



MANUAL PENGENALAN

PROSES PENDINGINAN YANG MUDAH

AC Close Comfort merupakan jenis AC baru yang mudah dipindahkan yang telah dirancang di Australia. AC Close Comfort mengutamakan kenyamanan dan penggunaan energi secara ekonomis untuk cuaca kering dan lembab. Unit AC ini menghasilkan kenyamanan dengan udara segar dan sejuk untuk Anda dan keluarga Anda, sekaligus menghemat, mulai dari 75% penggunaan energi dibandingkan penggunaan AC konvensional.

Unit AC ini tidak memerlukan instalasi, tidak ada air atau es, tidak memerlukan pipa dan hanya memerlukan perawatan yang sangat mudah. Selain itu, AC Close Comfort sangat mudah untuk dipindahkan kemana pun Anda memerlukannya.

AC Close Comfort menciptakan iklim skala kecil yang dapat mendinginkan pengguna, sekaligus menghindari proses pendinginan dalam ruangan kosong.

AC Close Comfort memberikan udara segar untuk Anda dan keluarga Anda. Jendela dan pintu di ruangan bisa dibiarkan terbuka untuk kesehatan tubuh yang lebih baik. Unit AC ini tidak menghasilkan penumpukan bau badan, CO₂ atau senyawa kimia berbahaya. Mayoritas besar pengguna AC Close Comfort melaporkan bahwa keluhan iritasi kulit dan mata gatal telah berkurang setelah menggunakan AC Close Comfort.

RAMAH LINGKUNGAN

AC Close Comfort memiliki visi untuk menyediakan proses pendinginan dengan harga terjangkau, ramah lingkungan dan hemat energi untuk seluruh dunia. Kita harus berusaha untuk mengurangi emisi rumah kaca untuk memastikan kelangsungan masa depan untuk kita semua. Salah satu cara sederhana untuk mengurangi penggunaan energi adalah dengan menggunakan AC Close Comfort dibandingkan penggunaan unit AC konvensional.

INFORMASI LEBIH LANJUT

www.closecomfort.co.id

SELAMAT DATANG KE DUNIA PENYEJUK UDARA DIMASA DATANG : UNIT AC CLOSE COMFORT ANDA



1. Pastikan AC Anda selalu berdiri tegak lurus. Apabila AC Anda telah dikirimkan atau disimpan pada sisi samping (terbaring), maka Anda harus berdirikan AC Anda selama 12 jam sebelum unit AC bisa digunakan kembali.
2. Biarkan pintu ataupun jendela ruangan terbuka agar ada aliran udara segar di ruangan Anda. Matikan kipas angin yang bisa mengganggu aliran udara sejuk dari Close Comfort.
3. Angkat penutup aliran udara dingin dan udara hangat. Proses pendinginan ruangan akan mulai setelah 90 detik. Gunakan remote control untuk mengatur kecepatan kipas. Tetapkan suhu pada 17 °c kecuali aliran udara terasa terlalu dingin.
4. Letakkan unit AC dalam jarak dekat untuk kenyamanan Anda. Posisikan unit AC sehingga aliran udara dingin terasa pada wajah dan bahu Anda. Gunakan alat tambahan pendingin "Cool Focus" untuk menambah jangkauan udara dingin unit AC Close Comfort.



5. Jika menggunakan Close Comfort saat Anda tidur, letakkan Close Comfort sekitar 15cm dari tempat tidur dengan bagian udara dingin menghadap arah Anda. Proses pendinginan dari unit AC bisa dirasakan oleh dua orang sekaligus.

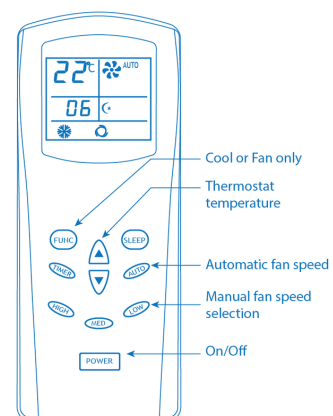
Gunakan alat tambahan "Igloo Tent" untuk proses pendinginan yang lebih dingin dan perlindungan dari serangga. Kami menyarankan penggunaan "Igloo Tent" apabila suhu ruangan melebihi 27-29 ° c terus menerus.

6. Apabila menggunakan Close Comfort di dalam ruangan yang kecil, letakkan Close Comfort dekat dengan jendela atau pintu yang terbuka. Tirai bisa digunakan untuk menutupi cahaya yang masuk, seperti yang ditunjukkan oleh gambar. Sisakan celah untuk sirkulasi aliran udara.



Tips Keamanan:

Hindari menggunakan produk ini di lingkungan yang basah. Jangan memaparkan produk ini ke sinar matahari secara langsung berterusan. Pastikan pengguna produk ini mengetahui tindakan pengaman umum untuk peralatan listrik rumah tangga.



* Hanya PC9+ yang dilengkapi dengan pengendali jarak jauh

ANALISIS MALFUNGSI DAN PENYELESAIAN MASALAH

KIPAS MENYALA TAPI TIDAK MENGHEMBUSKAN UDARA DINGIN

GEJALA

Lampu hijau berkedip, kipas berputar tapi tidak ada proses pendinginan dan kompresor tidak menyala.

PENJELASAN

Pengaturan suhu AC lebih tinggi daripada suhu ruangan atau AC sedang dalam mode 'ventilasi' daripada dalam mode 'snowflake'. Apabila suhu mencapai di bawah 18C, kompresor tidak akan menyala karena suhu ruangan terlalu dingin. Akan ada resiko pembentukan es di dalam AC yang akan merusak unit AC.

SOLUSI

Tekan tombol 'FUNC' hingga simbol salju (add symbol) muncul pada sudut kiri bawah dan turunkan suhu AC Anda.

AC TIDAK DAPAT BERFUNGSI

GEJALA I

AC tidak menyala, lampu hijau berkedip enam (6) kali, kemudian berhenti dan proses ini terulang kembali.

PENJELASAN I

Program AC perlu diatur ulang.

SOLUSI I

Putuskan hubungan listrik – Matikan unit AC atau cabut stekernya. Masukkan kembali steker setelah lima (5) menit dan nyalakan unit kembali.

TIPS

Selalu matikan unit AC Close Comfort dengan remote control sebelum menutupkan penutup udara yang masih hangat setelah menggunakan unit AC.

GEJALA II

AC tidak menyala dan lampu peringatan berkedip - kedip.

PENJELASAN II

Kemungkinan wadah penampung air sudah penuh, atau kompresor sudah terlalu panas, atau sirkuit pendingin unit AC masih terlalu dingin.

SOLUSI II

Kosongkan wadah penampung air. Unit AC akan mengindikasikan lampu peringatan apabila masih ada air di dalam wadah penampung air, karena seharusnya wadah penampung air tetap kering kecuali pada kondisi sangat lembab. Tunggu 10 hingga 15 menit, kemudian nyalakan unit AC kembali.

KENAIKAN SUHU RUANGAN

GEJALA

Ruangan terasa makin panas pada saat unit AC Close Comfort sedang menyala.

PENJELASAN

Ruangan memang terasa lebih hangat karena Anda jadi terbiasa dengan udara sejuk yang dikeluarkan Close Comfort. Suhu dalam ruangan dengan pintu dan jendela tertutup akan naik sedikit demi sedikit, sama seperti dengan adanya tambahan dua atau tiga orang di dalam ruangan. Close Comfort memancarkan suhu panas sebanding dengan panas tubuh tiga orang. Namun, karena Anda sudah terbiasa dengan suasana udara dingin dari Close Comfort, bagian lain dari ruangan Anda akan terasa lebih hangat meskipun tidak ada perubahan suhu yang signifikan.

SOLUSI

Buka salah satu pintu atau jendela ruangan. AC Close Comfort berbeda dengan AC ruangan biasa, AC Close Comfort akan bekerja sama baiknya dengan adanya sirkulasi udara segar dari pintu dan jendela yang terbuka.

ANALISIS MALFUNGSI DAN PENYELESAIAN MASALAH

UNIT AC TERDENGAR BISING

GEJALA

Terdengar suara berisik dari unit AC.

PENJELASAN

Saat kipas memutar pada kecepatan tinggi, unit AC akan mengeluarkan suara sekeras 54dB dalam jarak satu meter. Suara kipas akan lebih tenang pada kecepatan sedang ataupun rendah.

SOLUSI

Nyalakan AC pada kecepatan sedang. Apabila Anda membutuhkan aliran udara yang lebih kencang, Anda bisa menggunakan alat tambahan "Cool Focus" yang bisa meningkatkan kecepatan aliran udara hingga tiga kali lipat. Apabila Anda meninggalkan jendela terbuka, suara unit AC akan menutupi suara berasal dari luar dan Anda pun bisa tidur nyenyak.

AC TIDAK TERASA DINGIN

GEJALA

Unit AC tidak terasa dingin lagi setelah digunakan beberapa saat.

PENJELASAN

Debu dapat menyumbat ketiga filter udara AC. Hal ini bisa mengurangi aliran udara secara bertahap yang menyebabkan unit AC tidak terasa dingin.

SOLUSI

Periksa filter udara yang terletak pada bagian depan AC Anda setiap dua minggu sekali. Apabila ketiga filter udara sudah mulai berdebu, bilas dengan air keran. Anda disarankan untuk membersihkan bagian unit AC Anda setiap tahun sekali dengan bantuan teknisi ahli AC Anda.

PEMBERSIHAN DAN PERAWATAN

Bilas filter udara anda dengan air mengalir setiap membersihkan unit AC Anda. Hubungi teknisi ahli AC untuk membersihkan bagian dalam AC yang berdebu setahun sekali, setiap sebelum musim kemarau.

TOP FILTER



FRONT FILTER



REAR FILTER

