



NAČIN KORIŠĆENJA I ODRŽAVANJA

- 1) Panelni radijator odgovara standardu EN 442, i proizveden je po sistemu osiguranja kvaliteta EN ISO 9001, po sistemu zaštite životne sredine EN ISO 14001 i po sistemu zaštite zdravlja i bezbednosti OHSAS 18001.
- 2) Radijatori moraju biti zaštićeni od udaranja tokom transporta i montaže.
- 3) Skladištenje se ne sme vršiti u vlažnom prostoru i pakovanja ne bi smela da budu otvorena.
- 4) Max. radni pritisak je 10 bara za panelne radijatore. Za test curenja kod montaže radijatora treba koristiti vodu sa pritiskom od 8 bara uz upotrebu regulatora pritiska.
- 5) Max. radna temperatura je 110 °C.
- 6) Pre završetka farbarskih radova u prostoriji gde su radijatori instalirani ne treba skidati najlonsku foliju sa njih.
- 7) Radi sprečavanja buke od protoka vode; radijatorski ventil treba biti isto otvoren kao i navijak, ili malo više otvoren.
- 8) Radijatore ne treba nikad ostavljati bez vode iz razloga pojave korozije. U tom slučaju radijator ne podleže garanciji.
- 9) Da biste dobili homogeno grejanje iz radijatora treba ispustiti vazduh na odzračnoj slavini.
- 10) Prilikom montaže radijatora ne treba preterano stezati priključke za vodu pošto može doći do oštećenja istih, a to može izazvati curanje.
- 11) Prilikom montaže radijatora na zid; da se ne bi oštetila boja, radijator ne treba vaditi iz najlonske folije, dovoljno je osloboditi priključna mesta.
- 12) Imajte na umu da temperatura okoline ne sme pasti ispod 0°C. Zamrzavanje vode može uzrokovati oštećenje na radijatoru i na vodenoj instalaciji. Ako temperatura okoline padne ispod 0°C u vodenu instalaciju treba dodati antifriz.
- 13) Ne upotrebljavajte hemijska sredstva za čišćenje kako biste očistili površinu radijatora.
- 14) Ne pozicionirajte stvari kao što su nameštaj ispred radijatora, to može smanjiti cirkulaciju vazduha i efikasnost grejanja.
- 15) Ako radijatori rade u prostorijama koje su direktno izložene vodenoj pari, u tom slučaju radijatori ne podležu garanciji.