

Lisa 5

SILLAMÄE KANNUKA KOOLI SÖÖKLA ja KÖÖGIPOKKE

VENTILATSIOONISEADMETE KIRJELDUS

| Süsteemi tähis | Süsteemi teeninduspiirkond | Ventileeritav õhuhulk m ³ /s | | Õhukanalite rõhukadu | Ventilatsiooniseadme kirjeldus | Ventilatorite elektriline võimsus kW | Kalorifeeri võimsus kW | Õhufiltri klass | Märkused. Projektis näitena toodud seadme mark ja tarnija |
|----------------|----------------------------|---|------------|---------------------------------------|---|---|------------------------|------------------------------------|---|
| | | sissepuhe | väljatõmme | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| SV-1 | Söökla | 1,10 | 1,10 | sissepuhe 300 Pa väljatõmme 300 Pa | Plaatsoojusvaheti, vesikalorifeer õhufiltrid, valis- ja heitõhu klapid. Ventilatorid Juhtimine automaatika | 2x2,20 kW SFP=1,69 kW/m ³ s | 27,44 | Sissepuhe G4 Väljatõmme EU5 | VS-55-R-PH/F VTS Clima Soojusvah.teg.90% |
| S-2 | Köögiplakk | 2,02 | - | sissepuhe 250Pa | Vesikalorifeer, õhufiltrid, valis- ja heitõhu klapid. ventilator juhtimine Juhtimine automaatika | 1x1,5 kW SFP=0,7 kW/m ³ s | 111 | Sissepuhe EU4 | VS-75-R-F/H VTS Clima |
| V-2 | Köögiplakk | - | 2.02 | väljatõmme 180Pa | Plaatsoojusvaheti, vesikalorifeer õhufiltrid, valis- ja heitõhu klapid, ventilator | 1x4,58 kW SFP=1,8 kW/m ³ s | - | Väljatõmme - | KUB T120-630-4 Salda |