

HOBD682R1

Kuhalna plošča, Estetika: Dolce Stil Novo, Indukcija z vgrajeno napo, 80 cm, Vgrajena: tradicionalna

NARAVNI MATERIALI

Tako kot mnogi naravni materiali je tudi v kovinah mogoče pričakovati rahle pomanjkljivosti, skupaj s naravno razbarvanjem teh materialov skozi čas zaradi uporabe in izpostavljenosti sončni svetlobi.



TIP

Družina izdelkov: Kuhalna plošča • Dimenzije: 80 cm • Tip: Indukcija z vgrajeno napo • Vgradnja: Tradicionalno • Napajanje: Električno
• Elektronsko krmiljenje: Da • Koda EAN: 8017709298692

ESTETIKA

Barva: črna • zaključna obdelava: steklo • estetika: Dolce Stil Novo • material: steklo • vrsta stekla: keramika • vrsta nastavitve krmiljenja: upravljanje na dotik • položaj gumbov: spredaj • drsnik: da • rob stekla: raven rob • okvir: da • Barva okvirja: baker • stojala za posode: litega železa • barva serigrafije: siva

PROGRAM / FUNKCIJE

Skupaj št. kuhalnih con: 4 • Število indukcijskih kuhalnih con: 4 • Možnosti nastavitve časa: Samodejni izklop • Število kuhalnih con z ojačevalnikom: 4 • Število fleksibilnih con: 2 • Glavno stikalo za vklop / izklop: Da • Ravni moči: 9 • Auto-Vent: Da

OPCIJE

Standardni izrez: 482-483x763-764 mm • Možnost več območij: Da • Tip prilagodljive cone: MultiZone • Časovnik konca kuhanja: 4 • Možnost premora: Da • Minuta: 1 • Zvočni alarm za konec kuhanja: Da • Indikator preostalega časa: Da • Zaklepanje / Varnost otrok: Da • Samodejna funkcija ohranjanja toplote: Da • Hitri zagon: Da • Funkcija dušenja: Da • Funkcija taljenja / nizke temperature: Da • Hitra izbira ravni: Da

KUHALNE OBMOČJA

Položaj 1. cone: spredaj levo • Položaj 2. cone: levo zadaj • Položaj 3. cone: zadaj desno • Položaj 4. cone: spredaj desno • Tip 1. cone: Indukcija - Multizone • Tip 2. cone: Indukcija - multizone • Tip 3. cone: Indukcija - Multizone • Tip 4. območja: Indukcija - multizone • mere 1. cone: 23.0x21.0 cm • mere 2. cone: 23.0x21.0 cm • mere 3. cone: 23.0x21.0 cm • dimenzije 4. cone: 23.0x21.0 cm • Leva dimenzija Multizone: 460x210 mm • Desna večzonska dimenzija: 460x210 mm • moč 1. cone: 2.10 kW • moč 2. cone: 2.10 kW • moč 3. cone: 2.10 kW • moč 4. cone: 2.10 kW • moč ojačevalnika 1. cone: 3.70 kW • moč ojačevalnika 2. cone: 3.70 kW • moč ojačevalnika 3. cone: 3.70 kW • moč ojačevalnika 4. cone: 3.70 kW • moč ojačevalnika levo Multizone: 3.70 kW • moč ojačevalnika desno Multizone: 3.70 kW

TEHNIČNE LASTNOSTI

Samodejna nastavitvev glede na dimenzijo posode: Da • Trajno samodejno zaznavanje posode z indikacijo relativnega nadzora: Da • Samodejno zaznavanje posode: Da • Samodejni izklop pri prelivanju: Da • Indikator preostale toplote: Da • Zaščita pred nenamernim zagonom: Da

OZNAKA ZMOGLJIVOSTI / ENERGIJE

Letna poraba učinkovitosti (AEC): 25 kWh / leto • Poraba energije v 2. coni: 170 Wh / Kg • Območje porabe energije 3: 170 Wh / Kg • Območje porabe energije 4: 170 Wh / Kg

ELEKTRIČNA POVEZAVA

Nazivna moč (W): 7545 W • Napetost (V): 220-240 V • Frekvenca (Hz): 50/60 Hz • Tip električnega kabla: Univerzalni • Dolžina napajalnega kabla: 120 cm

NADZOR (KAPUCA)

Nastavitvev nadzora nape: Kapacitivno na dotik • Barva LED: bela • Zaslon: Da

PROGRAMI / FUNKCIJE (HOOD)

Število hitrosti: 8 • Intenzivna hitrost: 2 • Ostale funkcije: AUTOVENT • Auto-Vent: Da

TEHNIČNE LASTNOSTI

Maksimalna zmogljivost prostega iztoka: 750 m³ / h • Moč motorja: 220 W • Število filtrov: 1 • Filtri proti maščobi: aluminij • Indikator zamenjave filtra: Da

HITROST 1

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 245 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 51 dB (A) • Moč: 35 W

HITROST 2

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 285 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 55 dB (A) • Moč: 45 W

HITROST 3

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 350 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 57 dB (A) • Moč: 60 W

HITROST 4

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 380 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 59 dB (A) • Moč: 75 W

HITROST 5

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 410 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 62 dB (A) • Tlak: 535 Pa • Moč: 85 W

HITROST 6

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 445 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 63 dB (A) • Tlak: 540 Pa • Moč: 105 W

HITROST 7

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 475 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 64 dB (A) • Tlak: 545 Pa • Moč: 115 W

HITROST 8

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 505 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 65 dB (A) • Tlak: 550 Pa • Moč: 125 W

INTENZIVNA HITROST

Stopnja ekstrakcije (IEC 61591): 550 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 66 dB (A) • Moč: 110 W

INTENZIVNA HITROST 2

Stopnja ekstrakcije IEC 61591: 700 m³ / h • Raven hrupa IEC 60704-2-13: 72 dB (A) • Tlak: 560 Pa • Moč: 140 W

OZNAKA ZMOGLJIVOSTI / ENERGETIKA (KAPUCA)

Razred energetske učinkovitosti (EGS): A +++ • Razred dinamične učinkovitosti tekočine (FDEC): A • Razred učinkovitosti filtriranja maščob (GFEC): B • Razred učinkovitosti osvetlitve (LEC): NA • Dinamični izkoristek tekočine (FDE): 40,30 • Učinkovitost osvetlitve (LE): 0,0 luksa / W • Učinkovitost filtriranja masti (GFE): 85,1% • Pretok zraka pri najmanjši hitrosti (Qmin): 245 m³ / h • MAKSIMALNA HITROST ZRAKOVODA (QMAX): 505 m³ / h • Pretok zraka pri pospeševalni hitrosti (Qboost): 700 m³ / h • Akustični A-uteženi zvok v zraku oddaja moč pri najmanjši hitrosti (SPEmin): 51 dB (A) • Zvočni A-tehtani zvok v zraku oddaja moč pri največji hitrosti (SPEmax): 65 dB (A) • Akustična A-utežena emisija zvočne moči v zraku pri pospeševalni hitrosti (SPEboost): 72 dB (A) • Poraba energije v načinu izklopa (Po): 0,49 W • Faktor povečanja časa (F): 0,5 • Indeks energetske učinkovitosti na prvo votlino: 27.5 • Izmerjeni pretok zraka pri najboljši točki izkoristka (Qbep): 359 m³ / h • Izmerjeni zračni tlak pri najboljši točki izkoristka (Qbep): 549 Pa • Izmerjena dovedena električna moč pri najboljši točki izkoristka (Wbep): 136 W • Zvočna moč raven pri najvišji nastavitvi (Lwa): 65 dB (A)

ELEKTRIČNE POVEZAVE

Kapaciteta frekvence: 50-60 Hz

LOGISTIČNE INFORMACIJE

Mere izdelka (mm): 210x830x520 • Globina (mm): 520 mm • Širina (mm): 830 mm • Višina izdelka (mm): 210 mm

NEOBVEZNO

KITEHOBDD: Izpušni komplet, kuhalne plošče KITF6HOBDD: recirkulacijski komplet, kuhalne plošče

