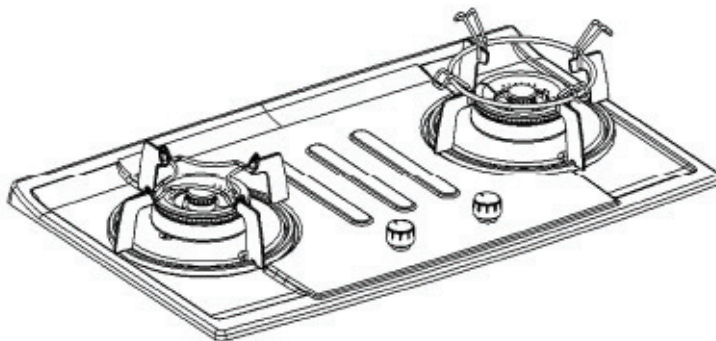




BOSCH

KOMPOR GAS TANAM

PETUNJUK PEMASANGAN DAN PENGOPERASIAN



PBD7251

PBD7351

PBD7331

Diimpor dan didistribusikan oleh:

PT. BSH Home Appliances

APL Tower, 20th Fl., Unit 7-9

Jl. Letjen S. Parman Kav 28

Jakarta Barat, 11470

Indonesia

No. Reg: I.45.BSH2.00501.0214

Pendahuluan

Terima kasih telah memilih peralatan memasak BOSCH.

Baca spesifikasi ini dengan teliti sebelum Anda menggunakan produk.

Kerusakan atau kerugian apa pun yang dihasilkan dari penggunaan atau pemasangan yang tidak benar yang berbeda dengan yang ditentukan dalam buku petunjuk ini tidak ditanggung oleh garansi produk.

Simpan semua dokumen di tempat yang aman untuk referensi di masa mendatang.

Jika Anda memiliki pertanyaan, hubungi pusat layanan setempat atau penjual Siemens kami.

Daftar Isi

Informasi Penting	Kemasan kompor baru.....	2
	Pembuangan kompor lama.....	2
	Sebelum menggunakan kompor baru.....	2
<hr/>		
Pengenalan Produk	Spesifikasi produk.....	3
	Fitur-fitur produk	3
<hr/>		
Petunjuk Pemasangan	Lokasi penempatan	5
	Tindakan pencegahan keamanan.....	6
	Lubang keran.....	7
	Menyambung saluran gas.....	8
	Deteksi kebocoran gas	9
	Memasang sumber listrik	9
	Memasang penyangga, tutup, dan pembakar.....	9
<hr/>		
Petunjuk Pengoperasian	Mengenali kompor baru Anda.....	10
	Tindakan pencegahan keamanan.....	12
	Metode pengoperasian	14
	Penyesuaian daya api	15
<hr/>		
Pembersihan, Perawatan, dan Pemeliharaan	Membersihkan dan memelihara kompor Anda	16
	Analisis dan perbaikan masalah umum	17
Layanan Pelanggan	Kiat berguna	18
<hr/>		

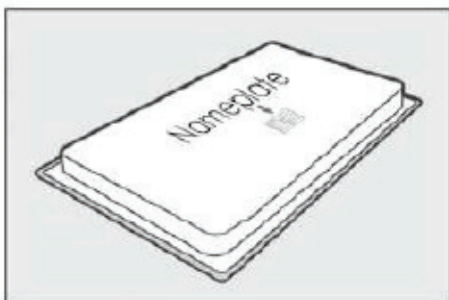
Kemasan kompor baru

- Semua bahan kemasan ramah lingkungan dan dapat didaur ulang. Saat Anda membuang bahan kemasan ini, lakukanlah dengan cara yang melindungi lingkungan dan meminimalkan limbah.
- Jangan izinkan anak-anak bermain dengan film tipis atau kotak kemasan untuk menghindari tercekik atau kecelakaan.

Pembuangan kompor lama

- Kompor lama harus dibawa ke pusat daur ulang di mana kompor dapat dibuang dengan cara yang melindungi lingkungan.
- Kompor lama mengandung bahan berguna yang dapat didaur ulang. Peralatan listrik lama yang dibuang dapat berbahaya bagi lingkungan.

Sebelum menggunakan kompor baru

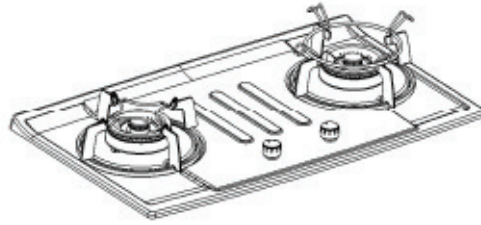


- Kompor gas dirancang khusus untuk keperluan memasak di rumah, jadi kompor harus dipasang di dapur untuk penggunaan pribadi.
- Jika Anda menemukan kompor terlihat rusak, jangan sambungkan kompor ke gas. Segera hubungi pusat layanan setempat atau penjual Anda.
- Periksa pelat nama pada kompor gas Anda dengan teliti, dan pastikan bahwa jenis gas yang ingin Anda gunakan sesuai dengan yang ditentukan pada pelat nama (yang terletak di bagian belakang kompor gas). Jika Anda ragu, hubungi pusat layanan setempat kami.
- Hanya teknisi yang telah menjalani pelatihan profesional dan memiliki kualifikasi yang tepat untuk pemeliharaan kompor gas yang dapat melakukan pemasangan dan pemeliharaan kompor gas.
- Sebagai pengguna akhir, Anda bertanggung jawab terhadap pemeliharaan reguler dan penggunaan kompor gas yang benar.
- Untuk memastikan Anda dapat menggunakan kompor dengan benar dan aman, baca petunjuk pengoperasian dan pemasangan dengan teliti dan sesuai.

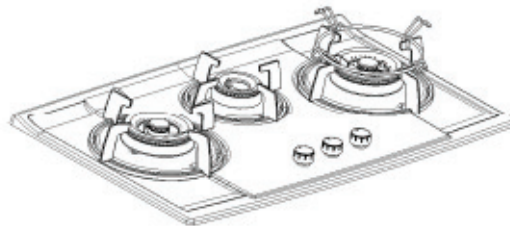
Pengenalan Produk

Spesifikasi produksi

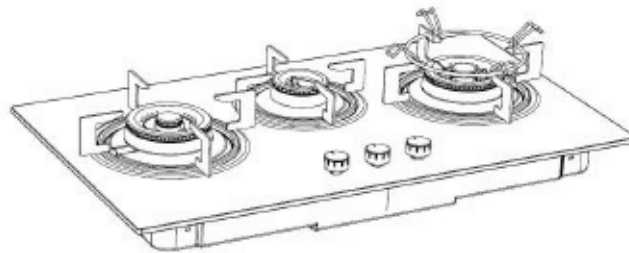
PBD7251



PBD7351



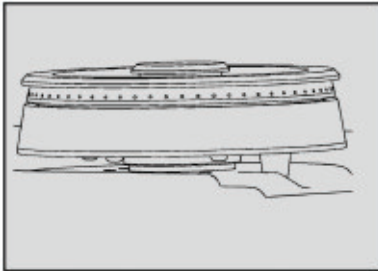
PBD7331



Fitur-fitur produk

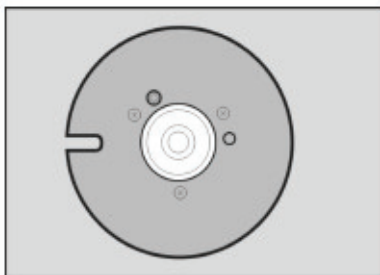
- Rancangan keamanan
Setiap pembakar kompor gas ini dilengkapi dengan perangkat keamanan untuk memotong gas dengan cepat.
Jika kompor tiba-tiba padam saat Anda sedang memasak, perangkat keamanan akan langsung digunakan untuk memotong pasokan gas, sehingga menghindari kecelakaan.
- Desain yang mudah digunakan
Produk ini mewarisi dan meneruskan teknik pemrosesan dan pembuatan yang tepat dari Jerman, serta konsep rancangan yang berorientasi pada manusia. Selain kemudahan dan kepraktisannya, kompor gas ini juga memberi pengguna desain yang cantik.

Pengenalan Produk



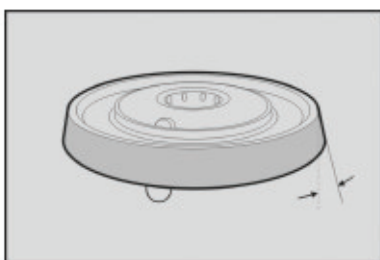
- One-Click™ (pemasangan)
Metode baru ini memungkinkan kepala pembakar dan penyangga penggorengan ditempatkan di atas meja dapur, menghilangkan kegagalan pembakaran dan kerusakan elektroda pembakaran atau termokopel yang ditempatkan di bawah pembakar.

- Metode perakitan EasyFix™ (pemasangan jepret pegas)
Membuat pemasangan dan pembongkaran produk lebih mudah dan sederhana. Rujuk ke Lubang keran di halaman 7.



- Pelat muka atas tertutup yang inovatif terbentuk melalui menyegel pelat muka secara keseluruhan, dan dibantu dengan perapat busa yang tidak terlihat (lihat tampilan bawah produk), yang bahkan di bawah tekanan pada suhu tinggi memiliki properti pantulan tinggi. Properti pantulan ini benar-benar mencegah sisa makanan bocor ke meja dapur. Ini sangat memperpendek waktu untuk pembersihan dan pemeliharaan harian, serta membuat produk beroperasi secara konsisten dan aman dalam jangka waktu lama.

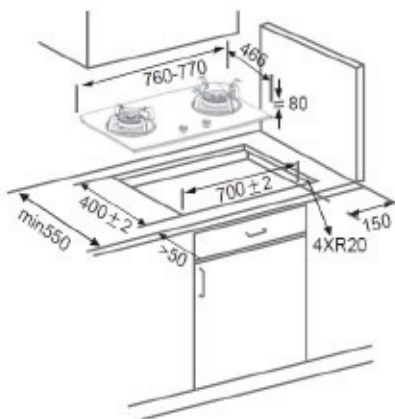
- Benar-benar ikuti prosedur pengujian desain kontrol internal, dan ulangi dengan beberapa pengujian untuk memastikan produk dapat beroperasi dengan stabil dalam banyak pengaturan. Produk mengadopsi komponen katup yang berlaku untuk tiga jenis gas, untuk menjamin api masak yang optimal.



- Desain tampilan bergaya Barat Dari pembakar dengan tepi curam, penyangga berat yang terbuat dari papan enamel, hingga kenop kontrol berkualitas tinggi, Anda dapat merasakan keindahan sederhana dalam setiap bagian desain kompor bergaya barat ini.

Lokasi penempatan

- Kompor gas hanya boleh dipasang di dapur rumah. Jangan menggunakannya di ruangan lain.
- Jangan meletakkan kompor gas di kamar mandi, kamar tidur, ruang bawah tanah, bahan korosif di dekatnya.
- Jangan meletakkan objek yang mudah terbakar atau eksplosif pada atau di sekitar kompor gas, msl. gordena.
- Jika ada bahan yang mudah terbakar di sekitar kompor gas, msl., dinding kayu, langit-langit rendah dll., maka kompor gas harus dipasang pada jarak minimal 150 mm dari dinding kayu, dan minimal 1 m ke langit-langit dapur. Bahan tahan api di sekitar kompor gas tidak dibatasi oleh jarak ini.
- Penggunaan kompor gas akan mengakibatkan kenaikan suhu dan kelembapan di ruangan tempat kompor dipasang. Karena itu, pastikan terdapat bukaan ventilasi yang baik. Jika kompor gas beroperasi pada api tinggi dalam waktu lama, maka ventilasi yang baik diperlukan. Untuk mendapatkan ventilasi ini, Anda dapat membuka jendela, pintu, atau menggunakan kap kompor yang efisien dengan kipas pembuangan uap.
- Pemasangan peralatan memasak seperti kabinet sterilisasi, oven pemanggang dan oven microwave, dll. harus benar-benar sesuai dengan metode yang dideskripsikan dalam manual petunjuk peralatan yang terkait dan memastikan ventilasi lemari yang baik. Jika laci diatur di bawahnya, laci yang terbuat dari bahan tahan api dapat digunakan dan tidak ada saling mengganggu dengan selang sambungan gas! Jangan letakkan produk sensitif panas atau yang mudah terbakar di bawah laci, msl. bahan penyemprotan atau semir sepatu, dll.
- Jika kompor gas dipasang di lemari, plastik masak dan panel perekat terikat di dalamnya harus sesuai dengan perlakuan lem tahan api (lem tahan panas); atau, perubahan bentuk dan perubahan ukuran lapisan permukaan dapat terjadi, terutama pada sisi-sisi lemari.
- Kompor gas harus dipasang pada meja dapur yang keras dan rata. Ketebalan minimal meja dapur harus lebih dari 16 mm. Lebar minimal meja dapur harus lebih dari 550 mm, tetapi lebar 600 mm disarankan. Untuk ukuran template yang tersedia dengan kompor gas.
- Lemari harus memiliki ukuran keran yang sesuai dengan persyaratan ventilasi dan terbuka ke udara. Bukaan pipa ventilasi kompor harus minimal 30cm². Atau, kurangnya ventilasi dapat menyebabkan ledakan yang diakibatkan oleh kebocoran gas.



Tindakan pencegahan keamanan

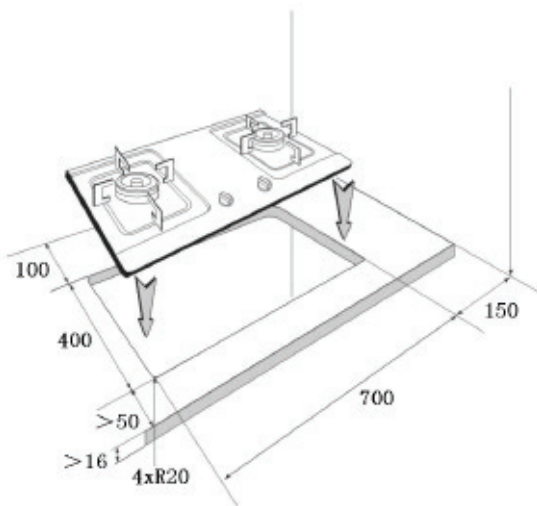
- Pemasangan, pemeliharaan, dan penggantian gas untuk kompor gas harus dilakukan oleh teknisi dengan kualifikasi yang tepat untuk pemeliharaan gas.
- Sebelum pemasangan, periksa dengan teliti pelat nama pada kompor gas Anda. Pastikan jenis kompor gas yang ditentukan pada pelat nama (yang menempel di tempurung belakang) sesuai dengan gas yang sedang Anda gunakan. Jika Anda memiliki keraguan mengenai apakah gas yang Anda gunakan sesuai, hubungi pusat layanan setempat kami.
- Pasang katup gas khusus di antara selang penghubung gas dalam ruang dan kompor gas, untuk menyalakan dan mematikan gas. Katup gas harus dipasang dengan cara yang memungkinkan pengguna segera mematikan gas jika terjadi kecelakaan saat pengoperasian. Selain itu, pastikan katup gas dapat diakses kapan saja.
- Pasang kap kompor domestik dengan pipa pembuangan sesuai dengan spesifikasi dan panduan pemasangan kompor gas setempat. Jenis kap kompor ini harus berjarak minimal 750 mm dari kompor gas.
- Kompor gas telah melalui uji kinerja kebocoran gas yang ketat sebelum meninggalkan pabrik. Jangan melepas pelat nama atau bagian dalam selama pemasangan kompor gas untuk menghindari keracunan gas dan risiko kebakaran yang disebabkan oleh kebocoran gas saat pengoperasian.
- Pastikan bahwa setelah pemasangan selesai, selang gas yang tersambung ke kompor gas tidak menyentuh objek yang dapat dipindahkan di lemari, seperti laci, penggiling, dll.
- Pastikan flashboard aman dan tertanam di dalam tanah.
- Jika kompor gas Anda memerlukan penggantian gas, hubungi pusat layanan kami (minimal seminggu sebelumnya), dan kami akan melakukan penyesuaian yang tepat untuk kompor gas Anda sesegera mungkin.

Atau

Jika Anda berpindah rumah dan ingin memasang kembali kompor gas di rumah baru Anda, periksa apakah pasokan gas untuk rumah baru Anda sesuai dengan gas yang ditentukan pada pelat nama. Jika tidak konsisten, hubungi pusat layanan setempat kami dan kami akan melakukan penyesuaian yang tepat untuk kompor gas Anda sesegera mungkin.

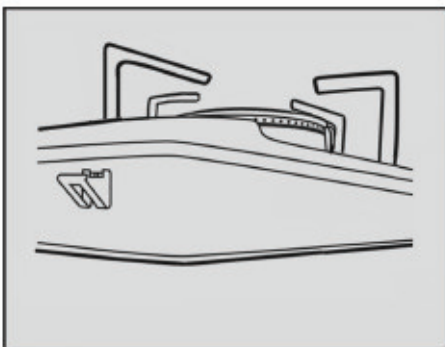
Petunjuk Pemasangan

Lubang keran



- Lakukan pemasangan keran pada meja dapur sesuai dengan template lubang keran (menjaga ukuran pemasangan kelima jenis produk). Untuk memastikan sambungan selang gas yang benar, pastikan jarak minimal 100 mm di bawah kompor gas.

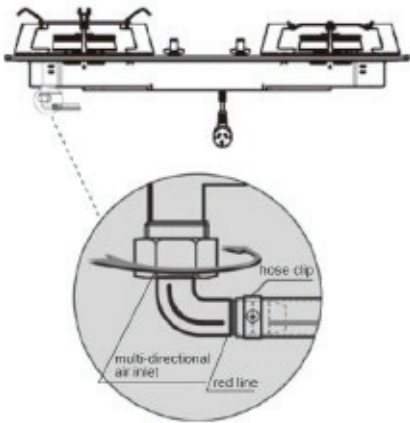
- Untuk memastikan penempatan kompor gas yang stabil, pastikan bahwa setelah lubang keran, sisi vertikal lokasi pemasangan licin.
- Ikuti metode yang ditunjukkan dalam ilustrasi di kiri dan klem empat lembar pegas yang disediakan dengan produk ke empat posisi pemasangan yang terkait pada tempurung belakang.



- Setelah memasang lembar pegas, tekan keseluruhan kompor gas dengan kuat ke dalam bukaan guntingan di meja dapur, hingga pinggir luar kompor gas diletakkan dekat dengan meja dapur.

Petunjuk Pemasangan

Menyambung saluran gas



- Penyambungan kompor gas harus dilakukan oleh teknisi yang berkualifikasi, dan harus sesuai dengan ketentuan hukum dan persyaratan penyambungan. Selang gas di belakang meteran gas dan tempat masuk udara di bawah kompor gas harus disambungkan dengan puputan logam dan selang karet khusus yang panjangnya harus disambung dengan puputan logam dan selang karet khusus yang panjangnya tidak boleh melebihi 1,5 m. (Rujuk ke persyaratan yang sesuai yang diajukan oleh departemen pengelolaan gas setempat. Anda dapat bertanya dan membeli selang khusus dan klip selang di konter untuk produk gas di toko perangkat keras).

Kami menyarankan Anda menggunakan puputan logam untuk melekatkan selang penghubung. Terutama, jika peralatan lain dipasang di bawah kompor, seperti kabinet desinfektan, oven pemanggang dan oven microwave, dll., selang karet gas tidak boleh digunakan untuk sambungan gas.

Menggunakan selang karet gas untuk sambungan gas

- Tempat masuk udara multiarah yang digunakan untuk menyambung selang disediakan dalam kotak kemasan kompor gas.
- Dua ujung selang gas tersambung ke kompor gas dan katup gas dalam ruang (diameter dalam selang gas adalah 9,5 mm).
- Saat menyambungkan selang gas, Anda harus memasukkan selang gas hingga mencapai garis merah pada tempat masuk udara multiarah, dan amankan pada posisinya dengan klip selang.
- Setelah sambungan selesai, pastikan selang gas tidak licin, terlipat, atau dibengkokkan oleh objek lain. Lalu, oleskan busa sabun ke seluruh bagian sambungan selang; dan periksa setiap bagian selang sambungan dengan teliti untuk melihat apakah ada kebocoran.
- Kami menyarankan Anda melakukan uji kedap udara secara berkala untuk kompor gas saat sedang digunakan, atau ganti selang gas setiap tahun.
- Jangan meninggalkan selang gas di area bersuhu tinggi atau meletakkannya di dekat bagian bersuhu tinggi dari kompor gas.

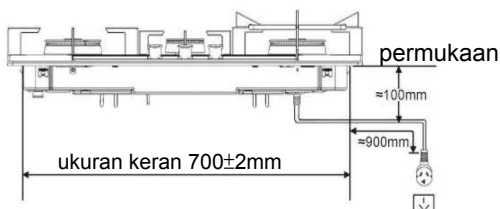
Petunjuk Pemasangan

Deteksi kebocoran gas

- Deteksi kebocoran
Perhatian!
Setelah sambungan saluran gas selesai, pengujian pendeteksian kebocoran harus dilakukan.

Oleskan busa pada setiap bagian sambungan dengan sikat lembut, lalu buka katup gas untuk memeriksa dengan teliti jika muncul gelembung. segera tutup katup gas, dan sesuaikan sambungan salur keluar udara hingga tidak ada gelembung yang muncul.

Memasang sumber listrik



- Memasang sumber listrik
Menyambungkan sumber listrik
Sumber listrik tetap di tengah bagian bawah, saat menggunakannya, pastikan sumber listrik aman dan tertanam di tanah.
Pastikan kawat kompor tertanam di tanah, menggunakan tiga pin yang terlekat, dan tiga pinnya tertanam di tanah, saat merambat, pengaturannya dapat mencegah manusia tersengat listrik.
Kami menyarankan flashboard tetap berada pada sisi kanan bawah, jauh dari gas dan tempat masuk udara.

Memasang penyangga, tutup, dan pembakar

- Seperti yang ditunjukkan di gambar di bawah, pastikan kenop, kepala pembakar, tutup, dan penyangga telah dipasang dengan benar. Pemasangan yang salah akan sangat memengaruhi penggunaan normal produk dan memperpendek masa pakainya.

Saat memasang penyangga dan pembakar, pengguna harus memperhatikan bahwa benda-benda yang menonjol di bagian bawah penyangga dan pembakar sejajar dengan slot regang pada pelat muka, yang digunakan untuk pemeliharaan. Jika Anda meletakkan komponen secara acak atau memutarkannya untuk penempatan kompor, pelat muka baja antikorosi dapat tergores. Setiap goresan permanen pada kompor gas yang disebabkan oleh pemasangan semacam itu tidak ditanggung oleh garansi kami.

PBD7251



PBD7351



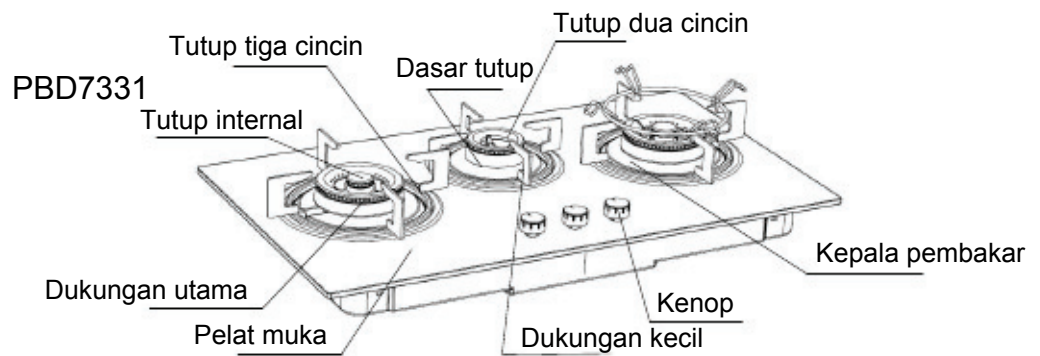
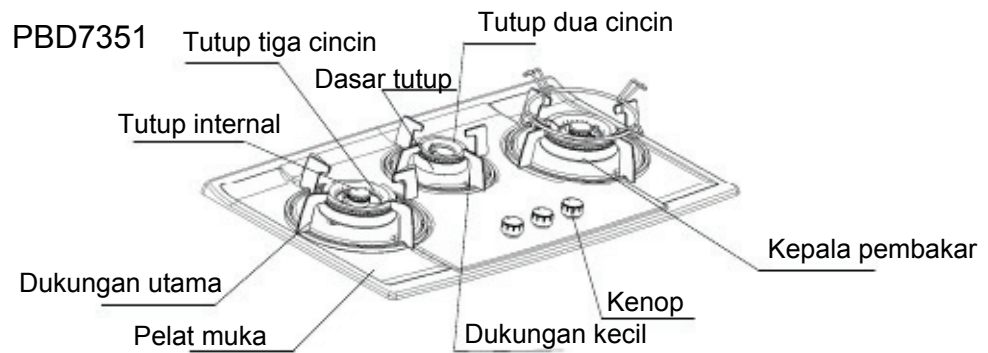
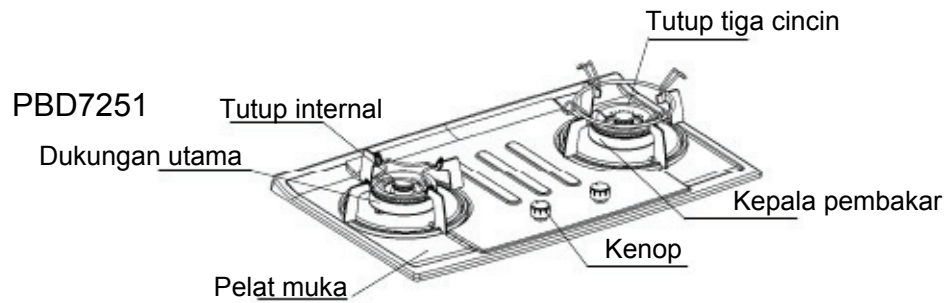
PBD7331



Petunjuk Pengoperasian

Mengenali kompor baru Anda

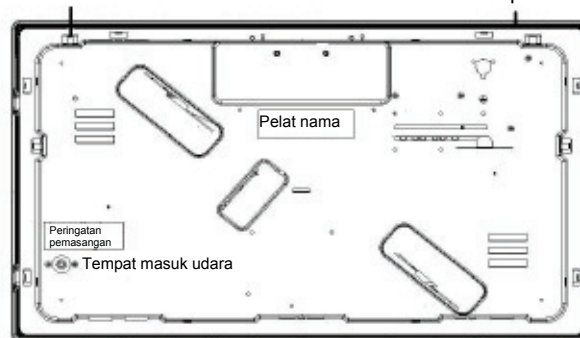
■ Tampilan atas produk






■ Tampilan belakang produk

Lembar pegas desain berpaten EasyFix™

Perapat busa



Petunjuk Pengoperasian

Kode produk	PBD7251		PBD7351		PBD7331	
Spesifikasi						
Tampilan produk						
Model	JZT-PBD7251E40B	JZY-PBD7251E40B	JZT-PBD7351E40T	JZY-PBD7351E40T	JZT-PBD7331E40B	JZY-PBD7331E40B
Gas yang sesuai	Gas alam	Elpiji	Gas alam	Elpiji	Gas alam	Elpiji
Tekanan gas kPa	2,0	2,9	2,0	2,9	2,0	2,9
Muatan panas pembakar kW	---					
Input panas peringkat (kiri/kanan) kw	4,0					
Input panas peringkat (tengah) kw	---		1,7			
Dimensi (WxDxH) mm	785x450 x155					
Ukuran keran (WxD) mm	700 x400 Fillet 4 xR20					
Berat bersih kg	13		14		18	
Berat kotor kg	15		16		20	
Daya V	220					

Petunjuk Pengoperasian

Tindakan pencegahan keamanan Sebelum penggunaan pertama

- Bersihkan kompor dan aksesorinya secara menyeluruh. Ini akan membuat kompor siap digunakan.
- Sebelum menggunakan, pastikan saluran gas, kenop, kepala dan tutup pembakar, dan penyangga telah dipasang dengan benar. Lalu, buka katup gas dalam ruang.
- Pembakaran pertama (atau pembakaran setelah kompor tidak digunakan dalam waktu lama) mungkin sulit, karena terdapat sisa udara di saluran gas mungkin sulit untuk menyalakan pembakar. Ini adalah fenomena normal. Ulangi operasi pembakaran hingga kompor telah benar-benar dinyalakan.

Saat sedang digunakan :

- Saat memasak dengan kompor gas, jangan meninggalkan kompor tanpa pengawasan. Pastikan untuk benar-benar mematikan kompor sebelum meninggalkan ruangan.
- **Peringatan Keracunan Gas!**
Saat menggunakan kompor, pastikan untuk membuka jendela atau menyalakan kipas pembuangan uap kap kompor untuk memastikan ventilasi yang baik di sekitar kompor gas. Kompor gas dapat menyebabkan keracunan karbon monoksida jika Anda menggunakan kompor gas di dapur tertutup tanpa ventilasi dalam waktu lama.

Peringatan Ledakan!!

Jika Anda mendeteksi kebocoran gas saat sedang mengoperasikan kompor gas, Anda harus segera mematikan katup gas utama, lalu membuka jendela dan pintu untuk ventilasi. Jangan menggunakan korek api atau pemantik pada saat ini. Menyalakan api pada saat ini dapat menyalakan gas sisa dalam ruangan dan menyebabkan ledakan. Jika terjadi kebocoran, segera hubungi pusat layanan setempat kami.

- **Peringatan Kebakaran!**
Jangan nyalakan kompor gas untuk memanaskan saat tidak ada penggorengan yang diletakkan di kompor atau tidak ada makanan di penggorengan. Ini dapat menyebabkan kap ekstraksi di atas kompor gas rusak karena terlalu panas, atau menyebabkan kebakaran jika minyak sisa di kap ekstraksi dinyalakan.
- **Risiko pembakar!**
Jangan biarkan anak yang tidak dalam pengawasan menggunakan atau berdiri di samping kompor gas saat kompor sedang digunakan. Setelah kompor gas dimatikan, kompor masih sangat panas dan berbahaya selama beberapa menit. Pada saat ini, untuk menghindari luka bakar, hindari menyentuh pembakar panas, penyangga, dan pelat muka di sekitar pembakar dengan tangan Anda atau bagian tubuh Anda lainnya.

Petunjuk Pengoperasian



Metode pengoperasian

- Saat menggunakan kompor gas, lindungi kompor dari udara luar, yang dapat menyebabkan pembakaran yang tidak merata atau bahkan memadamkan api.
 - Saat memasak makanan dengan minyak sayur dan lemak hewani, Anda harus berhati-hati untuk menghindari kebakaran yang disebabkan oleh minyak yang terlalu panas di penggorengan.
 - Jika kebakaran disebabkan oleh minyak yang terlalu panas, segera gunakan tutup panci besi atau objek logam besar lainnya untuk menutup api, untuk memutus udara yang diperlukan untuk pembakaran, lalu matikan katup gas dalam ruang. Untuk menghindari kecelakaan, jangan pernah gunakan air untuk memadamkan kebakaran minyak atau lemak.
 - Saat menggunakan kompor, berhati-hatilah jangan menyentuh benda panas. Jangan meletakkan benda logam pada kompor. Msl, kompor, garpu, sendok, tutup...
 - Kapan pun pembakar padam karena alasan apa pun, Anda harus mematikkannya dan menunggu setidaknya 1 menit sebelum menyalakan kembali pembakar.
 - Jangan memasang dan mencabut flashboard saat tangan Anda basah.
 - Jangan menarik kawat dengan kuat saat menarik steker.
 - Pengoperasian normal kompor gas seharusnya tidak menyebabkan bunyi yang tidak biasa. Jika Anda memiliki keraguan, silakan hubungi pusat layanan setempat kami.
- Setelah penggunaan :
- Ingatlah untuk menutup katup penutup gas pada saluran dalam ruang, setelah Anda selesai menggunakan kompor gas.
 - Menggunakan penggorengan berdasar tebal dapat meningkatkan penyebaran panas, terutama untuk api kecil saat gas berada pada pengaturan rendah. Efisiensi gas yang lebih tinggi diperoleh saat ukuran penggorengan yang lebih besar digunakan. Ini juga dapat menghemat energi.
 - Setiap kali Anda menjauhkan penggorengan untuk waktu singkat, putar pembakar ke posisi api kecil atau matikan pembakar. Bahkan saat Anda melakukan hal lain di dekat kompor, ini adalah aturan praktis yang baik.
 - Mengecilkan api juga akan mengurangi risiko terbakar, menghemat gas, dan mengurangi polusi.
 - Saat Anda menggunakan kompor besar, pastikan terdapat jarak setidaknya 25 mm di antara kompor dan bahan mudah terbakar di sekitarnya. Selain itu, jarak di antara kenop dan kompor harus setidaknya 50 mm.

Petunjuk Pengoperasian

Penyesuaian daya api

- Untuk menyesuaikan api dengan benar, rujuk ke bagan indikasi daya api lima tahap dan deskripsi fungsi berikut. Pilih api seperti yang Anda inginkan.



- Untuk menyalakan pembakar, saat kenop diputar ke OFF (0 derajat), tekan kenop dan putar ke posisi pembakaran (30-40 derajat berlawanan arah jarum jam). Api cincin internal akan menyala; sedangkan api cincin eksternal belum dinyalakan. Tekan kenop ke bawah, putar dan tahan selama 3-5 detik sebelum melepaskan kenop. Jika api mati setelah kenop dilepas, kembalikan kenop ke posisi OFF vertikal (0 derajat) dan ulangi pengoperasian pembakaran di atas.
- Petunjuk khusus:
Jangan nyalakan kompor gas untuk memanaskan saat tidak ada penggorengan yang diletakkan di kompor atau tidak ada makanan di penggorengan. Ini dapat menyebabkan kap ekstraksi di atas kompor gas rusak karena terlalu panas, atau menyebabkan api jika minyak sisa di kap ekstraksi dinyalakan.

Saat kenop diputar berlawanan arah jarum jam dari posisi api maksimal (90 derajat) ke posisi api sedang (170 derajat), api kecil cincin internal tidak berubah, tetapi api cincin eksternal akan perlahan-lahan dipadamkan.

Saat kenop diputar berlawanan arah jarum jam dari posisi api sedang (170 derajat) ke posisi api minimal (230 derajat), api kecil cincin internal tidak berubah akan perlahan-lahan mengecil ke pengaturan terendahnya.

Penyesuaian daya api jangkauan luas 230 derajat yang inovatif akan memastikan daya api dapat disesuaikan dengan mudah dan akurat sesuai kebutuhan Anda.

Setelah selesai menggunakan kompor gas, putar kenop searah jarum jam ke OFF (0 derajat), api kemudian akan mati. Untuk keselamatan Anda, tutup katup gas pada saluran dalam ruang setelah menggunakan kompor gas.

Membersihkan dan memelihara kompor Anda

Membersihkan dan memelihara kompor Anda

- Sebelum membersihkan kompor gas, Anda harus mematikan katup gas dalam ruang, dan tunggu hingga kompor gas telah didinginkan. Saat membersihkan, jangan membongkar perangkat keamanan atau bagian-bagian kompor yang disegel.
- Bersihkan penyangga penggorengan pada kompor gas Bersihkan penyangga penggorengan dengan kasa lembut, larutan pembersih dan air panas.
- Jangan gunakan pembersih granular (bubuk desinfektan) atau sabut baja untuk membersihkan pelat muka. Ini dapat menyebabkan goresan pada permukaan kompor.
- Bersihkan pembakar kompor gas
Gunakan kasa lembut dan busa sabun (atau pembersih khusus) untuk membersihkan dan memelihara pelat muka kompor. Jika ingin menghapus sidik jari yang tertinggal pada permukaan baja antikorosi, Anda harus menggunakan pembersih 3M. Adalah paling baik untuk tidak menggunakan pembersih berbasis klorida untuk membersihkan kaca.

Jangan gunakan pembersih granular (bubuk desinfektan) atau sabut baja untuk membersihkan pelat muka. Ini dapat menyebabkan goresan pada permukaan kompor.

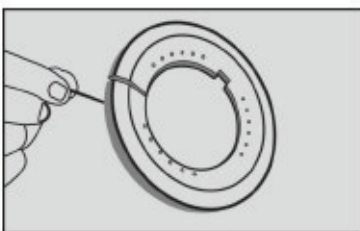
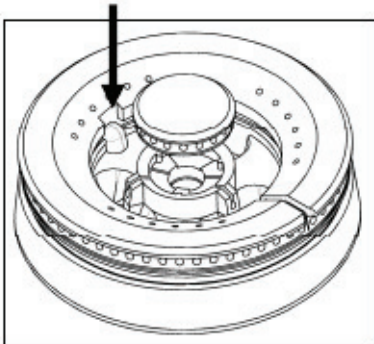
Bersihkan tutup kompor gas (frekuensi yang direkomendasikan: membersihkan paling tidak sebulan sekali)

Saat Anda menggunakan kompor, Anda mungkin menemukan api tidak seragam atau api pada beberapa bukaan pembakar tidak menyala. Dalam kasus ini, setelah kompor didinginkan, Anda harus membuka tutupnya dan menggunakan potongan besi dan jarum baja untuk membuang kotoran dan karbon yang menghalangi bukaan pembakar. Seperti yang ditunjukkan di gambar, pastikan kepala dan tutup pembakar telah dipasang dengan benar.

Jangan mencuci tutup langsung dengan air (karena gelembung mungkin menghalangi sementara lubang api). Jangan gunakan objek keras untuk menyeka permukaan pembakar dengan lapisan berbasis air anorganik dan tahan suhu; yang dapat menyebabkan kerusakan permanen pada permukaan hitam.

Perhatian: Ketika membongkar bagian-bagian tutup sebelum membersihkan dan merakitnya kembali setelah dibersihkan, berhati-hatilah saat menyentuh jarum pembakaran karena jarum terbuat dari bahan keramik yang mudah rusak.

pastikan kepala dan tutup pembakar telah dipasang dengan benar.



Setelah pembersihan selesai, pasang kembali penyangga, kepala dan tutup pembakar sesuai dengan ilustrasi (halaman 9). Setiap goresan permanen pada permukaan lembar atas yang disebabkan oleh pemasangan yang tidak benar tidak ditanggung oleh asuransi. Setelah permukaan produk dibersihkan, pastikan produk diletakkan kembali dengan benar, atau perangkat pembakaran elektronik mungkin tidak berfungsi normal. Kepala dan tutup harus benar-benar dikeringkan sebelum diletakkan kembali. Penyangga penggorengan harus benar-benar dikeringkan sebelum diletakkan kembali.

Pembersihan, Perawatan, dan Pemeliharaan

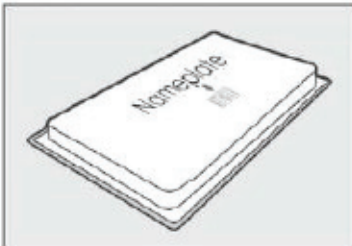
Analisis dan perbaikan masalah umum


Gejala	Penyebab		Solusi
Elektroda pembakaran tidak memercik	Sumber listrik	Sumber listrik tidak terpasang, kontak yang buruk	Pasang kembali dengan benar
	Pembakar	Tidak dipasang dengan benar	Pasang kembali dengan benar
	Elektroda pembakaran	Elektroda pembakaran dan posisi pembakaran sejajar	Sesuaikan jarak pelepasan menjadi 3-4 mm
		Elektroda basah, terutama pada musim hujan, atau karena tumpahan makanan	Gunakan kain kering dan lembut untuk mengeringkan elektroda
Api akan berjalan lambat saat kenop pembakaran dilepaskan.	Katup keamanan	Waktu penekanan dan penahanan terlalu singkat untuk katup solenoid keamanan untuk berfungsi dengan benar	Nyalakan kembali dan tahan kenop selama 3-5 detik setelah api dinyalakan
Saat Anda menggunakan pembakaran denyut, kompor tidak dinyalakan atau sulit dinyalakan	Katup gas	Tidak terbuka atau tidak benar-benar terbuka	Pastikan katup gas benar-benar terbuka
	Saluran gas	Terdapat udara di saluran gas	Nyalakan berulang-ulang hingga api menyala
	Pembakar	Tutup atau komponen lainnya tidak dipasang dengan benar	Pasang kembali komponen-komponen ini dengan benar
	Pembakar	Lubang pembakar pada tutup terhalang sehingga gas tidak dapat mengalir normal	Bersihkan lubang pembakar dari kotoran
	Elektroda pembakaran	Elektroda basah atau kotor karena tumpahan makanan	Keringkan elektroda pembakaran dan bersihkan kotoran
	Selang penghubung gas	Selang gas licin atau terhalang	Sesuaikan atau ganti selang penghubung gas
Suara bising saat menyalakan/membakar	Celah	Tidak dipasang dengan benar	Pasang kembali dengan benar
Tiba-tiba padam saat digunakan	Termokopel	Sensor perlindungan kotor	Bersihkan termokopel
		Posisi pas menyimpan dari kompor api kecil	Sesuaikan posisi termokopel dengan benar
	Sumber listrik	Dimatikan	Nyalakan sumber listrik
Api pendek dan lemah	Sumber gas	Gas dalam tabung gas habis; sudut bukaan katup penurun tekanan terlalu kecil; atau terdapat masalah dengan tekanan gas di saluran	Ganti tabung gas atau sesuaikan penurun tekanan
Pembakaran tidak stabil	Tutup	Tidak dipasang dengan benar	Pasang kembali dengan benar
Bau	Kebocoran	Selang karet gas sudah tua, retak, patah, atau melemah	Ganti selang penghubung gas
		Pembakar utama tidak menyala	Nyalakan kembali setelah bau hilang
Tidak dapat menyalakan dan sinyal alarm bip berdengung	Letak kenop tidak benar		Sesuaikan kembali letak kenop

Layanan Pelanggan

Kiat berguna

- **Bahaya!!!**
Hanya teknisi yang telah menjalani pelatihan profesional dan memiliki kualifikasi untuk pemeliharaan kompor gas yang dapat melakukan pemeliharaan kompor gas. Tidak ada orang lain yang boleh memelihara kompor gas, untuk menghindari konsekuensi serius.
- Saat kompor gas Anda rusak, rujuk ke “Analisis dan Perbaikan Masalah Umum” terlebih dulu sebelum menghubungi layanan pelanggan kami. Jika teknisi mengunjungi rumah Anda dan tidak terdapat masalah dengan kompor gas Anda, Anda harus membayar biaya yang relevan, bahkan jika kompor dalam masa garansi.
- Jika Anda tidak dapat menemukan solusi untuk suatu masalah, matikan katup gas dan hubungi layanan pelanggan kami.
- Saat Anda menghubungi layanan pelanggan kami, sebutkan kode produk(Nomor-E), tanggal produksi(FD)dan nomor seri(No.SER.). Informasi ini dapat membantu kami memberikan layanan yang lebih baik, dan menghindarkan Anda dari biaya yang tidak perlu.
Anda akan menemukan informasi ini pada pelat nama kompor gas, seperti yang diilustrasikan di bawah.



 BOSCH BSH Electrical Appliances (Jiangsu) Co., Ltd	
Nomor Lisensi Produksi	Asal Nanjing China
Prtn. Nama	Warna/Bahan
Nomor-E	Model
Jenis Gas	Tekanan Gas
Input Panas Kiri Tengah Kanan	Daya Pembakaran
FD	Frekuensi
No. Seri	Daya

Nomor Bahan: 9000608691

Versi: 02

Kode Lisensi Produksi: XK21-007-00819

Garansi: Kondisi garansi untuk peralatan ini seperti yang ditentukan oleh perwakilan kami di negara tempat peralatan dijual. Detail yang menyangkut kondisi ini dapat diperoleh dari penjual tempat peralatan dibeli. Bukti pembelian atau faktur harus disertakan saat melakukan klaim berdasarkan ketentuan garansi ini.

