



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

TỦ ĐÔNG

MODEL

BCD-3068C	BCD-5068N	BD-400C	HB-550C
BCD-3068N	BCD-5068CI	BD-400CI	HB-550CI
BCD-3568C	BCD-5568C	FCA-3600CI	HB-650N
BCD-3568N	BCD-5568N	FCA-4600CI	HB-650C
BCD-3571	BCD-5568CI	HB-1200C	HB-650CI
BCD-4567N	BCD-6567N	HB-1500C	
BCD-4568C	BD-300	HB-1200CI	
BCD-4568N	BD-300C	HB-1500CI	
BCD-5068C	BD-400	HB-550N	

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng tủ

TRUNG TÂM BẢO HÀNH SẢN PHẨM ALASKA

428-428A Bis, Nguyễn Duy, Phường 9, Quận 8, TP.HCM

ĐT : 1800555542 Fax : 08-3872-4130

Website : www.alaska.vn

❖ **CÁCH KÍCH HOẠT BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ**

• **Cách 1: Đăng ký bảo hành qua hệ thống SMS**

➤ **Đăng ký kích hoạt cho khách hàng**

- Soạn tin theo cú pháp: **ALASKA SERIES ĐT** gửi đến **8100**

➤ **Đăng ký kích hoạt cho đại lý**

- Soạn tin theo cú pháp: **ALASKA SERIES ĐT MADL** gửi đến **8100**

• **Cách 2: Đăng ký bảo hành trực tuyến trên website**

- Đăng ký trực tiếp trên website: **baohanh.alaska.vn**

(SERIES: Số sê-ri của sản phẩm, ĐT: Số điện thoại, MADL: Mã đại lý)

Vận chuyển và lắp đặt

- Nhằm để tránh gây hư hỏng block máy hoặc hệ thống làm lạnh, khi vận chuyển tủ không được nghiêng tù quá 45°.
- Tháo bỏ bao bì trước khi sử dụng tủ..Đặt tủ đảm bảo mặt sau và mặt bên cách tường & vật xung quanh ít nhất 20cm để block máy giải nhiệt tốt.
- Đặt tủ nơi thoáng mát và khô ráo, đặt tủ cách xa ánh nắng mặt trời, vòi nước, các nguồn nhiệt và các chất dễ bay hơi, chất dễ ăn mòn.
- Tủ phải được nối tiếp đất.

Nguồn điện cung cấp và kiểm tra tủ

- Quy định loại dây điện là 6A. Mặt cắt vuông của dây là 0.75mm. Dây đơn hoặc dây kết hợp đều được. Phải lắp cầu chì chuyên dụng là 2.5A. (Khi dây điện bị hư nên thay thế dây điện cùng loại là 6A và 0.75mm).
- Dòng điện một pha, 50Hz, điện thế 220~240V. Nếu điện áp không ổn định, vui lòng dùng ổn áp có công suất hơn 1000W.
- Tránh bật và tắt điện thường xuyên. Nếu bị cúp điện hoặc tắt điện, hãy chờ 5 phút trước khi cho tủ vận hành lại.
- Khi không sử dụng tủ trong thời gian dài, đầu tiên phải rút chui cắm điện ra sau đó vệ sinh tủ sạch sẽ. Vui lòng kiểm tra lại các mạch điện liệu nó vẫn còn trong tình trạng tốt hay không trước khi sử dụng lại tủ.

Hoạt động của nút điều chỉnh nhiệt độ

- Nhiệt độ trong tủ có thể điều chỉnh bằng nút điều chỉnh
- Nút điều chỉnh phải giữ thẳng đứng khi điều chỉnh nhiệt độ. FREEZING MAX (Mức làm lạnh cao nhất) là vị trí nhiệt độ lạnh nhất, thích hợp cho việc làm lạnh nhanh. Tuy nhiên không để vị trí nhiệt độ này trong thời gian dài.

Trữ thực phẩm

- Phải đảm bảo có đủ khoảng cách giữa các thực phẩm đặt trong tủ, khoảng cách giữa thực phẩm với các thành tủ để hơi lạnh có thể lan tỏa đều cho các thực phẩm đặt trong tủ.
- Đối với những sản phẩm khô hoặc dễ mất nước, bọc chúng lại bằng túi đựng thực phẩm trước khi để vào trong tủ để tránh nhiễm mùi với các thực phẩm khác và giảm bị đóng tuyết.

- Tuyệt đối không được trừ các chất dễ bay hơi, dễ cháy, chất lỏng có tính kiềm mạnh, axit mạnh, xăng dầu... bên trong tủ.

Bảo dưỡng

- Phải vệ sinh tủ thường xuyên. Khi làm vệ sinh tủ, phải tắt điện, lấy hết thực phẩm bên trong tủ ra, làm sạch bên trong tủ bằng nước hoặc dùng một ít chất tẩy trung tính.
- Không dùng nước sôi, axit, hóa chất loãng, xăng dầu
- Lau khô tủ sau khi vệ sinh xong.
- Dùng nước xà phòng nhẹ để cọ lau ron cửa, đánh bóng bằng bột bôi trơn trên ron tủ có thể giữ chúng được lâu bền.
- Dùng vải mềm thấm nước hoặc một ít chất tẩy để làm sạch mặt sau tủ. Lưu ý, không để nước rơi vào dây điện hoặc ổ điện để tránh bị điện giật.
- Ngoại trừ những hư hỏng bình thường, những người không phải là nhân viên kỹ thuật không nên tháo và sửa chữa tủ để tránh làm hư hỏng nghiêm trọng hơn. Không được sửa chữa các phần điện như: máy nén lạnh, bộ điều chỉnh nhiệt độ. Khi tủ có vấn đề, vui lòng gọi đến phòng bảo hành để được sửa chữa.

Xả đông

- Xả đông để hiệu quả làm lạnh được tốt hơn khi lớp tuyết đông bên trong tủ dày 4-5mm.
- Khi xả đông, phải tắt điện, lấy thực phẩm ra ngoài, mở cửa để tuyết tan. Dùng vải mềm để lau nước và làm sạch tủ.
- Không dùng vật kim loại sắc nhọn như bàn chải sắt để cạo tuyết khi xả đông để tránh làm hỏng dàn lạnh

△Do not use sharp metal tools such as steel brush to clean the frost film when defrosting so as to avoid evaporator damage.

Trouble shooting

Breakdown	Case	Removal method
The indicator is not on. The compressor does not start.	The plug isn't connected to the socket really.	Replug it.
	no power	Connect the socket with power.
The indicator is on ,but the compressor doesn't work and buzzes only	The power voltage is <220V.	Put a power-regulator more than 1000W power together.
	The compressor stops a minute after start, and restart after a few minutes, and so repeatedly.	
The compressor works normally, but the temperature in the cabinet lowers too slowly.	The door is opened too frequently.	Reduce open times.
	The food in the cabinet is too much, and placed improperly.	Place foods properly keep place between them for ventilation of cold air.
	The frost film is too thick.	Take out foods and defrost.
	The surface of the condenser is too dirty.	Stop and clean the condenser.
	The door seals badly.	Adjust the door seal.
The noise is too loud	The freezer is placed unstably.	Place it stably.
	The fixing of the freezer is loose.	Tighten the fixing.
	there's contact between pipes.	Separate them.

The following are not faults:

- △When the freezer is working or after is stops for a while, the refrigerant in the pipes is cycling and gives out " running water " sounds.
- △The surface temperature of the compressor may be up 70°C~80°C when it is working.
- △The back side of step freezer gives out heat.
- △In rainy season, the outer surface of the cabinet may have dew, which makes no defects on normal use. Just dry it with a piece of cloth.

Food storage

△ There must be space between the foods stored in the cabinet, between the foods and the inner surface of the cabinet, so as to keep good ventilation of cold air and freeze evenly. Do not put in any bottled or canned beverage with freezing point above the temperature in the cabinet when it is below zero.

△ For foods that should be moisture-free or lose water easily, wrap them up with hermetical food bags or fresh films before putting in the cabinet for the sake of avoiding smell-mixing and reducing frosting.

△ Storage of volatile and combustible gases, liquids such as strong alkalies, strong acids, petrol ,etc. is forbidden.

Maintenance

△ The freezer should be cleaned regularly. When cleaning, turn off the power, take out the foods in the cabinet, clean the inside using water or a little neutral detergent.

△ Do not use boiling water, acid, chemical diluents, petrol and oil, or dirt-removing powder.

△ Dry it after cleaning.

△ Use light soap water when cleaning the door seal, apply a little of talcum powder on it after natural drying to extend its service life.

△ Use soft cloth with water or a little detergent to clean the out surface. Note, keeping the power supply and lower part of connect wires away from water to avoid electricity leakage.

△ Except common breakdowns, those who are not service technician should not take apart and repair the freezer on their own so as to avoid worsening the trouble. Unauthorized repair of electrical part such as compressor, temperature controller is forbidden.

Defrosting

△ Defrost for better freezing efficiency when the frost film in the cabinet is 4-5mm thick.

△ When defrosting, turn off the power, take out the frozen foods, open the door for warming and melting. Use soft cloth to absorb water and clean it up.

Sự cố thường gặp

Sự Cố	Nguyên nhân	Cách xử lý
Đèn hiển thị không sáng Máy nén lạnh không khởi động	Chui cắm điện bị lỏng	Cắm lại chui cắm điện
	Không có điện	Nói lại ổ cắm điện với nguồn điện
Đèn hiển thị sáng nhưng máy nén lạnh không hoạt động	Điện thế <220V.	Đặt ổn áp hơn 1000W
Máy nén lạnh ngừng hoạt động một phút sau khi khởi động và khởi động lại sau vài phút và cứ lặp lại như thế	Điện thế >240V.	
Máy nén lạnh hoạt động bình thường nhưng nhiệt độ bên trong tủ không đủ lạnh.	Mở cửa tủ quá nhiều	Giảm số lần mở cửa
	Thực phẩm trong tủ quá nhiều, và đặt không đúng cách	Đặt thực phẩm phải có khoảng cách với các vật xung quanh để hơi lạnh được lan tỏa đều
	Lớp tuyết quá dày	Lấy thực phẩm ra và xả đông
	Bề mặt cửa dàn nóng quá nhiều bụi bẩn	Tắt điện và vệ sinh dàn nóng
	Ron cửa bị hư	Thay ron cửa
Tiếng ồn lớn	Tủ không được đặt bằng phẳng	Đặt tủ nơi bằng phẳng
	Các mối nối của tủ bị lỏng	Thắt chặt các mối nối
	Có va chạm giữa các ống	Tách chúng ra

Hiện tượng bình thường

- Khi tủ đang hoạt động hoặc sau khi vừa mới ngưng, gas trong ống dẫn vẫn đang lưu thông làm phát ra âm thanh giống như nước chảy.
- Khi block máy tủ vận hành, nhiệt độ trên bề mặt của block máy có thể lên tới 70°C~80°C.
- Mặt sau của tủ có tỏa nhiệt.
- Vào mùa mưa, có thể có sương đọng trên bề mặt của tủ, dùng vải khô để lau.

ALASKA

CHEST FREEZER

USER'S MANUAL

MODEL

BCD-3068C	BCD-5068N	BD-400C	HB-550C
BCD-3068N	BCD-5068CI	BD-400CI	HB-550CI
BCD-3568C	BCD-5568C	FCA-3600CI	HB-650N
BCD-3568N	BCD-5568N	FCA-4600CI	HB-650C
BCD-3571	BCD-5568CI	HB-1200C	HB-650CI
BCD-4567N	BCD-6567N	HB-1500C	
BCD-4568C	BD-300	HB-1200CI	
BCD-4568N	BD-300C	HB-1500CI	
BCD-5068C	BD-400	HB-550N	

Please read this user's manual thoroughly before using.
Keep this manual handy for further reference.

ALASKA WARRANTY CENTER

428-428A Bis, Nguyen Duy, Ward 9, District 8, HCM City

Tel : 1800555542 Fax : 08-3872-4130

Website : www.alaska.vn

Transportation and Placement

- △When transporting the chest freezer from one place to another, the inclination of the cabinet should not exceed 45 degrees, for prevention against compressor or system damage.
- △Before use, remove all the packing material. The back side of the cabinet should be more than 20cm away from the wall, both flank sides more than 20cm.
- △The freezer should be put in well-ventilated, dry place. Don't use it under direct sunshine. The freezer should be kept away from water sink, heat source and any volatile, corrosive material.
- △**The freezer must be connected with earth correctly.**

Power source and test-running

- △Specified capacity of the wire is 6A. Section squares of the wire is 0.75mm. Single line or compound lines are all allowed. The fuse of 2.5A specified electric current should be installed.(Power cord should be replaced with the same of 6A and 0.75mm, when it is damaged).
- △Single-phase power supply, 50Hz, voltage range 220~240V. If the voltage is unstable, please install a voltage stabilizer with capacity above 1000W.
- △Avoid turning on and off the power too frequently. If the power is turned off, wait an interval of 5 minutes before turning it on again.
- △When the freezer will be out of use for a long time, disconnect the power first, then clean it. Please examine the circuit whether it is excellent before reuse.

Operation of the Temperature control knob

- △The temperature in the cabinet can be controlled with the temperature control knob.
- △The knob should be kept upright normally to adjust the temperature. FREEZING MAX is the strongest cooling position and is suitable for fast freezing. Do not keep the knob at this point for long.