

Jak załadować pelety do pieca?

Aduro Hybrid ma zintegrowany 15 kg zbiornik na pelety. Piec jest wyposażony w rampę załadunkową.



Jak długo piec może się palić?

Piec może palić się bez końca. Jednak konieczne jest czyszczenie kuchenki co jakiś czas, aby uniknąć gromadzenia się brudu w palenisku. Czyszczenie jest bardzo proste dzięki palnikowi na tym samym poziomie co palenisko. Potrzeba i częstotliwość czyszczenia zależy od jakości pelletu i instalacji. Na poziomie 1 możesz oczekiwać ciągłego spalania do 50 godzin.

Jak zapewnić optymalny ciąg z Aduro DraftOptimizer?

Dla prawidłowego spalania hybrydowego konieczne jest zagwarantowanie stabilnego i stałego ciągu.

Jeśli instalacja nie pozwala na stworzenie odpowiednich warunków pracy, rozwiązaniem jest Aduro DraftOptimizer. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij [tutaj](#).

Aduro DraftOptimizer (ADO) może być używany:

1. Ze sterowaniem ręcznym, za pomocą pilota lub pilota. Ważne jest prawidłowe dostosowanie poziomu aspiratora, aby zagwarantować stabilność ciągu.
2. Podłączając ADO bezpośrednio do pieca.

W opcji 2 ADO aktywuje się automatycznie po włączeniu pieca. Aspirator będzie działał, dopóki temperatura spalin nie spadnie poniżej 50 ° C.

Jeśli chcesz używać pieca hybrydowego w trybie tylko do drewna, możesz tymczasowo aktywować piec, aby włączyć wyciąg na około 5 minut.

Jak działa termostat?

Piec hybrydowy automatycznie dostosowuje moc do poziomu 1, 2 lub 3 w zależności od potrzeb. Cykl regulacji odbywa się co 15 minut. Jeśli temperatura otoczenia jest o 1 stopień niższa niż żądana, piec automatycznie dostosuje moc do wymaganego poziomu (maksymalnie jeden poziom na cykl regulacji).

Więcej informacji:

1. Piec jest wyłączony: Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż żądana, piec włącza się automatycznie. Piec uruchamia się i kontynuuje pracę z maksymalną mocą, aż do osiągnięcia temperatury roboczej poziomu mocy 1. Więcej informacji w punkcie 3.
2. Jeśli temperatura spalin jest wystarczająco wysoka dla poziomu mocy 1, piec rozpoczyna ogrzewanie pomieszczenia z uwzględnieniem pożądanego poziomu temperatury. Więcej informacji w punkcie 3.
3. Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest co najmniej o 1 stopień niższa od wymaganej przez okres dłuższy niż 10 minut, piec automatycznie zwiększy moc o jeden poziom, aby zwiększyć wartość opałową pieca. Jeśli przez 10 minut temperatura w pomieszczeniu pozostanie co najmniej o 1 stopień niższa niż żądana, piec ponownie zwiększy poziom mocy. Jeśli temperatura osiągnie wartość co najmniej 1 stopień wyższą niż pożądana, a temperatura pozostanie wyższa przez 10 minut, piec automatycznie obniży poziom mocy, aby utrzymać stabilną temperaturę w wybranym zakresie.

Uwaga: piec zmienia poziom mocy raz na 10 minut.

Dlaczego funkcja granulowania jest dezaktywowana, gdy temperatura dymu osiąga 300 ° C?

Gdy temperatura spalin osiągnie 280 ° C, funkcja peletu wyłącza się automatycznie. Palnik jest czyszczony przez 5 minut w celu usunięcia wszystkich pozostałości niespalonych granulek. Wentylator włącza się na 5 minut, podczas których temperatura dymu wzrasta. Po osiągnięciu temperatury 300 ° C palnik i wentylator całkowicie gasną, a piec pracuje w całkowitej ciszy.

Jaka jest prawidłowa temperatura dymu?

W oparciu o charakterystykę komina i ustawienia pieca, ale w obecności optymalnej instalacji temperatura spalin powinna mieścić się w następujących zakresach:

1. Poziom ciepła 1: 130–150
2. Poziom ciepła 2: 165-200
3. Poziom ciepła 3: 235–265