



PRF0183878, PRF0183880

Nikola Tesla Switch Glow

Maksymalna kontrola powietrza za pomocą obrotu centralnej klapy:
technologia nigdy nie była tak bardzo w zasięgu ręki.

Design by **Design Fabrizio Crisà**

Podstawowe dane

WAGA (KG)

Pochłaniacz: 25.5kg
Wyciąg: 22.5kg

SZEROKOŚĆ (CM)

83x51,5x21cm

KLASA ENERGETYCZNA

A+

ROZMIAR WYCIECIA - MONTAŻ NABLATOWY

80,7x49,2cm

MOC SILNIKA

7400 WKW

Motor

MOTOR 1000

Wyciąg: 1000

Pochłanianie powietrza

WYDAJNOŚĆ MINIMALNA - TRYB WYCIECIA

135m³/h

MAX PRZEPŁYW POWIETRZA PRZY PODCIĄŻNIU DO SYSTEMU WENTYLACJI

500m³/h

PRĘDKOŚĆ POCHŁANIA W TRYBIE BOOST

630m³/h

MOC FILTROWANIA POWIETRZA

110m³/h

MAX. PRĘDKOŚĆ POCHŁANIA

400m³/h

POZIOM HAŚASU W TRYBIE POCHŁANIACZ - WYDAJNOŚĆ INTENSYWNA

550m³/h

PRĘDKOŚĆ POCHŁANIA

5,1m/s

MIN. POZIOM HAŚASU PRZY PODCIĄŻNIU DO SYSTEMU WENTYLACJI

33db(A) - 66db(A)

MIN. POZIOM HAŚASU PRZY PODCIĄŻNIU DO SYSTEMU WENTYLACJI

39db(A) - 72db(A)

STEROWANIE

9S+B Sterowanie dotykowe typu Direct Slider

MOC SILNIKA

175 W

Funkcje gotowania

STEROWANIE

9P+B Sterowanie dotykowe typu Slider

POLA ??CZONE

2

POLE GRZEWCZE - LEWY TY?

OCTA 21x19,1 cm - 2,1/3 kW

NAPI?CIE

220-240V

POLE GRZEWCZE - LEWY PRZÓD

OCTA 21x19,1 cm - 2,1/3 kW

POLE GRZEWCZE - PRAWY TY?

OCTA 21x19,1 cm - 2,1/3 kW

OGRANICZNIK MOCY

Tak

POLE GRZEWCZE - PRAWY PRZÓD

OCTA 21x19,1 cm - 2,1/3 kW