

PROFIKÖÖGID



Täielik tootevalik



CLEANMASTER®-i KÖÖGIKUBUD



STANDARDPLUSi KÖÖGIKUBUD



STANDARDi KÖÖGIKUBUD



CLEANMASTER®-i LAKKE
PAIGALDATAVAD
VENTILATSIOONILAHENDUSED



STANDARDPLUSi LAKKE
PAIGALDATAVAD
VENTILATSIOONILAHENDUSED



KÖÖGI
ÜLDVENTILATSIOON

Funktsionaalsus ja hügieenilisus

CleanMaster®-i köögikubud on disainitud vastama profiköögi vajadustele HÜGIEENILISUSE, FUNKTSIONAALSUSE JA DISAINI poolest.

USHP (Ühendriikide rahvatervis)

Rahvatervise kaitseks ohutuid ja aktsepteeritavaid desinfitseerimise ja hügieenilisuse tagamise praktikaid ja protseduure defineerivad reeglid ja määrused.



Vastavalt standardile

EN16282

Disainitud ja toodetud vastavalt standardi EN16282 nõuetele

- Elektriohutus
- Testitud kolmanda isiku poolt (nt VTT, TÜV, SGS)
- Konstruktsioon vastab standardile
- Profiköögis kõrgel ümbritseva õhu temperatuuril (kuni 90 °C) kasutamiseks disainitud UV-lamp



4-etapiline rasva eraldamine

1. **Mehaaniline filter:** eraldamismäär üle 95%
2. **UVC-lamp:** desinfitseerimine ja fotolüüs
3. **VUV-lamp:** suure energiaga fotolüüs
4. **Osoneerimine:** rasva oksüdatsioon ja lõhnaemaldus



CleanMaster®-i tehnoloogia



Tuleohutus

EN16282

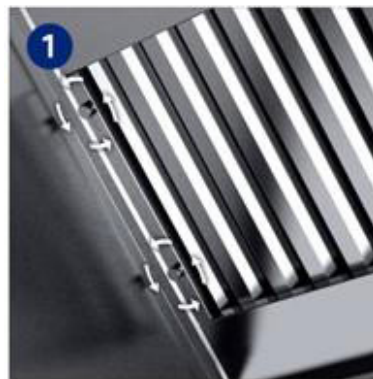
Standardile vastav tuleohutu konstruktsioon

- Süvislamp
- Eraldatud õhuruumist karastatud klaasiga (IP56)
- Minimeeritud tulekoormus
- Ühtne tuletõke
- Ilma äärikuteta
- ANSULiga ühilduv



Ohutus

- CleanMaster®-i köögikubudel on **sertifitseeritud UV-ohutud separaatorid** vastavalt standardile DIN 18869-7:2006-06.
- StandardPlusi köögikubudel on **tulekindlad rasvafiltrid** vastavalt standardile DIN 18869-5.
- SlideSafe'i ohutussüsteem ja rõhkude vahel põhinev osooniemiisiooni seire vastavad standardile EN16282.



NOx ja lämmastikhape

- CleanMaster®-i köögikubud on **100% NOx- ja lämmastikhappevabad**
- Füüsiline piirang (VUV energia alla 10 eV)
- Dokumenteeritav kvaliteedi- ja sertifitseerimissüsteemides

MÄRKUS

NOx ja HNO₃ väljuvasse õhku kogunemise vältimiseks kasutatakse hapnikutoitega osoonigeneraatorit, kui väljuva õhu vool ületab 2500 m³/h.

EN16282-8 Kommertsköögi seadmed — Ventilatsioonisüsteemi osad kommertsköögis.

8. osa: Aerosoolitöötuse paigaldised. Nõuded ja testimine



Hoone automaatika ja valgustus

- CleanMaster®-i köögikubud **ühilduvad BASiga (pingevaba kontakt ja ModBus)**
- Õhuvooluinfo BASiga kasutamiseks
- Teenindus-, hooldus- ja olekuinfo saadaval üle siini
- ENSTO lambid (DALI, KNX)
- Reguleeritava valgustemperatuuriga LED



Kiire ja lihtne paigaldus

- Isehäälestuv
- Tehases testitud
- Lihtne töölepanek (õhuvool näidikul)
- Ingliskeelsed menüüd
- Lihtne käsitseda ja tugev konstruktsioon
- Saadaval on kattepaneelid



Puhastamine ja hooldus

Lihtne, kiire ja ohutu hooldus

- Siledad pinnad
- Eemaldatavad siseneva õhu võred
- Ilma kitsaste hooldusluukideta. Sissepuhke- ja väljatõmbekambrid on täielikult avatavad.
- Kõik osad on nõudepesumasinaiga pestavad.
- Kambrid, UV-lamp ja ventilatsioonitorustik on hooldusvabad.



“CleanMaster®-i köögikubud valiti nende töökindluse tõttu.”

- Duudsoniti seikluspargi töövõtja, Kimmo Vuori

REFERENTS: DUUDSONITI SEIKLUSPARK,
ESPOO, SOOME

LAHENDUSED:
+ CleanMaster®-i köögikubud



“Suurepärane töö koguni nii suure projekti puhul nagu see.”

- Stadin Ammattiopisto töövõtja, projektijuht Kaapo Karila



REFERENTS: STADIN AMMATTIOPISTO, HELSINGI,
SOOME

LAHENDUSED:

- + CleanMaster®-i köögikubud ja lakke paigaldatavad ventilatsioonilahendused
- + StandardPlusi köögikubud ja lakke paigaldatavad ventilatsioonilahendused
- + CVLi niisutuspaneelid ja CILI õhukardina



“Suure köögi puhul kujunes probleemiks ventilatsiooniseadmete arv. See õnnestus lihtsalt lahendada köögikubusid osaliselt CleanMaster®-i lakke paigaldatava ventilatsioonisüsteemiga asendades.”



REFERENTS: OP VALLILLA,
MAAMÄRK, KALLIO, HELSINGI

LAHENDUSED:

- + CleanMaster®-i köögikubud
- + CleanMaster®-i lakke paigaldatavad ventilatsioonilahendused
- + StandardPlusi köögikubud

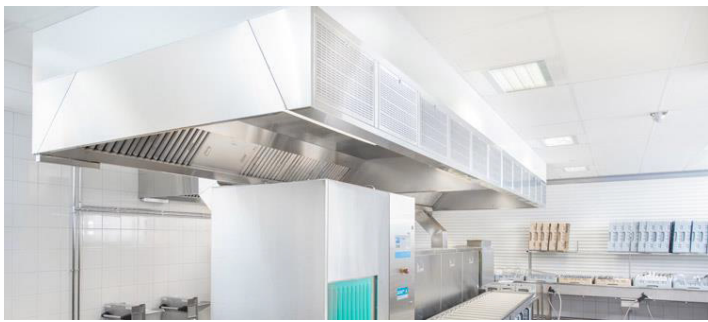


“Tänu CleanMaster®-i tehnoloogiale saab köögist väljuva õhu soojuskoormuse kasutada ära hoone soojustagastusega ventilatsioonisüsteemis. See võimaldab märkimisväärset energiasäästu.”



REFERENTS: OPINMÄKI
ÕPPELINNAK, ESPOO, SOOME

LAHENDUSED:
+ CleanMaster®-i köögikubud
+ StandardPlusi köögikubud



KAARI KAUBANDUSKESKUS 1-AASTASE KASUTUSE JÄREL



Restoran LaFamiglia, väljatõmbetorustik, L&T aruanne: pühkida pole vaja



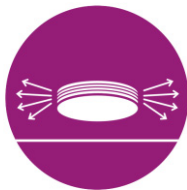
Restoran Hesburger, väljatõmbetorustik, L&T aruanne: pühkida pole vaja

SCANDIC JYVÄSKYLÄ HOTELL 4-AASTASE KASUTUSE JÄREL



Climeconi toodete valikuvahendid

VENT.X
Õhuhajutite valikuvahend



ROOF.X
Katusele paigaldatavate kaitsekatete valikuvahend



HOOD.X
Köögikubude valikuvahend



TUISKU.X
Lumekatete valikuvahend



MagiCADi pistik – Vajaduse korral saab Climeconilt MagiCADi pistiku AutoCADi jaoks.