


Q PLUS AGRO / Q PLUS AGRO B


110 kW


150 - 500 kW


Kotły przeznaczone są do spalania słomy w balotach z automatyką i wentylatorem


gwarancja 2 lata 2 lata gwarancji na szczelność wymiennika z możliwością wydłużenia do 5 lat, zgodnie z warunkami zawartymi w karcie gwarancyjnej.

 Wysoka sprawność cieplna dzięki autoregulacji procesu spalania oraz skutecznemu odbiorowi ciepła.


 Poziomy płomieniówkowy wymiennik **HEIZTECHNIK** o wysokiej skuteczności wymiany ciepła.

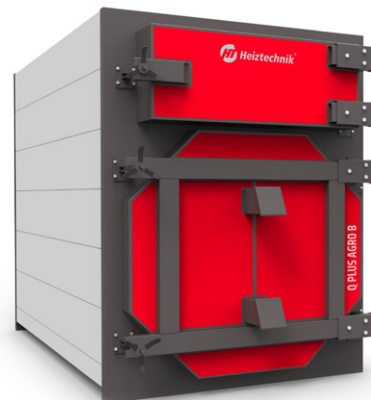
 Modułowana praca wentylatora, zwiększa sprawność kotła i zmniejsza ilość zużytego paliwa.

 Zaworowycze wspomagające wymianę ciepła (opcja).

 Kocioł o mocy do 300 kW przystosowany do montażu w układzie zamkniętym, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

HT-tronic 251 Sterownik pogodowy **HT-tronic 251** z kolorowym wyświetlaczem. Steruje pracą 4 pomp i zaworem mieszającym. Współpracuje z panelem zdalnego sterowania, termostatami oraz modułem internetowym.

 Automatyka steruje pracą bufora. Usprawnia to proces spalania i umożliwia gromadzenie energii cieplnej.



Q PLUS AGRO 110 kW

Q PLUS AGRO B 150 kW

KARTA KATALOGOWA

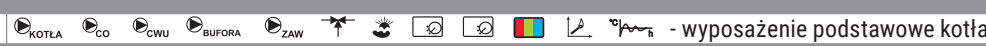


paliwo



Słoma w balotach - kostki
Q PLUS AGRO



Słoma w balotach okrągłych
Q PLUS AGRO B

Sterowanie	
HT-Tronic® 251	 - wyposażenie podstawowe kotła
Moduły rozszerzające automatykę	
HT-tronic M-Z2	Moduł zaworu 
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (przewodowy)
HT-tronic TPBP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym (bezprowodowy)
HT-tronic Connect	Moduł internetowy 
Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania	
Wężownica schładzająca	

Q PLUS AGRO - Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc znamionowa	Zakres mocy	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze komin	Masa kotła	Pojemność paleniska	Szerokość kotła	Głębokość korpusu z czopuchem	Wysokość korpusu	Wys. do sr. komin	Wys. kr. powrotu	Szer. paleniska	Wys. paleniska	Gł. paleniska	Wys. otworu ładunkowego
kW	kW	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	cm ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
110	50 - 110	30	85	610	2	2 1/2	250	1850	1150	110	212	180	154	35	90	98	167	51

Q PLUS AGRO B - Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	Zakres mocy	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze komin	Masa kotła	Szerokość kotła	Głębokość korpusu z czopuchem	Wysokość korpusu	Wys. do sr. komin	Głębokość paleniska	Średnica paleniska
kW	kW	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	cm	cm	cm	cm	cm	cm
150	50 - 150	28	85	1300	2	3	350	2200	183	216	226	201	150	148
300	100 - 300	30	85	2200	2	3	350	3500	183	357	226	201	290	148
400	120 - 400	- dostępny na zapytanie inwestora												
500	150 - 500	- dostępny na zapytanie inwestora												

Podane wymiary mogą różnić się od wymiarów rzeczywistych do 2%. Pozostałe szczegółowe wymiary dostępne są na stronie internetowej. W celu ulepszenia produktów **Heiztechnik** zastrzega sobie prawo zmiany parametrów i wyposażenia. Powyższy prospekt nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego.