

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