



| | AIRMODULE ES9 | AIRMODULE ES15 |
|--------------|---------------|----------------|
| AIR X50-90 | ANO | NE |
| AIR X130-170 | NE | ANO |

| MAXIMÁLNÍ DÉLKA POTRUBÍ MEZI VNITŘNÍ JEDNOTKOU A TČ | | | | | |
|---|---------|---------|---------|----------|----------|
| POTRUBÍ | AIR X50 | AIR X70 | AIR X90 | AIR X130 | AIR X170 |
| ALPEX 26x3 | 60 | 33 | 21 | - | - |
| ALPEX 32x3 | - | - | - | 60 | 15 |

* DOPORUČUJEME PRŮMĚRY POTRUBÍ PŘEPOČÍTAT PRO DANÝ PŘÍPAD

- LEGENDA:**
- TČTEPELNÉ ČERPADLO
 - ELKELEKTROKOTEL
 - T.....TEPLOMĚR
 - M.....MANOMETR
 - PV.....POJISTNÝ VENTIL
 - E.....EXPANZNÍ NÁDOBA
 - BALL...FILTRBALL
 - VC.....3-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
 - PC1.....OBĚHOVÉ ČERPADLO
 - PS1.....SOLÁRNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO
 - BS.....BEZPEČNOSTNÍ SESTAVA
 - MW.....3-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL TV
 - SJ.....SOLÁRNÍ JEDNOTKA
 - DP.....DEMINERALIZAČNÍ PATRONA
 - MOF.....MAGNETICKÝ ODKALOVACÍ FILTR

DODRŽTE POSTUP NAPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU viz.NÁVOD-HROZÍ SPÁLENÍ ELEKTROPATRONY !!!

ZKONTROLUJTE, ZDA VYHOVUJE VESTAVĚNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA!!!
 TOTO SCHÉMA VYŽADUJE 1ks MS100 (PŘÍDAVNÁ KARTA REGULACE)
 ČIDLO TS2 JE POTŘEBA DODATEČNĚ NAINSTALOVAT (VIZ NÁVOD)!

ODVOD KONDENZÁTU VYBAVIT EL.TOPNÝM KABLEM
 ODVOD KONDENZÁTU DEŠŤOVÁ KANALIZACE (DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE)

AIR X + AIRMODUL ES + 1 x TOPNÝ/CHLADÍCÍ OKRUH + SOLÁR

VÝKRES 705