

เงื่อนไขการรับประกันสินค้าประเภทพัดลมของบริษัทฯ

- 1 บริษัทฯจะรับประกันมอเตอร์ 1 ปี และอะไหล่ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าเป็นระยะเวลา 1 ปี ภายใต้เงื่อนไขสินค้าต้องใช้งานถูกต้องตามปกติของการใช้งานหรือการชำรุดบกพร่อง เนื่องจากการผลิต
- 2 บริษัทฯฟรีค่าบริการปีแรก สำหรับปีต่อไปคิดค่าบริการตามอัตราที่บริษัทฯกำหนด
- 3 ความรับผิดชอบของบริษัทฯ ต่อการประกันสินค้าจะสิ้นสุดลงในกรณีดังต่อไปนี้
 - 2.1 บัตรประกันสูญหายหรือมีรอยแก้ไข ชุุด ลบ โดยไม่ได้รับอนุมัติจากบริษัทฯ
 - 2.2 ความเสียหายอันเกิดจากการเคลื่อนย้าย ขนส่ง ทำตกหล่น
 - 2.3 ความเสียหายอันเกิดจากการใช้ผิดวิธี ความประมาทหรือเจตนาทำให้เสียหาย
 - 2.4 ความเสียหายอันเกิดจากอุบัติเหตุ ภัยธรรมชาติ ความผิดปกติของกระแสไฟฟ้า แรงดันหรือความผิดปกติเป็นต่างของน้ำที่ผ่านเข้าเครื่อง
 - 2.5 ความเสียหายอันเกิดจากสัตว์เข้าไปกัดแทะ หรืออาศัย
 - 2.6 ความเสียหายอันเกิดจากการติดตั้ง ดัดแปลง ต่อเติม แก้ไข ซ่อมแซมโดยช่างอื่นๆ ซึ่งมีใช้ช่างของบริษัทฯ
 - 2.7 บริษัทฯ จะไม่รับประกันสินค้าที่ใช้แล้ว ซึ่งผู้ซื้อทำการซื้อต่อจากบุคคลอื่น โดยมิได้ซื้อจากบริษัทฯ หรือตัวแทน
 - 2.8 บริษัทฯ ไม่รับประกันส่วนประกอบภายนอก ที่เกิดการแตก หัก ชำรุด เช่น ชิ้นส่วนพลาสติก ใบพัดแตกหัก ท่อหมอกฉีกขาด ฯลฯ
- 4 สำหรับลูกค้าซึ่งมีภูมิลำเนาอยู่นอกเขต กทม. และปริมณฑล(ปทุมธานี/นนทบุรี/สมุทรปราการ) และสำหรับลูกค้าที่ต้องการตรวจสอบสินค้าทุกประเภท หากต้องการให้บริษัทฯส่งช่างไปตรวจสอบสินค้าให้ไม่ว่าจะอยู่ในช่วงระยะเวลา รับประกันหรือไม่ก็ตามลูกค้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางของช่างด้วยตนเอง โดยสามารถเช็คได้ที่ศูนย์บริการทุกสาขา
- 5 บริษัทฯขอสงวนสิทธิ์ไม่รับประกันสินค้าที่ลูกค้านำไปใช้ในกิจการเชิงพาณิชย์

บริษัท แอสทีนา (ประเทศไทย) จำกัด

36/19-20 ซ.รามคำแหง 43/1 ถ.รามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

www.astinathailand.com

ศูนย์บริการซ่อม-อะไหล่

โทร. 02-934-7080, 02-934-4529 แฟกซ์ 02-934-5448

ASTINA

พัดลมปรับรอบทิศ

Model : Handy



โปรดอ่านคำแนะนำก่อนใช้พัดลม

8" CIRCULATOR FAN KDF-6508 NON-OSCILLATION
IMPORTANT SAFEGUARD

*This product uses high speed motor RPM to carry fan blade in order to circulate the air flow and decrease room temperatures. Product works well with the air conditioner, it helps transport cold air to every corner. Therefore, air circulation helps decrease carbon emission and archive energy saving.

*This is a household product. Not for commercial use.

*Do not use other than 220V power to ensure safety.

*Do not break down the product or replace parts.

*Any power cord damage occurs, stop using the product and contact your repair service agent immediately.

*Do not insert any sharp object into the fan to avoid any danger occur.

*Do not use this product under high temperatures (over 40 degree), high humidity, and dusty environment.

*Please unplug power before cleaning.

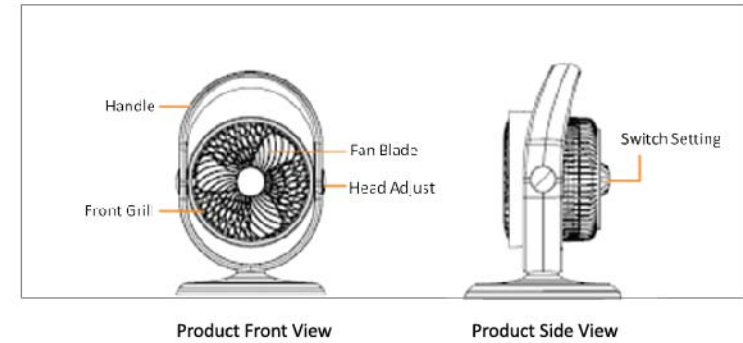
Warning

- ⊘ Pulling or twisting, covering, warping and placing any object on the power cord can cause danger.
- ⊘ Do not plug into any power source, only 220V.
- ⊘ If the power cord appears to be loose when plugging in, do not attempt to use the product. Shall not plug in any other objects together with the power cord, also the plug should be in working condition without dirt or dust to avoid shortage or fire.
- ⊘ Do not attempt to beak down or repair the product. Unplug before cleaning. Do not unplug with a wet hand to avoid electric shock.
- ⊘ When the product is not place properly or leveled on the ground, please do not turn on the power.
- ⊘ Do not pour water on the product, unplug before cleaning.
- ⊘ Do not lay down the product, use only with base standing.
- ⊘ Do not hang cloths on the product.

Caution

- ⊘ Do not face directly to people, especially elderly, patients and children for a long period of time.
- ⊘ Do not place hands or fingers into the circulator to avoid any dangers and break downs.
- ⊘ Keep distance from curtains also any chemicals.
- ⊘ Keep distance from heat, such as stove. Product is not for outdoor and commercial use.

Parts Indication



Control Switch

To use:

1. Plug in specify power source 220V
2. Appoint switch knob to speed preference
3. To Turn off,switch to 0

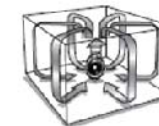


Direction and angle

* Most tilt angle is 60 degree up, 70° hold the body and adjust it by hand.



*For properly use
 Product should place properly and leveled on the ground. There shall not be objects



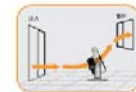
Place circulator as such for best air circulation in AC room



Deliver cold or warm air to higher stories



Take in air from the window



Air exhaust from indoor