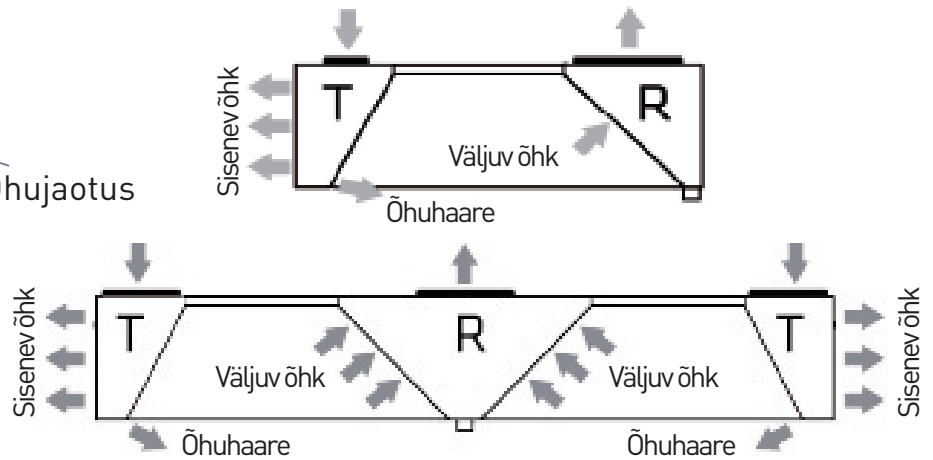


Köögikubu valikujuhend

Tootekood:

CLM - LxWxH - R1T2

Tüüp Suurus Paigaldus Õhujaotus



| Tüüp: | Suurus: | Paigaldus: | Õhujaotus: |
|--------------------|-------------|------------------------|------------------------------|
| CLM = CleanMaster® | L = laius | R1 = seinale paigaldus | T2 = sisenev õhk ja õhuhaare |
| CHU = StandardPlus | S = sügavus | R2 = saarena paigaldus | T1 = õhuhaare |
| | K = kõrgus | | E1 = ainult väljuv õhk |

CleanMaster®-i köögikubud



Seinale paigaldus



Saarena paigaldus

Varustatud CleanMaster®-i teise põlvkonna puhastussüsteemi ja SlideSafe'i ohutusfunktsioonidega. Standardsed mudelid siseneva õhu ja AirBoosti õhuhaardega – saadaval ka ainult väljuva õhuga.

StandardPlusi köögikubud



Seinale paigaldus



Saarena paigaldus

Standardsed mudelid siseneva õhu ja AirBoosti õhuhaardega – saadaval ka ainult väljuva õhu ja kondensatsioonifiltri mudel.

| Materjalid: | Seadmed: |
|-----------------------------|--|
| Roostevaba teras (AISI 304) | Separaatorid, rasva- või kondensatsioonifilter |
| | Rasvakogumisalus |
| | Reguleerimisklapid |
| | Mõõtekraanid |
| | Valgustid |

Tootekood:

CHU - L x W x H - R_xT_x

Huuva.X disainiprogrammi kood:

CHU - L x W x H - R_xx (nx∅) - Q_p - T_xx (nx∅) + Q_T - V_x - F_x=n - PL_x / PR_x - AL / AR

Suurus
Väljuv õhk
Sisenev õhk
Lisainfo

| | | | |
|--------------------|---|---|---|
| Suurus | CHU | Climeconi köögikubu | |
| | L | Laius 1000, 1050, ... 2950, 3000 (mm) | |
| | W | Sügavus 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 (mm) | |
| | H | Kõrgus 300, 400, 560 (mm) | |
| Väljuv õhk | R _x | R1 = seinale paigaldus | StandardPlusi mudelid |
| | | R2 = saarena paigaldus | |
| | | R1UV2 = õhuvool <700 dm ³ /s | CleanMaster®-i mudelid (varustatud UV-puhastusega) |
| | | R1UV3 = õhuvool 700–1000 dm ³ /s | |
| | E2 tühi köögikubu (ilma filtriteta tõmbeventilaatoriga köögikubu) | | |
| | nx∅ | n = ühenduste arv (tk) | |
| | | ∅ = ühenduste suurus 0200,250,315 | |
| Q _p | Väljuva õhu maht maht (dm ³ /s) | | |
| Sisenev õhk | T _x | T2 = sisenev õhk ja õhuhaare | |
| | | T1 = õhuhaare | |
| | | E1 = ilma siseneva õhuta | |
| | nx∅ | n = ühenduste arv (tk) | |
| | | ∅ = ühenduste suurus ∅125, 160, 200, 250 | |
| Q _T | Siseneva õhu maht (dm ³ /s) | | |
| Lisainfo | V _x | V1 = süvismudel | |
| | | V2 = pindmine mudel | |
| | | V0 = ilma lambita | |
| | F _x =n | FT = rasvafilter | |
| | | FK = kondensatsioonifilter | |
| | | FUV= UV-ohutu filter | |
| | | FS = pimefilter | |
| | | FP = rasvafilter, paks | |
| | | n = filtrite arv (tk) | |
| | Lisainfo (lisavarustus) | PL _x | Vasaku poole pikendus 50, 100, 150, 200, 250 (mm) |
| PR _x | | Parema poole pikendus 50, 100, 150, 200, 250 (mm) | |
| AL | | Lahtine vasak külj (mitme köögikubu koos paigaldamisel) | |
| AR | | Lahtine parem külj (mitme köögikubu koos paigaldamisel) | |