

KT3-0471AEE2

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

27/09/2022  
Page 01/02

- Tên mẫu : Quạt trần 3 cánh gỗ có đèn Led  
Name of sample Model: DCF-SW52008L
- Thông tin do khách hàng : Nguồn điện 220 V, động cơ DC công suất 35 W,  
cung cấp thương hiệu: Hamilton Air, mới 100 %  
This information is given  
by customer
- Số lượng mẫu : 01  
Quantity
- Mô tả mẫu : Quạt điện (Xem hình/ See photograph)  
Description
- Ngày nhận mẫu : 21/09/2022  
Date of receiving
- Thời gian thử nghiệm : 22/09/2022 - 26/09/2022  
Testing duration
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ HAMILTON AIR  
Customer 184 Trần Lưu , Phường An Phú, Thành phố Thủ Đức,  
Thành phố Hồ Chí Minh
- Phương pháp thử : TCVN 7826 : 2015 & TCVN 7827 : 2015  
Test method Quạt điện - Hiệu suất năng lượng & Phương pháp xác định hiệu suất  
năng lượng
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/02  
Test result 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**





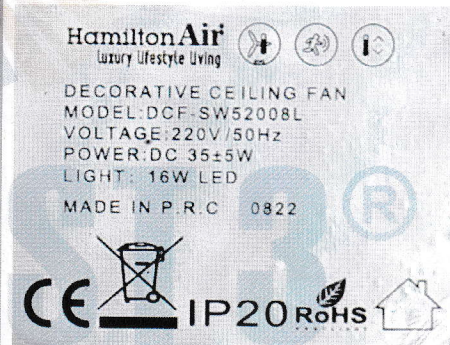
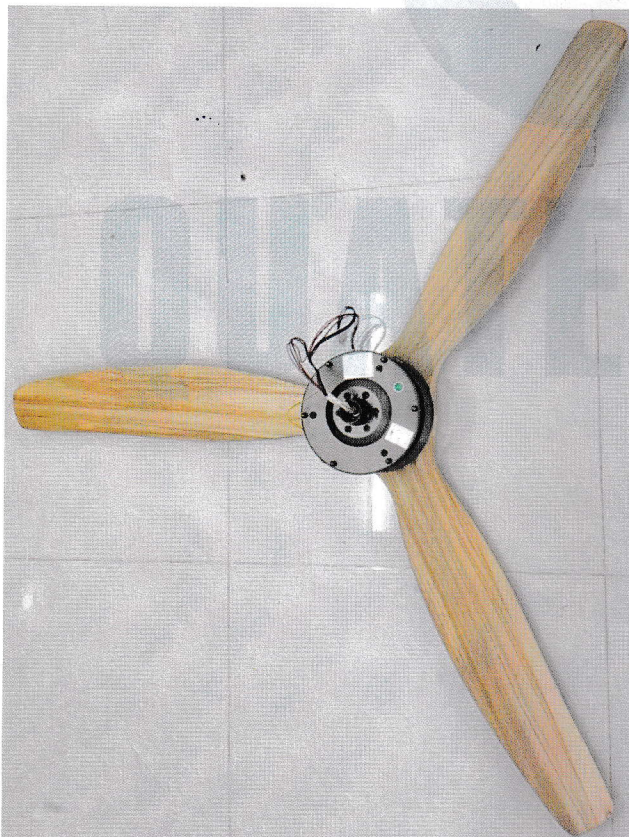
KT3-0471AEE2

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

27/09/2022  
 Page 02/02

8. Kết quả thử nghiệm :  
 Test result

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
8.1. Hiệu suất năng lượng / <i>Energy efficiency</i>	
• Đường kính cánh danh định / <i>Nominal diameter of blade</i> , cm	130
• Công suất tiêu thụ / <i>Consumed power (220 V, 50 Hz)</i> , W	37,2
• Lưu lượng gió / <i>Air flow</i> , m <sup>3</sup> /min	184,3
• Hiệu suất năng lượng / <i>Energy efficiency</i> , m <sup>3</sup> /min.W	4,95
• Hệ số hiệu suất năng lượng / <i>Factor of energy efficiency</i>	1,63
• Cấp hiệu suất năng lượng / <i>Class of Energy efficiency</i>	Đạt/ <i>Pass</i> (Cấp/ <i>Class 5</i> )



*ka*

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 nhập phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.