










Q PLUS AGRO / Q PLUS AGRO B

30 - 100 кВт

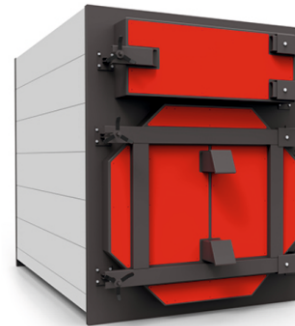
150 - 1000 кВт

Промислові котли для спалювання соломи

- 
24 місяця гарантії на щільність теплообмінника
- 
Об'ємна топка котла, яка вміщає велику кількість палива
- 
Подвійна система допалювання газів
- 
Модульована робота котла
- 
Високий ККД завдяки ефективному процесу спалювання та повному відбору тепла
- 
Горизонтальний теплообмінник виготовлений з котлової сталі
- 
Автоматика керує роботою буфера
- 
Комплектується погодозалежним регулятором **HT-TRONIC 251**
Управління -  котла ЦО ГВП буфер клапан (див. стор.31)



Q PLUS AGRO 100



Q PLUS AGRO B 150

Котел **Q PLUS AGRO** є сталевим котлом, який призначений для спалювання **соломи в тюках**. В котел Q PLUS AGRO 30 можна завантажити два тюки, Q PLUS AGRO 50 - чотири тюки, а для Q PLUS AGRO 100 - вісім тюків соломи з розмірами 40 x 40 x 80 см. В котел Q PLUS AGRO B 150 можна завантажити один круг соломи, а Q PLUS AGRO B 300 - два круги соломи діаметром 120 см та довжиною 120 см.

Котли серії Q PLUS AGRO складаються з двох діючих частин розділених водяними перегородками. **Велика площа** теплообмінника дозволяє швидкий відбір тепла.

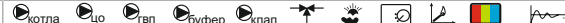



Аерація камери згоряння здійснюється через групу форсунок **вторинного повітря**, що забезпечує **ефективне** спалювання швидко газифікуючої соломи при збереженні **оптимальних** параметрів горіння.

Базовою комплектацією котла є регулятор **HT-tronic@251**, який незалежним способом обслуговує два вентилятори, що працюють в **модульованому** режимі. Автоматика управляє роботою ГВП, керує насосом ЦО буфера, а також дає можливість керування змішувальним клапаном, який може працювати в **погодному** режимі.



Буклет-прайс

Комплектація та опції

Автоматика	Управління	Q PLUS PLUS AGRO
Регулятор HT-Tronic@251		в ціні котла
Модулі розширення автоматики		
Модуль клапана MZ-2	 для HT-Tronic@251	опція
Модуль буфера MB-C	 - Модуль буфера і циркуляції ГВП	опція
HT-Tronic Connect	 Модуль Internet - для HT-Tronic@251	опція
Змішувач охолодження для потужності 90 - 300 кВт		опція

Q PLUS AGRO - Розміри котлів та технічні дані

Номінальна потужність	Діапазон потужності	Мінімальна тяга димоходу	Максимальна температура роботи	Водяний об'єм	Приєднання інсталяції	Вн. діаметр димоходу	Вага котла	Об'єм топки	Ширина корпусу котла	Глибина корпусу котла	Висота корпусу котла	Висота до осі димоходу	Висота до осі повернення	Ширина топки	Глибина топки	Висота топки	Максимальний робочий тиск
кВт	кВт	Па	°C	л	"	см	кг	м³	см	см	см	см	см	см	см	см	бар
30	20-30	22	85	260	2 1/2	200	900	350	70	132	160	134	30	50	87	102	2
50	30-50	24	85	360	2 1/2	200	1200	620	110	132	165	140	30	90	87	102	2
100	50-100	30	85	610	2 1/2	250	1850	1150	110	212	180	154	35	90	167	98	2

Основне паливо



Солома в тюках

Замінне паливо



Дерево (<20%)

Q PLUS AGRO B - Розміри котлів та технічні дані

Номінальна потужність	Діапазон потужності	Мінімальна тяга димоходу	Максимальна температура роботи	Водяний об'єм	Приєднання інсталяції	Вн. діаметр димоходу	Вага котла	Об'єм топки	Ширина корпусу котла	Глибина корпусу котла	Висота корпусу котла	Висота до осі димоходу	Висота до осі повернення	Ширина топки	Глибина топки	Висота топки	Максимальний робочий тиск
кВт	кВт	Па	°C	л	"	см	кг	м³	см	см	см	см	см	см	см	см	бар
150	50-150	28	85	1300	2 1/2	350	2200	1740	183	216	226	201	-	-	150	148	2
300	100-300	30	85	2200	2 1/2	350	3500	3370	183	357	226	201	-	-	290	148	2
600 - 1000	До запитання																

Основне паливо



Солома в кругах

Замінне паливо



Дерево (<20%)

Подані параметри можуть відрізнятись від дійсних до 2%. Більше розмірів доступні на інтернет сторінці. www.ht-heiztechnik.ua
В цілях покращення виробів Heiztechnik залишає собі право змін параметрів та комплектації.