

KARTA PRODUKTU

zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1186

DYSTRYBUTOR

Ferretti Sp. z o.o.
ul. Henry Ford I nr 4
09-100 Płońsk
www.ferretti.pl

Każdorazowo przed montażem, uruchomieniem lub konserwacją pieca należy uwzględnić zalecenia zawarte w instrukcji dołączonej do tego urządzenia.

nazwa modelu	klasa efektywności energetycznej	bezpośrednia moc cieplna	pośrednia moc cieplna	współczynnik efektywności energetycznej	sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej
PIEC STALOWY	EEl	kW	kW	%	%
Prima	A	5,7	-	68,23	75,81

Szczególne środki ostrożności podczas montażu i konserwacji urządzenia:

- podczas instalacji urządzenia należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów, w tym przepisów odnoszących się do norm krajowych i europejskich
- to urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci i osoby o ograniczonych zdolnościach psychofizycznych lub braku doświadczenia w obsłudze tego typu pieców bez nadzoru osoby, która dba o ich bezpieczeństwo. Zwróć szczególną uwagę na małe dzieci, aby nie bawiły się w pobliżu oraz nie obsługiwały tego urządzenia. Dzieci w wieku 8 lat i starsze, osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, motorycznej lub umysłowej, osoby z brakiem doświadczenia lub niedoświadczone mogą korzystać z takich urządzeń tylko pod nadzorem lub gdy otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i zostały im przedstawione zagrożenia wynikające z jego używania
- miejsce instalacji musi być poziome i mieć odpowiednią nośność, w przeciwnym razie należy podjąć odpowiednie działania w celu spełnienia tych warunków
- piec nie może być umieszczony w pobliżu łatwopalnych materiałów (takich jak drewniane, tekstylne lub plastikowe elementy mebli itd.) ani w pobliżu urządzeń chłodzących. Minimalna odległość między piecem a takimi materiałami musi być zapewniona zgodnie z danymi w tabeli w instrukcji użytkowania i konserwacji. Jeżeli piec jest umieszczony na podłodze wykonanej z materiałów palnych (drewno, drewno, plastik itp.), należy zabezpieczyć podłogę blachą o szerokości min. 30 cm od boków pieca, min. 50 cm od przedniej strony pieca.

Przewody spalin muszą znajdować się z dala od przedmiotów palnych min. 40 cm

- po podłączeniu pieca do komina należy skonsultować się z właściwą instytucją dokonującą kontroli szczelności instalacji. Piec należy przymocować do komina o promieniu wewnętrznym co najmniej 120 mm i wysokości 6 m. Jeśli do jednego komina jest podłączonych wiele pieców, odległość mocowania powinna wynosić co najmniej 2m. Komin powinien sięgać poza górną część dachu min. 50 cm
- świeże powietrze jest niezbędne do spalania paliwa i prawidłowego funkcjonowania pieca. Musisz zapewnić, aby w pomieszczeniu, w którym jest zainstalowany piec, zawsze była wystarczająca ilość (świeżego) powietrza. Wentylatory wyciągowe, okapy kuchenne i podobne urządzenia, które pobierają powietrze z pomieszczenia, nie powinny być umieszczane w tym samym pomieszczeniu, w którym zainstalowany jest piec. W takim przypadku lub jeśli drzwi i okna są zaplombowane, w razie potrzeby należy znaleźć sposób doprowadzenia świeżego powietrza z zewnątrz, w celu właściwego spalania. Przed zainstalowaniem pieca należy skonsultować się z kompetentnym instalatorem, instytucją. Jeśli nie zapewnisz wystarczającej ilości powietrza do spalania, paliwo w piecu nie zostanie całkowicie spalane, a pomieszczenie, w którym umieszczony jest piec może zostać zanieczyszczone przez niezdrowe i niebezpieczne gazy
- modele pieców z płaszczem wodnym muszą być podłączone do systemu centralnego ogrzewania i nie wolno ich używać jako samodzielnego pieca, ponieważ w takim przypadku mogą wystąpić uszkodzenia struktury pieca. Przed pierwszym wypaleniem instalacji należy wypuścić powietrze z instalacji i sprawdzić czy wszystkie połączenia, zawory, przyrządy pomiarowe i regulacyjne są prawidłowo zainstalowane i ustawione
- nie należy używać benzyny, płynu do zapalniczek, nafty ani innych łatwopalnych cieczy w celu rozpoczęcia lub ponownego zapalenia ognia, ze względów bezpieczeństwa
- zabrania się używania pieca do spalania organicznych i nieorganicznych odpadów (zwierząt, plastiku, tekstyliów, olejowanego drewna itp.). Podczas spalania takich materiałów można uwolnić szkodliwe i toksyczne substancje
- szkła nie wolno czyścić wilgotną szmatką ani skrapiać wodą, gdy jest gorące. W przeciwnym razie szkło może pęknąć
- bardzo zimne przedmioty nie powinny być umieszczane na górnej płycie gdy jest gorąca. W przeciwnym razie górna płyta może pęknąć
- nie używaj alkoholu, benzyny ani żadnych innych płynnych paliw!
- niektóre części pieca mogą osiągnąć bardzo wysoką temperaturę podczas pracy, dlatego wymagane jest zachowanie szczególnych środków ostrożności podczas korzystania z urządzenia. Nie pozwalaj dzieciom bawić się w pobliżu pieca
- nie wolno dokonywać żadnych zmian konstrukcyjnych w piecu bez zgody producenta.

FERRETTI Sp. z o.o.
(dawniej: SKIVA s.c.)
Maciej Dadan, Michał Matuszewski
09-100 Płońsk, ul. Henry Ford I nr 4
NIP: 5671908746, REGON: 365878004

PREZES ZARZĄDU

Maciej Dadan