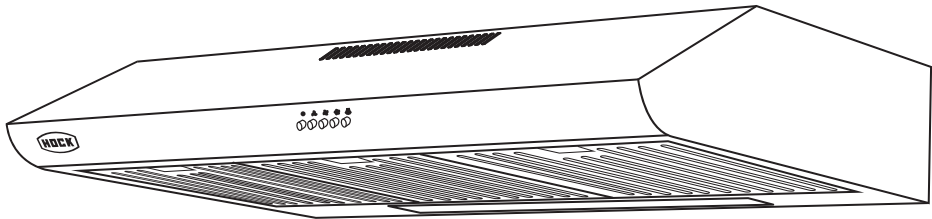




PETUNJUK PENGGUNAAN TUDUNG HISAP

USER MANUAL COOKER HOOD



HH-S91S SLIM TYPE

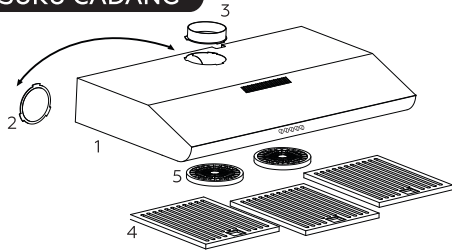


Certified Company
Cert No. : 16 100 0248



Terimakasih atas kepercayaan anda dalam membeli produk Hock. Silahkan membaca petunjuk berikut ini dengan seksama sebelum menggunakan produk. Buku petunjuk ini sebaiknya disimpan di tempat yang aman dan mudah dijangkau.

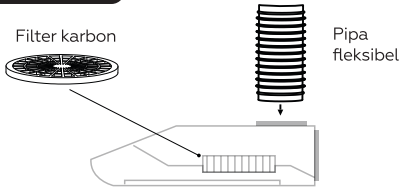
SUKU CADANG



Packing List

| | | | |
|----------------|--------|-------------------|--------|
| 1. Mesin Utama | 1 set | 5. Filter Carbon | 2 buah |
| 2. Stopper | 1 buah | 6. Fischer 8x40 | 4 buah |
| 3. Check Valve | 1 buah | 7. Baut ST4.2x 40 | 4 buah |
| 4. Filter | 3 buah | | |

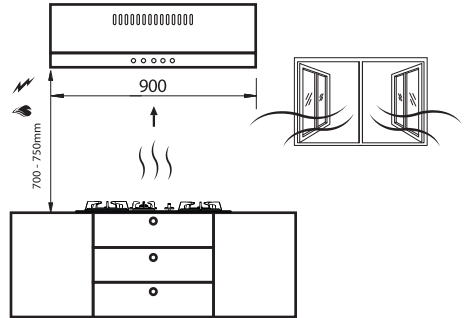
AKSESORIS



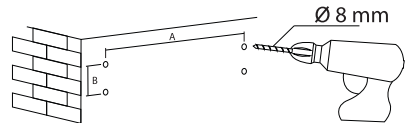
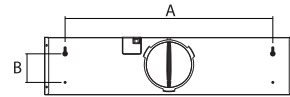
SPESIFIKASI

| Produk | Tudung Hisap |
|-----------------------|-----------------------|
| Model | HH-S91S |
| Dimensi (mm) | 900 x 520 x 140 |
| Bahan | Stainless steel |
| Berat bersih (Kg) | 7,5 kg |
| Daya Hisap | 350m ³ /h |
| Daya Motor | 2 x 100W |
| Ventilasi Udara | Ø 120 mm |
| Lampu LED | 2 X 1W |
| Sirkulasi / Ventilasi | Sirkulasi / Ventilasi |
| Motor / Kipas | 2 bh |
| Kebisingan (dB) | ≤ 60dB |

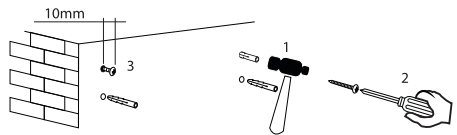
INSTALASI



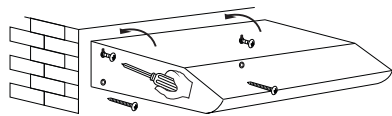
Pastikan kekuatan dinding yang akan dipasang dapat menahan beban tudung hisap. Pasang tudung hisap dengan jarak ketinggian 700-750 mm dari kompor, agar daya hisap yang dihasilkan maksimal.



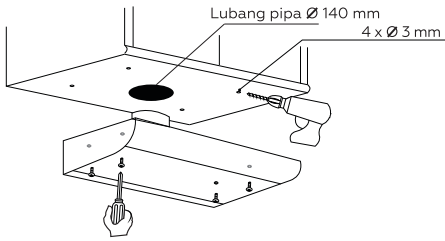
Buat empat lubang pada tembok Ø 8 mm, jarak antara lubang harus sama dengan jarak lubang pada tudung hisap.



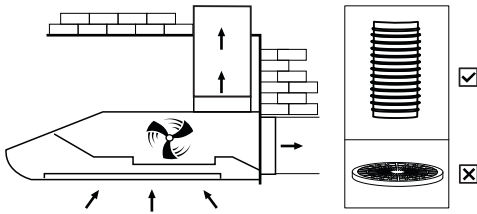
Masukan fischer pada setiap lubang, masukan baut pada kedua lubang yang atas, dan sisakan jarak 10mm agar tudung hisap dapat tergantung.



Gantungkan tudung hisap pada ke empat baut, lalu kencangkan dengan kuat.

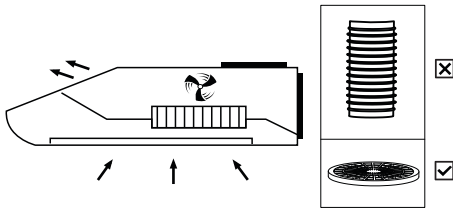


Bila tudung hisap akan menggunakan sistem ventilasi, maka buatlah lubang pada lemari untuk pipa pembuangan.
Pasang tudung hisap dengan menggunakan baut.



CATATAN:

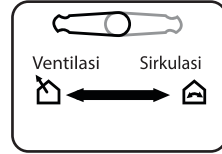
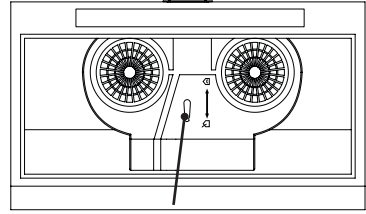
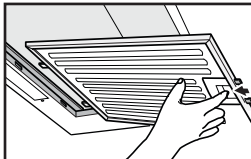
- Pada fungsi ventilasi, asap masakan dibuang keluar ruangan, bukan dibuang pada ruangan tertutup.
- Disarankan panjang maksimal saluran pipa udara kurang dari 2 meter, dan sebisa mungkin kurangi tekukan pada pipa. karena akan berpengaruh pada daya hisap.



- Pada fungsi sirkulasi, uap masakan di saring melalui filter, lalu dibersihkan dengan filter karbon, kemudian udara tersebut dikembalikan ke ruang dapur.
- Ganti filter karbon bila sudah kotor.

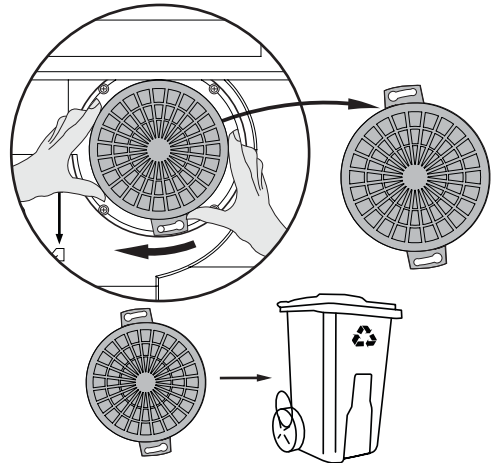
INFORMASI TAMBAHAN

Buka filter, lalu geser tuas ke arah depan untuk fungsi ventilasi, dan putar tuas kebelakang untuk fungsi sirkulasi. Kemudian pasang kembali filter.



Cara penggunaan dengan fungsi ventilasi:

- Tutup salah satu lubang ventilasi udara yang tidak digunakan.
- Sambungkan saluran pembuangan udara dengan pipa saluran udara berdiameter 120 mm.
- Lepas filter karbon agar daya hisap yang dihasilkan lebih besar.



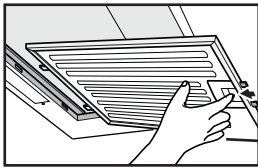
Perhatian, filter karbon tidak dapat dicuci dan harus diganti dengan yang baru. Dianjurkan untuk diganti setiap 3-4 bulan, tergantung pada penggunaan tudung hisap dan jenis masakan. Hubungi layanan purna jual untuk mendapatkan karbon filter.

PERHATIAN

- Pastikan tudung hisap dipasang dengan benar sebelum dihidupkan.
- Gunakan stecker listrik 2 lubang, fase tunggal, dan terhubung dengan ground.
- Cabut koneksi listrik ketika hendak membuka atau membersihkan tudung hisap.
- Hindari nyala api langsung ke tudung hisap
- Selalu menyalakan tudung hisap ketika memasak, untuk menghindari korosi akibat pengembunan.
- Jangan menyentuh lampu yang menyala, karena panas.

- Tudung hisap ini adalah alat listrik untuk aplikasi rumah tangga.
- Jangan membersihkan komponen elektronik dengan kain basah.
- Bersihkan tudung hisap dengan menggunakan kain lembut, agar tidak menggores permukaannya.
- Bersihkan minyak yang tertimbun pada filter secara rutin, dan jangan pernah menyalakan tudung hisap tanpa filter minyak.
- Untuk mendapatkan hasil penyaringan yang optimal sebaiknya tudung hisap dimatikan 20-30 menit setelah selesai memasak.
- Penting dengan adanya sirkulasi udara pada saat tudung hisap dan kompor dinyalakan bersamaan.
- Perbaikan dan kabel power yang rusak hanya boleh diganti oleh teknisi profesional. Hubungi layanan purna jual.

PEMBERSIHAN DAN PERAWATAN

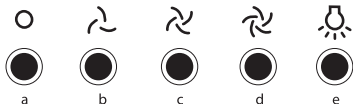


PENTING:



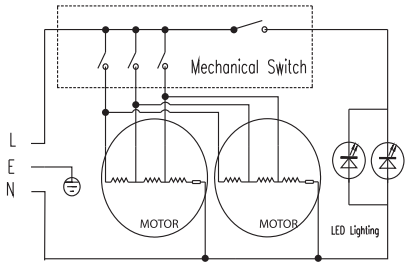
- **Sebelum dibersihkan, pastikan tudung hisap tidak tersambung dengan listrik.**
- Bersihkan filter, rendam filter dalam air hangat yang telah diberi sabun selama beberapa jam. Hilangkan kotoran, lalu bilas kembali dengan air hangat. Keringkan sebelum dipasang pada tudung hisap.
- Bersihkan filter setiap 10-15 hari, agar minyak yang tertampung tidak menimbulkan api yang berasal dari panas kompor.
- Jika menggunakan mode sirkulasi, pastikan selalu mengecek karbon filter. Minyak yang menumpuk bisa menyebabkan terjadinya kebakaran.
- Bersihkan kipas secara rutin dengan deterjen lembut.
- Bersihkan tudung hisap dengan deterjen lembut, lap dengan kain lembut agar tidak menggores tudung hisap.
- Jangan sampai membasahi komponen elektrik.

PENGONTROLAN



- Tekan tombol e untuk menghidupkan maupun mematikan lampu.
- Tekan tombol b untuk menyalakan tudung hisap pada kecepatan yang paling rendah, tekan kembali tombol a untuk mematikan.
- Tekan tombol c untuk menyalakan tudung hisap pada kecepatan yang medium, tekan kembali tombol a untuk mematikan.
- Tekan tombol d, untuk menyalakan tudung hisap pada kecepatan maksimal, tekan kembali tombol a untuk mematikan.

DIAGRAM ELEKTRIK



- **JANGAN** merubah koneksi dan konstruksi dalam produk ini.
- Kabel yang ada tidak bisa dipotong atau disambungkan dengan yang lain.
- Pihak pembuat tidak bertanggung jawab atas segala kerugian ekonomi, orang yang terluka, atau kerusakan tudung hisap, akibat dari penggunaan yang tidak sesuai dengan petunjuk yang dituliskan di dalam buku petunjuk.
- Jika tudung hisap rusak atau tidak dapat berfungsi saat telah dipasang dengan benar, silahkan hubungi layanan purna jual kami.

CARA MENGATASI GANGGUAN

Tombol tidak mau bekerja

- Periksa kembali kabel listrik apakah sudah terpasang dengan benar.
- Kabel terputus, hubungi layanan purna jual kami.
- Tombol/switch rusak, hubungi layanan purna jual kami.

Kipas dan lampu tidak menyala

- Periksa kembali kabel listrik lalu pasang dengan benar.
- Lampu telah rusak, ganti lampu.
- Kabel terputus, hubungi layanan purna jual kami.

Lampu menyala tapi motor tidak bekerja

- Kapasitor terlepas atau rusak, hubungi layanan purna jual kami.
- Motor rusak, hubungi layanan purna jual kami.

Tudung hisap berguncang

- Periksa kembali gantungan yang longgar, lalu kencangkan.
- Periksa baut pada motor, jika ada yang longgar, kencangkan.
- Kipas rusak, hubungi layanan purna jual kami.

Daya hisap kurang

- Posisi hood dengan kompor terlalu tinggi (lihat gambar yang telah ditentukan).
- Bersihkan filter yang kotor.
- Periksa penutup outlet, bersihkan agar tidak tersangkut.
- Angin dari luar jendela terlalu kencang, tutup jendela seperlunya.

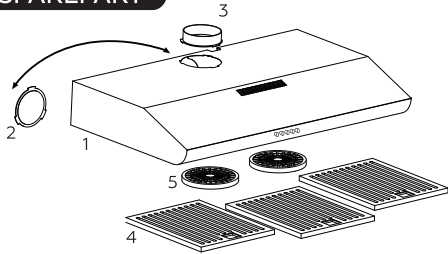
Apabila gangguan tetap ada atau Anda masih ragu, hubungi Hock Customer Care di (+62) 816964625.

NOMOR TANDA PENDAFTARAN

DIRJEN PDN NO: I.41.HC3.00205.0319

Thank you for choosing HOCK product. Please read the user manuals before using the product. This user manuals should be kept in a safe place for handy reference.

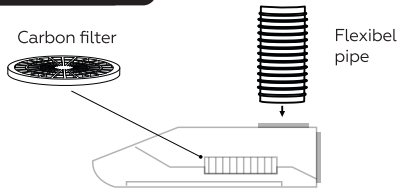
SPAREPART



Packing List

| | | | |
|-----------------|----------|--------------------|----------|
| 1. Main machine | 1 set | 5. Carbon Filter | 2 pieces |
| 2. Stopper | 1 piece | 6. Fischer 8x40 | 4 pieces |
| 3. Check Valve | 1 piece | 7. Bolt ST4.2 x 40 | 4 pieces |
| 4. Filter | 3 pieces | | |

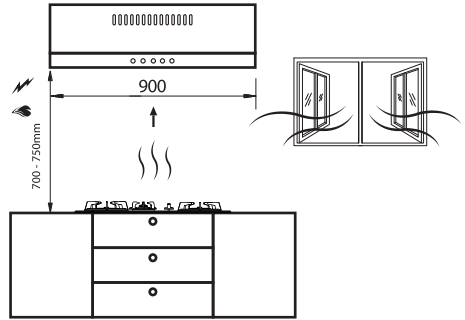
ACCESSORIES



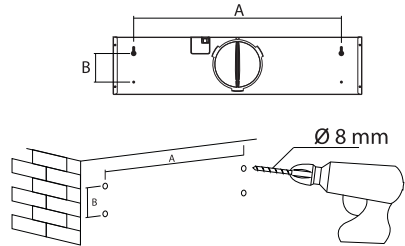
SPECIFICATION

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Product | Cooker Hood |
| Model | HH-S91S |
| Dimension (mm) | 900 x 520 x 140 |
| Material | Stainless steel |
| Net Weight (Kg) | 7,5 kg |
| Air flow | 350m ³ /h |
| Motor power | 2 x 100W |
| Air Outlet | Ø 120 mm |
| LED lamp | 2 X 1W |
| Circulation / Ventilation | Circulation / Ventilation |
| Motor / Fan | 2 pcs |
| Quietness (dB) | ≤ 60dB |

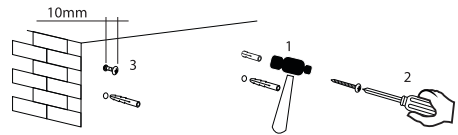
INSTALLATION



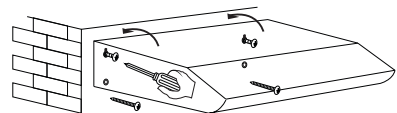
Make sure the strength of the wall to be installed can hold the load of the cooker hood. Install the cooker hood with a distance of 700-750 mm above the stove, to get the maximum suction power.



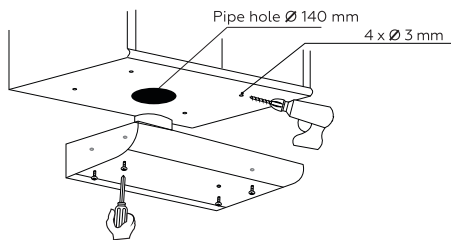
Make four holes in the wall with size Ø 8 mm, the distance between the holes must be the same as the distance of the hole in the cooker hood.



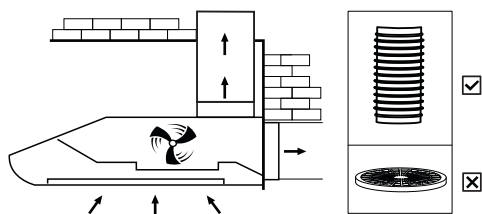
Put fischer in each hole, insert the bolt in the two upper holes, and leave a distance of 10 mm so that the cooker hood can be hung.



Hang the cooker hood on the four screws, then tighten it tightly.

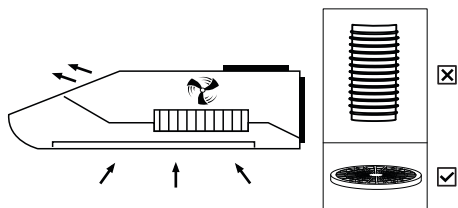


If the cooker hood will use a ventilation system, make a hole in the cupboard for the drain pipe. Install the cooker hood using bolts.

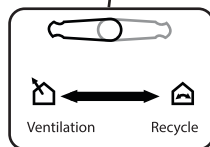
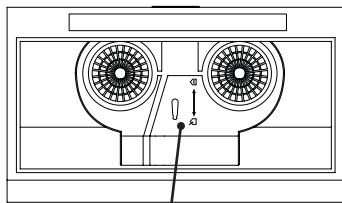


NOTE:

- In the ventilation function, cooking fumes are thrown out of the room. Not disposed in a closed room.
- It is recommended that the maximum length of the air pipe is less than 2 meters, and as much as possible reduce bending in the pipe. because it will affect the suction power.

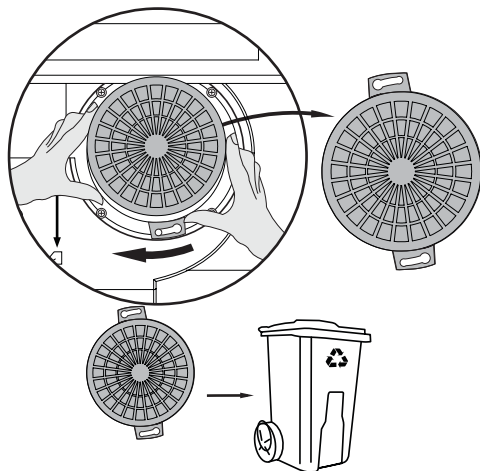


- In the circulation function, cooking steam is filtered through the filter, then cleaned with a carbon filter, then the air is returned to the kitchen room.
- Change carbon filters when its dirty.



How to use with ventilation function

- Close one of the unused air ventilation holes.
- Connect the air drain with a 120 mm diameter air duct.
- Remove the carbon filter so the resulting suction power is greater.



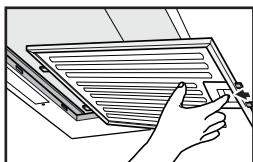
Attention, carbon filters cannot be washed and must be replaced with new ones. It is recommended to be replaced every 3-4 months, depending on the usage and type of cuisine. Contact after-sales service to get a carbon filter.

ATTENTION

- Make sure the cooker hood is properly installed before turning it on.
- Use a two-hole power plug, single phase, and ground connected.
- Unplug the electrical connection when opening or cleaning the cooker hood.
- Avoid direct flame to cooker hood.
- Always turn on the cooker hood when cooking, to avoid corrosion due to condensation.
- Do not touch the light when they are on, because they are hot.

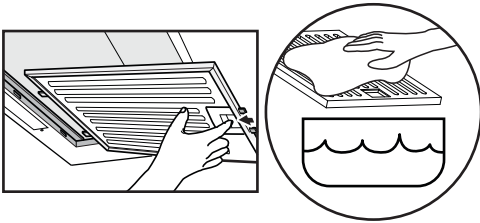
ADDITIONAL INFORMATION

Open the filter, then slide the lever forward for the ventilation function, and turn the lever backwards for circulation function. then reinstall the filter.



- This cooker hood is an electrical appliance for household applications.
- Do not clean electronic components with a damp cloth.
- Clean the cooker hood using a soft cloth so it doesn't scratch the surface.
- Clean the oil that is buried in the filter regularly, and never turn on the cooker hood without an oil filter.
- To get the optimal filtering results, the cooker hood should be turned off 20-30 minutes after cooking.
- It is important that there is air circulation when the cooker hood and stove are turned on together.
- Repair and damaged power cables may only be replaced by professional technicians. Contact after sales service.

CLEANING AND HANDLING TIPS



IMPORTANT:

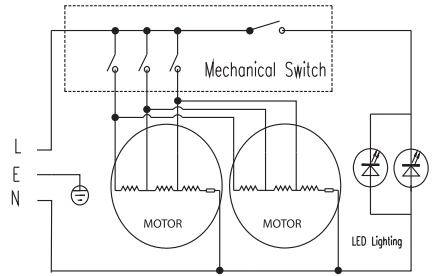
- **Before cleaning, make sure the cooker hood is not connected to electricity.**
- Clean the filter, soak the filter in warm water that has been given soap for several hours. Remove dirt, then rinse again with warm water. Dry it before installing it on the cooker hood.
- Clean the filter every 10-15 days. So that the accumulated oil does not cause fire that comes from the heat of the stove.
- When using circulation mode, make sure to always check the carbon filter. The accumulated oil can cause a fire.
- Clean the fans regularly with soft detergent.
- Clean the cooker hoods body with soft detergent, wipe it with a soft cloth so it doesn't scratch the body.
- Do not wet the electrical components.

ADJUSTMENT



- Press the e button to turn on or turn off the light.
- Press the b button to turn on the cooker hood at the lowest speed, Press back the a button turn it off .
- Press the c, button to turn on the cooker hood at the medium speed, Press back the a button turn it off .
- Press the d, button to turn on the cooker hood at the maximum speed, Press back the a button turn it off .

ELECTRICAL DIAGRAM



- Do not change the connection and construction in this product.
- Existing cables cannot be cut or connected to others.
- The maker is not responsible for any economical losses, personal injury, or damage of the cooker hood, as a result of the usage which is not in accordance with the instructions written in the user guide.
- If the cooker hood is damaged or not functioning after it has installed correctly, please contact our after-sales service.

TROUBLE SHOOTING

The button doesn't work

- Re-check if the power cord is properly installed.
- Cable disconnected, contact our after-sales service.
- The switch button is broken, contact our after-sales service.

The fan and lights do not turn on.

- Re-check if the power cord is properly installed.
- The light has broken, change the lamp.
- Cable disconnected, contact our after-sales service.

The lights are on but the motor is not working

- The capacitor is detached or damaged, contact our after-sales service.
- Motor damaged, contact our after-sales service.

The cooker hood is shaking

- Re-examine the loose hanger, then tighten it.
- Check the bolts on the motor, if something is loose, tighten it
- The fan is broken, contact our after-sales service.

Low suction power

- The position of the cooker hood with the stove is too high (see the specified picture).
- Clean the dirty filter.
- Check the outlet cover, clean it to prevent congestion.
- The wind from outside the windows is too strong. Close the window slightly.

If the problem still persist or you still have any question, please call Hock Customer Care at (+62) 816964625.

NOMOR TANDA PENDAFTARAN

DIRJEN PDN NO: I.41.HC3.00205.0319



Diimport oleh :
Imported by

PT. Hokinda Citralestari
Jl. Orde Baru No.6A Medan - Binjai KM. 12.5
Dibuat di China / Made in China