

## GIẤY CHỨNG NHẬN HỢP QUY

Số: 01432/N5.23/CR-KT3

Chứng nhận lô hàng hóa:

TT	Tên hàng hóa	Hiệu/NSX	Model/Type	Thông số kỹ thuật	Số lượng
1	Quạt điện	BIG ASS FANS	FR127C-U1H	100-240V; 50/60Hz; 39W max.	8 chiếc

Thuộc lô hàng nhập khẩu theo:

Hợp đồng số: 00898159; 00914366

Hóa đơn số: 122195 & 122716

Vận đơn số: 926SIN 6029 3763

Tờ khai hàng hóa nhập khẩu số: 105735333650

Được nhập khẩu bởi: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ HAMILTON AIR

Địa chỉ: 304 Trương Văn Bang, Phường Thạnh Mỹ Lợi, Thành phố Thủ Đức, TP. HCM

Thời gian đánh giá: Từ ngày 06/10/2023 đến ngày 10/10/2023

Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia:

**QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN**

**và được phép sử dụng dấu hợp quy CR**

Phương thức chứng nhận: Phương thức 7 theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Ngày cấp giấy chứng nhận: 10/10/2023



Nguyễn Thái Hùng

KT3-0539AEE3

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

03/10/2023  
Trang 1/2

- Tên mẫu  
*Name of sample* : Quạt trần Haiku L, 52", màu trắng, 100-240V/ 1PH, 0,05 HP, < 125W  
Thương hiệu Big Ass Fans, Model: FR127C-U1H, mới 100 % <sup>(1)</sup>
- Số lượng mẫu  
*Quantity* : 01
- Mô tả mẫu  
*Description* : Quạt điện (Xem hình/ *See photograph*)
- Ngày nhận mẫu  
*Date of receiving* : 28/09/2023
- Thời gian thử nghiệm  
*Testing duration* : 29/09/2023 - 03/10/2023
- Nơi gửi mẫu  
*Customer* : CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ HAMILTON AIR  
304 Trương Văn Bang, P. Thạnh Mỹ Lợi, Thành phố Thủ Đức,  
Thành phố Hồ Chí Minh
- Phương pháp thử  
*Test method* : TCVN 7826 : 2015 & TCVN 7827 : 2015  
Quạt điện - Hiệu suất năng lượng & Phương pháp xác định hiệu suất  
năng lượng
- Kết quả thử nghiệm  
*Test result* : Xem trang 02/02  
*See page*

**PT. PTN ĐIỆN GIA DỤNG**  
**HEAD OF EE TESTING LAB.**



**Hồ Nguyễn Thùy Trâm**

**TL. GIÁM ĐỐC / PP. DIRECTOR**  
**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HEAD OF TESTING LAB.**



**Nguyễn Tấn Tùng**

<sup>(1)</sup> : Các thông tin về tên mẫu này do khách hàng cung cấp và đề nghị ghi vào kết quả thử nghiệm.  
*Information about this sample is given and required to be included in the test report by customer.*

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.*
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.  
*The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.*
- Không được trích sao một nhân phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.



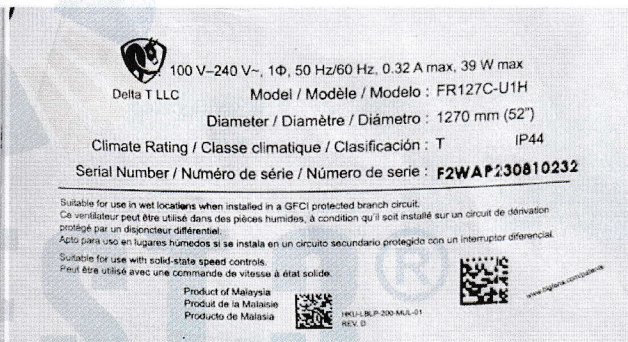
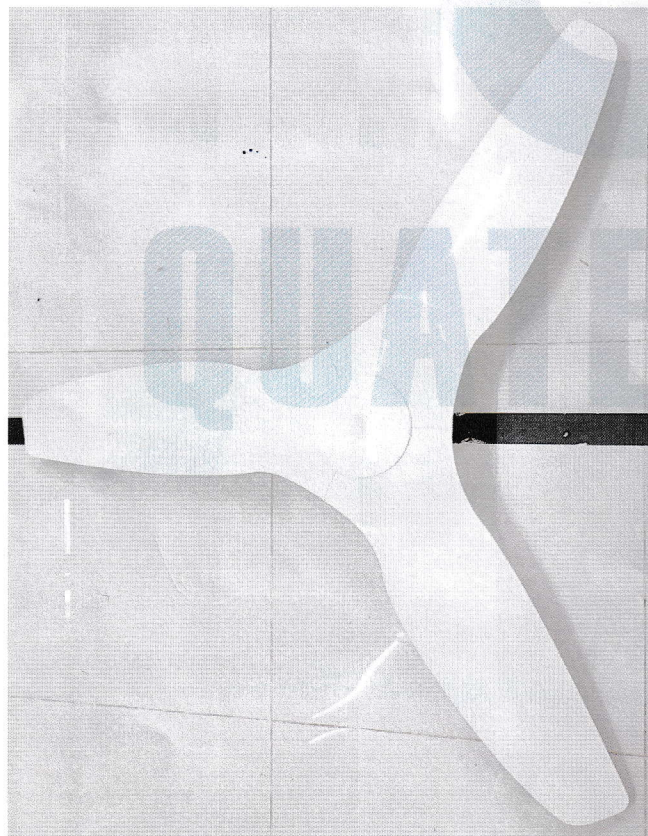
KT3-0539AEE3

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

03/10/2023  
Trang 2/2

8. Kết quả thử nghiệm :  
Test result

Tên chỉ tiêu Specification	Kết quả thử nghiệm Test result
8.1. Hiệu suất năng lượng / Energy efficiency	
• Đường kính cánh danh định / Nominal diameter of blade, mm	1 270
• Công suất tiêu thụ / Consumed power (240 V, 50 Hz), W	24,7
• Lưu lượng gió / Air flow, m <sup>3</sup> /min	173,4
• Hiệu suất năng lượng / Energy efficiency, m <sup>3</sup> /min.W	7,02
• Hệ số hiệu suất năng lượng / Factor of energy efficiency	2,31
• Cấp hiệu suất năng lượng / Class of Energy efficiency	Đạt/ Pass (Cấp/ Class 5)



*han*

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.  
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.  
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.  
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.  
4. Không được trích sao một nhận nhiều kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3