

AXOR



Інструкція користувача

KOMFORT LINE K-3

www.axorindustry.com

ІНФОРМАЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ФУРНІТУРИ

- Ваші віконно-дверні конструкції оснащені фурнітурою Komfort Line K-3 виробництва AXOR INDUSTRY. Це є гарантією їх надійної роботи і тривалого терміну служби.
- Необхідною умовою якісного функціонування фурнітури протягом усього періоду експлуатації є дотримання рекомендацій по монтажу і регулювань, викладеним у відповідних технічних документах. Крім цього, дана інструкція користувача містить всю необхідну інформацію по догляду за основними вузлами фурнітури, які впливають на її роботу і безпеку.
- Правильно встановлена / відрегульована фурнітура забезпечує:
 - ергономіку і плавність роботи;
 - щільний притиск стулки вікна до рами;
 - мінімальний знос рухомих і запірних елементів;
 - коректну фіксацію елементів фурнітури в рамі і стулці;
 - безпеку для користувача.

Ергономіка і плавність роботи

Характеризується необхідним зусиллям для повороту ручки та переведення стулки вікна в різні робочі положення. У відповідності з європейськими нормами (DIN 18055) максимальне зусилля, яке необхідно прикласти до ручки для її повороту, не повинно перевищувати 10 Нм. Перевірити величину зусилля можна за допомогою динамометричного ключа.

Поліпшити плавність роботи фурнітури можна за рахунок періодичного змащування рухомих елементів і правильного регулювання її основних вузлів. До останніх відносяться петлева група, підйомники-кронштейни та запірні елементи. Неправильне регулювання перерахованих вузлів може стати причиною некоректної роботи фурнітури і як наслідок, виходу її з ладу. Тому дані операції повинні здійснюватися тільки фахівцями, що володіють необхідною кваліфікацією.

Щільний притиск стулки вікна до рами

Характеризується ступенем прилягання стулки вікна до рами. Розташування запірних цапф у фурнітурі Komfort Line K-3 забезпечує збереження необхідної за ДСТУ відстані між точками притиску не більше 700 мм, що гарантує оптимальну звукоізоляцію і виключає будь-яке продування і втрати тепла з приміщення.

Мінімальний знос рухомих і запірних елементів

Всі основні і рухомі вузли повинні бути ретельно змащені і відрегульовані. Це гарантує їх коректну роботу і дозволяє уникнути передчасного зносу.

Коректна фіксація елементів фурнітури в рамі і стулці

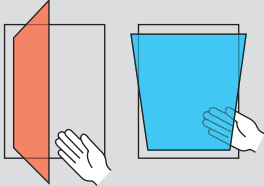
Функціонування вікна і його безпека багато в чому залежить від фурнітури. Тому важливо контролювати якість фіксації елементів фурнітури в профілі. Зокрема, відразу після установки необхідно перевірити наявність усіх фіксуючих саморізів, ступінь їх затяжки і цілісність. У разі ослаблення або пошкодження саморізів, їх слід негайно замінити.

Безпека для користувача

Усі пошкоджені елементи фурнітури повинні бути негайно замінені. Особливо це стосується вузлів, що безпосередньо впливають на безпеку для користувача: петлева група і ножичний кронштейн. Регулювання або заміна всіх деталей фурнітури повинна проводитися кваліфікованими фахівцями.

Очистку фурнітури необхідно проводити тільки спеціально призначеними для цього засобами. Слід уникати впливу на фурнітуру агресивних кислотомістких речовин. Це може стати причиною пошкодження захисного шару фурнітури і її подальшого виходу з ладу.

БЕЗПЕКА



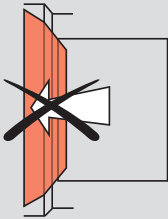
Травмонебезпечність при защемленні різних частин тіла в зазорі між рамою і стулкою

- Не розміщуйте частини тіла між стулкою і рамою вікон та дверей щоб уникнути защемлення.



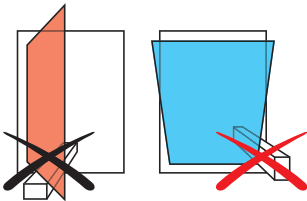
Травмонебезпечність при випаданні з вікон і балконних дверей

- Будьте обережні під час знаходження біля відкритих вікон і дверей.
- Не допускайте знаходження маленьких дітей поблизу відкритих вікон та балконних дверей.



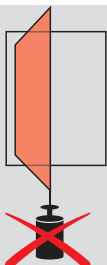
Травмонебезпечність і матеріальний збиток при натиску стулкою на укіс віконного отвору

- Щоб уникнути пошкоджень віконно-дверних конструкцій запобігайте тиску стулки на укіс.



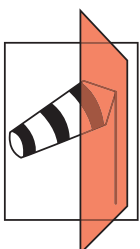
Травмонебезпечність і матеріальний збиток при виникненні перешкоди в зазорі між стулкою і рамою

- Уникайте попадання сторонніх предметів в простір між стулкою і рамою.



Травмонебезпечність і матеріальний збиток при додатковому навантаженні на стулку

- Щоб уникнути пошкоджень віконно-дверних конструкцій не створюйте додаткове навантаження на стулку.

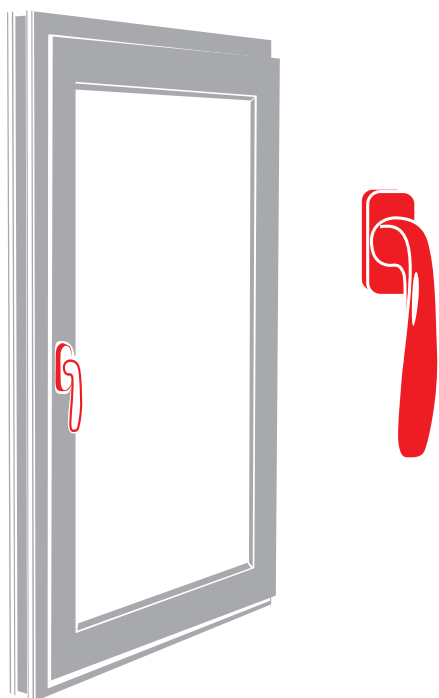


Травмонебезпечність при впливі вітру

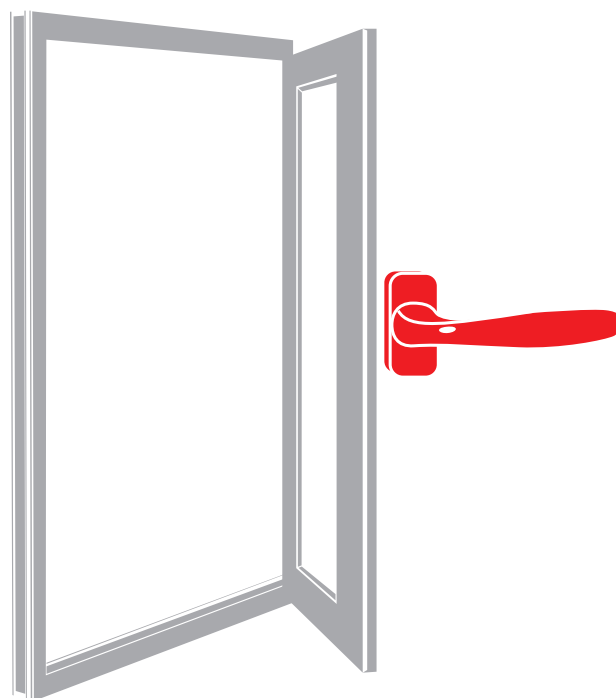
- Уникайте впливу вітру на відкриту стулку.
- Замикайте вікна та балконні двері при вітрі і протязі.

ПОЛОЖЕННЯ СТУЛКИ ВІКНА

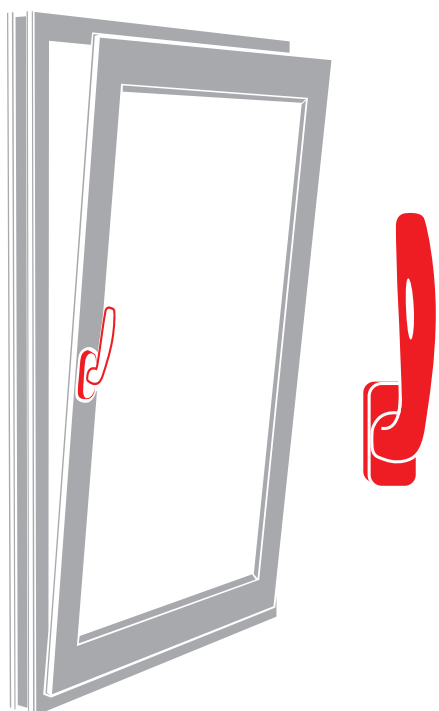
Положення «Закрито»



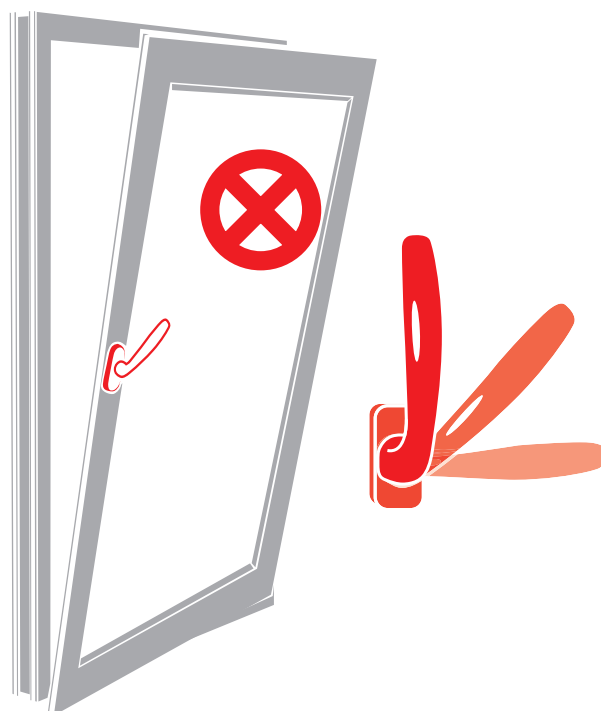
Положення «Відчинено»



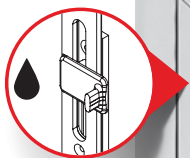
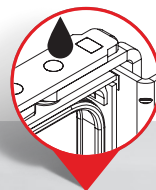
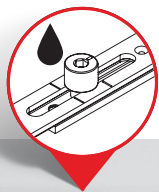
Положення «Відкинуто»



Положення «Помилкове відкривання»



ЗМАЩУВАННЯ ФУРНІТУРИ



Ваші віконно-дверні конструкції оснащені фурнітурою AXOR. Для того, щоб зберегти її функціональність і надійність на високому рівні протягом усього терміну служби, слід як мінімум раз на рік здійснювати наступні роботи по догляду за фурнітурою:

1. Змащуйте всі рухомі елементи та запірні вузли.
2. Щоб уникнути пошкодження антикорозійного покриття фурнітури здійсніть її очищення тільки рН - нейтральними засобами, які не містять кислот і лугів.
3. Використовуйте масла, що не містять кислот і смол.
4. У разі необхідності підтягуйте кріпильні гвинти. Уважно перевіряйте знос і кріплення вузлів, що впливають на безпеку.
5. Використовуйте декоративні накладки на петлі.
6. Якщо фурнітура вашого вікна не оснащена декоративними накладками, перевірте, чи вставлений штифт опори верхньої петлі знизу до клацання.
7. Можливе використання машинного масла для протирання попередньо очищеної поверхні фурнітури..

Зверніть увагу, що з метою Вашої безпеки та збереження працездатності фурнітури, наступні операції повинні проводитися тільки спеціалістами:

1. Заміна деталей фурнітури.
2. Регулювання вузлів фурнітури, зокрема нижньої петлевої групи і ножиць.
3. Зняття і навішування стулки.

