



MÄRKUSED:

1. ÕHUTORUSTIK MONTEERIDA KOKKU SPIRAALVALTS PLEKIST ÕHUKANALITEST LAE ALLA.
2. VOOLUHULGAD REGULEERIDA PAIKA LÖPPELEMENTIDE ABIL.
3. TULETÕKKE TSOONI ÜLETAMISEL PAIGALDADA TULEKAHJU SULGUR.
4. SIIRDEÕHU LIIKUMISEKS JÄTTA ÄRA LÄVEPAKUD "UP" MÄRGISTATUD USTEL .
5. VENTILATSIOONISÜSTEEMIS RUUMIDE ÕHUHULKADE MAKSIMAALNE SEADISTUSVIGA VÕIB OLLA KUNI ±20%, KOGU SÜSTEEMIL ±10%.
6. MATERJALIDE MARGID ON TOODUD NÄITENA JA VÕIVAD OLLA ASENDATUD SAMA VÕI PAREMATE NÄITEJATEGA MATERJALIDEGA.
7. PAIGALDAMISEL ARVESTADA TEISTE ERIOSADEGA.
8. TÖÖVÕTTUDE PIIRID KOOSKÕLASTADA ENNE TÖÖDE ALGUST.

TINGMÄRGID

	VÄLJATÕMBE PLAFOON
	SISSEPUHKE PLAFOON
	VENTILATSIOONI TORUSTIK
	VENTILATSIOONIKANAL ISOLATSIOONIGA
	MÜRASUMMUTI
	RK
	125SI50F
	KSO 125 L-20 l/s
	KTS-100 L+10l/s
	SV-1-200-100 +TG-200-100-B L+20 l/s
	REGULEERKLAPP
	SOOJUSTUSE PAKSUS 50mm + FOOLIUM SOOJUSTADUD TSINKPLEKIST TORUSTIK
	VÄLJATÕMBE PLAFOON KSO MÕÖT 125mm; VOOLUHULK -20 l/s
	SISSEPUHKE PLAFOON MÕÖT 100mm; VOOLUHULK +10l/s
	SISSEPUHKE ELEMENT RESTIGA MÕÖT 200x100mm; VOOLUHULK +20l/s