



EXCELLENCE COMPACT TOUCH

Manual Pengguna



PN: 6165421_06

Tarikh: 07-02-2024

Kandungan

1- Arahan keselamatan	4
2- Spesifikasi teknikal	6
2.1 Spesifikasi.....	6
2.2 Dimensi.....	7
3- Penerangan gambaran keseluruhan bahagian.....	8
3.1 Pandangan depan.....	8
3.2 Pandangan dalam	8
3.3 Fungsi butang	9
3.4 Gambaran keseluruhan paparan.....	9
4- Permulaan & storan dispenser	10
4.1 Permulaan dispenser	10
4.2 Storan dispenser	10
5- Pengendalian pek ramuan	11
6- Operasi harian	12
6.1 Mengeluarkan secawan kopi atau air panas	12
6.2 Mengeluarkan seteko kopi (sesetengah pilihan tidak tersedia dalam semua pasaran).....	12
6.3 Penghantaran minuman dengan pra-pilihan (sesetengah pilihan tidak tersedia dalam semua pasaran).....	13
6.4 Penggantian pek ramuan.....	14
6.5 Mengisi kanister ramuan	14
6.6 Mengisi tangki air	15
6.7 Pengendalian bayaran	16
6.7.1 Cara menggunakan sistem bayaran syiling	16
7- Pembersihan	17
7.1 Mulakan program pembersihan	17
7.2 Prosedur pembersihan	17
7.3 Pembersihan luaran	17
7.4 Penyimbahan.....	18
7.5 Membersihkan bukaan doser dan kotak penyejuk.....	19
7.6 Mengeluarkan dan membersihkan dulang adun...	20
7.7 Membuka pemasangan sistem pengadun	21
7.8 Membersihkan bahagian sistem pengadun.....	22
7.9 Memasang semula pemasangan sistem pengadun	22
7.10 Menggantikan pek produk dan menyimbah outlet	23
7.11 Membersihkan penapis udara busa.....	24
7.12 Membersihkan tangki air	25

Kandungan

8- Pemprograman Pengguna	26
8.1 Mengaktifkan mod operator	26
8.2 Kawalan mod operator	26
8.4 Fungsi mod berkunci	27
8.4 Tetapan Minuman.....	28
8.5 Pembilang Boleh Tetap Semula.....	29
8.6 Pembilang Tetap	30
8.7 Pembilang Penapis.....	31
8.8 Tarikh / Masa	32
8.9 Hari Pembersihan.....	33
8.10 Tetapan ECO.....	34
8.11 Maklumat Hubungan	35
8.12 Perakaunan	36
8.13 Masa Riang Ria	37
9- Menyelesaikan Masalah.....	38

1- Arahan keselamatan

1.1 Pengenalan

Langkah berjaga-jaga keselamatan am berikut digunakan untuk operasi dan penyelenggaraan dispenser dan mesti sentiasa dipatuhi. Ketidakpatuhan terhadap arahan ini atau mana-mana langkah berjaga-jaga keselamatan lain yang disebutkan dalam manual ini boleh menjaskan ciri keselamatan dispenser dan membawa kepada situasi yang berpotensi berbahaya dan kerosakan dispenser yang tidak boleh dipertanggungjawabkan kepada pengilang.

Pemasangan, perkhidmatan dan pemprograman dispenser adalah terhad kepada juruteknik perkhidmatan yang diberi kuasa dan terlatih.

Tahap intensiti bahaya-

Terdapat tiga tahap intensiti bahaya yang berbeza, yang dikenal pasti dengan kata isyarat BAHAYA, AMARAN dan AWAS. Patuhi pernyataan ini untuk memastikan keselamatan dan mencegah kecederaan dan kerosakan produk.

Tahap bahaya ditentukan oleh definisi berikut:



Awas:

Peringatan terhadap amalan tidak selamat. Patuhi amaran ini untuk memastikan keselamatan makanan, untuk mengelakkan kecederaan peribadi kecil, dan/atau kerosakan pada dispenser.



Amaran:

Menunjukkan situasi yang berpotensi berbahaya yang, jika tidak dielakkan, boleh mengakibatkan kecederaan serius atau kematian.



Bahaya:

**MENUNJUKKAN SITUASI YANG AMAT BERBAHAYA YANG MUNGKIN, JIKA TIDAK DIELAKKAN,
AKAN MENYEBABKAN KECEDERAAN SERIUS ATAU MALAH KEMATIAN.**



Nota:

Memberi maklumat tambahan yang boleh membantu semasa prosedur servis atau operasi dispenser.

1.2 Umum

- Operasi, pengisian dan pembersihan dispenser adalah terhad kepada orang yang diberi kuasa dan terlatih. Berhati-hatilah agar kakitangan baharu membaca manual operator dengan teliti sebelum mengendalikan dispenser dan memahami aspek keselamatan dan kebersihan yang terlibat. Untuk rujukan cepat, label arahan pembersihan bercetak atau panduan rujukan cepat dimasukkan.
- Anda hanya boleh menggunakan dispenser mengikut arahan dalam manual operator ini untuk penghantaran minuman. Pengilang tidak bertanggungjawab untuk sebarang kerosakan atau kecederaan yang disebabkan oleh penggunaan dispenser yang tidak betul atau daripada ketidakpatuhan prosedur yang dijelaskan dalam manual operator ini.
- Dispenser ini boleh digunakan oleh kanak-kanak berumur 8 tahun dan ke atas dan orang yang mempunyai keupayaan fizikal, deria atau mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, jika mereka diberi pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan perkakas ini dengan cara yang selamat dan memahami bahaya yang terlibat.
- Kanak-kanak perlu diselia untuk memastikan mereka tidak bermain dengan dispenser.
- Pembersihan dan penyelenggaraan pengguna hendaklah tidak dilakukan oleh kanak-kanak.
- Pemasangan, penempatan semula (versi air/saluran tetap), perkhidmatan dan pemprograman dispenser

1- Arahan keselamatan

adalah terhad kepada juruteknik perkhidmatan yang diberi kuasa. Kawasan perkhidmatan adalah terhad kepada orang yang mempunyai pengetahuan dan pengalaman praktikal mengenai perkakas; khususnya berkaitan keselamatan dan kebersihan.

- Dispenser ini tidak sesuai untuk pemasangan di mana mesin basuh tekanan mungkin digunakan.
- Dispenser ini tidak seharusnya dibersihkan menggunakan mesin basuh tekanan.
- Dispenser ini tidak sesuai untuk kegunaan luaran.
- Lindungi dispenser daripada air yang mengalir, percikan, semburan atau stim, haba dan serbuk berat.
- Cecair yang dihasilkan oleh dispenser adalah panas!
- Elakkan melecur!
- Jauhkan tangan dan bahagian badan lain dari dispenser semasa minuman sedang dikeluarkan dan semasa program pembilasan.
- Jangan letakkan cawan, teko, atau bekas yang dipenuhi cecair panas di atas dispenser.
- Terdapat risiko akan melecur jika cawan/teko/bekas terjatuh, berhati-hati semasa mengendalikannya.
- Kekalkan ruang yang mencukupi di sekeliling dispenser supaya mudah menjauhkan diri jika berlaku percikan cecair panas.
- Jangan sekali-kali sentuh bekalan kuasa atau palam bekalan kuasa apabila tangan dan/atau kord atau palam kuasa basah.
- Jika kord kuasa dispenser rosak, cabut palam kuasa dan hubungi pembekal sistem anda untuk penggantian.
- Dispenser direka untuk pemasangan dalaman di atas permukaan rata yang stabil seperti meja atau kaunter. Lindungi dispenser dari cahaya matahari langsung, fros dan hujan.
- Pastikan terdapat ruang yang mencukupi di sekitar dispenser untuk pengudaraan, dan depan/belakang/sisi boleh diakses untuk servis.
- Hanya gunakan hos air dan sambungan yang mematuhi peraturan tempatan.
- Sambungkan dispenser ke saluran air minuman dengan mematuhi peraturan tempatan. Bagi pilihan minuman sejuk, uji kualiti bekalan air untuk memastikan penghantaran minuman sejuk yang selamat mengikut peraturan tempatan.
- Apabila disambungkan ke bekalan kuasa outlet dinding, gunakan soket palam keselamatan yang dibumikan dengan mematuhi peraturan tempatan. Memastikan litar elektrik dilindungi melalui suis keselamatan arus rosak tanah dan bahawa palam bekalan kuasa tetap boleh diakses selepas pemasangan.

1.3 Pengangkutan dan storan

- Sentiasa simpan dan bawa dispenser dalam pembungkusan asal.
- Sebelum menyimpan atau membawa dispenser, keluarkan pek produk dan letakkannya di dalam peti sejuk, dan kosongkan bekas produk serbuk dan dibersihkan (jika dilengkapi)
- Jangan biarkan pek produk di dalam dispenser jika anda bercadang untuk menyimpan dispenser.
- Bersihkan dispenser.
- Hubungi pembekal anda supaya juruteknik perkhidmatan yang diberi kuasa dan terlatih boleh mengalirkkan air dari dandang dan melindungi dispenser daripada kerosakan beku.



Awas:

Dispenser tidak boleh terdedah kepada suhu beku semasa operasi, penyimpanan atau pengangkutan.

2- Spesifikasi teknikal

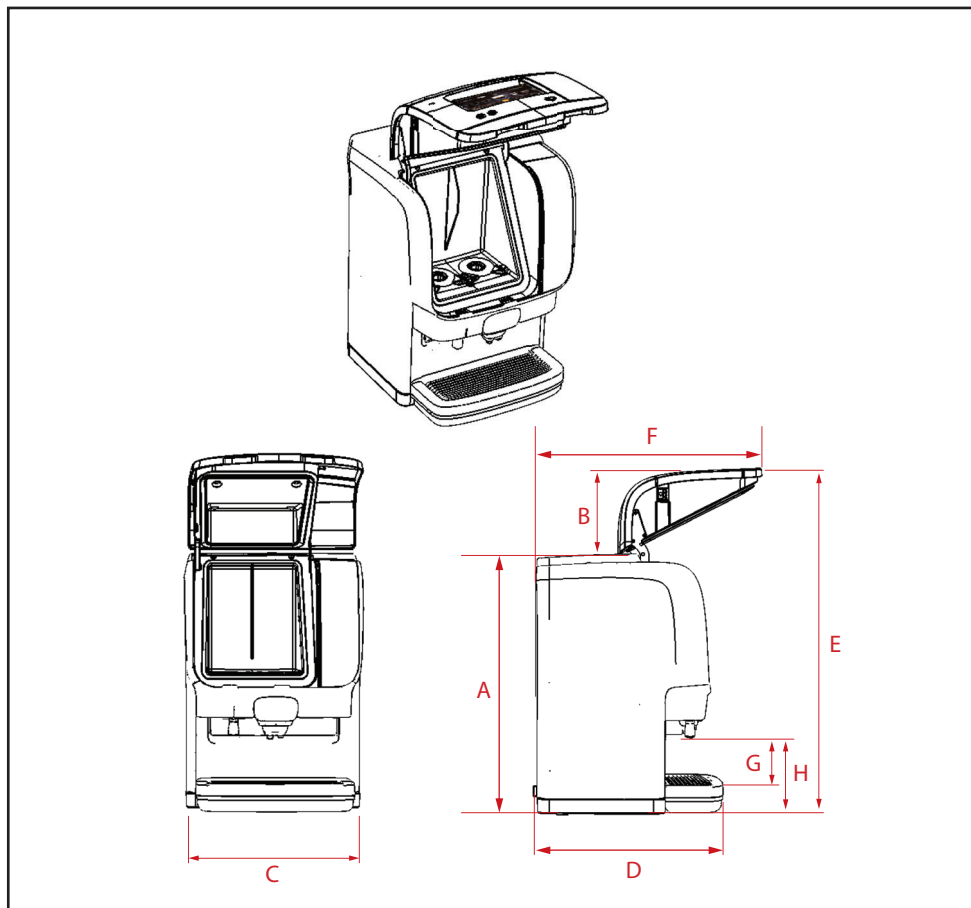
2.1 Spesifikasi

Fakta	Penerangan
Berat	22 Kg (Kosong) - 24Kg (Versi tangki operasi dan bukan air) 27Kg (Operasi dengan tangki air diisi)
Cawan	Isipadu: Tetapan kilang = 125ml boleh laras ±10%
Teko	Tetapan Kilang = 900ml boleh laras ±10% Masa pengeluaran: 110 saat ±10% Tinggi maks.: 160ml
Selang antara teko	160 saat (230 V)
Bekalan kuasa	230V, 50/60Hz
Penggunaan kuasa	2.1kW - 230V
Kapasiti	150 cawan setiap jam ($\pm 18.75\text{L}$ setiap jam)
Storan dan persekitaran operasi	Suhu: 1 - 34 °C Kelembapan: Sehingga 80%
Ruang penyejukan	Kapasiti: 2 x 1.25L pek Suhu: 2 °C – 5 °C
Kapasiti kanister	Coklat: 1.2Kg (~55 cawan) Hias atas: 1.1Kg (~80 cawan) Teh: 1.2Kg (~1700 cawan) Gula: 0.8Kg (~230 cawan) Kopi segera: 0.7Kg (~350 cawan)
Dandang	Isipadu: 1.2L Suhu: Boleh laras dari 83 – 97 °C
Sambungan air standard	Saluran bekalan 1/2" atau 3/8" dengan sambungan BSP 3/4", saluran bekalan air yang boleh diminum dengan injap penahan. <i>Isipadu tangki air boleh ditanggalkan: 3L</i>
Tekanan air dinamik	Min.: 0.08 MPa pada 10L/min
Tekanan air statik	Maks: 1.0 MPa
Tahap hingar maksimum	< 49 dB(A)

2- Spesifikasi teknikal

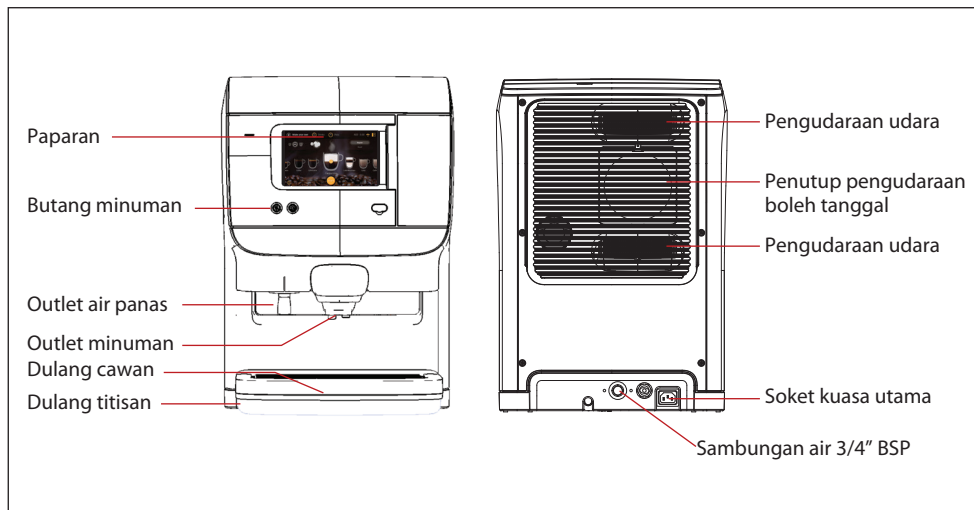
2.2 Dimensi

Kedudukan	Penerangan	Milimeter
A	Tinggi dispenser	562
B	Jarak dari bahagian atas dispenser ke hadapan pintu terbuka	193
C	Lebar dispenser	390
D	Kedalaman dispenser	426
E	Ketinggian dispenser dengan pintu dibuka	755
F	Kedalaman dispenser dengan pintu dibuka	500
G	Ruang lega dengan dulang titisan di tempatnya	130
H	Ruang lega dengan dulang titisan dikeluarkan	165

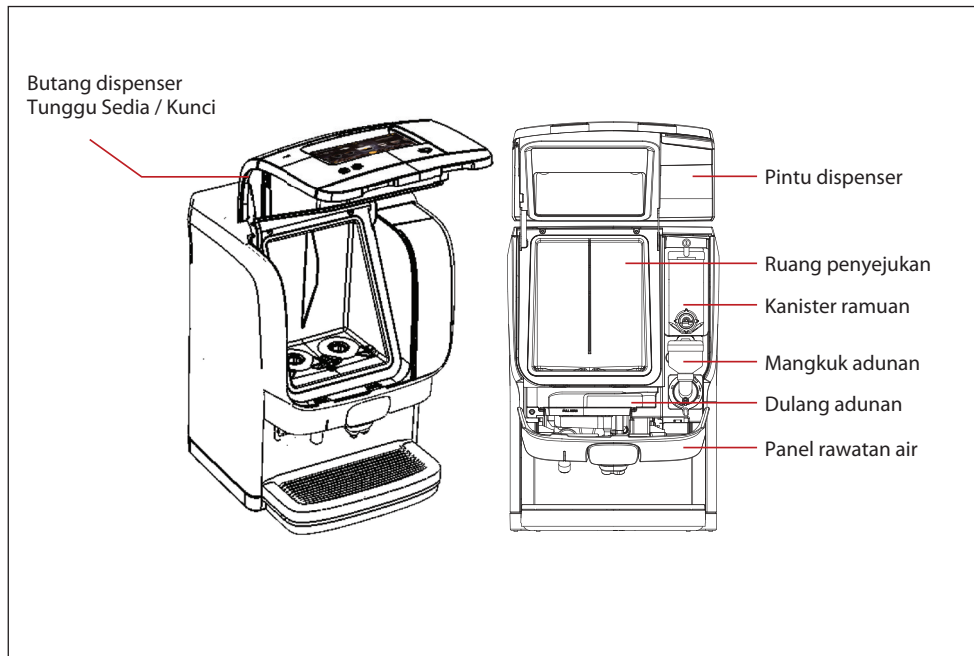


3- Penerangan gambaran keseluruhan bahagian

3.1 Pandangan depan



3.2 Pandangan dalam



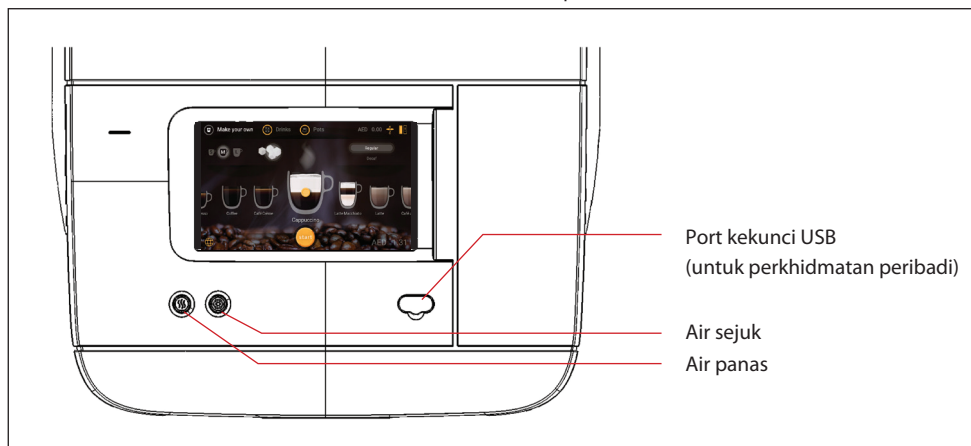
3- Penerangan gambaran keseluruhan bahagian

3.3 Fungsi butang

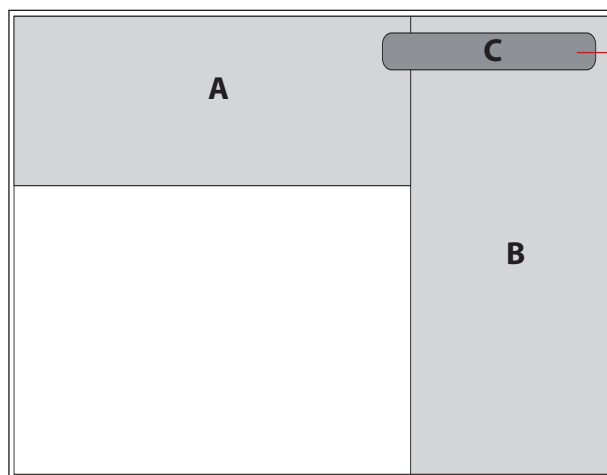


Nota:

Sesetengah pilihan tidak tersedia di semua pasaran.



3.4 Gambaran keseluruhan paparan



Legenda Kawasan Ikon (C)	
	Tangki air kosong
	Tiada susu, sistem susu luaran
	Dandang sedang dipanaskan
	Penyahkerakan diperlukan
	Pembersihan diperlukan
	Penukaran penapis diperlukan

Kawasan mesej (A) – paparkan mesej*, mengeluarkan tidak dapat dilakukan

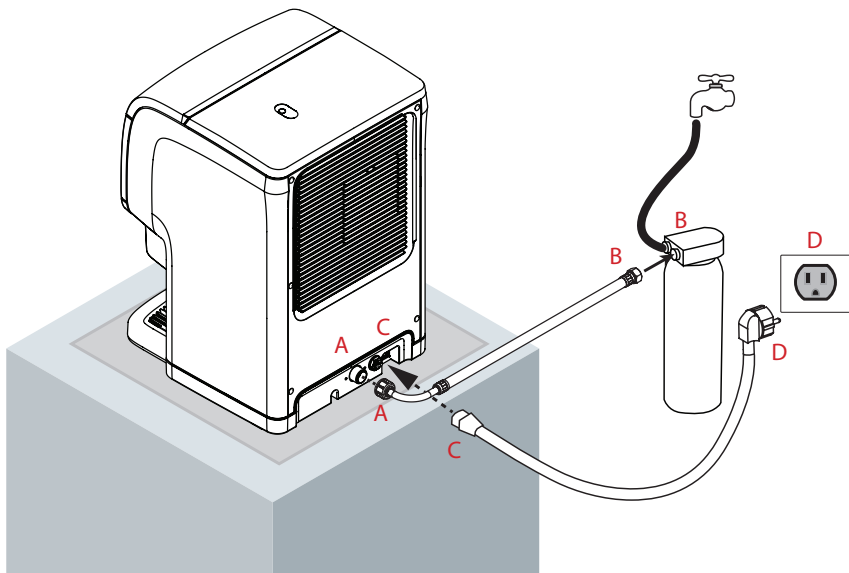
Kawasan mesej (B) – paparkan mesej*, pengeluaran masih dapat dilakukan

Kawasan ikon (C) – klik pada sebarang ikon untuk membuka kawasan mesej (B)

*Lihat seksyen Penyelesaian masalah untuk butiran mesej.

4- Permulaan & storan dispenser

4.1 Permulaan dispenser



- Letakkan dispenser pada permukaan mendatar rata yang direka untuk menyokong berat operasi dispenser.
- Sambungkan hos masuk air (A ke A) dan kemudian buka paip/penapis air (B ke B). Periksa jika ada kebocoran.
- Sambungkan kord kuasa (C ke C) dan pasangkan palam kuasa di soket dinding (D ke D), dispenser akan bermula secara automatik, mengisi dan memanaskan dandang, dan mula menyejukkan ruang penyejukan. Penghantaran minuman akan disekat sehingga air dalam dandang telah mencapai suhu yang betul.



Nota:

Ia mungkin mengambil masa 24 jam atau lebih untuk ruang penyejukan untuk sejuk sepenuhnya.

4.2 Storan dispenser

Ambil langkah berhati-hati berikut apabila dispenser tidak akan digunakan untuk tempoh yang lama (cth. cuti):

- Keluarkan pek produk dan periksa tarikh luput, jika ia akan tamat tempohnya tidak lama lagi, ia perlu dilupuskan.
- Simpan pek produk yang dibuka dalam peti sejuk sehingga anda menghidupkan dispenser kembali dan ia telah sejuk semula. Jika tarikh luput telah berlalu, pek perlu dilupuskan.
- Kosongkan ramuan serbuk dan bersihkan komponen pengadun.
- Bersihkan dan simbahkan dispenser.
- Tanggalkan palam kuasa daripada soket.
- Tutup paip air.



Nota:

Jika dispenser telah ditutup untuk tempoh yang lebih lama, tarikh dan masa mesti ditetapkan semula supaya kitaran pembersihan yang diprogramkan dan tetapan ECO diaktifkan semula.

5- Pengendalian pek ramuan



Nota:

- Sentiasa amalkan kebersihan asas dan peribadi, basuh tangan sebelum mengendalikan pek ramuan.
- Gunakan hanya agen pembersihan gred makanan untuk dispenser minuman. Bersihkan bahagian luaran dispenser dengan kain lembut, bersih dan lembap.
- Gunakan hanya air minuman segar.

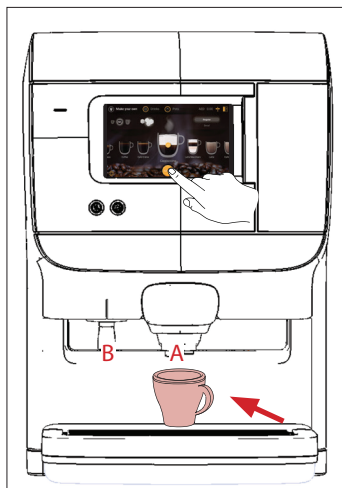
The diagram consists of six numbered panels (1 to 6) illustrating the steps for managing medicine packaging:

- Panel 1:** Shows hands washing under a tap with a red arrow indicating a back-and-forth motion, labeled "10x".
- Panel 2:** Shows a hand pulling a ribbed tube from a box, labeled "2".
- Panel 3:** Shows a hand pulling a red ring from the tube, labeled "3".
- Panel 4:** Shows a hand pulling the tube towards a red ring on a finger, labeled "4".
- Panel 5:** Shows a hand holding the tube with the red ring positioned around the middle, labeled "5".
- Panel 6:** Shows the tube being inserted into a dispenser, labeled "6".

- Cuci tangan terlebih dahulu, gongcangkan pek sekurang-kurangnya 10 kali, keluarkan lapisan plastik.
- Tarik jalur berlubang daripada pek.
- Keluarkan tiub dos daripada pek.
- Tarik tiub dos ke arah gelang merah pada pek.
- Gelang merah pada tiub dos mesti meliputi lingkaran merah di luar pek, pastikan bahawa tiub dos adalah lurus dan pada kedudukan yang betul.
- Terbalikkan pek dan tempatkan pek di dalam dispenser.

6- Operasi harian

6.1 Mengeluarkan secawan kopi atau air panas



- Letakkan cawan pada dulang titisan di bawah outlet tengah untuk kopi (A) atau di bawah outlet kiri untuk air panas (B).
- Tekan butang minuman yang dikehendaki.

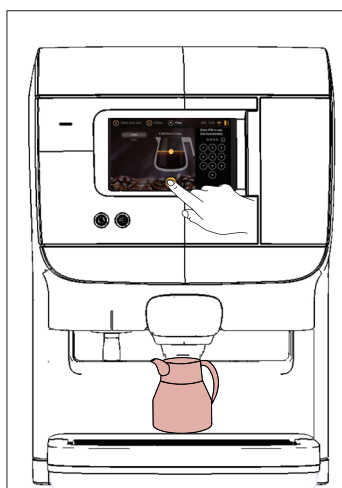


Amaran:

- Minuman yang dikeluarkan panas! Elkakan melecur!
- Jauhkan tangan dan bahagian badan yang lain daripada dispenser semasa minuman disampaikan.
- Jangan sekali-kali meninggalkan kanak-kanak tanpa penyeliaan berhampiran dispenser.

- Apabila diprogramkan untuk aliran bahagian, dispenser akan mengeluarkan kopi atau air panas dari salah satu outlet, bergantung pada pemilihan minuman, dan berhenti secara automatik selepas satu cawan telah dikeluarkan.
- Apabila diprogramkan untuk aliran bebas, hanya tekan dan tahan butang air panas sehingga dispenser telah mengeluarkan jumlah air panas yang dikehendaki (kopi dan minuman lain tidak dapat dikeluarkan sebagai aliran bebas).
- Tekan butang **BERHENTI** pada bila-bila masa untuk membatalkan penghantaran minuman.

6.2 Mengeluarkan seteko kopi (sesetengah pilihan tidak tersedia dalam semua pasaran)



- Letakkan teko di bawah outlet tengah (kopi), laraskan isipadu dengan meluncurkan penunjuk ke atas atau ke bawah ke tahap yang diingini, dan tekan butang teko.



Amaran:

- Minuman yang dikeluarkan panas! Elkakan melecur!
- Jauhkan tangan dan bahagian badan yang lain daripada dispenser semasa minuman disampaikan.
- Jangan sekali-kali meninggalkan kanak-kanak tanpa penyeliaan berhampiran dispenser.

- Dispenser akan mengeluarkan kopi secara berterusan daripada outlet tengah dan berhenti apabila jumlah yang diperstatapkan telah disampaikan.
- Tekan butang **BERHENTI** pada bila-bila masa untuk membatalkan penghantaran minuman.
- Anda boleh menekan butang **BERHENTI** jika anda ingin mengeluarkan sebarang amaun yang kurang dari amaun yang diperstatapkan.

6- Operasi harian

6.3 Penghantaran minuman dengan pra-pilihan (sesetengah pilihan tidak tersedia dalam semua pasaran)

Dispenser anda menyokong pilihan pra-pemilihan. Juruteknik perkhidmatan mungkin mengaktifkan pilihan pra-pemilihan semasa pemasangan. Apabila butang pra-pemilihan ditekan, pra-pemilihan berikut boleh diaktifkan.

- Kekuatan kopi (minuman ringan, biasa atau kuat)
- Isipadu kopi (minuman kecil, sederhana atau besar)
- Isipadu susu
- Tambah gula tambahan (3 langkah)



Pra-pemilihan kekuatan kopi

- Letakkan cawan anda. Tekan butang minuman yang dikehendaki.
- Tingkatkan **KEKUATAN** dengan menggelongsorkan penunjuk ke kanan sehingga anda mencapai tetapan yang diingini (bilangan biji yang ditunjukkan akan menunjukkan kekuatan, lebih banyak kacang = kopi lebih kuat).
- Tekan butang **MULA** untuk memulakan pengeluaran apabila bersedia.



Pra-pemilihan isipadu kopi

- Letakkan cawan anda. Tekan butang minuman yang dikehendaki.
- Leret ikon **ISIPADU** sehingga anda mencapai saiz minuman yang dikehendaki (pilih daripada kecil, sederhana atau besar).
- Tekan butang **MULA** untuk memulakan pengeluaran apabila bersedia.



Pra-pemilihan isipadu susu

- Letakkan cawan anda. Tekan butang minuman yang dikehendaki.
- Gelangsar ikon **SUSU** ke atas atau ke bawah sehingga anda mencapai nisbah susu kepada gula yang anda inginkan.
- Tekan butang **MULA** untuk memulakan pengeluaran apabila bersedia.



Tambah pra-pemilihan gula tambahan

- Letakkan cawan anda. Tekan butang minuman yang dikehendaki.
- Seret ikon **GULA**, satu kiub pada satu masa, sehingga anda mencapai amauan yang anda kehendaki (jumlah tambah maksimum adalah tiga).
- Tekan butang **MULA** untuk memulakan pengeluaran apabila bersedia.

6- Operasi harian

6.4 Penggantian pek ramuan

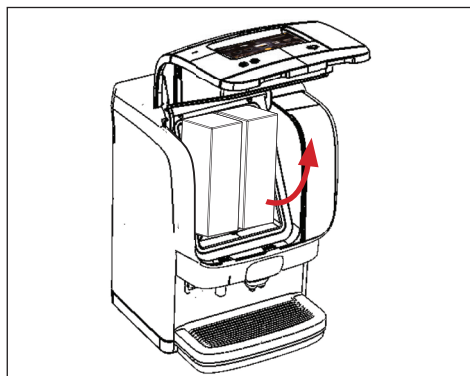


Paparan menunjukkan ikon apabila pek ramuan kosong di kedua-dua sisi (dalam imej yang ditunjukkan pek kiri kosong). Ikut arahan di bawah untuk menggantikan pek produk.

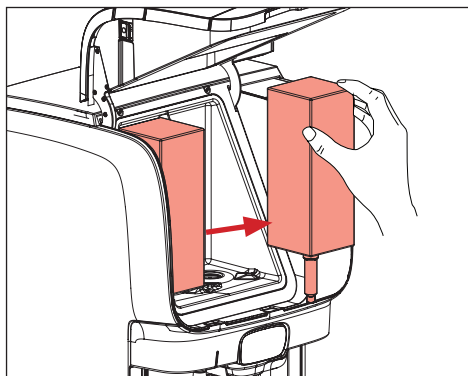


Awas:

Jangan sekali-kali gunakan pek produk yang beku atau rosak. Jangan gunakan pek produk jika tarikh "Terbaik sebelum" telah luput.

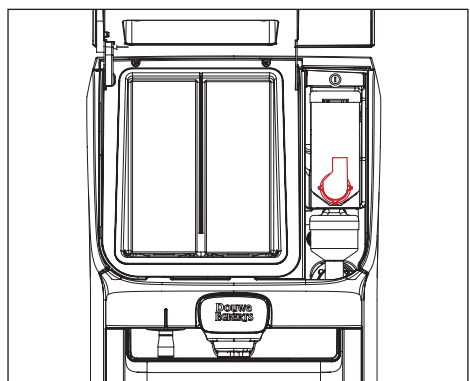


1. Buka pintu dispenser untuk mencapai ruang penyejukan dan pek ramuan.

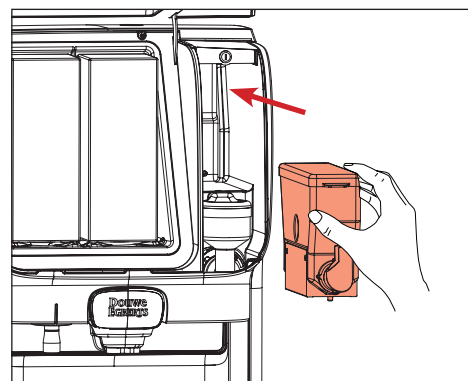


2. Keluarkan pek ramuan yang kosong dan ganti dengan yang baru.

6.5 Mengisi kanister ramuan (Hanya untuk dispenser yang dilengkapi dengan pilihan segera)

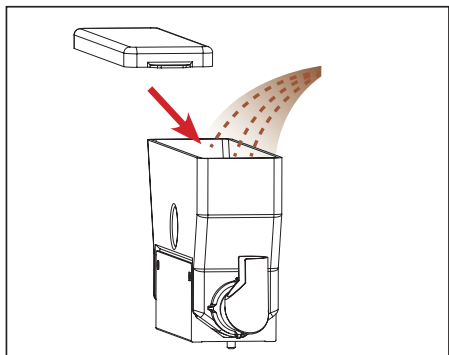


1. Buka pintu dispenser, putar outlet kanister ke atas untuk mengelakkan tumpahan di dalam dispenser.

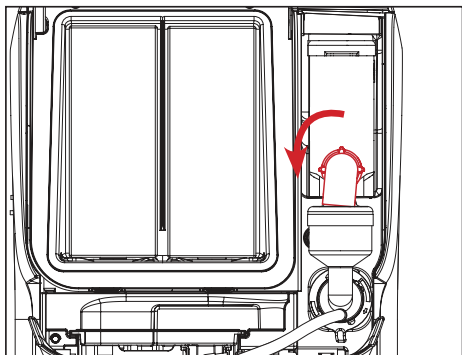


2. Keluarkan kanister daripada dispenser. Angkat bahagian depan tangki terlebih dahulu supaya pin panduan dilepaskan daripada kedudukannya. Sebaik sahaja bahagian depan naik sekiranya 5mm, anda boleh tarik kanister keluar.

6- Operasi harian



3. Isikan kanister dengan ramuan yang dikehendaki.



4. Masukkan kanister kembali ke dalam dispenser, pastikan pin panduan di bahagian bawah hadapan kanister dimasukkan ke dalam lubang panduan. Putar outlet kanister ke belakang supaya ia menunjuk ke arah mangkuk pengadun, tutup pintu dan dispenser telah sedia untuk digunakan.

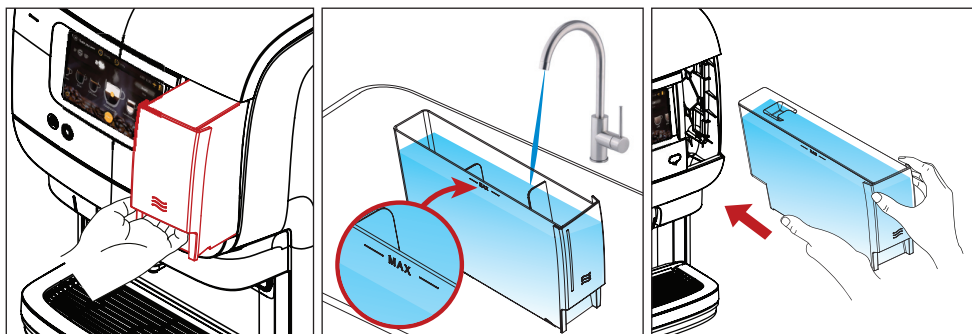
6.6 Mengisi tangki air



(Hanya untuk dispenser yang dilengkapi dengan pilihan tangki air)

Paparan menunjukkan ikon dan arahan pengisian semula pada paparan apabila tangki air dalaman kosong (A). Dalam keadaan ini, dispenser juga akan disekat daripada mengeluarkan minuman (B), ia akan dibuka kunci apabila tangki diisi semula.

Iikut arahan untuk mengisikan semula tangki air.



1. Pegang tangki pada pemegang di hadapan. Tolak sedikit ke atas sambil menarik tangki terus.

2. Isikan tangki sehingga tanda MAKS (3L) dengan air paip segar dan sejuk.

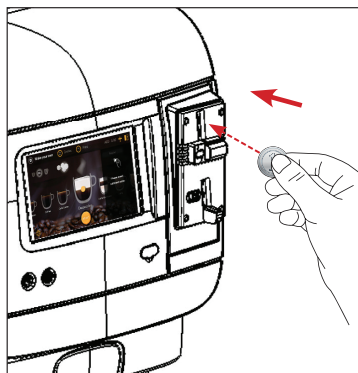
3. Letakkan tangki air kembali ke dalam dispenser. Tolak tangki agar masuk sepenuhnya sehingga dicangkul di tempatnya di hadapan.

6- Operasi harian

6.7 Pengendalian bayaran



Rajah 1



Rajah 2



Rajah 3

6.7.1 Cara menggunakan sistem bayaran syiling

1. Apabila dispenser dipasang dengan mekanisme syiling, paparan akan dipaparkan "SILA MASUKKAN SYILING" dan memaparkan jumlah kredit semasa di sudut kanan atas bersama-sama dengan "KREDIT X.XX". (Lihat Rajah.1)
2. Jika anda menekan butang minuman sebelum anda memasukkan sebarang syiling, ia akan menunjukkan harga minuman dalam paparan. (Lihat Rajah 2)
3. Masukkan syiling ke dalam mekanisme syiling.
 - A. Jika paparan menunjukkan "HARGA X.XX" ia akan menghitung dan menunjukkan baki harga yang tinggal sambil anda memasukkan syiling.
 - B. Jika anda memasukkan syiling sebelum menekan sebarang butang minuman. Amaun "KREDIT" akan meningkat dan menunjukkan jumlah yang telah anda masukkan.
4. Apabila anda telah memasukkan amaun wang yang mencukupi, dispenser akan membuka kunci dan menunjukkan simbol semak di sebelah harga minuman. (Lihat Rajah 3)
5. Letakkan cawan di bawah outlet A atau B dan kemudian pilih minuman yang anda mahu keluarkan. (Lihat Rajah 3)

Sekiranya dispenser menggunakan "Berbilang layan diri" sebarang kredit yang tinggal akan diingat dan ditunjukkan selepas minuman selesai.

Contoh: Jika anda memasukkan 1 EUR dan minuman berharga 0.5 EUR. Selepas minuman selesai, paparan akan menunjukkan bahawa anda masih mempunyai 0.5 EUR dalam kredit.

Nota:

Ikon, mesej paparan, dan kefungsian mungkin berbeza daripada yang ditunjukkan pada halaman ini bergantung pada sistem bayaran yang dipasang dalam dispenser. Jika anda mempunyai sebarang pertanyaan mengenai sistem bayaran tersuoi, hubungi operator anda untuk mendapatkan maklumat lanjut.

Nota:

Pra-pemilihan (kekuatan/isipadu) boleh dibuat bila-bila masa sebelum anda memilih minuman.

7- Pembersihan

7.1 Mulakan program pembersihan



7.2 Prosedur pembersihan



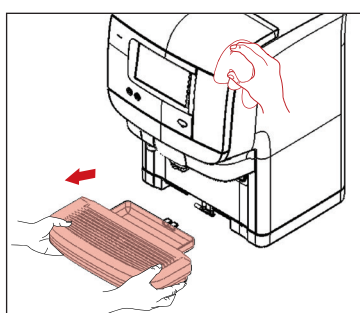
Bila untuk membersihkan dispenser

Jalankan program pembersihan apabila ikon pembersihan muncul di paparan (Lihat Rajah 1).

Jika dispenser tidak dibersihkan dan/atau disimbah dalam masa 24 jam.

Program pembersihan mesti dijalankan hingga selesai sebelum dispenser akan menyambung semula penghantaran minuman.

7.3 Pembersihan luaran



Rajah 3

7.11 Cara menggunakan sistem bayaran syiling

Apabila pembersihan dijadualkan tiba:

1. Apabila pembersihan yang dijadualkan tiba, satu ikon akan muncul di sudut kanan atas. Tekan ikon untuk memulakan program pembersihan.

Apabila pembersihan dijadualkan terlewat:

2. Jika pembersihan yang dijadualkan terlewat, mesin akan menyekat pengeluaran. Dalam kes sedemikian, tekan mulakan pembersihan dan ikuti arahan yang dipaparkan.

Terdapat dua program pembersihan yang berbeza:

- **"Menyimbah"** outlet minuman.
 - **"Membersihkan"** ruang penyejukan dan outlet minuman.
- Penyedia perkhidmatan anda boleh memilih hari biasa untuk program **"Penyimbahan"** dan **"Pembersihan"** dalam menu operator di bawah **HARI PEMBERSIHAN**.



Awas:

Ia mandatori untuk menjalankan program **"Penyimbahan"** sekurang-kurangnya sekali seminggu untuk menjamin keselamatan makanan.



Nota:

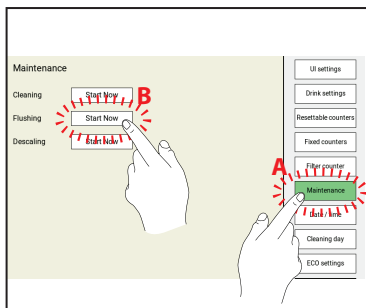
Adalah dinasihatkan untuk membersihkan bahagian luar dispenser setiap hari.

Untuk mengelakkan mengeluarkan minuman tanpa sengaja semasa membersihkan kawasan di sekitar paparan, anda boleh mengunci ciri pengeluaran minuman dengan membuka pintu dan menekan butang "Tunggu sedia". Selepas itu, tekan "Tunggu sedia" sekali lagi untuk kembali kepada fungsi pengeluaran yang normal.

1. Tanggalkan dulang titisan dan kosongkan jika diperlukan (Rajah 3), bersihkan dulang titisan dengan kain atau berus di bawah air mengalir yang hangat.
2. Bersihkan bahagian luar dispenser dengan kain yang basah dan bersih.

7- Pembersihan

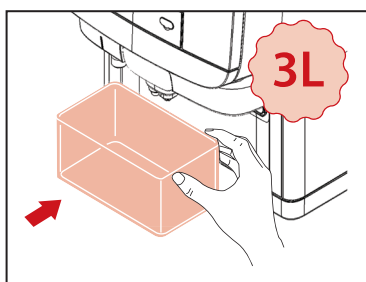
7.4 Penyimbahan



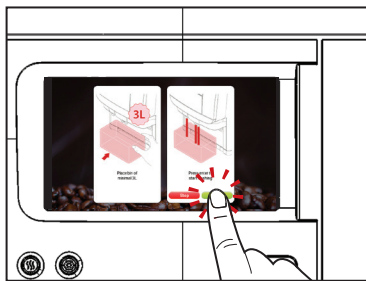
Rajah 1



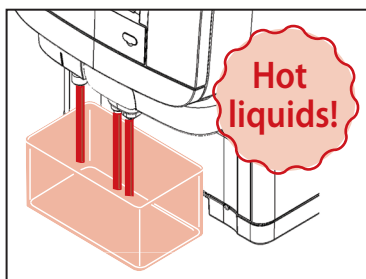
Rajah 2



Rajah 3



Rajah 4



Rajah 5

i **Nota:**

Anda boleh menyimbah dispenser pada bila-bila masa dengan menggunakan prosedur yang diterangkan di bawah.

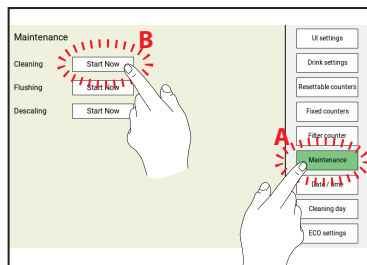
1. Masukkan batang USB dan pilih **PENYELENGGARAAN** (A) kemudian tekan **PENYIMBAHAN: Mula Sekarang** (B) untuk memulakan mod Penyimbahan (Lihat Rajah 1).
2. Paparan akan menunjukkan: **LETAKKAN BEKAS MIN 3L TEKAN ENTER UNTUK MULA PENYIMBAHAN** (Lihat Rajah 2)
3. Letakkan bekas 3 liter (Lihat Rajah 3) di bawah outlet minuman, kemudian tekan **MULA** (Lihat Rajah 4).
4. Dispenser akan mula penyimbahan secara automatik (Lihat Rajah 5). **AWAS CEAIR PANAS** akan ditunjukkan pada paparan. Apabila penyimbahan selesai, keluarkan bekas dan buang air simbanan. Dispenser kini bersedia untuk mengeluarkan semula.

Amaran:

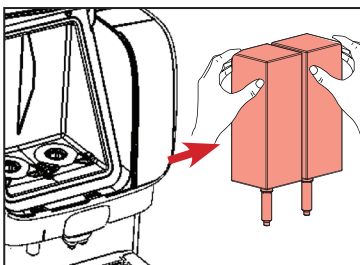
Air simbanan sangat panas! Elakkan melecur! Jauhkan tangan dan bahagian badan lain dari dispenser semasa proses penyimbahan. Jangan sekali-kali biarkan kanak-kanak melakukan prosedur penyimbahan.

7- Pembersihan

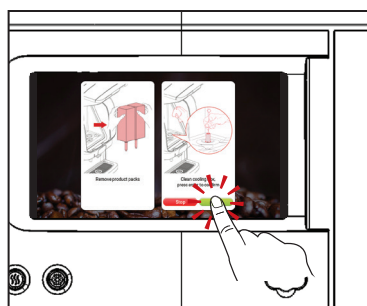
7.5 Membersihkan bukaan doser dan kotak penyejuk



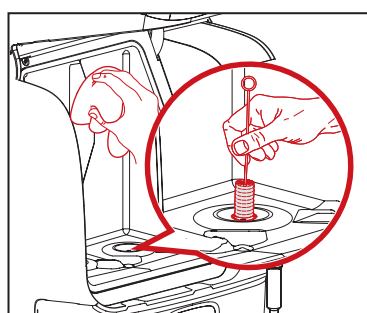
Rajah 1



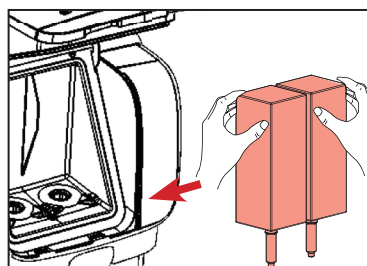
Rajah 2



Rajah 3



Rajah 4



Rajah 5

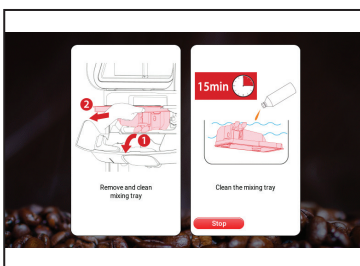
1. Tekan **PENYELENGGARAAN** (A) (Lihat Rajah 1).
2. Keluarkan pek minuman (Lihat Rajah 2). Paparan akan menunjukkan: **KELUARKAN PAKEJ PRODUK, BERSIHKAN KOTAK PENYEJUKAN, TEKAN ENTER UNTUK MENGESAHKAN** (Lihat Rajah 3).

3. Buka pintu dispenser dan keluarkan pek produk (Lihat Rajah 3).

4. Bersihkan bukaan doser dengan berus dan bahagian dalam ruang penyejukan dengan kain bersih dan lembap dan keringkan dengan kain bersih atau tuala kertas (Lihat Rajah 4). Kemudian gantikan pek produk (Lihat Rajah 5).

5. Paparan akan menunjukkan **BERSIHKAN KOTAK PENYEJUKAN TEKAN ENTER UNTUK MENGESAHKAN**, tekan **ENTER** untuk mengesahkan dan meneruskan. Paparan akan menunjukkan: **KELUARKAN DAN BERSIHKAN DULANG ADUNAN** (Lihat Rajah 6). Ikuti arahan pada skrin untuk membersihkan dulang.

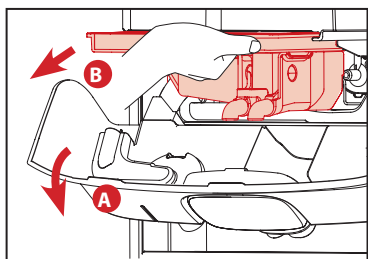
(Teruskan ke halaman seterusnya)



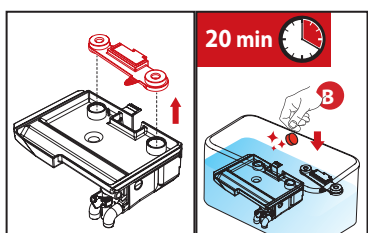
Rajah 6

7- Pembersihan

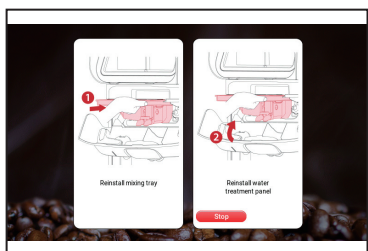
7.6 Mengeluarkan dan membersihkan dulang adunan



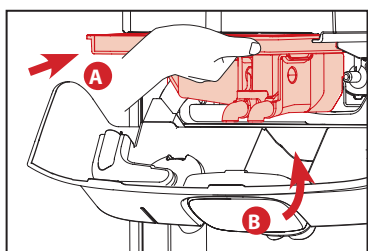
Rajah 1



Rajah 2



Rajah 3



Rajah 4

1. Keluarkan dulang adunan.

A.Buka panel rawatan air(A) (Lihat Rajah 1).

B.Tarik keluar dulang adunan (B) (Lihat Rajah 1).

i **Nota:**

Untuk menjimatkan masa pengeluaran, adalah disarankan untuk menggunakan kit perkhidmatan yang disertakan, yang mengandungi dulang adunan yang bersih. Kemudian, bahagian yang kotor boleh dibersihkan dan ditukar pada kali seterusnya dulang adunan dibersihkan.

2. Letakkan dulang adunan di dalam tong yang mengandungi agen pembersihan gred makanan tempatan dan air panas dan rendam selama kira-kira 20 minit (Lihat Rajah 3). Bilas dengan air bersih dan keringkan sebelum digantikan. (Teruskan ke halaman seterusnya).

i **Nota:**

Patuhilah arahan keselamatan dan arahan pembersihan pada pembungkusan agen pembersihan. Secara pilihan, dulang adunan boleh dibasuh dalam mesin basuh pinggan manguk.

4. Paparan akan menunjukkan: **PASANG SEMULA DULANG ADUNAN, PASANG SEMULA PANEL RAWATAN AIR**, tolak masuk dulang adunan yang telah dibersihkan semula ke kedudukan asalnya(A) dan tutup panel rawatan air (B) (Lihat Rajah 4).

i **Nota:**

Terdapat sensor yang mengesan jika dulang adunan berada di kedudukan yang betul. Proses pembersihan tidak akan dapat diteruskan sehingga dulang adunan dipasang di tempat yang betul.

! **Amaran:**

Air simbah sangat panas! Elakkan melecur! Jauhkan tangan dan bahagian badan lain dari dispenser semasa proses penyimbahan. Jangan sekali-kali biarkan kanak-kanak melakukan prosedur pembersihan.

7- Pembersihan

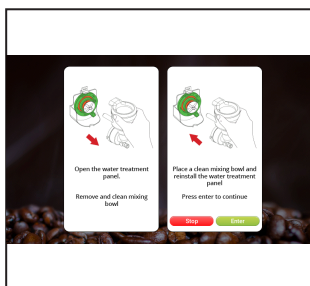
7.7 Membuka pemasangan sistem pengadun

Sekiranya dispenser dipasang dengan pilihan Segera paparan akan dipaparkan:

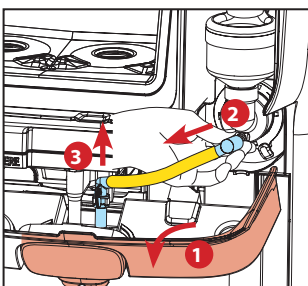
BERSIHKAN MANGKUK PENGADUN TEKAN ENTER UNTUK MENGESEHKAN.

Sila buat semua langkah dalam perkara 7.7 sebelum anda menekan **ENTER** atau gunakan manguk pengadun pengganti untuk menjimatkan masa. Jika dispenser tidak mempunyai pilihan segera, langkau langkah ini.

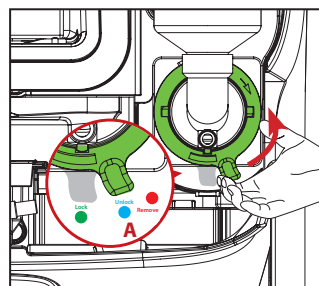
Untuk mengeluarkan dan membersihkan manguk pengadun, ikuti langkah di bawah:



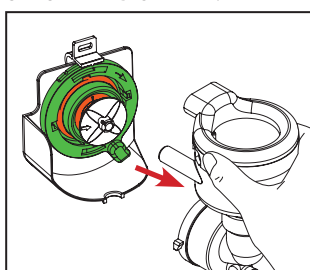
Rajah 1 - Paparan akan menunjukkan KELUARKAN DAN BERSIHKAN MANGKUK ADUNAN, PASANG SEMULA MANGKUK ADUNAN BERSIH, TEKAN ENTER UNTUK MENGESEHKAN.



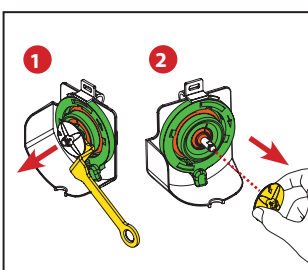
Rajah 2 - Buka panel rawatan air (1), tarik keluar penyambung outlet keluar dari manguk pengadun (2) dan tarik outlet keluar dari klip (3).



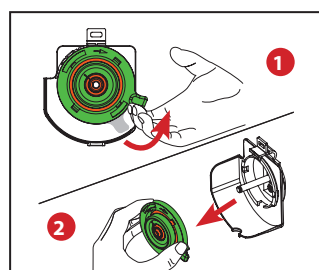
Rajah 3 - Pusing tuil plat pendakap mengikut arah lawan jam ke kedudukan Buka kunci (A).



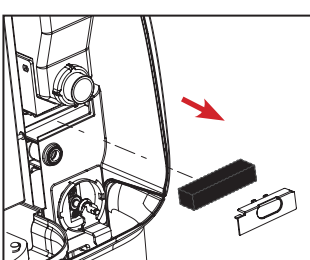
Rajah 4 - Keluarkan manguk pengadun dengan menariknya keluar.



Rajah 5 - Gunakan alat yang disertakan untuk mengeluarkan pelibas. Letakkan alat di belakang pelibas. Perlahan-lahan tolak ke dalam pada pemegang alat untuk melepaskan pelibas(1). Tarik plat pelibas keluar terus (2).



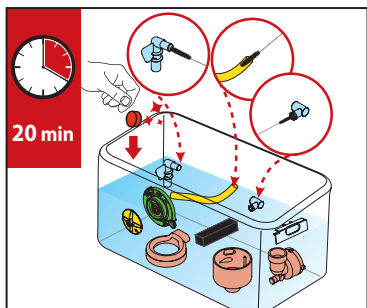
Rajah 6 Putar plat pendakap lawan mengikut arah lawan jam melepas kedudukan "Keluarkan" sehingga ia berhenti berpusing (1). Tarik plat keluar terus (2).



Rajah 7 Keluarkan penapis perangkap stim dan penutupnya.

7- Pembersihan

7.8 Membersihkan bahagian sistem pengadun



Rajah 1

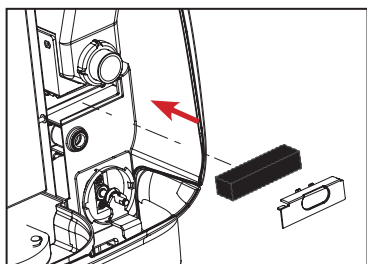
1. Letakkan semua bahagian sistem adunan di dalam tong yang mengandungi agen pembersihan gred makanan tempatan dan air panas dan rendam selama kira-kira 20 minit. (Lihat Rajah 1)

i **Nota:**

Gunakan berus paip untuk membersihkan tiub.

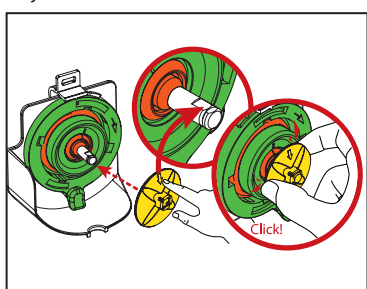
Patuhil arahan keselamatan dan arahan pembersihan pada pembungkusan agen pembersihan. Bahagian sistem adunan boleh juga dibasuh dalam mesin basuh pinggan manguk.

7.9 Memasang semula pemasangan sistem pengadun

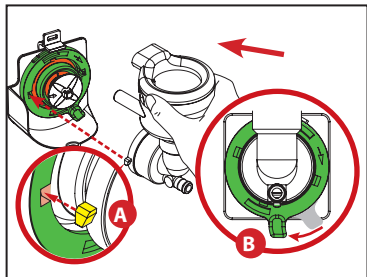


Rajah 2

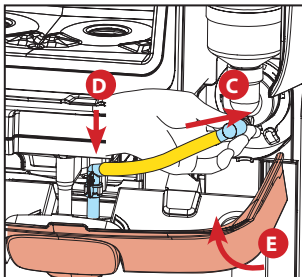
1. Gantikan penapis dan penutupnya. (Lihat Rajah 2)
2. Gantikan plat pendakap pada motor pengadun dan aci. Pastikan untuk menjajarkan anak panah pada pelibas ke arah permukaan rata pada aci. Tekan pelibas ke atas aci sehingga ia "klik" ke kedudukannya. (Lihat Rajah 3)
3. Hidupkan plat pendakap mengikut arah jam sehingga lubang pengadun dijajarkan dengan kedudukan pukul 3 dan pukul 9. Jajarkan cangkul panduan pada manguk pengadun dan masukkannya melalui plat dan ke dalam casis (A). Akhirnya, kunci manguk pengadun dengan memutar plat pendakap mengikut arah jam sehingga ia berhenti berpusing sepenuhnya dan tab berada pada kedudukan Kunci (B). (Lihat Rajah 4)
4. Gantikan tiub pada manguk pengadun (C), dan tarik muncung outlet pada dulang pengadun. Tutup panel (E) dan dispenser secara automatik akan kembali ke fungsi pengeluaran biasa. (Lihat Rajah 5)
5. Paparan akan menunjukkan **PASANG SEMULA MANGUK PENGADUN BERSIH, TEKAN ENTER UNTUK MENGESEHKAN**. Tekan ENTER. (Lihat Rajah 6)



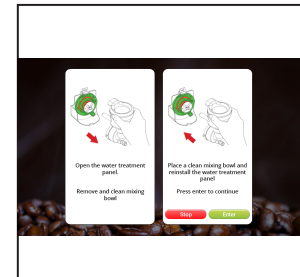
Rajah 3



Rajah 4



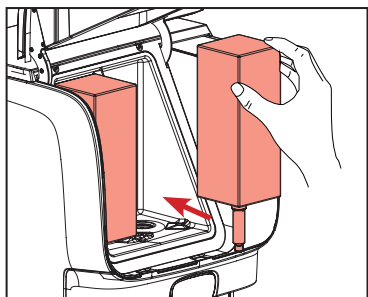
Rajah 5



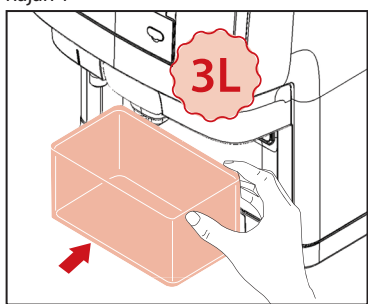
Rajah 6

7- Pembersihan

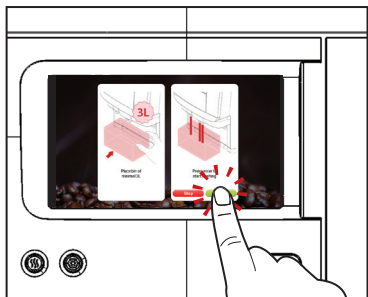
7.10 Menggantikan pek produk dan menyimbah outlet



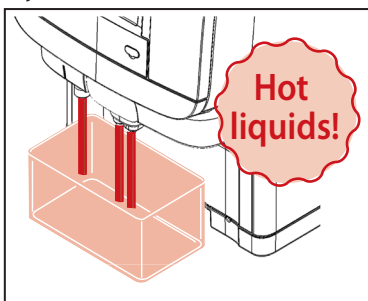
Rajah 1



Rajah 2



Rajah 3



Rajah 4

1. Apabila pek dikeluarkan, paparan akan menunjukkan:
LETAKKAN KEMBALI PEK PRODUK
Pasang semula pek produk jika ia tidak melepas tarikh luput. Jika luput, gantikan dengan pek produk baharu (Lihat Rajah 1).
2. Apabila kedua-dua pek telah diletakkan di dalam ruang penyejukan, paparan akan secara automatik meneruskan dan menunjukkan: **GANTIKAN TONG MIN 3L TEKAN ENTER UNTUK MENGESAHKAN**
3. Keluarkan dulang titisan dan letakkan bekas 3 liter / 3 kuart (Lihat Rajah 2) di bawah outlet, kemudian tekan **ENTER**.
4. Tekan **ENTER** untuk mula menyimbah outlet minuman (Lihat Rajah 3-4).

AWAS CECAIR PANAS! ditunjukkan pada paparan.

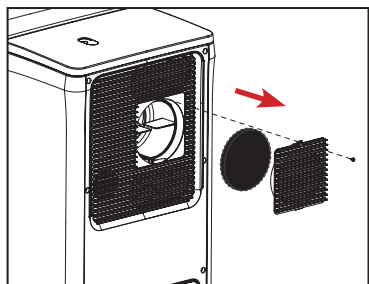
Apabila selesai, buang air yang disimbah dan gantikan dulang titisan. Dispenser sedia untuk digunakan.

Amaran:

Air yang dikeluarkan adalah panas! Elakkan melecur!
Jauhkan tangan dan bahagian badan lain dari dispenser semasa proses penyimbahan. Jangan sekali-kali biarkan kanak-kanak melakukan prosedur pembersihan.

7- Pembersihan

7.11 Membersihkan penapis udara busa



Rajah 1

1. Keluarkan skru penetapan dan buka penutup pengudaraan boleh tangal untuk mengakses penapis udara busa. (Lihat Rajah 1)

2. Bilas penapis udara dan tutup dengan air suam untuk mengeluarkan sebarang habuk terkumpul. Perah air yang berlebihan daripada penapis udara busa dan keringkan penutup dengan tuala untuk menghalang air masuk ke dalam salur masuk udara. (Lihat Rajah 2)

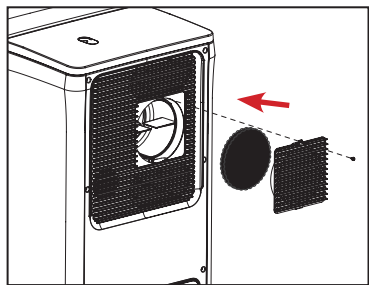
3. Gantikan penapis udara dan penutup pengudaraan dan pasang semula skru pemasangan. Jangan pasang skru terlalu ketat. (Lihat Rajah 3)



Rajah 2

i **Nota:**

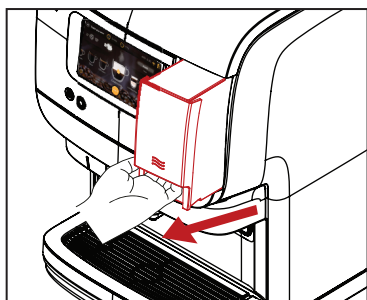
Penapis udara perlu dibersihkan sekali sebulan dalam keadaan normal, atau dua kali sebulan dalam keadaan yang sangat berdebu.



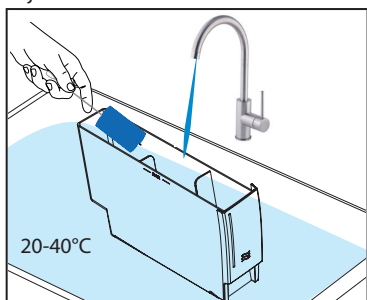
Rajah 3

7- Pembersihan

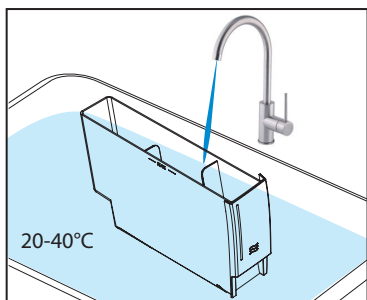
7.12 Membersihkan tangki air



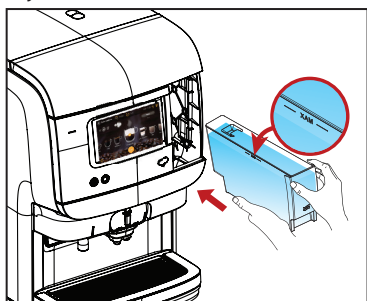
Rajah 1



Rajah 2



Rajah 3



Rajah 4

1. Keluarkan tangki air dengan mengangkat sedikit, kemudian menarik keluar lurus. (Lihat Rajah 1)
2. Basuh tangki air dengan air bersih, 20-40 °C. Agen pembersihan selamat untuk makanan boleh digunakan sekiranya diperlukan. (Lihat Rajah 2)
3. Bilas tangki air secara keseluruhan dengan air bersih, 20-40 °C. (Lihat Rajah 3)
4. Isi semula tangki air ke tahap MAKS dengan air yang segar dan bersih dan gantikannya di dalam dispenser. (Lihat Rajah 4)

8- Pemprograman Pengguna

8.1 Mengaktifkan mod operator

Tanggalkan penutup dan masukkan kekunci USB operator yang dibekalkan.

Ini dengan serta-merta memulakan mod operator.

Item menu pertama (**Tetapan UI**) dipaparkan.

Menu berikut adalah tersedia:

- **Tetapan UI** - pilih latar belakang, kecerahan dan kelewatan kesuraman
- **Tetapan minuman** - laraskan tetapan minuman
- **Tetapan minuman** - laraskan tetapan minuman
- **Pembilang boleh tetap semula** - baca dan tetapkan semula pembilang
- **Pembilang tetap** - baca pembilang
- **Pembilang penapis** - tetapkan penggera untuk penukaran penapis
- **Penyelenggaraan** - Membersihkan, menyimbah dan menyahkerak
- **Tarikh masa** - tetapkan tarikh dan masa
- **Hari pembersihan** - tetapkan hari pembersihan
- **Tetapan Eco** - tetapkan pemasa eco
- **Persediaan halaman minuman** - pilih minuman mana yang tersedia dalam menu minuman
- **Persediaan karusel** - pilih minuman yang mana tersedia dalam karusel
- **Maklumat hubungan** - masukkan butiran hubungan
- **Persediaan bayaran** - tetapkan harga dan sahkan peti tunai kosong
- **Tetapan teko** - tetapkan kod pin untuk pengeluaran teko (0000 menunjukkan tiada kod pin diperlukan)
- **Tetapan jam riang ria** - tetapkan tempoh percuma.

Sila ambil perhatian bahawa beberapa item menu mungkin dinyahdayakan oleh juruteknik servis. Hubungi pembekal sistem Cafitesse anda jika anda memerlukan tetapan anda diubah.

8.2 Kawalan mod operator

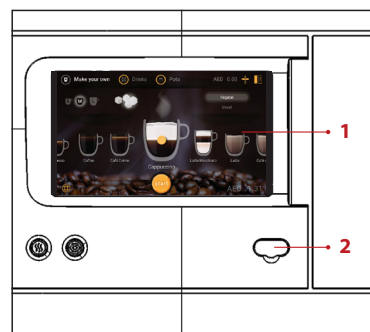
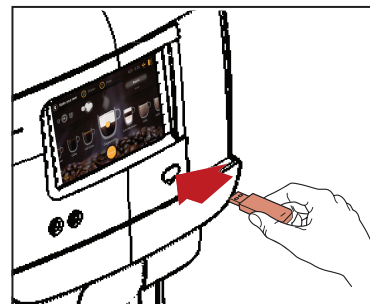
1. Paparan

2. Port untuk kekunci USB



Nota:

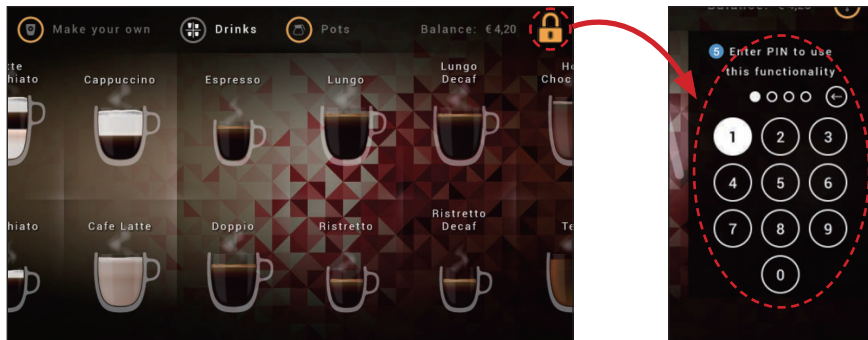
Pemprograman dispenser tidak tersedia di semua pasaran. Sesetengah menu boleh dinyahdayakan bergantung kepada konfigurasi dispenser.



8- Pemprograman Pengguna

8.4 Fungsi mod berkunci

Mod dikunci membenarkan akses terkawal kepada pelbagai kombinasi fungsi seperti yang diterangkan di bawah:



Dalam mod bayar untuk minuman:

- Masukkan kod PIN untuk mengaktifkan dispenser untuk satu minuman percuma.
- Dispenser dikunci semula selepas satu minuman.

Dalam mod layan diri percuma:

- Masukkan kod PIN untuk mengunci/membuka kunci pengeluaran.
- Masukkan kod PIN sekali lagi untuk membalikkan tetapan.

Untuk mengubah gelagat mod dikunci, ubah suai kefungsian antara muka pengguna seperti yang diterangkan di bawah:

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

Mod dikunci:

- Ya = menukar mod dikunci dihidupkan/dimatiakan dengan input kod PIN
- Tidak = mematikan mod dikunci

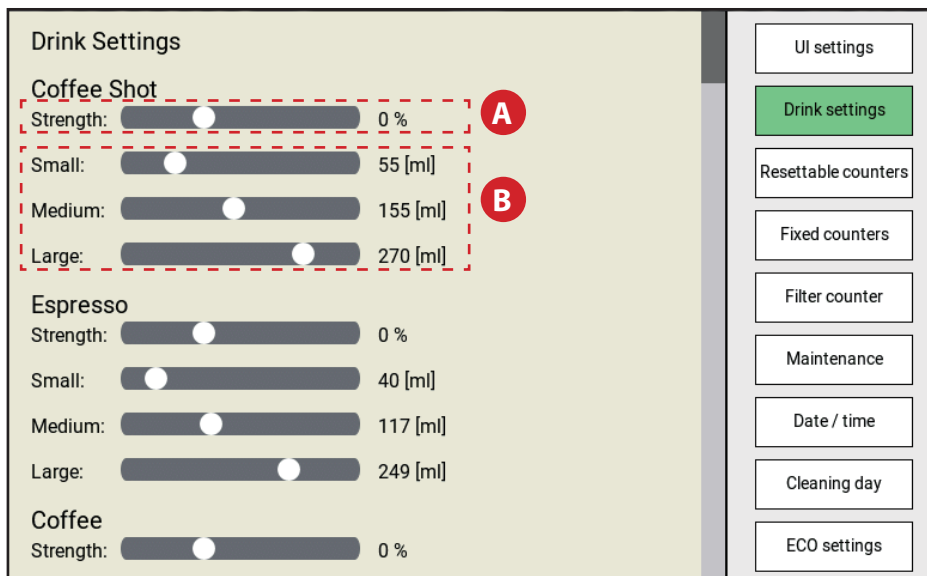
Togol mod dikunci:

- Ya = membenarkan pengeluaran satu minuman secara percuma untuk setiap input kod PIN
- Tidak = mematikan mod dikunci togol

8- Pemprograman Pengguna

8.4 Tetapan Minuman

Dalam menu **Tetapan Minuman** dengan menarik gelangsa ke kiri atau ke kanan, anda boleh melaraskan **Kekuatan** (A) setiap minuman dan melihat peratusan kekuatan baharu (XX%) dan melaraskan **Isipadu** (B) setiap minuman mengikut saiz - **Kecil, Sederhana, dan Besar**.



8- Pemprograman Pengguna

8.5 Pembilang Boleh Tetap Semula

Dalam menu **Pembilang Boleh Tetap Semula** anda boleh melihat minuman yang dikeluarkan sejak tetapan semula terakhir, dan menetapkan semula pembilang secara berasingan dengan memilih setiap minuman secara berasingan dan kemudian menekan **Dipilih**, atau menetapkan semula semua pembilang minuman pada satu masa dengan menekan **Semua**.

Resettable Counters		
Coffee Shot (0)		
<input type="checkbox"/> Small: 0	<input type="checkbox"/> Medium: 0	<input type="checkbox"/> Large: 0
Espresso (0)		
<input type="checkbox"/> Small: 0	<input type="checkbox"/> Medium: 0	<input type="checkbox"/> Large: 0
Coffee (0)		
<input type="checkbox"/> Small: 0	<input type="checkbox"/> Medium: 0	<input type="checkbox"/> Large: 0
Café Crème (0)		
<input type="checkbox"/> Small: 0	<input type="checkbox"/> Medium: 0	<input type="checkbox"/> Large: 0
Cappuccino (0)		
<input type="checkbox"/> Small: 0	<input type="checkbox"/> Medium: 0	<input type="checkbox"/> Large: 0

UI settings
Drink settings
Resettable counters
Fixed counters
Filter counter
Maintenance
Date / time
Cleaning day
ECO settings

<input type="checkbox"/> Small: 0	<input type="checkbox"/> Medium: 0	<input type="checkbox"/> Large: 0
Choco Coffee (0)		
<input type="checkbox"/> Small: 0	<input type="checkbox"/> Medium: 0	<input type="checkbox"/> Large: 0
Tea (0)		
<input type="checkbox"/> Small: 0	<input type="checkbox"/> Medium: 0	<input type="checkbox"/> Large: 0
Total number of drinks dispensed: 0		
Small: 0		
Medium: 0		
Large: 0		
Reset Counters:		
<input type="button" value="All"/>	<input type="button" value="Selected"/>	

UI settings
Drink settings
Resettable counters
Fixed counters
Filter counter
Maintenance
Date / time
Cleaning day
ECO settings

8- Pemprograman Pengguna

8.6 Pembilang Tetap

Dalam menu **Pembilang Tetap** anda boleh melihat jumlah minuman yang dikeluarkan sejak dispenser dipasang sebagai baharu. Pembilang ini tidak dapat ditetapkan semula.

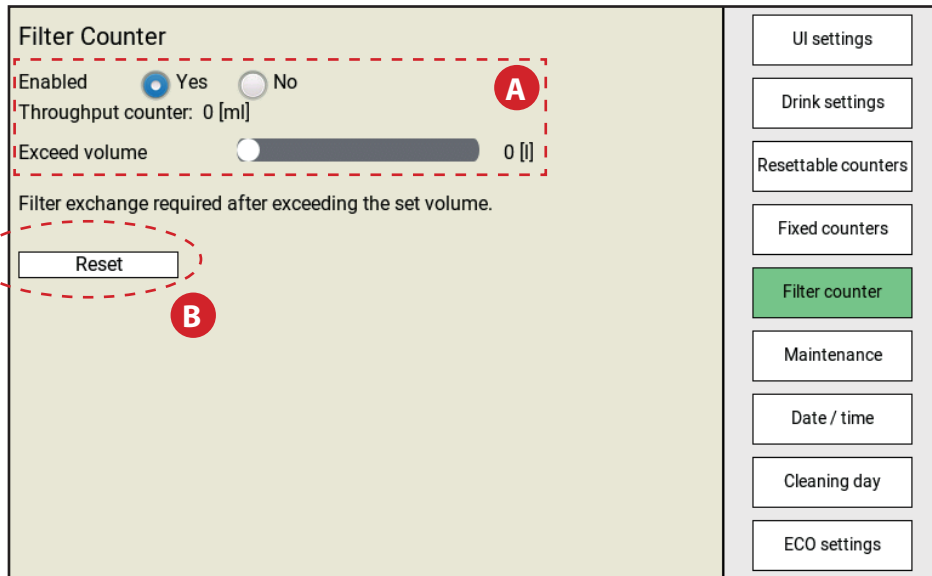
Fixed Counters			UI settings
Coffee Shot (0)	Small: 0	Medium: 0	Large: 0
Espresso (0)	Small: 0	Medium: 0	Large: 0
Coffee (0)	Small: 0	Medium: 0	Large: 0
Café Crème (0)	Small: 0	Medium: 0	Large: 0
Cappuccino (0)	Small: 0	Medium: 0	Large: 0
Latte Macchiato (0)	Small: 0	Medium: 0	Large: 0
Latte (0)			

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- Pemprograman Pengguna

8.7 Pembilang Penapis

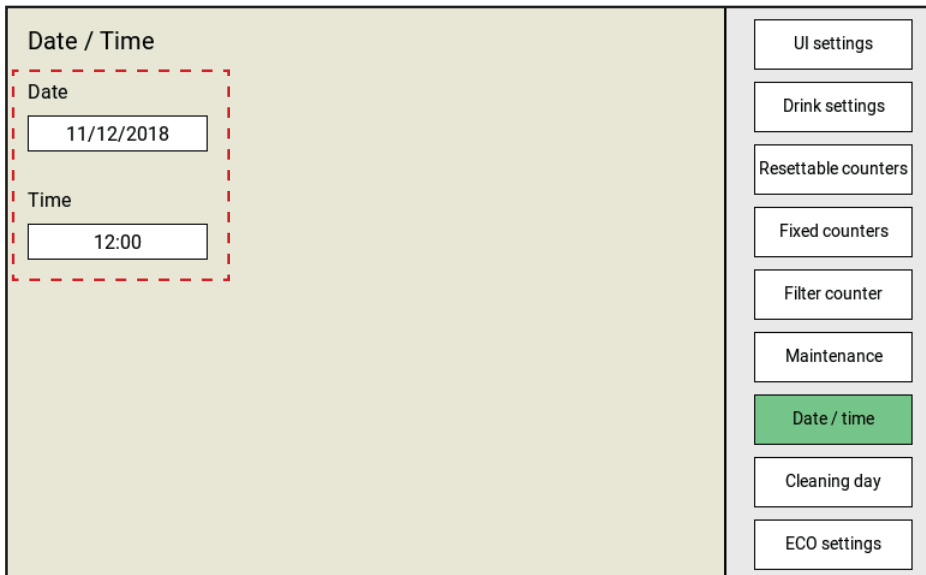
Dalam menu **Pembilang Penapis** anda boleh mendayakan atau menyahdayakan pembilang aliran air dan menetapkan isipadu penggera penukaran penapis dengan menarik penggelongsor ke kiri atau kanan dan melihat isipadu baharu dalam liter (l) di sebelah kanan. Selepas penapis telah ditukar, pembilang boleh ditetapkan semula dengan menekan butang **Tetapkan Semula**.



8- Pemprograman Pengguna

8.8 Tarikh / Masa

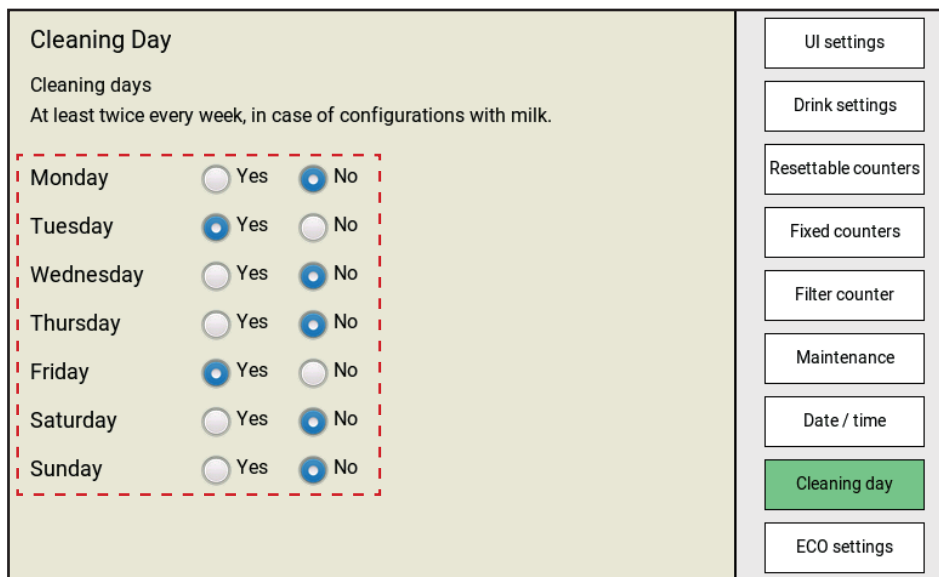
Dalam menu **Tarikh / Masa** anda boleh melaraskan tarikh dan masa untuk dipaparkan pada skrin sentuh.



8- Pemprograman Pengguna

8.9 Hari Pembersihan

Dalam menu **Hari Pembersihan** anda boleh melaraskan hari yang dispenser secara automatik akan meminta untuk dibersihkan dengan memilih **Ya** untuk permintaan automatik pada hari berkenaan, atau **Tidak** untuk menghalang permintaan pembersihan pada hari berkenaan.



Jika anda mempunyai versi Kopi-Kopi, dispenser hanya perlu menjalankan program "**Pembersihan**" sekali seminggu. Anda boleh memilih mana-mana hari yang anda suka.

Jika anda mempunyai versi Kopi-Susu, dispenser perlu menjalankan program "**Pembersihan**" sekurang-kurangnya dua kali seminggu. Anda mesti memilih sekurang-kurangnya dua hari dengan selang maksimum 3 hari di antaranya.

Jadual di bawah menunjukkan hari yang boleh digabungkan (Kuning = Pembersihan):

Aha	Isn	Sel	Rab	Kha	Jum	Sab
Aha	Isn	Sel	Rab	Kha	Jum	Sab
Aha	Isn	Sel	Rab	Kha	Jum	Sab
Aha	Isn	Sel	Rab	Kha	Jum	Sab
Aha	Isn	Sel	Rab	Kha	Jum	Sab
Aha	Isn	Sel	Rab	Kha	Jum	Sab
Aha	Isn	Sel	Rab	Kha	Jum	Sab



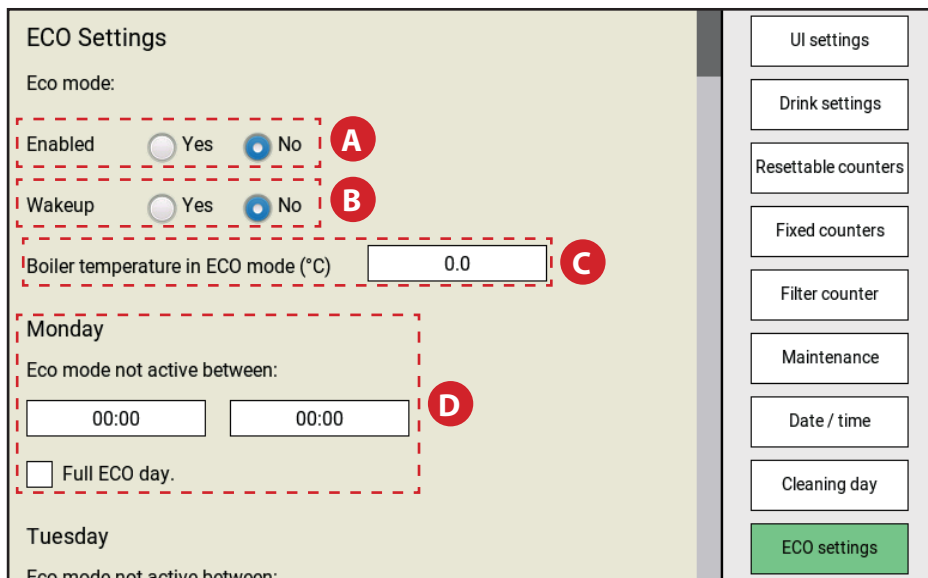
Nota:

Anda boleh menetapkan lebih banyak hari pembersihan bilangan hari minimum yang diperlukan, jika perlu.

8- Pemprograman Pengguna

8.10 Tetapan ECO

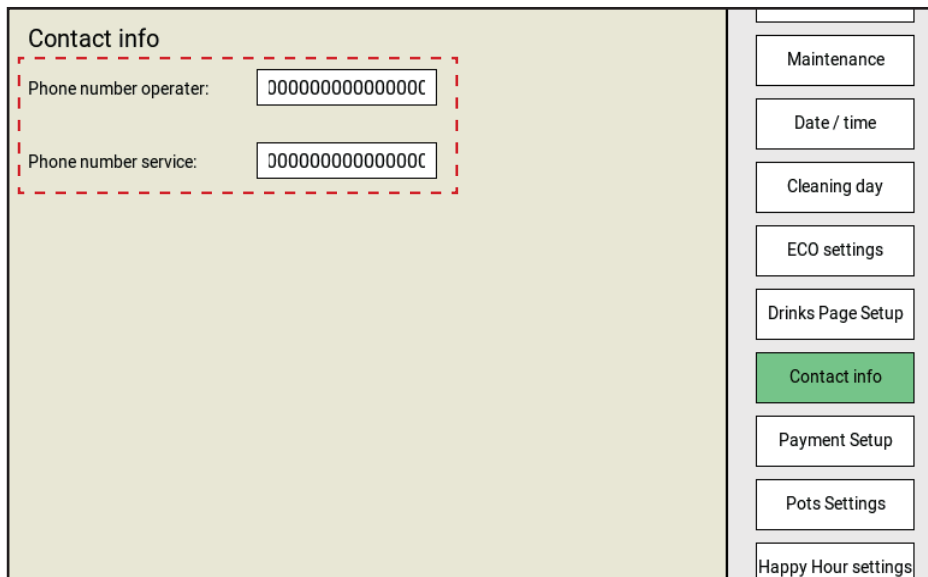
Dalam menu **Tetapan ECO** anda boleh mengaktifkan atau menyahdayakan mod ECO (A), menetapkan bangun automatik (B, membenarkan pengguna memintas mod ECO apabila perlu untuk membuat minuman), menetapkan suhu dandang mod ECO (C), dan menetapkan jam mod ECO untuk setiap hari dalam seminggu (D).



8- Pemprograman Pengguna

8.11 Maklumat Hubungan

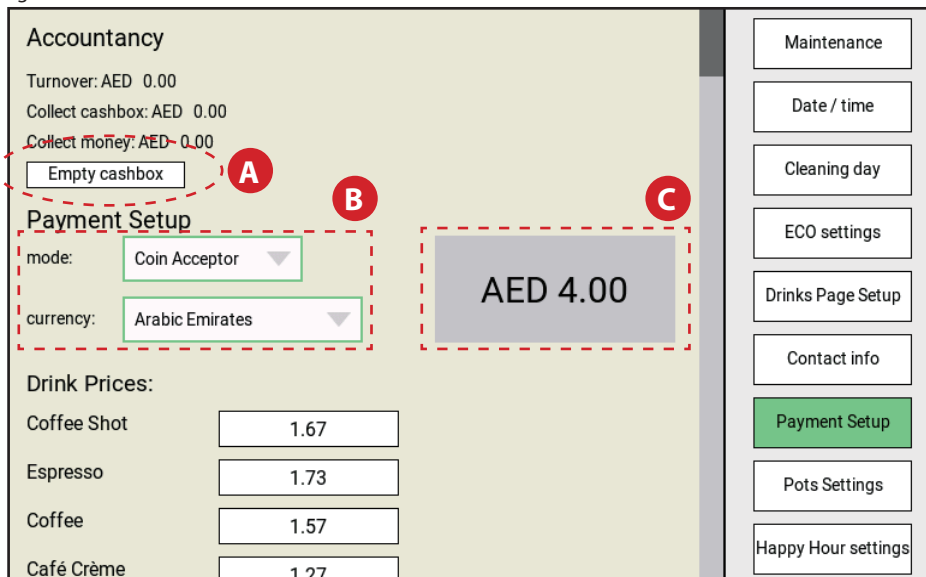
Dalam menu **Maklumat Hubungan** anda boleh menetapkan nombor telefon operator dan servis yang dipaparkan apabila dispenser memaparkan ralat atau memberi amaran kepada pengguna untuk menghubungi seseorang untuk mendapatkan bantuan.



8- Pemprograman Pengguna

8.12 Perakaunan

Dalam menu **Persediaan Bayaran** anda boleh membaca pusing ganti tunai, menyemak amaua dalam kotak tunai, membaca jumlah pusing ganti, mengesahkan dan mengosongkan kotak tunai (dispenser akan memaparkan amaran jika kotak tunai penuh), memilih mod bayaran, memilih mata wang dan menetapkan harga minuman.



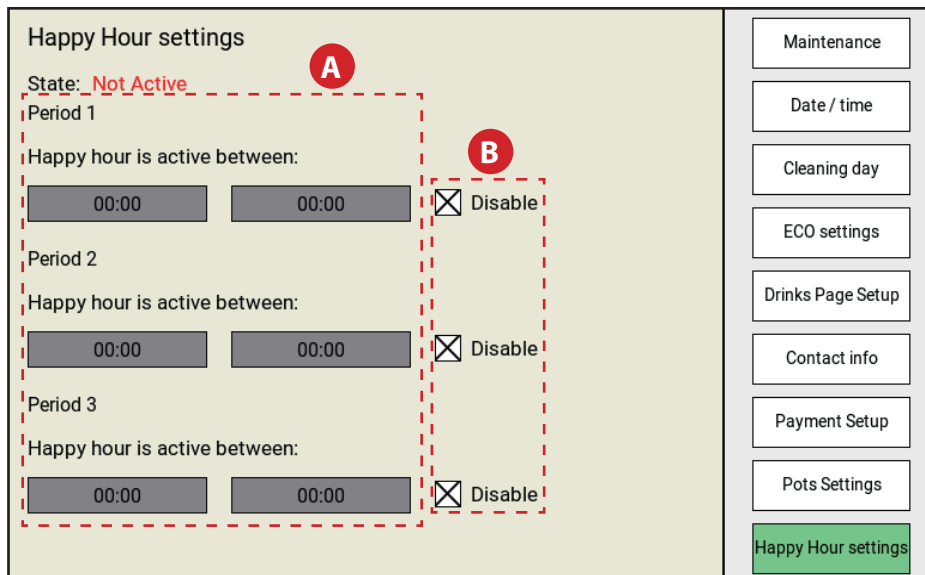
Nota:

Ikon, mesej paparan, dan kefungsian mungkin berbeza daripada yang ditunjukkan pada halaman ini bergantung pada sistem bayaran yang dipasang dalam dispenser. Jika anda mempunyai sebarang pertanyaan mengenai sistem bayaran tersuoi, hubungi operator anda untuk mendapatkan maklumat lanjut.

8- Pemprograman Pengguna

8.13 Masa Riang Ria

Dalam menu **Tetapan Masa Riang Ria** anda boleh menyediakan tiga kali masa pemberian percuma sepanjang hari apabila minuman boleh dikeluarkan tanpa bayaran (A), atau mendayakan dan menyahdayakan Masa Riang Ria jika mahu (B).



9- Menyelesaikan Masalah

Simbol	Paparkan Mesej	Sebab	Tindakan
	Isi semula pek kanan	Pek ramuan kosong (sebelah kanan)	Ganti pek ramuan kanan
	Isi semula pek kiri	Pek ramuan kosong (sebelah kiri)	Ganti pek ramuan kiri
	Isi semula kedua-dua pek	Pek produk adalah: 1. Kosong 2. Diletakkan salah 3. Tidak wujud	Gantikan pek produk kosong. Semak sama ada pek produk dimasukkan dengan betul. Masukkan pek produk. Hubungi operator apabila nombor ditunjukkan pada paparan.
	Air sedang dipanaskan, sila tunggu sebentar	Air di dalam dandang belum mencapai suhu yang diperlukan.	Penghantaran minuman dispenser disekat sehingga air mencapai suhu yang betul.
	Penghantaran minuman dikunci	Penghantaran minuman disekat kerana butang Tunggu Sedia/Kosongkan-Ralat pada dispenser telah ditekan.	Masukkan kod pin yang betul untuk membuka kunci dispenser.
	Pembersihan diperlukan	Dispenser mesti dibersihkan.	Jalankan program "Pembersihan" dalam masa 8 jam. Hubungi operator apabila nombor telefon ditunjukkan pada paparan.
	Pembersihan diperlukan	Penghantaran minuman disekat kerana dispenser tidak dibersihkan seperti yang dijadualkan.	Jalankan program "Pembersihan" dengan segera. Hubungi operator apabila nombor telefon ditunjukkan pada paparan.
	Tukar penapis air	Penapis air dispenser mesti diganti	Hubungi servis atau ganti penapis air.

9- Menyelesaikan Masalah

Simbol	Paparkan Mesej	Sebab	Tindakan
Teks dalam kawasan mesej 2	Mesin ini berada dalam mod eco hingga xx:xx atau sentuh skrin untuk bermula	Penghantaran minuman disekat kerana mod penjimatan tenaga dihidupkan.	Mod ECO akan berakhir secara automatik pada masa yang ditetapkan. (Pilihan) Tekan satu butang minuman. Dandang akan mula dipanaskan, apabila suhu normal dicapai, anda boleh mengeluarkan minuman. Mod ECO diaktifkan semula 10 minit selepas dandang mula dipanaskan atau minuman terakhir dikeluarkan.
Teks dalam kawasan mesej 2	<ul style="list-style-type: none"> • Pengisian air mengambil masa terlalu lama • Injap bocor 	Ralat sistem (air)	<p>Periksa: Jika saluran bekalan air ke dispenser disekat / dihalang Sahkan bahawa paip air dibuka sepenuhnya. Tekan dan tahan butang KUNCI/ KOSONGKAN selama 5 saat untuk memulakan semula dispenser. Kemungkinan bocor di dalam dispenser. Hubungi servis jika ralat masih ada.</p>
Teks dalam kawasan mesej 2	Suhu kotak penyejukan terlalu tinggi untuk terlalu lama	Ralat penyejukan	<p>Periksa kawasan pengudaraan di belakang dispenser dan suhu ambien dispenser, dan bersihkan penapis udara / grid pengudaraan, jika perlu. Tekan dan tahan butang KUNCI/ Kosongkan suis selama 5 saat untuk memulakan semula dispenser. Hubungi servis jika ralat masih ada.</p>
Teks dalam kawasan mesej 2	Panel rawatan air dikeluarkan.	Panel rawatan air tidak dikesan	<p>Periksa jika panel rawatan air diletakkan secara tidak betul / hilang. Hubungi servis jika ralat masih ada</p>
Teks dalam kawasan mesej 2	Dulang adunan tidak dikesan	Dulang adunan tidak dikesan	<p>Periksa jika dulang adunan diletakkan secara tidak betul / hilang. Hubungi servis jika ralat masih ada</p>
	Dulang titisan penuh	Dulang titisan penuh dengan air	Keluarkan dulang titisan dan kosongkan air buangan.
	Bekas air kosong, sila isi semula	Tangki air dalaman kosong	Keluarkan tangki air dalaman dan isi dengan air paip segar, letakkan semula ke dalam dispenser; amaran akan hilang secara automatik.

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

www.creminternational.com