

Datum: 24.06.2026

(slika je simbolična)

Amica otočna napa OWC4441BK (1193405) EOL

Kategorija: [Nape](#)Dobavljivost: **predviđena dostava 30.06.2026**Šifra: **36603****Cijena: 923,00€**Brand: Amica
Zaliha: Na skladištu

Kratak opis

Podšavanje boje osvijetljena Broj stupnjeva rada motora - 4
Maksimalno vrijeme odgode - 90min Funkcija vremenskog isključivanja Frame On - periferna apsorpcija Vrsta filtera za masnoću - aluminijski Vrsta kontrole - SoftTouch Daljinski upravljač Broj slojeva u filteru za masnoću - 1 Broj filtera za masnoću . 1
Boja - crna Boja zaslona - crvena Snaga rasvjete - 4W Ukupna snaga - 283W Duljina priključnog kabla - 150cm Promjer izlaza zraka - 150mm Broj rasvjetnih jedinica - 2 Maksimalna razina buke - 65dB Frekvencija - 50 Energetski razred EL 2010/2014 - B Napon - 230V Vrsta rasvjete - LED Minimalna razina buke - 52dB Širina mreže - 400mm Min. Udaljenost od električne ploče za kuhanje - 450mm Min. Udaljenost od plinske ploče za kuhanje - 650mm Godišnja potrošnja energije - 59,6kWh Minimalna visina - 865mm Maksimalna visina - 1165mm Neto dubina - 300mm Maksimalna moguća izvedba u ekstrakcijskom načinu - 700 m³/h

Podšavanje boje osvijetljena Broj stupnjeva rada motora - 4
Maksimalno vrijeme odgode - 90min Funkcija vremenskog isključivanja Frame On - periferna apsorpcija Vrsta filtera za masnoću - aluminijski Vrsta kontrole - SoftTouch Daljinski upravljač Broj slojeva u filteru za masnoću - 1 Broj filtera za masnoću . 1
Boja - crna Boja zaslona - crvena Snaga rasvjete - 4W Ukupna snaga - 283W Duljina priključnog kabla - 150cm Promjer izlaza zraka - 150mm Broj rasvjetnih jedinica - 2 Maksimalna razina buke - 65dB Frekvencija - 50 Energetski razred EL 2010/2014 - B Napon - 230V Vrsta rasvjete - LED Minimalna razina buke - 52dB Širina mreže - 400mm Min. Udaljenost od električne ploče za kuhanje - 450mm Min. Udaljenost od plinske ploče za kuhanje - 650mm Godišnja potrošnja energije - 59,6kWh Minimalna visina - 865mm Maksimalna visina - 1165mm Neto dubina - 300mm Maksimalna moguća izvedba u ekstrakcijskom načinu - 700 m³/h