

Harap Disimpan



- Mohon baca Buku Panduan ini secara saksama sebelum menggunakan.
- Unit ini harus digunakan dengan cara yang benar sesuai instruksi pabrikan.
- Mohon simpan Buku Panduan ini di tempat yang aman untuk memudahkan Anda di kemudian hari.

Air Ion Mineral

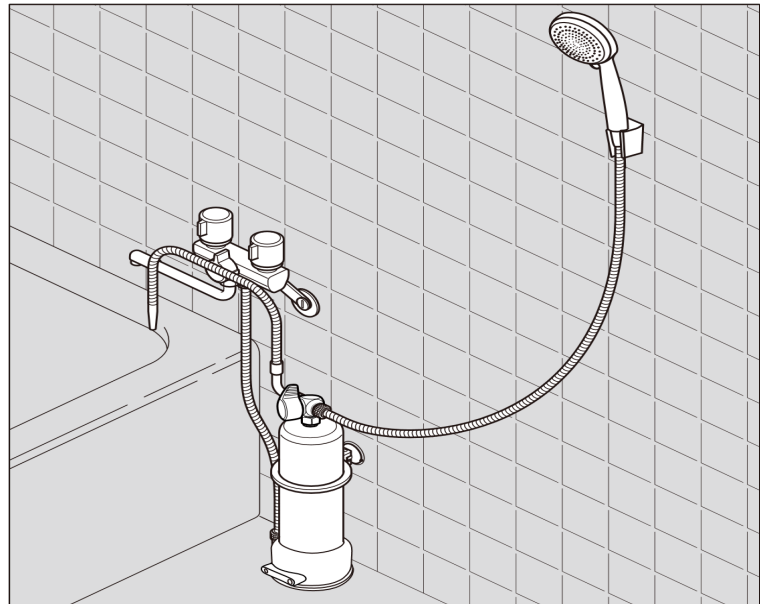
ANESPA DX

Aktivator Air Ion Mineral

ANSP-02

Tipe Tersambung Langsung ke Air Keran

BUKU PANDUAN OPERASI



Terima kasih telah membeli produk kami, "ANESPA DX".

Mohon baca Buku Panduan Operasi secara saksama sebelum menggunakan Unit ini. Gunakan Unit dengan cara yang benar sesuai panduan yang ditetapkan. Kami tidak bertanggung jawab atas kegagalan, kecelakaan atau kerusakan karena pemasangan atau penggunaan yang tidak sesuai dengan Buku Panduan Operasi.

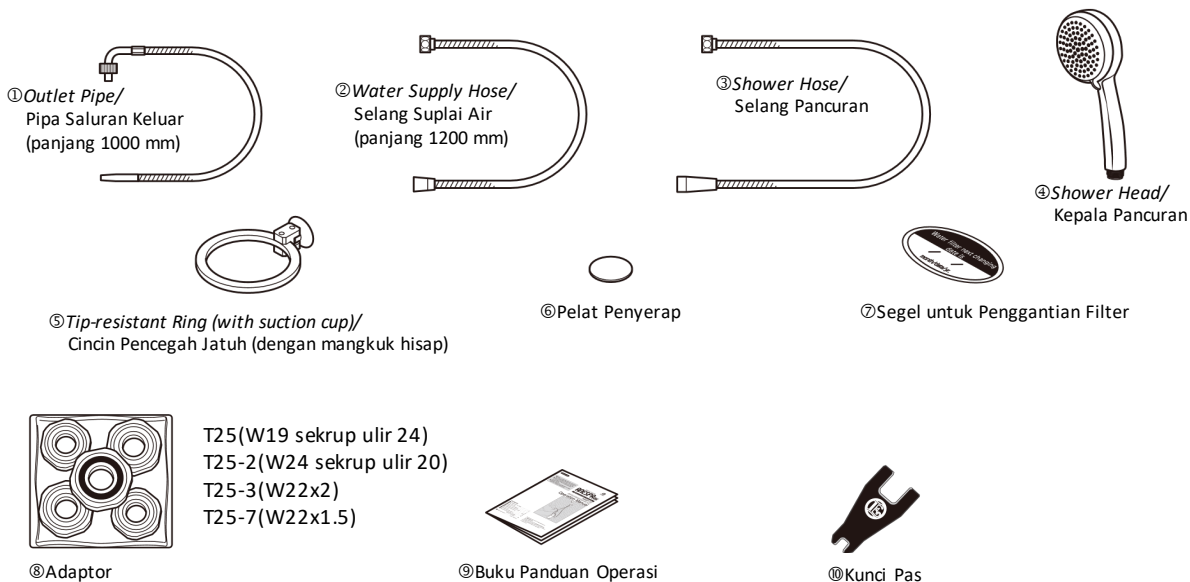
Daftar Isi

1. Persiapan untuk Keselamatan.....	1
2. Aksesori.....	1
3. Opsional (dijual terpisah).....	1
4. Struktur dan Nama Suku Cadang.....	2
5. Prosedur Pemasangan.....	3-5
6. Cara Menggunakan.....	5
7. Spesifikasi Standar.....	5
8. Penggantian Katrij.....	6
9. Layanan Purna Jual.....	Di bagian belakang buku

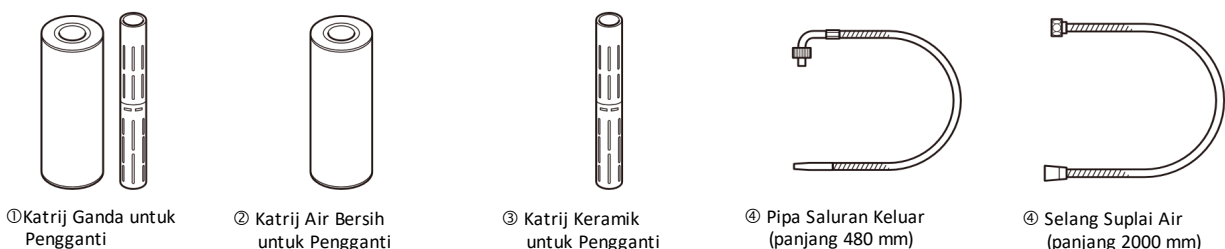
1 Persiapan untuk Keselamatan

- Sebelum menggunakan produk ini atau Katrij baru, silakan buang airnya dulu selama dua atau tiga menit.
- Setelah air melewati Unit, klorin akan dibuang, oleh sebab itu jangan disimpan lama dan segera gunakan.
- Dilarang mengalirkan air yang tidak mematuhi Undang-undang Pengolahan Air Bersih ke Unit. Hal ini dapat menjadi faktor penyebab tidak berfungsinya produk ini secara optimal. Perlu diketahui, kami tidak bertanggung jawab atas masalah yang timbul karenanya.
- Pada saat awal pengisian air, akan timbul kekeruhan dan gelembung, namun itu tidak membahayakan tubuh manusia.
- Dilarang membekukan air di dalam Unit. Apabila ada kekhawatiran air membeku selama musim dingin, silakan mengalirkan sedikit air.
- Walaupun produk ini dirancang untuk air hangat namun JANGAN mengalirkan air hangat dengan suhu 60°C atau lebih.
- Setelah mengalirkan air, berat Unit akan bertambah secara signifikan. Apabila produk jatuh atau terguling, bisa menyebabkan kecelakaan. Oleh karena itu, pastikan untuk memasang Cincin Pencegah Jatuh pada permukaan dinding dengan kencang kemudian naskan ke Unit.
- Apabila dipasang di area tempat mencuci, pasanglah di tempat yang tidak mengandung bahaya, sebagai antisipasi kalau ada orang yang jatuh di area tersebut.
- Apabila Unit tidak digunakan selama 2-3 hari, buang dahulu airnya selama 1-2 menit sebelum menggunakan.
- Untuk mencegah kecelakaan seperti luka bakar, sebelum mengalirkan air ke Unit, sesuaikan dahulu suhu airnya, baru kemudian menggunakan produk ini.
- Jangan gunakan Unit ini apabila sedang ada pengerjaan proyek air leding di sekitar lokasi pemasangan Unit atau jika muncul air berkarat (berwarna merah). Hal ini dapat menjadi faktor penyebab tidak berfungsinya produk ini secara optimal. Perlu diketahui, kami tidak bertanggung jawab atas masalah yang timbul karenanya.
- Mohon tidak digunakan sebagai air minum.
- Ganti selalu Katrij sesuai jadwal waktu penggantian seperti tercantum dalam Panduan ini (lihat halaman 5).
- Untuk pembuangan Unit Utama dan Katrij, mohon ikuti peraturan daerah setempat.

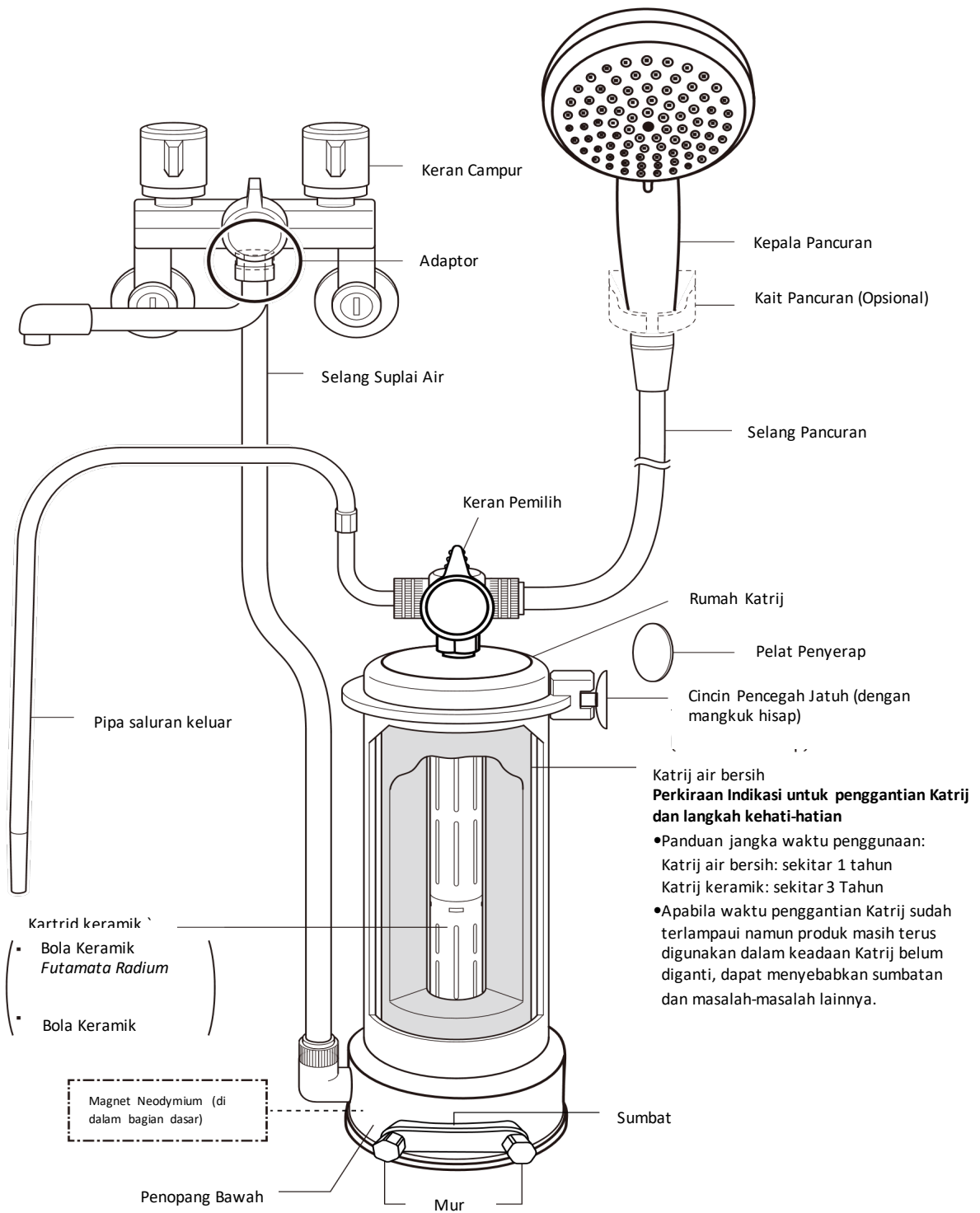
2 Aksesoris



3 Opsional (dijual terpisah)

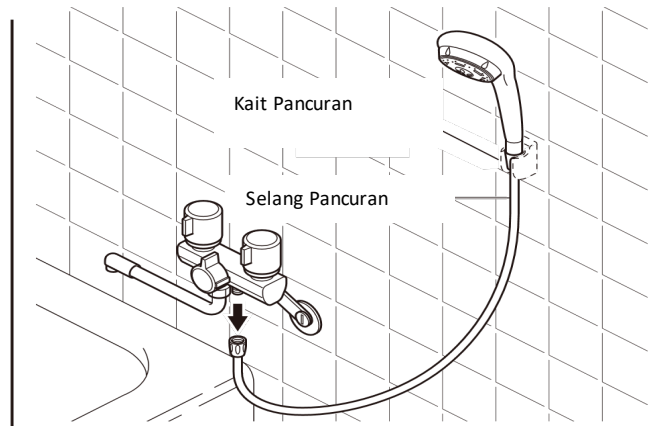


4 Struktur dan Nama Suku Cadang

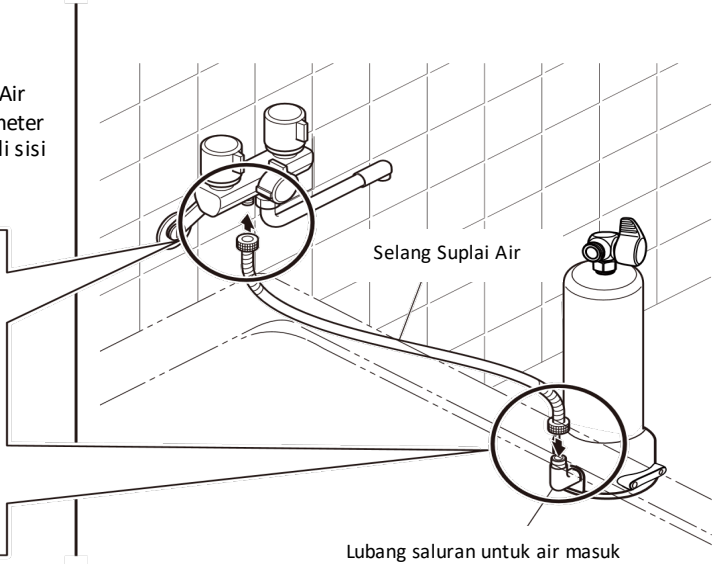
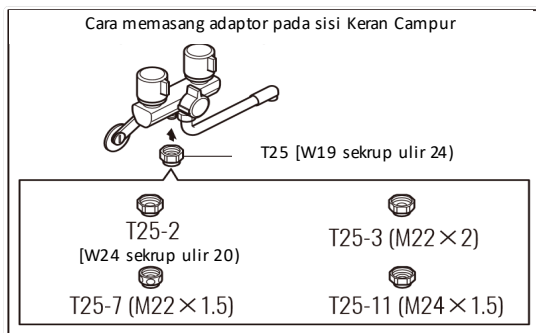


5 Prosedur Pemasangan

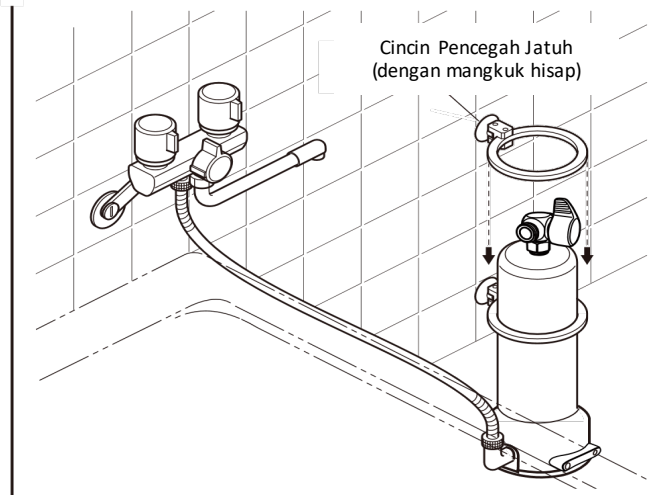
- 1** Lepas Kepala Pancuran yang terpasang saat ini



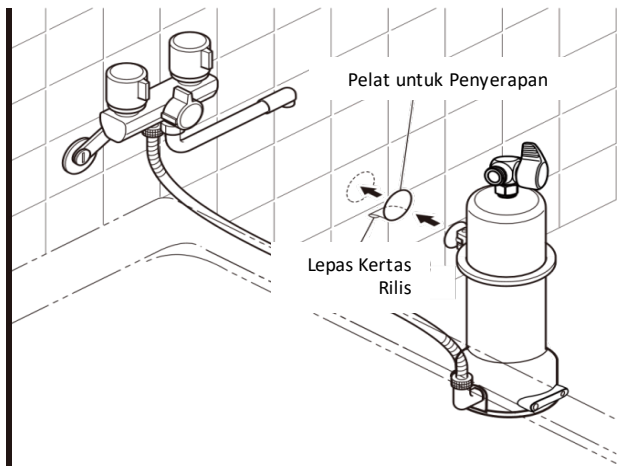
- 2** Pasang Selang Suplai Air ke lubang saluran untuk air masuk pada Unit dan ke lubang untuk pemasangan pancuran. Pada saat menyambungkan Selang Suplai Air ke lubang untuk pemasangan pancuran, apabila diameter lubang sekrup tidak sama, silakan gunakan adaptor di sisi Keran Campur.



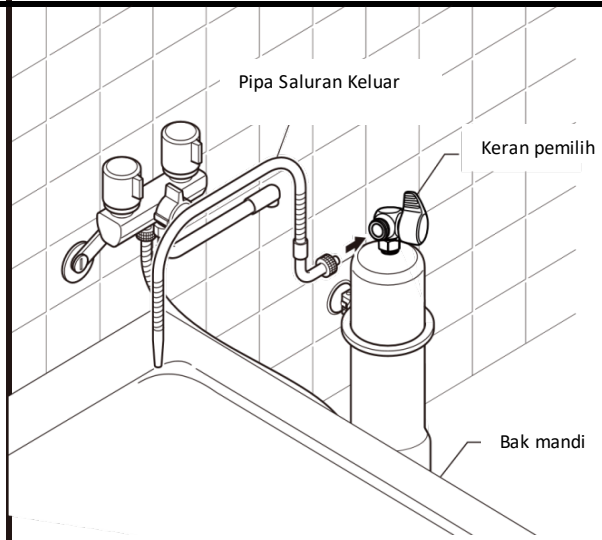
- 3** Pasang Cincin Pencegah Jatuh (dengan mangkuk hisap) pada Unit. (Pada saat memasang Cincin Pencegah Jatuh, arahkan dahulu ke posisi pemasangan Unit.)



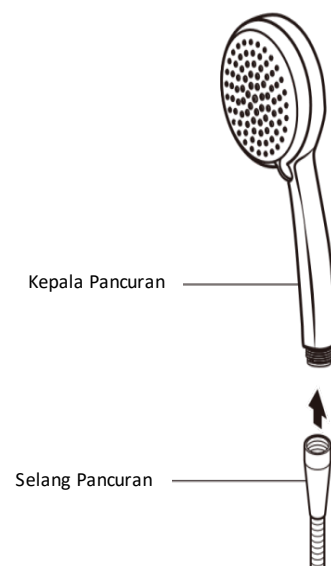
4 Kupas/lepaskan Kertas Rilis pada Pelat Penyerap, letakkan mangkuk hisap pada permukaan dinding dan biarkan menyerap secara aman.



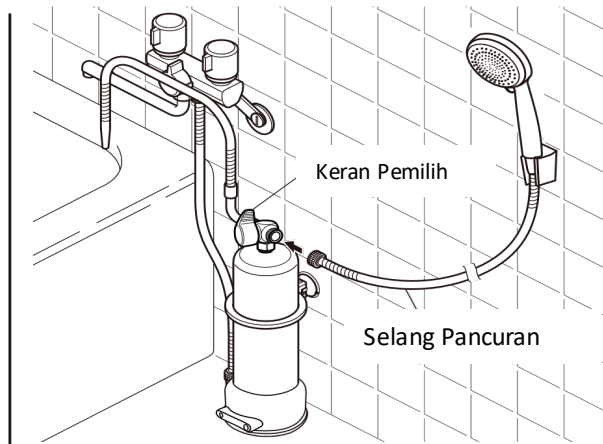
5 Pasang Pipa Saluran Keluar ke Keran Pemilih di sisi bak mandi.



6 Sambungkan Kepala Pancuran ke Selang Pancuran



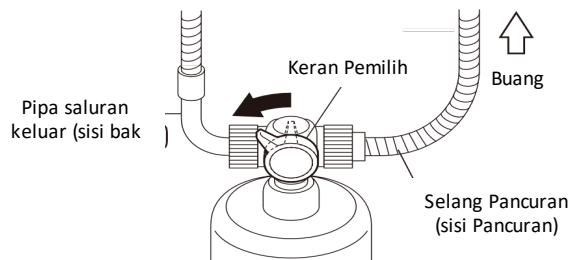
- 7** Pasang Selang Pancuran ke sisi pancuran keran pemilih



6 Cara Menggunakan

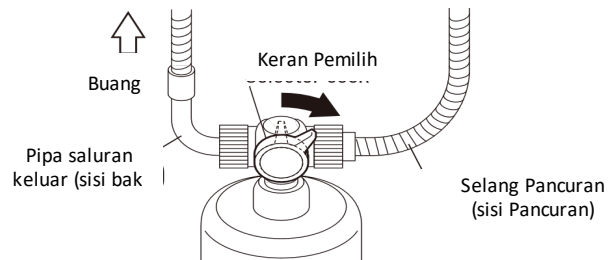
Untuk penggunaan pancuran

Putar keran pemilih ke kiri untuk membuka keran air campur



Untuk Pengisian Air Hangat (Air) di dalam Bak Mandi

Putar keran pemilih ke kanan untuk membuka keran air campur



7 Spesifikasi Standar

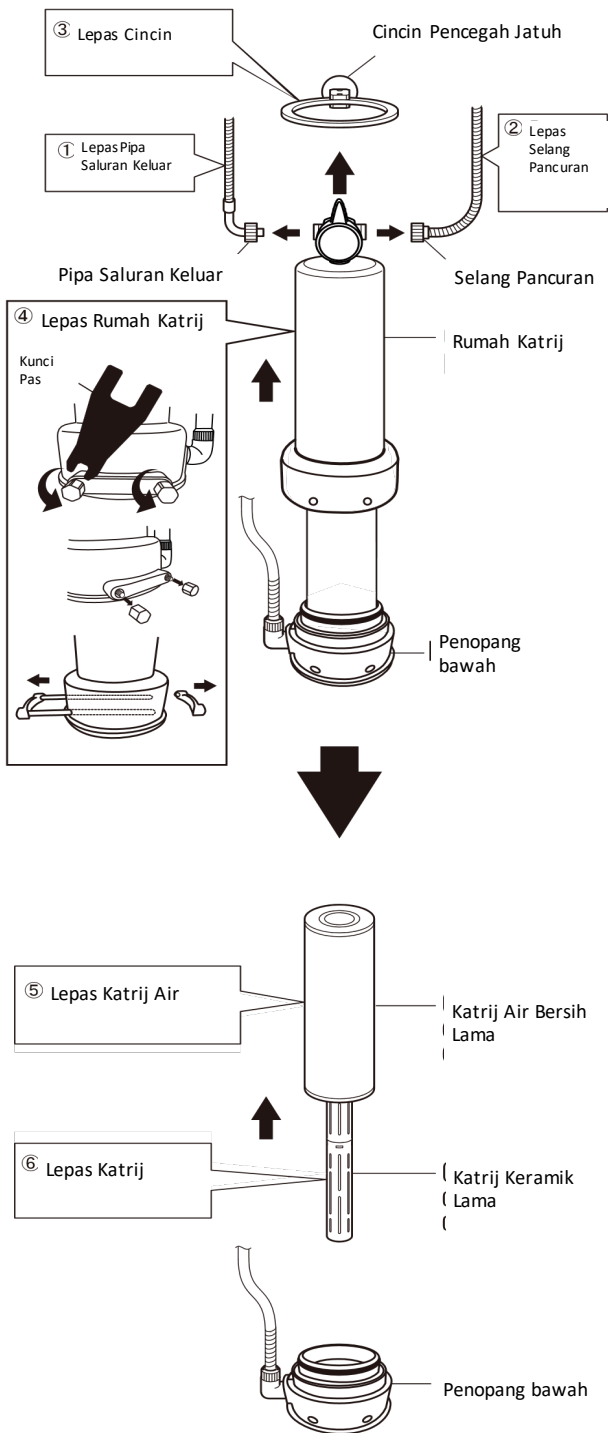
Unit

Nama produk/jenis	ANESPA DX / ANSP-02
Ukuran W x Diameter: (mm)	130 x 346 (kecuali sambungan suplai air)
Berat Unit Utama	1,9 kg (termasuk Katrij Ganda)
Kuantitas aliran penyaringan	10 L/min
Tekanan kerja normal	0,05-0,5 Mpa
Suhu kerja maksimum	60 °C
Performa Katrij (hasil uji JWPAS J.210)	Kemampuan untuk mengurangi sisa klorin bebas Kemampuan untuk mengurangi sisa klorin bebas: 1 mg/L, suhu air: 40 °C)
Bahan Katrij	Karbon Aktif, bahan selain tenun, turmalin
Jangka waktu penggantian Katrij	Katrij Air Bersih sekitar 1 tahun (waktu penggantian berbeda tergantung pada kualitas air dan kuantitas yang dikonsumsi) Katrij Keramik sekitar 3 tahun (waktu penggantian berbeda tergantung pada kualitas air dan kuantitas yang dikonsumsi)
Aksesori Unit ini	Pipa Saluran Keluar (480 mm), Selang Suplai Air (1200 mm), Selang Pancuran (2000 mm), Kepala Pancuran, Cincin Pencegah Jatuh (dengan mangkuk hisap), Pelat Penyerap, Segel Pengganti Filter, Adaptor, Buku Panduan Operasi, Kunci Pas

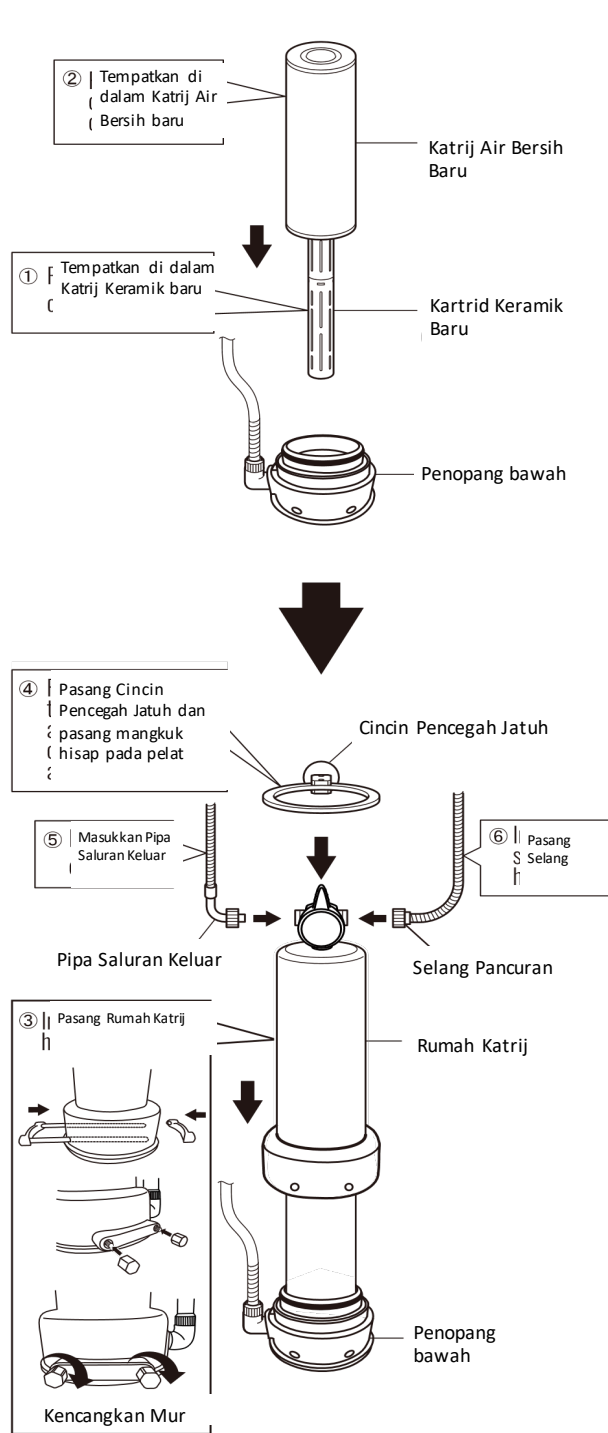
8

Penggantian Katrij

Cara Melepas



Cara Memasang



9 Layanan Purna Jual

Garansi

- Pastikan Anda telah mengisi kolom "tanggal pembelian" dan "nama dealer" pada Kartu Garansi. Simpan di tempat yang aman.

Apabila Anda membutuhkan reparasi selama masa garansi

- Untuk reparasi, silakan hubungi dealer lokal Anda.
(Mohon baca syarat garansi secara saksama, karena beberapa jenis reparasi tidak dicakup dalam garansi, tergantung situasinya.)



Perhatian

Anda dikenai biaya apabila reparasi dilakukan karena alasan berikut :

- Masalah yang timbul dari penanganan dengan cara yang tidak ditetapkan dalam Buku Panduan Operasi.
- Masalah atau kerusakan akibat penggunaan air selain air yang memenuhi syarat sebagai air minum, seperti air leding layak minum.
- Masalah atau kerusakan akibat bencana alam, seperti, gempa bumi, kebakaran atau banjir.
- Produk jatuh atau rusak yang terjadi selama pengangkutan.
- Penggantian suku cadang habis-pakai.
- Tidak mengisi "Tanggal pembelian", "Nama Pengguna" dan "Nama Dealer" dalam kartu garansi.

Apabila Anda membutuhkan reparasi setelah berakhirnya masa berlaku garansi

- Hubungi dealer lokal Anda. Reparasi dapat dilakukan atas permintaan pembeli, dengan biaya ditanggung oleh pembeli.

Ketentuan lain-lain

- Apabila kartu garansi Anda hilang, Anda tidak dapat menerima layanan garansi. Perlu diketahui, kami tidak menerbitkan ulang kartu garansi.



Peringatan



Dilarang

Dilarang memodifikasi, membongkar atau mereparasi produk setelah pembelian karena dapat menimbulkan kejutan listrik. Setiap akibat yang timbul dari tindakan tersebut tidak akan mendapat ganti rugi dari pabrikan.

- Untuk pertanyaan dan informasi lebih lanjut, silakan hubungi dealer lokal Anda.

Los Angeles :

TEL +1-310-542-7700 FAKS +1-310-542-1700

New York :

TEL +1-718-784-2110 FAKS +1-718-784-2103

Chicago :

TEL +1-847-430-4013 FAKS +1-847-437-8201

Honolulu :

TEL +1-808-949-5300 FAKS +1-808-949-5336

Texas :

TEL +1-972-316-7985 FAKS +1-310-531-7111

Seattle :

TEL +1-425-640-2222 FAKS +1-425-672-8946

Orlando :

TEL +1-407-601-5963 FAKS +1-407-630-6081

Burnaby :

TEL +1-604-214-0065 FAKS +1-604-214-0067

Toronto :

TEL +1-905-507-1200 FAKS +1-416-445-6594

Meksiko :

TEL +52-81-8242-5500 FAKS +52-81-8242-5549

Brazil :

TEL +55-15-3034-4132 FAKS +55-15-3034-4100

Jerman :

TEL +49-211-936570-00 FAKS +49-211-936570-27

Perancis :

TEL +33(0)11 47 07 55 65 FAKS +33(0)1 83 71 17 06

Italia :

TEL +39-6-3330-670 FAKS +39-6-3321-9505

Australia :

TEL +61-2-9878-1100 FAKS +61-2-9878-1200

Rusia :

TEL +7-495-988-02-05 FAKS +7-495-988-02-06

Rumania :

TEL +40-374028779

Portugal :

TEL +351-22-8305464

Hong Kong :

TEL +852-2154-0077 FAKS +852-2154-0027

Dubai :

TEL +971 4 395 5011 FAKS +971 4 395 5150

Taiwan :

TEL +886-2-2713-2936 FAKS +886-2-2713-2938

Filipina :

TEL +63-2-519-5508 FAKS +63-2-519-1923

Korea (Seoul) :

TEL +82-2-546-8120 FAKS +82-2-546-8127

Korea (Busan) :

TEL +82-51-744-8822 FAKS +82-51-744-8833

Singapura :

TEL +65-6720-7501 FAKS +65-6720-7505

Malaysia :

TEL +60-3-2282-2332 FAKS +60-3-2282-2335

Indonesia :

TEL +62-21-2506-777 FAKS +62-21-2506-748

Thailand :

TEL +66-2-163-2869 FAKS +66-2-163-2879

India :

TEL +91-80-4650-9900 FAKS +91-80-4650-9908

Mongolia :

TEL +976-7012-7778 FAKS +976-7012-7708

Tokyo :

TEL +81-3-5205-6030 FAKS +81-3-5205-6035

Sapporo :

TEL +81-11-223-5678 FAKS +81-11-223-5680

Nago :

TEL +81-980-51-0616 FAKS +81-980-51-0628

Shin-Osaka :

TEL +81-6-6152-5407 FAKS +81-6-6152-5408

Fukuoka :

TEL +81-92-741-4132 FAKS +81-92-741-4133

Osaka Factory :

TEL +81-72-893-2290 FAKS +81-72-893-8007