

## 7 Perkara

Yang Anda Perlu Pertimbangkan Semasa Memasang Penyaman Udara



Setelah memilih penyaman udara yang diinginkan, anda perlu untuk memasangnya. Jumlah kos pemasangan bergantung kepada beberapa faktor termasuk saiz rumah, jenis sistem penyaman udara yang dipilih dan jumlah unit perlu dipasang.



### Berapakah Kos Pemasangan Penyaman Udara?

1



Saiz rumah anda menentukan kos dan jumlah kerja yang akan dilakukan untuk menjalankan pemasangan penyaman udara.

Semakin besar rumah, semakin banyak tenaga penyejukan yang diperlukan untuk mengekalkan suhu bilik yang diidamkan.

Oleh itu, aircond yang diperlukan adalah lebih besar dan kos pemasangan pun lebih tinggi.

2

### Jumlah Masa Diperlukan Untuk Memasang Aircond

Masa yang diperlukan untuk memasang penyaman udara di rumah bergantung kepada kontraktor yang diupah oleh anda.

Kontraktor yang berpengalaman boleh memeriksa premis dan mencadangkan pelbagai jenis aircond yang ideal untuk rumah anda.



### Memasang Aircond Indoor Unit

3



Anda perlu memilih lokasi yang tidak dihalang, iaitu jauh dari haba langsung atau cahaya matahari dan sekurang-kurangnya 6 kaki dari lantai.

Bingkai pelekap perlu dilampirkan terlebih dahulu pada dinding sebelum menebuk lubang untuk membolehkan paip luar berfungsi.

4

### Memasang Aircond Outdoor Unit

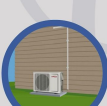
Pemeluwapan luar perlu diletakkan secara ideal iaitu berdekatan dengan unit dalaman, sekurang-kurangnya sepanjang 10 kaki jarak daripada antena elektrik dan bukan di tempat yang sibuk atau berhabuk.

Semasa pemasangan biasa, pemeluwapan akan diletakkan di atas pad konkrit yang besar pada ketebalan yang sesuai untuk melindungi unit daripada terkena air ketika musim hujan.



### Kedudukan Yang Sesuai Untuk Penyaman Udara

5



Kondenser yang paling senyap juga turut membuat bunyi bising, maka anda perlu bekerjasama dengan kontraktor mencari tempat yang sesuai iaitu tidak berdekatan dengan bilik ataupun tingkap pejabat.

Jangan tempatkan kondenser di bawah dek tidak bertutup dengan sepenuhnya kerana ia akan mengeluarkan udara hangat di atas.

6

### Kedudukan Termostat Yang Betul

Sentiasa memastikan termostat tidak berdekatan dengan peralatan penjanaan haba yang lain.

Sekiranya termostat sentiasa terdedah pada haba, maka bil tenaga akan meningkat disebabkan oleh aircond anda bekerja lebih masa.



### Mendapatkan Kebenaran Pengawal Keselamatan

7



Jika anda tinggal di sebuah kondominium atau apartment, anda perlu mendapatkan kebenaran daripada pihak berkuasa yang bertanggungjawab ke atas kebenaran untuk keluar masuk.

Selain itu, apabila anda melakukan pemasangan terhadap unit luaran, maka anda perlu untuk mencari tempat pemasangannya juga.

Jadi, adalah dinasihatkan supaya anda mengikuti cadangan berikut dan mendapatkan kebenaran yang diperlukan untuk pemasangan di rumah anda.

### Tips Penghawa Dingin Untuk Prestasi Aircond Optimum

Tutup semua tingkap dan juga pintu.

Tingkap yang terdedah dengan cahaya matahari perlu ditutup dengan langsir, tirai atau bidai tingkap.

Menghidupkan kipas. Melalui cara ini akan membantu udara sejuk untuk mengedar, menyebarkan udara di sekitar bilik anda dengan lebih cepat dan berkesan.

Nyamakan aircond anda. Menetapkan termostat kepada suhu paling sejuk tidak akan menyejukan rumah anda dengan lebih cepat. Malah, ia mengambil masa antara 1-2 jam untuk menyejukan bilik.

Menggunakan termostat yang telah diprogramkan. Programkan termostat untuk mengurangkan kesejukan ketika anda tiada di rumah, iaitu seperti pada hari bekerja.