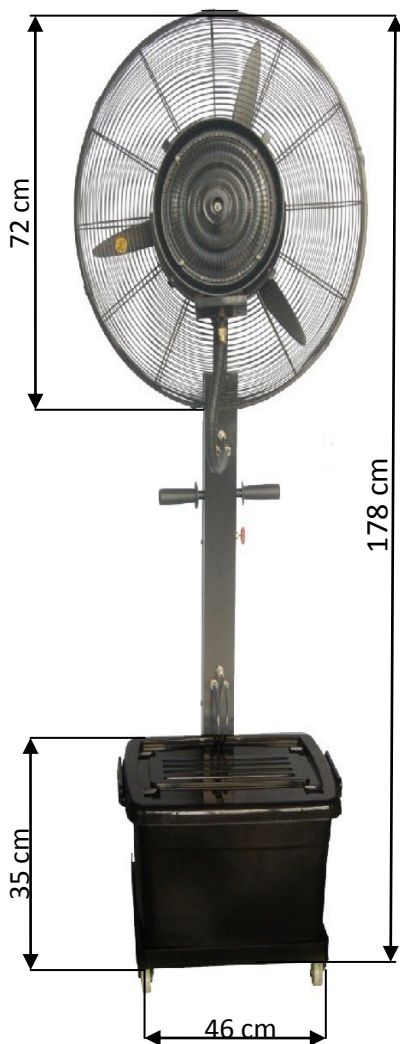


UPUTE-TEHNIČKE KARAKTERISTIKE VENTILATORA EC-100



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Visina: 178 cm

Promjer ventilatora: 70 cm

Radni napon: 220V

Snaga: 260W

Protok zraka: 138-205 m³/min

Regulator brzine: 3

Uređaj je mobilan

2 moda rada-fiksni i pokretni

Pokrivenost: 20-30m²

Autonomija rada: do 8 sati

Spremnik za vodu: 40 litara

Težina praznog uređaja: 20 kg

Težina sa punim spremnikom
vode: 60 kg

Radni kut: 90

Protok vode: 0.25l/min

1.Sažetak

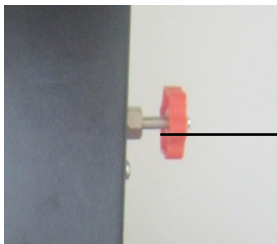
Uređaj je visoko profesionalan ima 3 brzine, velik dovod zraka, ne stvara veliku buku i pouzdan je u radu. Prikladan je za rashlađivanje otvorenih prostora gdje se ne može montirati klasični klima uređaj, kao npr. Terasa ugostiteljskih objekata, gospodarske farme, rashlađivanje na plažama. Ventilator se može koristiti i kao klasičan ventilator bez špricanja vodene magle i u kombinaciji sa vodenom maglom.

2.Puštanje u rad

Prije puštanja u rad provjerite da li je ventilator priključen na mrežni napon. U posudu za vodu nasuti vodu, obratite pažnju da voda mora biti čista bez ikakvih nečistoća. Pumpa koja se nalazi u rezervoaru za vodu mora uvijek biti pričvršćena za dno rezervoara. Na poledini ventilatora imate 2 crvena gumba. Gumb na kojemu piše „FAN“ vam služi samo za pokretanje ventilatora bez vodene magle. A gumb na kojemu piše „MIST“ služi za špricanje vodene magle. Prvo upalite ventilator, a onda upalite motor za špricanje.



Kada je poluga pričvršćena u srednju rupu, tada će ventilator biti statičan. Ako je pričvršćena u drugu rupu onda će se tokom rada rotirati lijevo-desno.



Pomoću ovoga regulatora određujete količinu protoka vodene magle.

3.UPOZORENJA

Prije bilo kakvog rada čišćenja i održavanja ventilatora obavezno ga isključite iz struje

Zabrenjeno je guranje prstiju u ventilator. Zabranjeno je koristiti pumpu u rezervoaru za vodu ako u rezervoaru nema vode .

4.Održavanje

Držite ventilator čistim za ljepši izgled i za dugovječnost vašeg ventilatora. Ugasite ventilator kada ga čistite. Pazite da ne smočite motor i ostale električne komponente. Na kraju radnog dana potrebno je isprazniti rezervoar s vodom. Kamenac i ostale nečistoće najlakše se očiste limunskom kiselinom.

3. GRANACIJA I UVJETI GARANCIJE

Garancija na uređaj je 12 mjeseci od datuma kupnje uz predočenje garantnog lista. Garanciju imate na motor ventilatora, na pumpu za vodu i na motor za maglu.

GARANCIJA SE NE PRIZNAJE:

Ako uređaj ima mehanička oštećenja. Ako je kvar nastao nestručnim rukovanjem. Ako je šteta načinjena elementarnom nepogodom. Garanciju ne priznajemo na pumpu ako je radila bez vode.

Sve informacije o ventilatoru možete dobiti na

www.ekomist.eu info@ekomist.eu