbr. 4).
4. Dispenser akan memulai pembilasan secara otomatis (Lihat Gbr. 5). **AWAS CAIRAN PANAS** akan ditampilkan pada layar. Bila pembilasan telah selesai, keluarkan wadah dan buang air pembilasan. Sekarang dispenser sudah siap untuk menuangkan minuman lagi seperti biasanya.

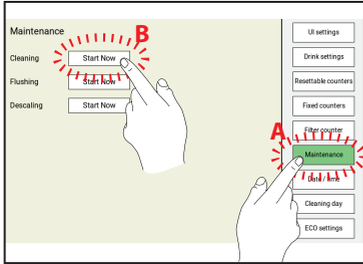


Awat:

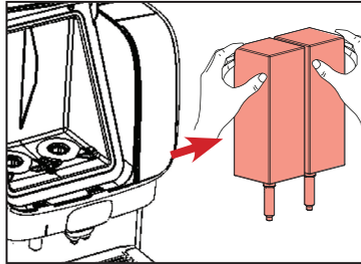
Air pembilasan bersuhu sangat panas! Hindari luka melepuh! Jauhkan tangan dan bagian tubuh lainnya dari dispenser selama proses pembilasan. Jangan pernah izinkan anak-anak melakukan prosedur pembilasan.

7- Pembersihan

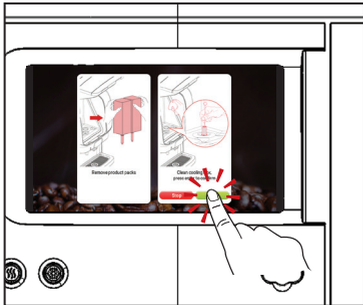
7.5 Membersihkan lubang penakar dan kotak pendingin



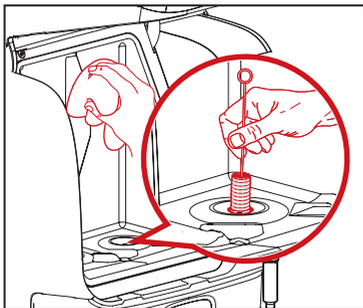
Gbr. 1



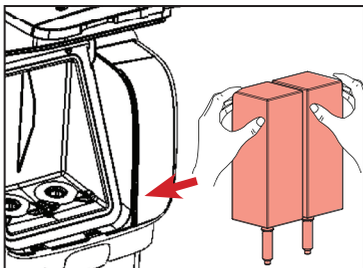
Gbr. 2



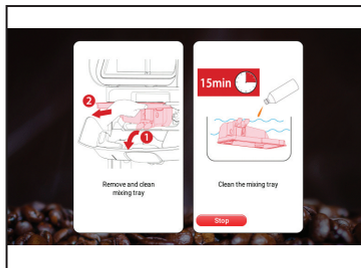
Gbr. 3



Gbr. 4



Gbr. 5

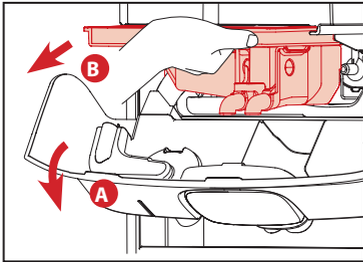


Gbr. 6

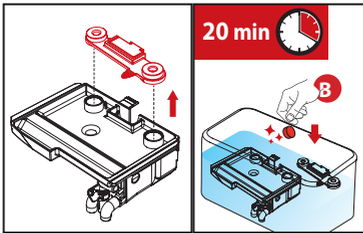
1. Tekan **PEMELIHARAAN** (A) (Lihat Gbr. 1).
2. Keluarkan pak minuman (Lihat Gbr. 2). Layar akan menampilkan: **KELUARKAN PAK PRODUK, BERSIHKAN KOTAK PENDINGINAN, TEKAN ENTER UNTUK MENGONFIRMASI** (Lihat Gbr. 3).
3. Buka pintu dispenser dan keluarkan pak produk (Lihat Gbr. 3).
4. Bersihkan lubang penakar dengan sikat dan bagian dalam kompartemen pendinginan dengan kain bersih dan lembap serta keringkan dengan kain bersih atau tisu (Lihat Gbr. 4). Lalu ganti pak produk (Lihat Gbr. 5).
5. Layar akan menampilkan **BERSIHKAN KOTAK PENDINGINAN TEKAN ENTER UNTUK MENGONFIRMASI**, tekan **ENTER** untuk mengonfirmasi dan melanjutkan. Layar akan menampilkan: **LEPASKAN DAN BERSIHKAN BAKI PENCAMPURAN** (Lihat Gbr. 6). Ikuti petunjuk pada layar untuk pembersihan baki.
(Lanjutkan ke halaman berikutnya).

7- Pembersihan

7.6 Melepas dan membersihkan baki pencampur



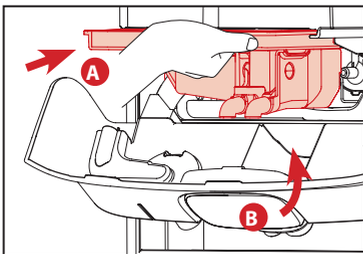
Gbr. 1



Gbr. 2



Gbr. 3



Gbr. 4

1. Lepaskan baki pencampuran.

A. Buka panel pengolahan air (A) (Lihat Gbr. 1).

B. Tarik keluar baki pencampuran (B) (Lihat Gbr. 1).

Catatan:

Untuk menghemat waktu pembilasan, disarankan untuk menggunakan kit servis yang disertakan, yang berisi baki pencampuran bersih. Lalu, komponen yang kotor dapat dibersihkan dan ditukar di di waktu berikutnya baki pencampuran dibersihkan.

2. Letakkan baki pencampuran dalam wadah dengan zat pembersih khusus makanan yang disetujui oleh peraturan lokal beserta air panas, lalu rendam selama kurang lebih 20 menit (Lihat Gbr. 3). Bilas dengan air bersih dan keringkan sebelum penggantian. (Lanjutkan ke halaman berikutnya).

Catatan:

Patuhi petunjuk keselamatan dan petunjuk pembersihan pada kemasan zat pembersih.

Atau, baki pencampuran dapat dicuci di mesin pencuci piring.

4. Layar akan menampilkan: **PASANG KEMBALI BAKI PENCAMPURAN, PASANG KEMBALI PANEL PENGOLAHAN AIR**, masukkan baki pencampuran yang telah dibersihkan ke posisi aslinya (A) dan tutup panel pengolahan air (B) (Lihat Gbr. 4).

Catatan:

Ada sensor yang mendeteksi apakah baki pencampuran sudah berada dalam posisi yang benar. Proses pembersihan tidak dimungkinkan dilanjutkan hingga baki pencampuran terpasang pada posisi yang benar.

⚠ Awas:

Air pembilasan bersuhu sangat panas! Hindari luka melepuh! Jauhkan tangan dan bagian tubuh lainnya dari dispenser selama proses pembilasan. Jangan pernah izinkan anak-anak melakukan prosedur pembersihan.

7- Pembersihan

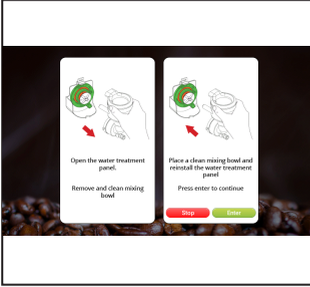
7.7 Membongkar sistem pencampuran

Jika dispenser dilengkapi dengan opsi Instan, layar akan menampilkan:

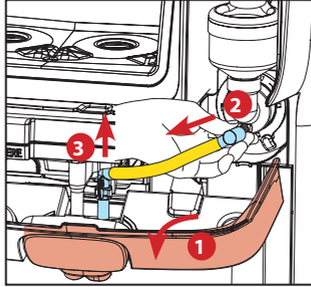
BERSIHKAN MANGKUK PENCAMPUR TEKAN ENTER UNTUK MENGONFIRMASI.

Lakukan semua langkah-langkah pada poin 7.7 sebelum Anda menekan **ENTER** atau gunakan mangkuk pencampur pengganti untuk menghemat waktu. Jika dispenser tidak memiliki opsi instan, lewati langkah ini.

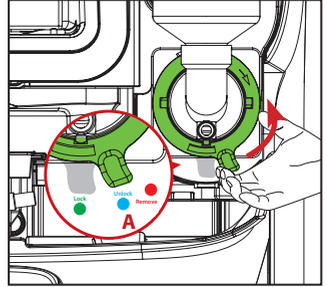
Untuk mengeluarkan dan membersihkan mangkuk pencampur, ikuti langkah-langkah di bawah ini:



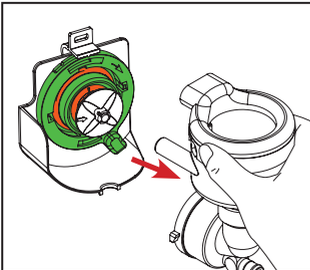
Gbr. 1 - Layar akan menampilkan LEPASKAN DAN BERSIHKAN MANGKUK PENCAMPUR, PASANG KEMBALI MANGKUK PENCAMPURAN YANG BERSIH, TEKAN ENTER UNTUK MENGONFIRMASI.



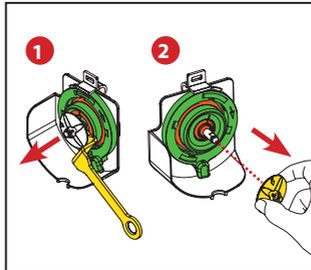
Gbr. 2 - Buka panel pengolahan air (1), tarik konektor saluran keluar dari mangkuk pencampur (2) dan tarik klip saluran keluar (3).



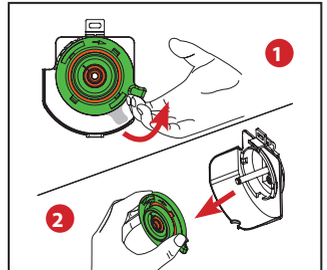
Gbr. 3 - Putar tingkat cakram pemasangan ke kiri ke posisi Buka Kunci(A).



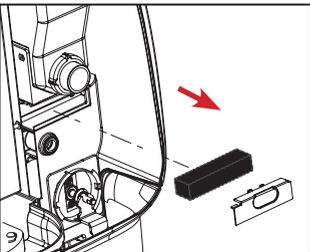
Gbr. 4 - Keluarkan mangkuk pencampur dengan langsung menariknya.



Gbr. 5 - Gunakan alat yang disertakan untuk mengeluarkan pengocok. Letakkan alat tersebut di belakang pengocok. Tekan perlahan ke arah dalam pada pegangan alat untuk melepaskan pengocok (1). Tarik pengocok keluar (2).



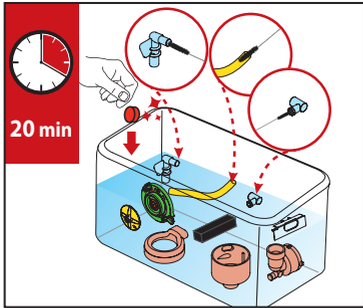
Gbr. 6 Putar cakram pemasangan ke kiri melebihi posisi "Lepas" hingga berhenti berputar (1). Tarik cakram keluar (2).



Gbr. 7 Keluarkan filter perangkat uap dan penutupnya.

7- Pembersihan

7.8 Membersihkan komponen sistem pencampuran



Gbr. 1

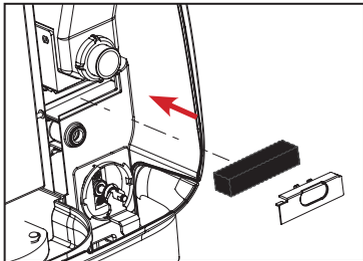
1. Letakkan semua komponen sistem pencampuran dalam wadah dengan zat pembersih khusus makanan yang disetujui oleh peraturan lokal beserta air panas, lalu rendam selama kurang lebih 20 menit. (Lihat Gbr. 1)



Catatan:

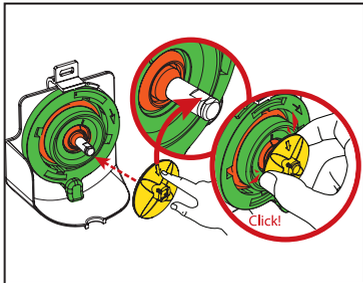
Gunakan sikat pipa untuk membersihkan selang. Patuhi petunjuk keselamatan dan petunjuk pembersihan pada kemasan zat pembersih. Komponen sistem pencampuran juga dapat dicuci dalam mesin pencuci piring.

7.9 Memasang kembali sistem pencampuran



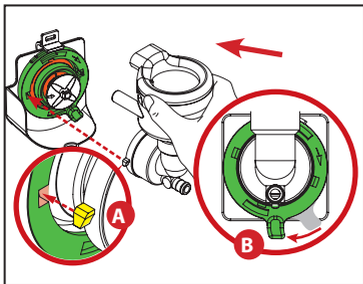
Gbr. 2

1. Ganti filter dan penutupnya. (Lihat Gbr. 2)
2. Pasang kembali cakram pemasangan pada motor dan poros pencampur. Pastikan untuk meluruskan panah pada pengocok ke arah permukaan datar pada poros. Tekan pengocok pada poros hingga berbunyi "klik" pada posisinya. (Lihat Gbr. 3)



Gbr. 3

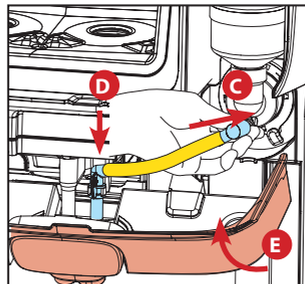
3. Putar cakram pemasangan searah jarum jam hingga lubang pencampur sejajar dengan posisi pukul 3 dan pukul 9. Sejajarkan kait panduan pada mangkuk pencampur dan masukkan melalui cakram ke dalam sasis (A). Terakhir, kunci mangkuk pencampur dengan memutar cakram pemasangan searah jarum jam hingga benar-benar berhenti berputar dan tab pada posisi Terkunci (B). (Lihat Gbr. 4)



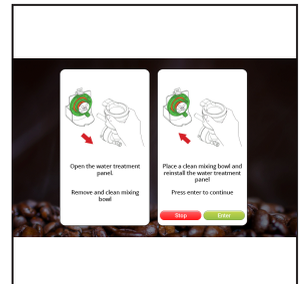
Gbr. 4

4. Ganti selang pada mangkuk pencampur (C), dan pasang mulut pipa saluran keluar pada baki pencampuran. Tutup panel (E) dan dispenser akan otomatis kembali ke fungsi penuangan minuman seperti biasanya. (Lihat Gbr. 5)

5. Layar akan menampilkan **PASANG KEMBALI MANGKUK PENCAMPURAN YANG BERSIH, TEKAN ENTER UNTUK MENGONFIRMASI**. Tekan ENTER. (Lihat Gbr. 6).



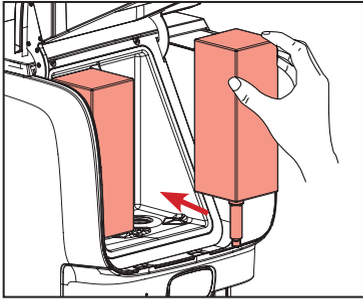
Gbr. 5



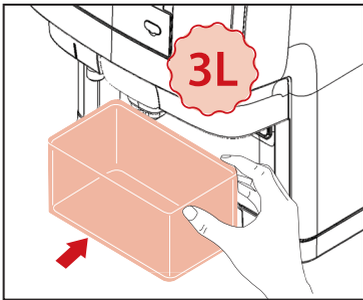
Gbr. 6

7- Pembersihan

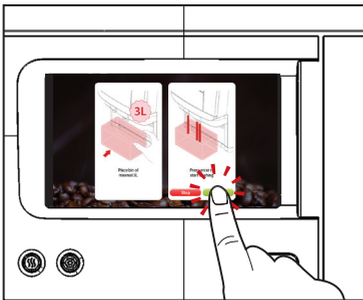
7.10 Mengganti pak produk dan membilas saluran keluar



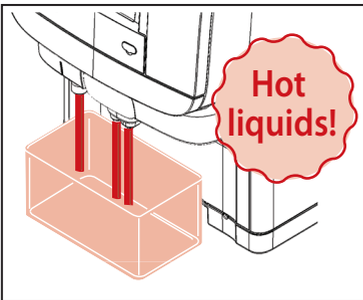
Gbr. 1



Gbr. 2



Gbr. 3



Gbr. 4

1. Saat pak dikeluarkan, layar akan menampilkan:

PASANG KEMBALI PAK PRODUK

Pasang kembali pak produk jika belum melewati tanggal kedaluwarsa. Jika kedaluwarsa, ganti dengan pak produk yang baru (Lihat Gbr. 1).

2. Bila kedua kemasan telah dipasang ke dalam kompartemen pendinginan, layar akan otomatis melanjutkan dan menampilkan: **LETAKKAN WADAH MIN 3L TEKAN ENTER UNTUK MENGONFIRMASI**

3. Lepaskan baki tetesan dan letakkan wadah 3 liter / 3 kuart (Lihat Gbr. 2) di bawah saluran keluar, lalu tekan **ENTER**.

4. Tekan **ENTER** untuk memulai pembilasan saluran keluar minuman (Lihat Gbr. 3-4).

AWAS CAIRAN PANAS akan ditampilkan pada layar.

Bila sudah selesai, buang air pembilasan dan pasang kembali baki tetesan. Dispenser siap untuk digunakan.

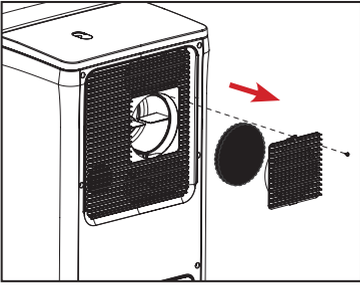


Awas:

Air yang dituangkan bersuhu panas! Hindari luka melepuh! Jauhkan tangan dan bagian tubuh lainnya dari dispenser selama proses pembilasan. Jangan pernah izinkan anak-anak melakukan prosedur pembersihan.

7- Pembersihan

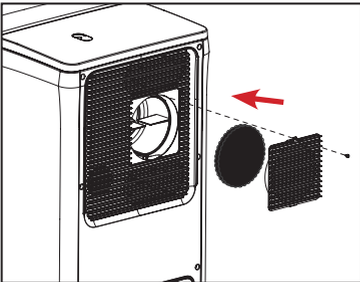
7.11 Membersihkan filter udara busa



Gbr. 1



Gbr. 2



Gbr. 3

1. Lepas sekrup pemasangan dan buka penutup ventilasi yang dapat dilepas untuk mengakses filter udara busa. (Lihat Gbr. 1)
2. Bilas filter udara dan penutupnya dengan air hangat untuk menghilangkan debu yang menumpuk. Peras air yang berlebihan dari filter udara busa dan keringkan penutupnya dengan handuk untuk mencegah air masuk ke lubang udara masuk. (Lihat Gbr. 2)
3. Pasang kembali filter udara dan penutup ventilasi dan pasang kembali sekrup pemasangan. Jangan memasang sekrup terlalu kencang. (Lihat Gbr. 3)

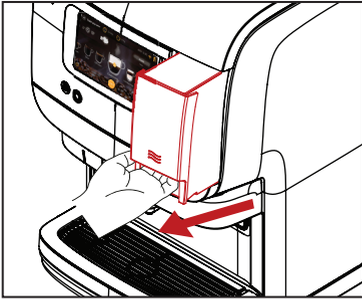


Catatan:

Filter udara harus dibersihkan sekali sebulan dalam kondisi lingkungan normal, atau dua kali sebulan dalam kondisi lingkungan yang sangat berdebu.

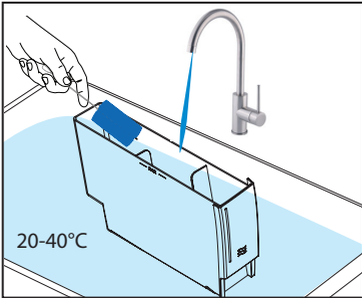
7- Pembersihan

7.12 Membersihkan tangki air

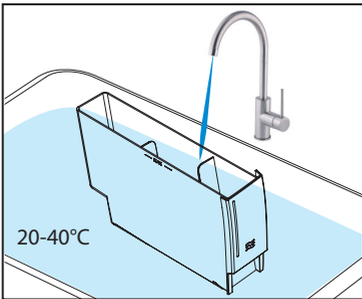


Gbr. 1

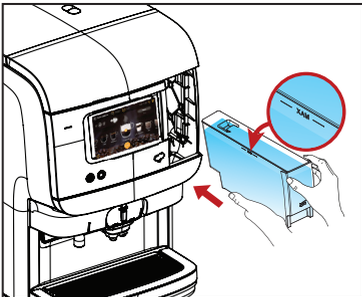
1. Lepaskan tangki air dengan sedikit mengangkatnya, lalu tarik keluar. (Lihat Gbr. 1)
2. Cuci tangki air dengan air bersih, 20-40 °C. Zat pembersih khusus makanan dapat digunakan sesuai kebutuhan. (Lihat Gbr. 2)
3. Bilas seluruh tangki air dengan air bersih, 20-40 °C. (Lihat Gbr. 3)
4. Isi ulang tangki air hingga level MAKS dengan air bersih dan segar, dan pasang kembali ke dalam dispenser. (Lihat Gbr. 4)



Gbr. 2



Gbr. 3



Gbr. 4

8- Pemrograman Pengguna

8.1 Mengaktifkan mode operator

Lepaskan penutup dan masukkan kunci USB operator yang disediakan.

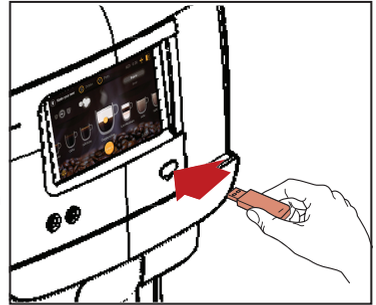
Ini akan langsung memulai mode operator.

Item menu pertama (**pengaturan antarmuka**) akan ditampilkan.

Menunya adalah sebagai berikut:

- **Pengaturan antarmuka** - memilih latar belakang, kecerahan, dan penundaan redup
- **Pengaturan minuman** - menyesuaikan pengaturan minuman
- **Pengaturan minuman** - menyesuaikan pengaturan minuman
- **Penghitung yang dapat direset** - membaca dan mereset penghitung
- **Penghitung tetap** - membaca penghitung
- **Penghitung filter** - mengatur alarm untuk penggantian filter
- **Pemeliharaan** - Pembersihan, pembilasan, dan pembersihan kerak
- **Waktu tanggal** - mengatur tanggal dan waktu
- **Hari pembersihan** - mengatur jadwal hari pembersihan
- **Pengaturan Eco** - mengatur penghitung waktu eco
- **Pengaturan halaman minuman** - memilih menu mana yang tersedia pada menu minuman
- **Pengaturan rak putar** - memilih minuman mana yang tersedia di rak putar
- **Info kontak** - masukkan detail kontak
- **Pengaturan pembayaran** - mengatur harga minuman dan konfirmasi kotak uang tunai kosong
- **Pengaturan teko** - mengatur kode pin untuk penuangan teko (0000 menunjukkan tidak ada kode pin yang diperlukan)
- **Pengaturan Happy hour** - mengatur periode minuman gratis.

Ingatlah bahwa beberapa item menu mungkin dinonaktifkan oleh teknisi servis. Hubungi pemasok sistem Cafitesse jika pengaturan Anda perlu diubah.



8.2 Kontrol mode operator

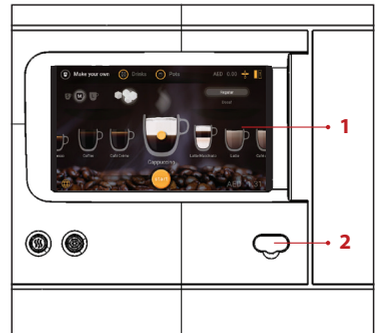
1. Layar

2. Port untuk kunci USB



Catatan:

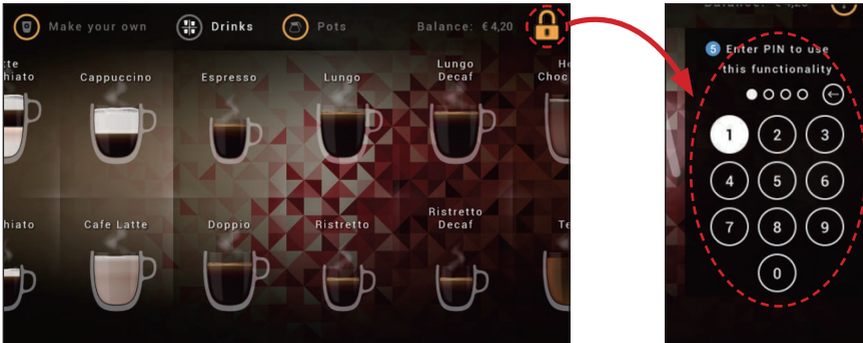
Pemrograman dispenser tidak tersedia di semua pasar. Beberapa menu mungkin dinonaktifkan bergantung pada konfigurasi dispenser.



8- Pemrograman Pengguna

8.4 Fungsi mode terkunci

Mode terkunci memungkinkan akses terkontrol ke berbagai kombinasi fungsi seperti yang dijelaskan di bawah ini:



Dalam mode minuman berbayar:

- Masukkan kode PIN untuk mengaktifkan dispenser untuk satu minuman gratis.
- Dispenser terkunci kembali setelah satu minuman.

Dalam mode penjual gratis:

- Masukkan kode PIN untuk mengunci/membuka kunci penuangan minuman.
- Masukkan kembali kode PIN untuk mengembalikan pengaturan.

Untuk mengubah perilaku mode terkunci, ubah fungsionalitas antarmuka pengguna seperti yang dijelaskan di bawah ini.

		Pincode
Locked mode	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	1927
Toggle locked mode	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	

Mode terkunci:

- Ya = mengaktifkan/menonaktifkan mode terkunci berdasarkan input kode PIN
- Tidak = menonaktifkan mode terkunci

Alihkan mode terkunci:

- Ya = memungkinkan penjualan satu minuman gratis per input kode PIN
- Tidak = menonaktifkan pengalihan mode terkunci

8- Pemrograman Pengguna

8.4 Pengaturan Minuman

Pada menu **Pengaturan Minuman** dengan menarik slider ke kiri atau kanan Anda dapat menyesuaikan **kekentalan** (A) setiap minuman dan melihat persentase kekentalan baru (XX%) serta menyesuaikan **Volume** (B) setiap minuman berdasarkan ukuran - **Kecil, Sedang, dan Besar**.

The image shows a 'Drink Settings' menu with a sidebar of navigation options. The main menu is divided into sections for 'Coffee Shot', 'Espresso', and 'Coffee'. Each section has a 'Strength' slider and three volume sliders for 'Small', 'Medium', and 'Large' sizes. A red dashed box highlights the 'Coffee Shot' section, with a red circle 'A' next to its strength slider and a red circle 'B' next to its volume sliders. The sidebar on the right contains buttons for 'UI settings', 'Drink settings' (highlighted in green), 'Resettable counters', 'Fixed counters', 'Filter counter', 'Maintenance', 'Date / time', 'Cleaning day', and 'ECO settings'.

Drink Type	Strength (%)	Small Volume [ml]	Medium Volume [ml]	Large Volume [ml]
Coffee Shot	0 %	55 [ml]	155 [ml]	270 [ml]
Espresso	0 %	40 [ml]	117 [ml]	249 [ml]
Coffee	0 %			

8- Pemrograman Pengguna

8.5 Penghitung yang Dapat Direset

Pada menu **Penghitung yang Dapat Direset** Anda dapat melihat minuman yang dikeluarkan sejak pengaturan ulang terakhir, dan mengatur ulang penghitung secara individual dengan memilih setiap minuman secara terpisah lalu menekan **Dipilih**, atau mengatur ulang semua penghitung minuman sekaligus dengan menekan **Semua**.

Resettable Counters	UI settings
Coffee Shot (0)	Drink settings
<input type="checkbox"/> Small: 0 <input type="checkbox"/> Medium: 0 <input type="checkbox"/> Large: 0	Resettable counters
Espresso (0)	Fixed counters
<input type="checkbox"/> Small: 0 <input type="checkbox"/> Medium: 0 <input type="checkbox"/> Large: 0	Filter counter
Coffee (0)	Maintenance
<input type="checkbox"/> Small: 0 <input type="checkbox"/> Medium: 0 <input type="checkbox"/> Large: 0	Date / time
Café Crème (0)	Cleaning day
<input type="checkbox"/> Small: 0 <input type="checkbox"/> Medium: 0 <input type="checkbox"/> Large: 0	ECO settings
Cappuccino (0)	
<input type="checkbox"/> Small: 0 <input type="checkbox"/> Medium: 0 <input type="checkbox"/> Large: 0	

<input type="checkbox"/> Small: 0 <input type="checkbox"/> Medium: 0 <input type="checkbox"/> Large: 0	UI settings
Choco Coffee (0)	Drink settings
<input type="checkbox"/> Small: 0 <input type="checkbox"/> Medium: 0 <input type="checkbox"/> Large: 0	Resettable counters
Tea (0)	Fixed counters
<input type="checkbox"/> Small: 0 <input type="checkbox"/> Medium: 0 <input type="checkbox"/> Large: 0	Filter counter
Total number of drinks dispensed: 0	Maintenance
Small: 0	Date / time
Medium: 0	Cleaning day
Large: 0	ECO settings
Reset Counters:	
<input type="button" value="All"/> <input type="button" value="Selected"/>	

8- Pemrograman Pengguna

8.6 Penghitung Tetap

Pada menu **Penghitung Tetap** Anda dapat melihat jumlah total minuman yang dikeluarkan sejak dispenser baru dipasang. Penghitung ini tidak dapat diatur ulang.

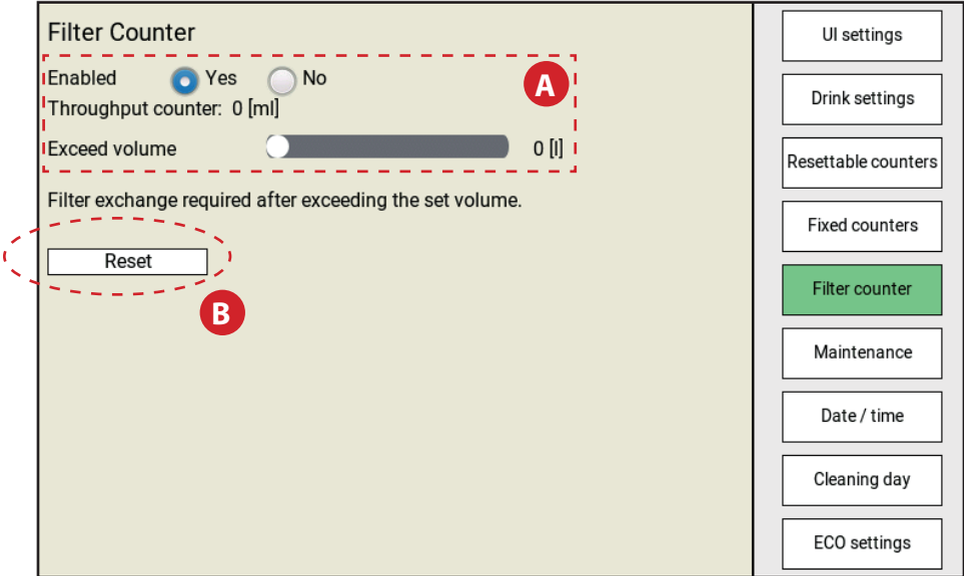
Fixed Counters	UI settings
Coffee Shot (0) Small: 0 Medium: 0 Large: 0	Drink settings
Espresso (0) Small: 0 Medium: 0 Large: 0	Resettable counters
Coffee (0) Small: 0 Medium: 0 Large: 0	Fixed counters
Café Crème (0) Small: 0 Medium: 0 Large: 0	Filter counter
Cappuccino (0) Small: 0 Medium: 0 Large: 0	Maintenance
Latte Macchiato (0) Small: 0 Medium: 0 Large: 0	Date / time
Latte (0)	Cleaning day
	ECO settings

Choco (0) Small: 0 Medium: 0 Large: 0	UI settings
Choco de Luxe (0) Small: 0 Medium: 0 Large: 0	Drink settings
Wiener Melange (0) Small: 0 Medium: 0 Large: 0	Resettable counters
Choco Coffee (0) Small: 0 Medium: 0 Large: 0	Fixed counters
Tea (0) Small: 0 Medium: 0 Large: 0	Filter counter
Total number of drinks dispensed: 0 Small: 0 Medium: 0 Large: 0	Maintenance
	Date / time
	Cleaning day
	ECO settings

8- Pemrograman Pengguna

8.7 Penghitung Filter

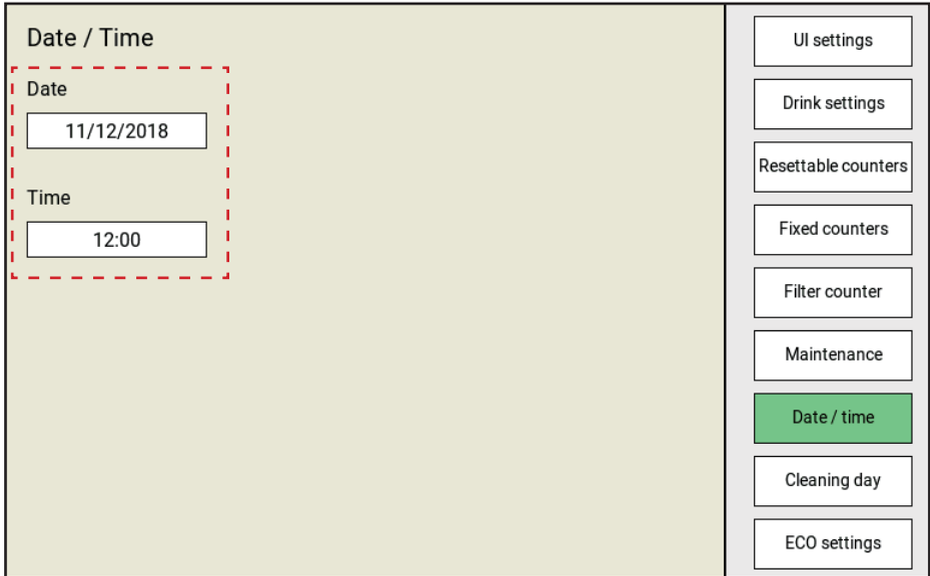
Pada menu **Penghitung Filter** Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan penghitung aliran air dan menyetel filter perubahan volume alarm dengan menarik slider ke kiri atau ke kanan dan melihat volume baru dalam liter (l) di sebelah kanan. Setelah filter diganti, penghitung dapat diatur ulang dengan menekan tombol **Reset**.



8- Pemrograman Pengguna

8.8 Tanggal / Waktu

Pada menu **Tanggal / Waktu** Anda dapat menyesuaikan tanggal dan waktu yang akan ditampilkan pada layar sentuh.



8- Pemrograman Pengguna

8.9 Hari Pembersihan

Pada menu **Hari Pembersihan** Anda dapat menyesuaikan hari di mana dispenser akan otomatis meminta untuk dibersihkan dengan memilih **Ya** untuk permintaan otomatis pada hari tersebut, atau **Tidak** untuk mencegah permintaan pembersihan pada hari tersebut.

Cleaning Day
Cleaning days
At least twice every week, in case of configurations with milk.

Monday	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No
Tuesday	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
Wednesday	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No
Thursday	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No
Friday	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No
Saturday	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No
Sunday	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No

Jika Anda memiliki versi Kopi-Kopi, dispenser hanya perlu menjalankan program “**Pembersihan**” sekali seminggu. Anda dapat memilih hari apa pun yang Anda sukai.

Jika Anda memiliki versi Kopi-Susu, dispenser hanya perlu menjalankan program “**Pembersihan**” minimal dua kali seminggu. Anda harus memilih minimal dua hari dengan interval maksimal 3 hari di antaranya.

Tabel di bawah ini menunjukkan hari mana yang dapat digabungkan (Kuning = Pembersihan):

Ming	Sen	Selasa	Rabu	Kam	Jum	Sab
Ming	Sen	Selasa	Rabu	Kam	Jum	Sab
Ming	Sen	Selasa	Rabu	Kam	Jum	Sab
Ming	Sen	Selasa	Rabu	Kam	Jum	Sab
Ming	Sen	Selasa	Rabu	Kam	Jum	Sab
Ming	Sen	Selasa	Rabu	Kam	Jum	Sab
Ming	Sen	Selasa	Rabu	Kam	Jum	Sab



Catatan:

Anda dapat mengatur lebih banyak hari pembersihan dengan jumlah hari minimum yang diharuskan, jika perlu.

8- Pemrograman Pengguna

8.10 Pengaturan ECO

Pada menu **Pengaturan ECO** Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan mode ECO (A), menyetel bangun otomatis (B, memungkinkan pengguna untuk menghentikan mode ECO bila diperlukan untuk membuat minuman), mengatur suhu ketel uap ECO (C), dan mengatur jam mode ECO untuk setiap hari dalam seminggu (D).

The image shows a screenshot of the 'ECO Settings' menu. The menu is divided into two main sections: a main settings area on the left and a sidebar on the right. The main settings area is titled 'ECO Settings' and contains the following options:

- Eco mode:** A section with two radio button options: 'Enabled' (with 'Yes' and 'No' sub-options) and 'Wakeup' (with 'Yes' and 'No' sub-options). Red dashed boxes and a red circle labeled 'A' highlight the 'Enabled' section, and a red circle labeled 'B' highlights the 'Wakeup' section.
- Boiler temperature in ECO mode (°C):** A text input field containing '0.0'. A red dashed box and a red circle labeled 'C' highlight this field.
- Monday:** A section titled 'Monday' with the text 'Eco mode not active between:'. Below this are two time input fields, both containing '00:00'. A red dashed box and a red circle labeled 'D' highlight this section.
- Full ECO day:** A checkbox labeled 'Full ECO day.' which is currently unchecked.
- Tuesday:** A section titled 'Tuesday' with the text 'Eco mode not active between:'.

The sidebar on the right contains a vertical list of menu items, each in a button-like box:

- UI settings
- Drink settings
- Resettable counters
- Fixed counters
- Filter counter
- Maintenance
- Date / time
- Cleaning day
- ECO settings (highlighted in green)

8- Pemrograman Pengguna

8.11 Info Kontak

Pada menu **Info Kontak** Anda dapat mengatur nomor telepon operator dan servis yang ditampilkan saat dispenser menampilkan kesalahan atau peringatan agar pengguna menghubungi seseorang untuk mendapatkan bantuan.

Contact info	
Phone number operator:	<input type="text" value="0000000000000000"/>
Phone number service:	<input type="text" value="0000000000000000"/>

- Maintenance
- Date / time
- Cleaning day
- ECO settings
- Drinks Page Setup
- Contact info**
- Payment Setup
- Pots Settings
- Happy Hour settings

8- Pemrograman Pengguna

8.12 Akuntansi

Pada menu **Pengaturan Pembayaran** Anda dapat membaca perputaran uang tunai, memeriksa jumlah dalam kotak uang tunai, membaca total omset, mengonfirmasi dan mengosongkan kotak uang tunai (dispenser akan menampilkan peringatan jika kotak uang tunai penuh), memilih mode pembayaran, memilih mata uang, dan menetapkan harga minuman.

Accountancy

Turnover: AED 0.00
Collect cashbox: AED 0.00
Collect money: AED 0.00

Payment Setup

mode:

currency:

Drink Prices:

Coffee Shot	1.67
Espresso	1.73
Coffee	1.57
Café Crème	1.27

AED 4.00

Maintenance
Date / time
Cleaning day
ECO settings
Drinks Page Setup
Contact info
Payment Setup
Pots Settings
Happy Hour settings



Catatan:

Ikon, pesan layar, dan fungsionalitas mungkin berbeda dari yang ditampilkan di halaman ini bergantung pada sistem pembayaran yang dipasang di dispenser. Jika Anda memiliki pertanyaan yang berkaitan dengan sistem pembayaran kustom, hubungi operator Anda untuk informasi lebih lanjut.

8- Pemrograman Pengguna

8.13 Happy Hour

Pada menu **Pengaturan Happy Hour** Anda dapat menyiapkan tiga kali penjualan gratis sepanjang hari di mana minuman dapat dituangkan tanpa pembayaran (A), atau mengaktifkan dan menonaktifkan Happy Hour jika diinginkan (B).

Happy Hour settings

State: **Not Active** **A**

Period 1

Happy hour is active between:

00:00 00:00 Disable **B**

Period 2

Happy hour is active between:

00:00 00:00 Disable

Period 3

Happy hour is active between:

00:00 00:00 Disable

Maintenance

Date / time

Cleaning day

ECO settings

Drinks Page Setup

Contact info

Payment Setup

Pots Settings

Happy Hour settings

9- Pemecahan Masalah

Simbol	Pesan Layar	Penyebab	Tindakan
	Isi ulang pak bagian kanan	Kosongkan pak bahan makanan (sisi kanan)	Ganti pak bahan makanan bagian kanan
	Isi ulang pak bagian kiri	Kosongkan pak bahan makanan (sisi kiri)	Ganti pak bahan makanan bagian kiri
	Isi ulang kedua pak	Pak produk dalam kondisi: 1. Kosong 2. Salah posisi 3. Tidak ada	Ganti pak produk yang kosong. Periksa apakah pak produk sudah dimasukkan dengan benar. Masukkan pak produk. Hubungi operator jika jumlahnya ditampilkan pada layar.
	Memanaskan air, tunggu sebentar	Air dalam ketel uap belum mencapai suhu yang dibutuhkan.	Penuangan minuman dari dispenser diblokir hingga air mencapai suhu yang tepat.
	Penuangan minuman terkunci	Penuangan minuman diblokir karena tombol Siaga/Hapus Kesalahan pada dispenser ditekan.	Masukkan kode pin yang benar untuk membuka kunci dispenser.
	Pembersihan diperlukan	Dispenser harus dibersihkan.	Jalankan program "Pembersihan" dalam 8 jam. Hubungi operator jika nomor telepon ditampilkan pada layar.
	Pembersihan diperlukan	Penuangan minuman diblokir karena dispenser tidak dibersihkan sesuai yang dijadwalkan.	Segera jalankan program "Pembersihan". Hubungi operator jika nomor telepon ditampilkan pada layar.
	Ganti filter air	Filter air dispenser harus diganti	Hubungi servis atau ganti filter air.

9- Pemecahan Masalah

Simbol	Pesan Layar	Penyebab	Tindakan
Teks di area pesan 2	Mesin dalam mode eco hingga xx:xx atau sentuh layar untuk memulai	Penuangan minuman diblokir karena mode hemat energi diaktifkan.	Mode ECO akan berakhir otomatis pada waktu yang ditetapkan. (Ops) Tekan tombol minuman. Ketel uap akan mulai dipanaskan, setelah suhu normal dicapai, Anda dapat menuangkan minuman. Mode ECO diaktifkan lagi 10 menit setelah ketel uap mulai dipanaskan atau minuman terakhir dikeluarkan.
Teks di area pesan 2	<ul style="list-style-type: none"> • Pengisian air terlalu lama • Katup bocor 	(Air) kesalahan sistem	Periksa: Apakah saluran pasokan air ke dispenser tersumbat / terjepit Pastikan bahwa keran air sudah benar-benar terbuka. Tekan dan tahan tombol KUNCI / HAPUS selama 5 detik untuk memulai ulang dispenser. Kemungkinan kebocoran di dalam dispenser. Hubungi servis jika kesalahan masih terjadi.
Teks di area pesan 2	Suhu kotak pendinginan terlalu tinggi untuk waktu yang terlalu lama	Kesalahan pendinginan	Periksa area ventilasi di belakang dispenser dan suhu ruang dispenser, dan bersihkan filter udara / kisi ventilasi, jika perlu. Tekan dan tahan tombol KUNCI / Hapus selama 5 detik untuk memulai ulang dispenser. Hubungi servis jika kesalahan masih terjadi.
Teks di area pesan 2	Panel pengolahan air dilepas.	Panel pengolahan air tidak terdeteksi	Periksa apakah panel pengolahan air ditempatkan dengan tidak benar / tidak terpasang. Hubungi servis jika kesalahan masih terjadi
Teks di area pesan 2	Baki pencampuran tidak terdeteksi	Baki pencampuran tidak terdeteksi	Periksa apakah baki pencampuran ditempatkan dengan tidak benar / tidak terpasang. Hubungi servis jika kesalahan masih terjadi
	Baki tetesan penuh	Baki tetesan penuh dengan air	Lepas baki tetesan dan bersihkan dari air kotor.
	Wadah air kosong, silakan isi ulang	Tangki air internal kosong	Keluarkan tangki air internal dan isi dengan air keran, tempatkan kembali ke dispenser; peringatan akan otomatis menghilang.

Welbilt (Hangzhou) Appliance Technology Co., Ltd.
No. 800 Binkang Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

www.creminternational.com