

HT DASPELL / HT DASPELL GL

12 - 24 кВт

30 - 60 кВт

A+



Автоматичні пелетні котли з факельним пальником найвищого класу ефективності

Гарантія 60 місяців гарантії на щільність теплообмінника

> 92% Високий ККД завдяки ефективному процесу спалювання та повному відбору тепла

Bar Котли пристосовані для роботи в системі під тиском

Горизонтальний теплообмінник виготовлений з котлової сталі

PellHard Ефективний пальник з високим ККД

Турбулентність димових газів завдяки конструкції теплообмінника

auto Автоматичний розпал пальника

Програма управління HT-Logic II автоматично підбирає параметри роботи

Турбулізатори теплообмінника для ефективного теплообміну

Модульована робота котла

Можливість комунікації через internet

Комплектується погодозалежним регулятором **HT-TRONIC 900**
Управління - (див. стор. 29)



DASPELL GL 30

Котел **HT DasPell GL** призначений для тепlopостачання та приготування ГВП для приватних та промислових об'єктів. Ефективність котла полягає в підвищенні температури в зоні горіння за рахунок додаткових елементів. Наслідком такої конструкції є **збільшення** теплової ефективності котла та **зменшення** кількості шкідливих речовин в димових газах. Котел володіє **новітнім** пальником для спалювання дров'яної пелети. **Плавна** модуляція потужності в системі Logic II, дозволяє **автоматично** пристосовуватись до **потрібної** кількості тепла. Котли серії **DasPell GL** відповідають найвищому **5 класу норми PN EN 303-5:2012**, а також сертифікатом "Polskie Ciepło".

Комплектація та опції

Автоматика	Управління	HT DASPELL GL
HT-Tronic @900		в ціні котла
HT-Tronic @900 Touch		235
Модулі розширення автоматики		
HT-Tronic M-Z2	Модуль змішувальних груп	255
HT-Tronic M-BS	Модуль буфера та циркуляції ГВП	255
HT-Tronic Rooms	Панель віддаленого керування з кімнатним термостатом	230
HT-Tronic Rooms Wireless	Безпроводна панель віддаленого керування з кімнатним термостатом	275
HT-Tronic Connect	Модуль Internet	290
HT-Tronic OPS Lambda	Модуль оптимізації процесу спалювання Лямбда	465
Пальник		
Пальник PellHard Plus - зі згортачем шлаку		в ціні котла
Пальник PellHard Plus Air - зі згортачем шлаку та пневмопродуквою (від 15 кВт)		480
Додаткові опції		
Збільшений бункер BIG 400 / BIG 600 / BIG 1000 (див. стор. 27)		625 / 720 / 1310
Система автоматичного золовидалення - для потужності 12-24 кВт / для потужності 30-60 кВт		1325 / 1855
Змійовик охолодження - для потужності 12-24 кВт / для потужності 20-40 кВт / для потужності 50-60 кВт		390 / 510 / 770
Вертикальний димохід		170

Розміри котлів та технічні дані

		HT DASPELL				HT DASPELL GL			
Номинальна потужність	кВт	12	15	20	24	30	40	50	60
Діапазон потужності	кВт	3,6-12	4,5-15	6-20	7,2-24	9-30	12-40	15-50	18-60
Опалювальна площа ¹	м ²	40-150	50-180	60-250	80-300	90-370	120-460	150-620	180-750
Мінімальна тяга димоходу	Па	15	15	18	18	20	22	23	25
Максимальна температура роботи	°С	85	85	85	85	85	85	85	85
Водяний об'єм	л	73	73	88	94	103	118	145	155
Приєднання інсталяції	ЗР"	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2
Вн. діаметр димоходу	мм	150	150	150	150	150	150	200	200
Висота до осі димоходу	см	111	111	111	111	111	111	111	111
Вага котла	кг	352	355	376	398	479	530	697	756
Ширина корпусу котла	см	47	47	47	47	54	54	69	69
Ширина бункера	см	60	60	60	60	60	60	114	114
Глибина корпусу котла	см	64	64	69	76	83	93	95	105
Висота корпусу котла	см	143	143	143	143	143	143	143	143
Об'єм бункера	дм ³	300	300	300	300	300	300	400	400
Ціна	€	5000	5140	5405	5950	6760	7464	9193	10140

Паливо в пальнику



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

Стандарт виконання

Пальник спереду котла, бункер справа

Опція виконання

Збільшений бункер, бункер зліва



Буклет-прайс

¹ - Максимальна опалювальна площа вказана для питомої витрати тепла q=80 Вт/м².

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.