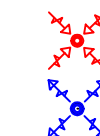


MÄRKUSED:

1. ÕHUTORUSTIK MONTEERIDA KOKKU SPIRAALVALTS PLEKIST ÕHUKANALITEST LAE ALLA.
2. VOOLUHULGAD REGULEERIDA PAIKA LÕPPELEMENTIDE 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

SISSEPUHKKE PLAFOON



VENTILATSIOONI TORUSTIK



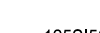
VENTILATSIOONIKANAL ISOLATSIOONIGA



MÜRASUMMUTI



REGULEERKLAPP



SOOJUSTUSE PAKSUS 50mm + FOOLIUM
SOOJUSTADUD TSINKPLEKIST TORUSTIK



VÄLJATÕMBE PLAFOON KSO
MÕÖT 125mm; VOOLUHULK -20 l/s



SISSEPUHKKE PLAFOON
MÕÖT 100mm; VOOLUHULK +10l/s



SISSEPUHKKE ELEMENT RESTIGA
MÕÖT 200x100mm; VOOLUHULK +20l/s