

## НАЧИН КОРИШЋЕЊА И ОДРЖАВАЊА ПАНЕЛНИХ РАДИЈАТОРА

- 1) Панелни радијатор одговара стандарду ЕН 442, и произведен је по систему осигурања квалитета ЕН ИСО 9001, по систему заштите животне средине ЕН ИСО 14001 и по систему заштите здравља и безбедности ОХСАС 18001.
- 2) Радијатори морају бити заштићени од ударања током транспорта и монтаже.
- 3) Складиштење се не сме вршити у влажном простору и паковања не би смела да буду отворена.
- 4) Мах. радни притисак је 10 бара за панелне радијаторе. За тест цурења код монтаже радијатора треба користити воду са притиском од 8 бара уз употребу регулатора притиска.
- 5) Мах. радна температура је 110 °Ц.
- 6) Пре завршетка фарбарских радова у просторији где су радијатори инсталирани не треба скидати најлонску фолију са њих.
- 7) Ради спречавања буке од протока воде; радијаторски вентил треба бити исто отворен као и навијак, или мало више отворен.
- 8) Радијаторе не треба никад остављати без воде из разлога појаве корозије. У том случају радијатор не подлеже гаранцији.
- 9) Да бисте добили хомогено грејање из радијатора треба испустити ваздух на одзрачној славини.
- 10) Приликом монтаже радијатора не треба претерано стезати прикључке за воду пошто може доћи до оштећења истих, а то може изазвати цурање.
- 11) Приликом монтаже радијатора на зид; да се не би оштетила боја, радијатор не треба вадити из најлонске фолије, довољно је ослободити прикључна места.
- 12) Имајте на уму да температура околине не сме пасти испод 0°Ц. Замрзавање воде може узроковати оштећење на радијатору и на воденој инсталацији. Ако температура околине падне испод 0°Ц у водену инсталацију треба додати антифриз.
- 13) Не употребљавајте хемијска средства за чишћење како бисте очистили површину радијатора.
- 14) Не позиционирајте ствари као што су намештај испред радијатора, то може смањити циркулацију ваздуха и ефикасност грејања.
- 15) Ако радијатори раде у просторијама које су директно изложене воденој пари, у том случају радијатори не подлежу гаранцији.