



INSTRUKCJA WENTYLATOR KOMINKOWY KAMEN

Przed rozpoczęciem użytkowania zapoznaj się z całą instrukcją, zachowaj ją, ponieważ może przydać się w przyszłości. Elementy montażowe oraz opakowania trzymać z dala od dzieci, ryzyko uduszenia

Please read the entire manual before use and keep it as it may come in handy in the future. Keep assembly elements and packaging away from children, risk of suffocation.



SPECYFIKACJA

Temperatura pracy: 60-350°C. Jeśli temperatura przekroczy maksymalną temperaturę pracy należy ostrożnie, za pomocą uchwytu przenieść urządzenie daleko od źródła ciepła.

Prędkość obrotowa: 1200 obr./min

Poziom hałasu: 25db

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

Wentylator wytwarza własną energię dzięki różnicy temperatur, im wyższa różnica temperatur, tym lepiej urządzenie będzie działało.

Ustaw wentylator na płaskiej powierzchni pieca lub kominka.

Ustaw wentylator bezpośrednio na rozgrzanej powierzchni, aby działał poprawnie.

Nie powinno ustawiać się urządzenia bezpośrednio przed rurą spalinową, obniża to sprawność urządzenia.

Czyść regularnie wentylator za pomocą wilgotnej szmatki, nie używaj silnych detergentów czy ostrych narzędzi.

Przed rozpoczęciem czyszczenia ostudź całkowicie wentylator.

BEZPIECZEŃSTWO

Produkt nie jest zabawką. **Podczas pracy wentylatora dzieci powinny znajdować się w bezpiecznej odległości, wentylator może być gorący i obraca się dużą prędkością.**

Wentylator przeznaczony jest do pracy w wysokich temperaturach. Nie dotykaj urządzenia gdy jest gorące

Gorące urządzenie przenosić tylko za pomocą uchwytu i nigdy nie dotykać podstawy.

Wentylator obraca się z maksymalną prędkością 1200 obrotów na minutę, należy zachować ostrożność i nie zbliżać się do wirującego urządzenia.

W przypadku uszkodzenia wentylatora należy go bezzwłocznie naprawić, nie należy używać uszkodzonego wentylatora.

Urządzenie przeznaczone do użytku wewnętrznego.

Nie należy dokonywać modyfikacji urządzenia.

SPECIFICATION

Operating temperature: 60-350°C. If the temperature exceeds the maximum operating temperature, carefully move the device away from the heat source using the handle.

Rotational speed: 1200 rpm

Noise level: 25db

USE AND MAINTENANCE

The fan produces its own energy thanks to the temperature difference, the higher the temperature difference, the better the device will work.

Place the fan on a flat surface of the stove or fireplace.

Place the fan directly on the heated surface for proper operation.

The device should not be placed directly in front of the exhaust pipe, as it reduces the efficiency of the device.

Clean the fan regularly with a damp cloth, do not use strong detergents or sharp tools.

Let the fan cool down completely before cleaning.

SECURITY

The product is not a toy. Children should be kept at a safe distance when the fan is operating, the fan may be hot and rotate at high speed.

The fan is designed to operate at high temperatures. Do not touch the device when it is hot

Only carry the hot device using the handle and never touch the base.

The fan rotates at a maximum speed of 1200 revolutions per minute, please be careful and do not approach the rotating device.

If the fan is damaged, it must be repaired immediately and the damaged fan should not be used.

The device is intended for internal use.

Do not modify the device.