

## INSTRUKCJA

### Użytkowanie:

1. Montaż: Osłona powinna być ustawiona w taki sposób aby uniemożliwić dostęp do kominka dla osób niepowołanych i zwierząt. Skrzydła powinny być rozłożone tak aby zapewnić stabilność osłonie. W skrajnych wypadkach zalecamy zamontowanie osłony do ściany, aby uniemożliwić jej przesunięcie.
2. Ustawienie: Umieść osłonę kominkową w taki sposób, aby całkowicie oddzielała przestrzeń kominka od pomieszczenia. Upewnij się, że nie ma żadnych przerw wokół osłony.
3. Unikaj kontaktu z ogniem: Nie zbliżaj osłony kominkowej z metalowej siatki do płomieni lub żarzących się materiałów. Siatka może nagrzewać się w czasie użytkowania, dlatego zachowaj odpowiednią odległość od ognia.
4. Ochrona dzieci i zwierząt: Wolnostojąca osłona może stanowić barierę ochronną dla dzieci i zwierząt, jednak nie zastępuje pełnej czujności. Nadal monitoruj dzieci i zwierzęta w pobliżu kominka.
5. Manipulacja osłoną: Nie próbuj przemieszczać lub manipulować osłoną kominkową w czasie, gdy ogień w kominku się pali.
6. Nie należy wspinać się na osłonę, ani wieszać na niej innych przedmiotów.

### Konserwacja:

1. Regularne sprawdzanie: Co jakiś czas, przeprowadzaj inspekcję osłony w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń, odkształceń lub luźnych elementów. Uszkodzoną osłonę należy naprawić lub wymienić.
2. Czyszczenie: Regularnie czyść metalową siatkę osłony, aby usunąć nagromadzony kurz, sadzę lub zabrudzenia. Możesz użyć miękkiej szczotki lub odkurzacza z odpowiednim końcówką do czyszczenia.
3. Usuwanie korozji: W przypadku wystąpienia korozji na metalowej siatce, należy ją usunąć za pomocą miękkiej szmatki i specjalnych środków antykorozyjnych. Po usunięciu korozji można zabezpieczyć metalową powierzchnię warstwą ochronnego lakieru lub farby do metalu.
4. Zachowanie estetyki: Jeśli metalowa siatka osłony kominkowej traci swój pierwotny wygląd, można ją odświeżyć za pomocą farby odpowiedniej do metalu. Upewnij się, że farba jest odporna na działanie wysokich temperatur.
5. Przechowywanie: Jeśli osłonę kominkową nie będzie używana przez dłuższy czas, np. w okresie letnim, można ją przechować w suchym i osłoniętym miejscu. Przechowywanie w suchym otoczeniu pomoże uniknąć korozji.

## INSTRUCTION

### Usage:

1. Installation: The cover should be set in such a way as to prevent access to the fireplace for unauthorized persons and animals. The wings should be spread so as to ensure the stability of the cover. In extreme cases, we recommend mounting the cover to the wall to prevent it from moving.
2. Positioning: Position the fireplace mantle so that it completely separates the fireplace space from the room. Make sure there are no gaps around the cover.
3. Avoid contact with fire: Keep the metal mesh fireplace mantle away from flames or incandescent materials. The mesh can become hot during use, so keep a safe distance from the fire.
4. Protecting children and pets: The free-standing guard can provide a protective barrier for children and pets, but it is not a substitute for full vigilance. Continue to monitor children and pets near the fireplace.
5. Guard Manipulation: Do not attempt to move or manipulate the fireplace mantle while the fireplace is burning.
6. Do not climb on the cover or hang other objects on it.

### Maintenance:

1. Regular Inspection: Periodically inspect the shroud for any damage, deformation or loose parts. A damaged cover must be repaired or replaced.
2. Cleaning: Regularly clean the metal mesh of the cover to remove accumulated dust, soot or dirt. You can use a soft brush or a vacuum cleaner with a suitable cleaning attachment.
3. Corrosion removal: If corrosion occurs on the metal mesh, remove it with a soft cloth and special anti-corrosion agents. After the corrosion has been removed, the metal surface can be protected with a layer of protective varnish or metal paint.
4. Preserving the Aesthetics: If the metal grille mesh is losing its original appearance, it can be refreshed with a metal-compatible paint. Make sure the paint is heat resistant.
5. Storage: If the fireplace mantle will not be used for a long time, e.g. during the summer, it can be stored in a dry and sheltered place. Storage in a dry environment will help prevent corrosion.