

Пелетні промислові котли з факельним пальником найвищого класу ефективності



36 місяців гарантії на щільність теплообмінника



Високий ККД завдяки ефективному процесу спалювання та повному відбору тепла



Автоматичний розпал пальника



Горизонтальний теплообмінник виготовлений з котлової сталі



Пальник з високим ККД та згортачем шлаку



Турбулізатори теплообмінника для ефективного теплообміну



Котли більше 450 кВт комплектуються 2-ма пальниками



Програма управління HT-logic II автоматично підбирає параметри роботи



Можливість замовлення індивідуального бункера



Модульована робота котла



Комплектується погодозалежним регулятором **HT-TRONIC 900**
Управління -



MAXPELL GL 80

Комплектація та опції

Пальник		MAXPELL GL
Пальник PellHard Plus (зі згортачем шлаку)		в ціні котла
Автоматика	Управління	
HT-Tronic @900		в ціні котла
HT-Tronic @900 Touch		опція
Модулі розширення автоматки		
Модуль клапана M-Z2	- Модуль змішувальних груп	опція
Модуль буфера M-BC	- Модуль буфера і циркуляції ГВП	опція
HT-Tronic Rooms	Панель керування з кімнатним термостатом	опція
HT-Tronic Rooms Wireless	Сенсорна панель (кольорова) дистанційного керування з кімнатним термостатом	опція
HT-Tronic Connect	Модуль Internet	опція
HT-Tronic OPS LAMBDA	Модуль оптимізації процесу спалювання Лямбда	опція
Каскадна автоматика		опція
Додаткові опції		
Система автоматичного золовидалення для потужності		опція
Система пневматичного очищення теплообм. для потужності		опція
Змійовик охолодження - для потужності 80-300 кВт		опція
Бункер BIG 1000		в ціні котла
Збільшений бункер		опція
Система вакуумної подачі палива		опція
Турбулізатори теплообмінника		в ціні котла

MAXPELL GL - 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 бункера	Ширина корпусу котла	Ширина бункера	Глибина корпусу котла	Глибина котла з пальником	Висота корпусу котла	Висота до осі димоходу	Висота до осі повернення	Максимальний робочий тиск
кВт	кВт	Па	°C	л	"	см	кг	м³	см	см	см	см	см	см	см	бар
80	24-80	24	85	250	2 1/2	200	1165	1	84	120	125	167	161	122	30,5	2
100	30-100	25	85	370	2 1/2	200	1385	1	84	120	150	192	161	122	30,5	2
120	36-120	26	85	490	2 1/2	200	1576	1	84	120	175	217	161	122	30,5	2
150	45-150	28	85	610	3	250	2326	1	108	120	191	238	192	160	35	2
200	60-200	26	85	920	3	250	2686	1	108	120	221	268	192	160	35	2
240	72-240	26	85	1040	3	300	3048	1	108	120	232	284	209	178	35	2
300	90-300	26	85	1300	3	300	3655	1	147	120	225	284	216	186	35	2
370	111-370	26	85	1570	Dn 100	350	3945	1	147	120	240	287	216	186	35	2
450	135-450	26	85	1730	Dn 100	400	4132	1	147	120	255	302	216	186	35	2

Паливо в пальнику



Пелета з дерева (6-8 мм) клас 1: EN 14961-2:2011 або DIN Plus

Стандарт виконання

Пальник спереду котла



Буклет-прайс