

Q PELLET / Q PELLET GL

12 - 24 кВт

30 - 60 кВт

A+



Автоматичні пелетні котли з факельним пальником найвищого класу ефективності

гарантія 60	60 місяців гарантії на щільність теплообмінника		Високий ККД завдяки ефективному процесу спалювання та повному відбору тепла
	Котли пристосовані для роботи в системі під тиском		Горизонтальний теплообмінник виготовлений з котлової сталі
	Ефективний пальник з високим ККД		Турбулентність димових газів завдяки конструкції теплообмінника
	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 - HT-TRONIC 900 (див. стор.29)



Q PELLET 20

Конструкція котла **Q Pellet GL** заснована на **високопродуктивному** теплообміннику *Heiztechnik*.

Котел оснащений пальником **нової генерації** для **автоматичного** спалювання дров'яної пелети. У верхній частині, знаходиться характерна для котлів *Heiztechnik*, обігрівальна колона, з **великою** поверхнею теплообміну. Завдяки використанню **турбулізаторів**, є можливість **максимально** відібрати тепло з димових газів. Пальники володіють системою автоматичного **розпалювання** та фотоелементом для **контролю** полум'я. Робота в системі HT Logic II, використовує автоматично підібрані параметри спалювання, завдяки чому котел легко **пристосовується** до об'ємів тепла. Таке виконання сприяє зменшенню витрат палива, а котел працює з найвищою ефективністю.

Комплектація та опції

Автоматика	Управління	Q PELLET GL
HT-Tronic @900		в ціні котла
HT-Tronic @900 Touch		235
Модулі розширення автоматики		
HT-Tronic M-Z2		255
HT-Tronic M-BC		255
HT-Tronic Rooms		230
HT-Tronic Rooms Wireless		275
HT-Tronic Connect		290
HT-Tronic OPS Lambda		465
Пальник		
Пальник PelHard Plus - зі згортачем шлаку		в ціні котла
Пальник PelHard Plus Air - зі згортачем шлаку та пневмопродувою		480
Бункер		
Бункер BASIC 300 (300 дм³)		в ціні котла
Бункер BASIC 400 (400 дм³) або BIG 1000(1000 дм³)		290 / 1585
Надставка на бункер BASIC 300, h - 0,5 м (180 дм³)		180
Вертикальний димохід		170

Розміри котлів та технічні дані		Q PELLET				Q PELLET GL			
Номинальна потужність	кВт	12	15	20	24	30	40	50	60
Діапазон потужності	кВт	4-12	5-15	6-20	8-24	9-30	12-40	15-50	18-60
Опалювальна площа ¹	м²	40-150	50-180	60-250	80-300	90-370	120-500	150-620	180-750
Мінімальна тяга димоходу	Па	15	15	18	18	20	22	23	25
Максимальна температура роботи	°C	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	108	108	108	108	108	108	108	108
Вага котла	кг	334	346	360	390	463	530	687	746
Ширина корпусу котла	см	47	47	47	47	54	54	69	69
Ширина бункера	см	60	60	60	60	60	60	78	78
Глибина корпусу котла	см	64	64	69	76	83	93	95	105
Висота корпусу котла	см	135	135	135	135	143	143	143	143
Об'єм бункера	дм³	300	300	300	300	300	300	400	400
Об'єм бункера з надставкою	дм³	480	480	480	480	480	480	-	-
Ціна	€	4434	4600	4870	5410	6220	6895	8545	9193

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
УВАГА!
Двері універсальні П/Л
Бункер універсальний П/Л



Буклет-прайс

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

Подані параметри можуть відрізнятися 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.