

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	Страницно почистване на подовата рамка от сняг
Влажност на въздуха	при неизползване при използване	Редовно проветряване -> Риск от овлаожняване 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 отопителни 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	Контеинерът трябва да е вече поставен (преди настройката на вратите да се провери, дали контеинерът 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.
Заключващия 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 електро захранването, 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	След транспорта и при първата употреба да се провери от оторизирано лице
	при пускане в експлоатация	Да се спазват инструкциите върху стикерите!
Ел захранване	при транспорт	След транспорта и при първата употреба да се провери от оторизирано лице
	при пускане в експлоатация	Преди пускането в експлоатация, трябва да се изключват 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 избяга прихълзване (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	Да се следи за нивото на контейнера, за да може кондензата да се извежда навън.
	при самостоятелен монтаж	Допълнителният монтаж на климатици да се извърши от оторизиран персонал, за да се гарантира работата на климатика.
Заключващ 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 &	След включване към ВиК мрежата да се проверят всички ВиК връзки в контейнера (евентуални разхлабвания от транспорта)
	при пускане в експлоатация	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 запазане правото на грешки. В случай на неяснотност, предимство има немската версия.