

Котли OPTIMA PLUS MAX розширюють можливості котлів Optima Plus і призначені для опалення громадських будівель, шкіл, об'єктів виробничо-складського призначення. Теплообмінник котла виготовлений із сертифікованої котлової сталі P265GH товщиною 6-8мм. Котли обладнані регулятором RU-PID з датчиком газів і вентилятором змінної швидкості. Використання багатоточкової системи подачі повітря в зону горіння палива підвищує ефективність котла і забезпечує рівномірне і довготривале горіння при одночасній стабілізації процесу.

Електроживлення = 220V/50Hz

ТИП ОБЛАДНАННЯ	Потужність кВт	Разове завантаження палива, кг	Споживана потужність, Вт	Димоход, мм	Тяга, Па	Розміри, Ш/Г/В мм	Вага, кг	Еквівалент, з ПДВ
OPTIMA PLUS MAX — 50	15,0 — 50,0	124	160	194	35	957/1541/1426	660	2410,00 EURO
OPTIMA PLUS MAX — 60	18,0 — 60,0	152	160	245	35	1037/1593/1628	801	2610,00 EURO
OPTIMA PLUS MAX — 75	22,5 — 75,0	188	160	245	38	1067/1583/1628	1 095	4360,00 EURO
OPTIMA PLUS MAX — 100	30,0 — 100,0	240	245	273	40	1161/1908/1679	1 411	5720,00 EURO
OPTIMA PLUS MAX — 125	37,5 — 125,0	296	405	273	42	1265/2101/1679	1 749	7130,00 EURO
OPTIMA PLUS MAX — 150	45,0 — 150,0	368	405	273	44	1335/2186/1679	1 899	8410,00 EURO
OPTIMA PLUS MAX — 200	60,0 — 200,0	512	555	296	46	1707/2444/1785	2 451	10170,00 EURO
OPTIMA PLUS MAX — 250	75,0 — 250,0	600	555	296	48	1767/2692/1835	2 882	11510,00 EURO

дійсний з

01.01.2014

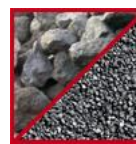
## ВИДИ ПАЛИВА

### ОСНОВНЕ



Кам'яне вугілля

### ДОДАТКОВЕ



Суміш вугілля Деревина Стружка з тирсою з вугільним штибом

