

Poniżej zasady czyszczenia saun:

1. Pielęgnacja i czyszczenie

- Przestrzeń posadzki pod ławami w saunach suchych dostępny jest przez podniesienie płaszczyzny ławek dolnego poziomu.
- Zabrania się stosowania jakichkolwiek agresywnych środków do czyszczenia powierzchni drewnianych w saunach suchych i na podczerwień. Do czyszczenia należy używać wyłącznie certyfikowanych środków do saun, np. Sanareiniger firmy Chemoform lub równoważne.
- Zabrania się czyszczenia łaźni parowej za pomocą agresywnych, żrących środków a w szczególności kwasów. Uszkodzenia mozaiki i spoiny spowodowane nieprawidłowym czyszczeniem nie będą przedmiotem napraw gwarancyjnych. Polecanym produktem jest DAMPFBADREINIGER LUB SANIBLANC FIRMY CHEMOFORM lub równoważne.
- Wszystkie elementy stalowe i chromowane należy czyścić wyłącznie środkami przeznaczonymi do takich powierzchni np. SPEZIALREINIGER VA FÜR EDELSTHAL FIRMY CHEMOFORM lub równoważne.

2. Codzienne użytkowanie

- Przed uruchomieniem sauna należy bezwzględnie sprawdzić czy nic nie znajduje się na piecach w saunach suchych oraz czy otwarte są przewody wentylacyjne (anemostaty) we wszystkich saunach.
- Nie należy polewać wodą czujnika temperatury w łaźni parowej celem uruchomienia produkcji pary. Czujnik dba o odpowiednią temperaturę wewnątrz pomieszczenia i oszukiwanie pomiaru może spowodować przegrzanie pomieszczenia. Jeśli łaźnia schładza się zbyt wolno i para produkuje się zbyt rzadko, należy zwiększyć ciąg wentylacji mechanicznej wyciągowej.
- W saunach zainstalowano instalacje przywoławcze. Do kasowania alarmu służy czerwony przycisk w pomieszczeniu technicznym
- Zmiana kolorystyki oświetlenia w łaźni parowej możliwa jest za pomocą pilota dołączonego do zestawu. Uruchomienie oświetlenia realizuje się włącznikiem w obok sterowników saun.
- Generator lodu pracuje na zasadzie czujnika badającego poziom lodu w misie. Poza godzinami pracy obiektu generator powinien być odłączony od zasilania (wtyczka z czarnym kablem).

UWAGA!!!: nie należy odłączać od zasilania centralki automatyki czujnika gdyż powoduje to konieczność ponownej kalibracji. Czynności kalibracyjne opisane są poniżej.

3. Czynności serwisowe realizowane przez obsługę obiektu

- Sterowanie łaźni oraz sauny na podczerwień realizowana jest przez 2 identyczne panele P40. Instrukcja obsługi w załączeniu.
- Sterowanie saunami suchymi odbywa się przez 2 identyczne panele ECON. Instrukcja w załączeniu.
- Generator pary wymaga odkamieniania w razie potrzeby. Po 50 godzinach od pierwszego uruchomienia zgłasza się potrzeba pierwszego serwisu. Należy wówczas sprawdzić czy nie ma żadnych wycieków i czy w cylindrach nie nagromadziły się nieczystości związane np. z nie do końca przepłukaną instalacją wodną. Jeśli wszystko jest w porządku kasujemy serwis przyciskając 5 sek. Strzałkę w dół na generatorze.
- Co 300 godzin pracy generator pary zgłasza potrzebę serwisu polegającą na przeglądzie cylindra i jego ew. odkamienienie. Procedura opisana jest w instrukcji urządzenia a skrócona procedura znajduje się w dalszej części niniejszego dokumentu.
- Po każdorazowym odcięciu zasilania centralki czujnika generatora lodu należy wykonać kalibrację czujnika poziomu lodu wg. załączonej instrukcji.
- Raz w roku w dogodnym dla obiektu momencie np. w czasie przestoju serwisowego poinformować serwis producenta o możliwości wykonania przeglądu generatora lodu. Serwis taki jest realizowany w ramach gwarancji i jest niezbędny do utrzymania jej warunków.
- należy regularnie co najmniej raz na miesiąc sprawdzać stan kamieni w saunach suchych. Pokruszone kamienie należy usunąć i uzupełnić nowymi