

Инструкции за поддръжка на офис и санитарни контейнери

| Инструкции за поддръжка | Време | Повече информация |
|---|--|---|
| Почистване на покрив | При замърсяване При сняг При листа, замърсяване, ... | Почистване на свързочен материал в конфигурация (водоотточно гумено уплътнение) Почистване на замърсяване и сняг (покривно натоварване) |
| Подова рамка | При сняг | Странично почистване на подовата рамка от сняг |
| Влажност на въздуха | при неизползване при използване | Редовно проветряване -> Риск от овлажняване Да се спазват указанията на прозореца |
| Воден филтър | при нужда | При замърсяване да се почисти цедката |
| Вентил за намаляване на налягането | при нужда | Редовно почистване на цедката |
| Бойлер | при неизползване | Да се изпразни бойлера и да се спазват указанията на стикерите |
| Информация за предпазване от замръзване Указания за работа при зимни условия Ел конвектор - захранване | при заскрежаване при спиране на тока при отсъствие при употреба | Проверете изправността, при мин. 5°C е необходимо запълването на тоалетната и водопроводите с течност против замръзване Риск от замръзване При неползване, водата непременно трябва да бъде източена от тръбопровода и проточния бойлер. Да се спазват минималните разстояния от отоплителни уреди (виж ръководството за употреба) |
| Настройки на прозорците | при нужда | При нужда регулирайте |
| Ремонт на щори | при нужда | При нужда регулирайте, Почистване на тръбопровод на резервоар |
| Настройки на вратите | при нужда | Контейнерът трябва да е вече поставен (преди настройката на вратите да се провери, дали контейнерът е нивелиран хоризонтално). |
| Силикон | при нужда | Обновяване на силиконовите фуги |
| Бутон изплакване | при нужда | Да се спазва редовна поддръжка и почистване |
| Повреда на лака при транспорт | при нужда | Отстраняване с помощта на доставения лак за поправка |
| Захранване | редовна проверка при поправка | Редовно да се проверява изправността на ел прекъсвачи Особено да се внимава за правилното заземяване! Всички работи по ремонта и поддръжката трябва да се изпълняват от квалифициран |

| | | |
|-------------------|----------------|--|
| | | персонал. |
| Подово уплътнение | при използване | Редовна поддръжка и почистване Почистването да се прави само с препарати, които не съдържат киселина и разтворители |

| Инструкции за поддръжка | Време | Повече информация |
|--------------------------------------|---|--|
| Почистване отвън | при замърсяване | Почистването със струя под налягане, или със средства, съдържащи киселина или разтворители е изрично забранено. |
| Смесителна батерия - проточен бойлер | при заскрежаване | При скреж, водата се изпуска задължително, за да остане в контейнера са необходими мин. 5°C. |
| Климатик | при самостоятелен монтаж | Последващият монтаж на климатици трябва винаги да се извършва от оторизиран персонал, за да се гарантира на работата на климатика. |
| Заклучващия цилиндър | при пускане в експлоатация | Преди първата експлоатация, заключващия цилиндър трябва да се монтира съгласно приложената техническа спецификация и инструкции за монтаж. |
| Водопровод | след транспорта при пускане в експлоатация | След включване към ВиК мрежата да се проверят всички ВиК връзки в контейнера (евентуални разхлабвания от транспорта) Преди подаването на вода е необходимо изплакване на местната линия, тъй като може да има частички пясък, които да предизвикат замърсяване или запушване. |
| Структурни промени | при използване | Не е разрешено да се правят отвори или модификации на контейнерите, това може да доведе до проникване на вода и влага. => Загуба на гаранция |

| Пускане в експлоатация от специализирани фирми | Време | Повече информация |
|--|--|--|
| Бойлер | при транспорт при поставяне | Винаги се източва бойлера! Преди свързване към електрозахранването, колекторът се запълва с вода |
| Повреда на лака при транспорт | при нужда | След транспорта проверете и евентуално отстранете с помощта на доставения лак за поправка |
| Газово отопление | при транспорт при пускане в експлоатация | След транспорта и при първата употреба да се провери от оторизирано лице Да се спазват инструкциите върху стикерите! |
| Ел захранване | при транспорт при пускане в експлоатация | След транспорта и при първата употреба да се провери от оторизирано лице Преди пускането в експлоатация, трябва да се изключат всички консуматори на ел. енергия (уреди) и да се направи заземяване. |
| Фундамент | при пускане в експлоатация | Фундаменти, фундам. точки и линии трябва да се поставят от специалисти, за да се избягва прихлъзване (ниво). При нужда подложните платки да се използват за регулиране на контейнера. Да се съблюдават предписаните фундаментни точки! |
| Монтаж | преди монтаж | При монтаж да се спазва техническото описание в инструкцията за монтаж и всички стъпки да се изпълнят последователно. |
| Климатик | при пускане в експлоатация при самостоятелен монтаж | Да се следи за нивото на контейнера, за да може кондензата да се извежда навън. Допълнителният монтаж на климатици да се извършва от оторизиран персонал, за да се гарантира работата на климатика. |
| Заклучващ цилиндър | при пускане в експлоатация | Преди първата експлоатация, заключващият цилиндър трябва да се монтира съгласно приложената техническа спецификация и инструкции за монтаж. |
| Свързване на тръбопровода | след транспорта & при пускане в експлоатация | След включване към ВиК мрежата да се проверят всички ВиК връзки в контейнера (евентуални разхлабвания от транспорта) Преди подаването на вода е необходимо изплакване на местната линия, тъй като може да има частички пясък, които да предизвикат замърсяване или запушване. |

Този документ е превод от немската версия и е валиден при запазване правото на грешки. В случай на неясност, предимство има немската версия.