

ONE BASIC

8 - 20 kW

5klasa
PN-EN 303-5:2012

ECO design
Rozp. UE 2015/1189

A+



Opcja wykonania

kotły mogą być wyposażone w nadstawkę powiększającą pojemność zbiornika paliwa



5 lat gwarancji na szczelność wymiennika.



Kompaktowa konstrukcja zapewniająca minimalne wymiary kotła.



Pionowy płomieniówkowy wymiennik ciepła z systemem mechanicznego, ręcznego czyszczenia wymiennika.



Zaworowycze wspomagające wymianę ciepła.



Sterownik pogodowy **HT-tronic 900** z kolorowym wyświetlaczem. Steruje pracą 4 pomp i zaworem mieszającym. Współpracuje z panelem zdalnego sterowania, termostatami oraz modulem internetowym. Posiada autoregulację **HT-Logic III**.



Autoregulacja **HT-Logic III** jest indywidualnie programowana dla każdego kotła, automatycznie dobiera parametry pracy oraz moduluje mocą palnika w zależności od temperatury kotła co **powoduje zmniejszenie ilości zużytego paliwa**. Pracuje w standardzie **iPelL** z OPS Lambda.



Kocioł zabezpieczony jest pompą ochrony powrotu z czujnikiem temperatury powrotu.



Wysoka sprawność cieplna > 90% dzięki autoregulacji procesu spalania oraz skutecznemu odbiorowi ciepła.



Palnik wrzutowy z automatycznym czyszczeniem, wyposażony w zapalarkę, fotoelement, termoelement.



Wentylator wyciągowy, napowietrzający palnik, stabilizujący pracę kotła oraz usprawniający ciąg kominowy.



Kocioł przystosowany do montażu w układzie zamkniętym, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Praca w standardzie **iPelL**® - optymalizacji procesu spalania z modulem **HT-tronic OPS Lambda**

ONE BASIC • 8 - 20 kW

5klasa
PN-EN 303-5:2012

ECO design
Rozp. UE 2015/1189

A+

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
ONE BASIC 8	8	2 - 8	12 200,00	15 006,00
ONE BASIC 11	11	4 - 11	12 600,00	15 498,00
ONE BASIC 15	15	5 - 15	13 100,00	16 113,00
ONE BASIC 20	20	6 - 20	13 500,00	16 605,00



paliwo pellet (6 - 8 mm) klasy A1 wg: EN 14961-2:2011 lub DIN Plus

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Wyposażenie kotła

Palnik samoczyszczący. System mechanicznego, ręcznego czyszczenia wymiennika					w cenie kotła
Zamontowana pompa ochrony powrotu					w cenie kotła

Sterowanie

HT-tronic® 900					Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic OPS Lambda	Optymalizator procesu spalania z sondą Lambda				w cenie kotła	

Moduły rozszerzające automatykę

Moduł	Opis	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT-tronic M-Z2	Moduł zaworu	525,00	645,75
HT-tronic M-BC	Moduł bufora i cyrkulacji	525,00	645,75
HT-tronic Rooms	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (przewodowy)	475,00	584,25
HT-tronic Rooms Wireless	Panel zdalnego sterowania z termostatem pokojowym (beprzewodowa trans. danych)	600,00	738,00
HT-tronic TPP	Termostat pokojowy - przewodowy	110,00	135,30
HT-tronic TPB	Termostat pokojowy z programem tygodniowym - bezprzewodowy	315,00	387,45
HT-tronic TPB - APP	Termostat pokojowy z programem tygodniowym - bezprzewodowy z aplikacją mobilną APP	400,00	492,00
HT-tronic Connect	Moduł internetowy - obsługa poprzez przeglądarkę internetową oraz aplikację mobilną	580,00	713,40

Wyposażenie dodatkowe / opcja wykonania

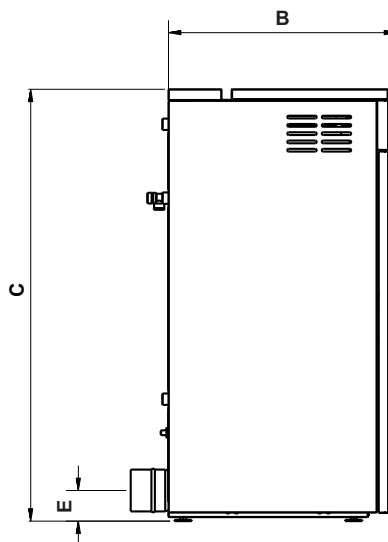
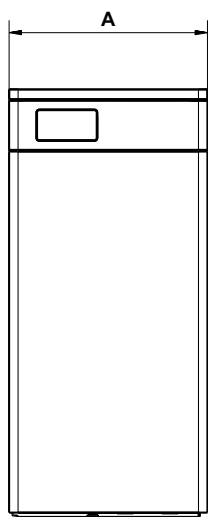
Nadstawka powiększająca pojemność zbiornika paliwa					Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
HT SepMag	Separator zanieczyszczeń z magnetyzerem - 1". Wydatek 2,8m³/h przy spadku ciśnienia 6 kPa				1 050,00	1 291,50
					470,00	578,10

Przyłącza kominowe

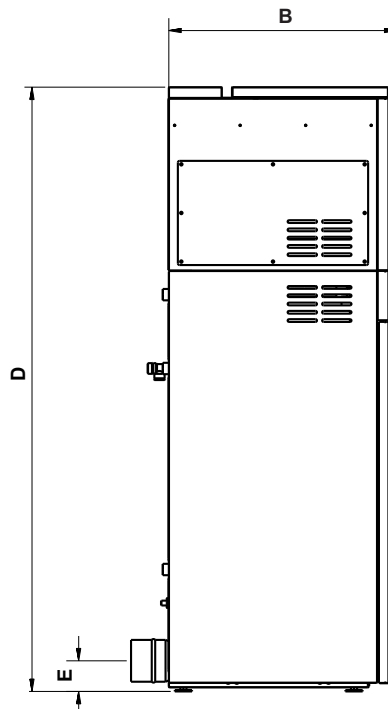
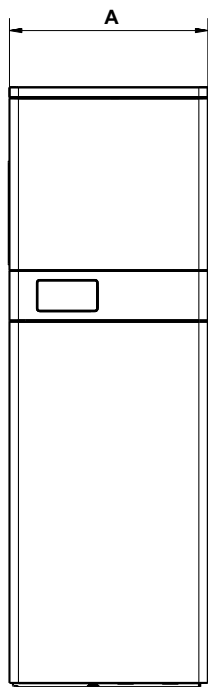
Przyłącze	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Rura 0,25 m	48,00	59,04
Rura 0,5 m	85,00	104,55
Rura 1 m	150,00	184,50

Przyłącza kominowe

Przyłącze	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
Kołano 45°	130,00	159,90
Kołano 90°	160,00	196,80
Kołano 90° z wyczystką	180,00	221,40



ONE BASIC 11



ONE BASIC 11 z nadstawką

Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	kW	8	11	15	20
Zakres mocy	kW	2,4 - 8	3,3 - 11	4,5 - 15	6 - 20
Min. ciąg kominowy	Pa	10	12	14	16
Max. temperatura pracy	°C	85	85	85	85
Pojemność wodna	l	26	32	41	60
Max. ciśnienie robocze	Bar	3	3	3	3
Przyłącze instalacji	"	GZ 1	GZ 1	GZ 1	GZ 1
Przyłącze komina	mm	120	120	120	120
Masa kotła	kg	225	231	314	324
Objętość zbiornika paliwa	dm ³	80	80	130	130
Objętość zbiornika paliwa z nadstawką	dm ³	200	200	230	230
Szerokość kotła	cm	57,5	57,5	70	70
Głębokość korpusu	cm	66	66	76	76
Wysokość korpusu	cm	125	125	140	140
Wysokość z nadstawką	cm	175	175	175	175
Wys. do środka komina	cm	10	10	10	10