

Czyszczenie, utrzymanie i konserwacja.

Po zakupie, z urządzeniem należy postępować ostrożnie i chronić go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Piec jest pomalowany żaroodporną substancją, która spieka się podczas pierwszych dwóch rozpaleń i staje się mechanicznie stabilna. Gdy substancja się spieka, pomieszczenie musi być odpowiednio przewietrzane. Podczas pracy drzwi urządzenia muszą być zamknięte. Otwierając drzwi w celu dorzucenia drewna, należy uważać, aby palące się elementy nie wypadły na zewnątrz. Mocą urządzenia można sterować za pomocą zaworów regulujących dopływ powietrza i odpływ spalin (jeśli posiada). Nie dotykaj urządzenia gołymi rękami, gdy jest gorący. Popielnik powinien być regularnie czyszczony. Nie wyrzucaj popiołu do opakowań plastikowych. Regularnie czyść przewody dymowe w piecu i rurach przyłączeniowych. Szybę należy czyścić wilgotną szmatką i, w razie konieczności, za pomocą specjalistycznych środków. Szyby należy czyścić, gdy są zimne. Powierzchnię urządzenia można delikatnie czyścić na sucho, przy pomocy miękkiej szczotki. Zabronione jest czyszczenie urządzenia na mokro, ponieważ farba nie jest odporna na rdzę. Jeżeli z powodu przegrzania kolor farby zmienia się na szary, pojawiają się plamy rdzy lub część powierzchni ulegnie uszkodzeniu, nie jest to znaczący problem. Ubytki można uzupełnić farbą w aerozolu. Aby zapobiec kondensacji i możliwej korozji podczas długiego okresu nieużywania (np. w sezonie letnim), urządzenie powinno być wyczyszczone z popiołu i pozostałości paliwa. Pozostaw drzwi uchylone, a zawory otwarte – dla lepszej cyrkulacji powietrza wokół i przez urządzenie.

Recykling urządzenia

Po upływie okresu przydatności do użycia urządzenie należy poddać recyklingowi. Urządzenie został wyprodukowany z następujących materiałów:

- stali, którą należy oddać do recyklingu w lokalnym punkcie recyklingowym;
- żeliwa, które należy oddać do recyklingu w lokalnym punkcie recyklingowym;
- szkła, które należy usunąć, jako niebezpieczny odpad (nie powinno być umieszczane w pojemniku do segregacji odpadów);
- cegieł szamotowych, które mogą być usunięte i umieszczone w normalnych pojemnikach na odpady;
- kafli ozdobnych, które należy oddać do recyklingu w lokalnym punkcie recyklingowym (tylko piece kaflowe).

Bezpieczeństwo

W celu bezpiecznego zamontowania i eksploataowania urządzenia należy wziąć pod uwagę następujące czynniki:

- Urządzenie powinno być zamontowane w miejscu zapewniającym bezpieczeństwo użytkownikom;
- Należy zachować minimalne odległości od elementów palnych;
- Należy zachować minimalną odległość materiałów łatwopalnych od pieca, która wynosi min **150 cm**;
- Drzwiczki należy każdorazowo zamykać za pomocą klamki;
- Nie należy używać urządzenia z uszkodzonymi elementami, w tym z pękniętą szybą;
- **Podczas pracy urządzenia jego części są gorące, a w szczególności powierzchnie zewnętrzne. Należy zachować szczególną ostrożność;**
- **Należy zachować szczególną ostrożność podczas demontażu urządzenia.**