

HT EKO DUO

Kotły z podajnikiem do spalania ekogroszku, miału węglowego* lub biomasy* z awaryjnym rusztem wodnym

Kocioł HT EKO DUO jest nową wersją kotła Q EKO DUO, który został wyposażony w nowoczesną automatykę przy nieziennej konstrukcji wymiennika ciepła i systemu podającego paliwo. Kocioł charakteryzuje nowoczesny wygląd zewnętrzny.

Kocioł wyposażony jest w automatykę pogodową HT-tronic® 700 z obsługą zaworu mieszającego, pompy CO oraz CWU. Umożliwia podłączenie dodatkowych modułów zaworu mieszającego oraz modułu internetowego. Automatyki mogą pracować w systemie HT Logic, który automatycznie dobiera parametry pracy oraz moduluje moc kotła w zależności od paliwa i temperatury kotła. Automatyki umożliwiają zabezpieczenie temperatury powrotu poprzez sterowanie pracą pompy kotła, oraz dają możliwość podłączenia termostatów pokojowych. Kocioł może być wykonany z systemem automatycznego odpowielania, wbudowaną wężownicą schładzającą, wyprowadzeniem spalin do góry oraz wyposażony w czujnik kontroli obrotu podajnika. Automatyki umożliwiają zabezpieczenie temperatury powrotu poprzez sterowanie pracą pompy kotła.

NOWOŚĆ Kocioł może być wyposażony w moduł OPS - optymalizator spalania LAMBDA PLUS.

(*opcja)

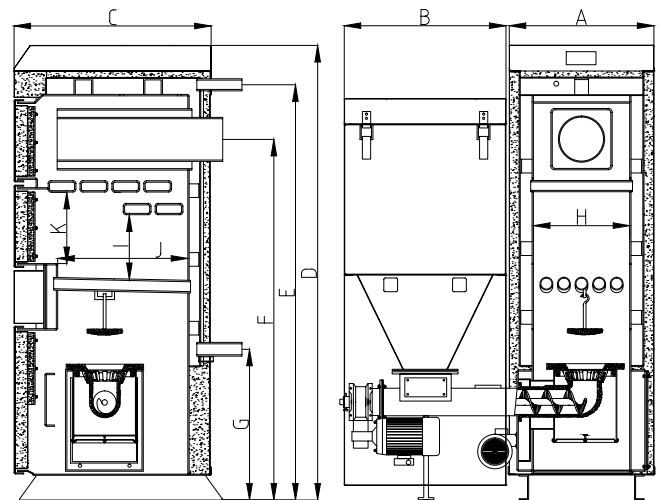
GWARANCJA
60
MIESIĘCY



HT EKO DUO 17

C

Standard wykonania: **podajnik z prawej strony kotła**
Opcja wykonania: **podajnik z lewej strony kotła**



HT EKO DUO 25

paliwo podstawowe HT EKO DUO



paliwo podst. z palnikiem BIO



paliwo zastępcze na ruszcie wodnym



Sterowanie	
HT-Tronic® 700	
Moduły rozszerzające automatykę	
Moduł zaworu MZ-2	
Moduł internetowy	
Moduł OPS	optymalizator procesu spalania LAMBDA PLUS

HT EKO DUO - Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc znamionowa	Zakres mocy	Powierzchnia ogrzewana*	Min. ciąg kominowy	Max. temp. pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze kominna	Masa kotła	Objętość zasobnika	A - Szerokość kotła	B - Szerokość zbior.	C - Głębokość korp.	D - Wysokość korp.	E - Wys. kr. zasil.	F - Wys. do sr. kom.	G - Wys. kr. pow.	H - Szer. paleniska	I - Wys. paleniska	J - Gł. paleniska	K - Wys. otworu załadunkowego
kW	kW	m ²	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	dm ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
17	5 - 17	50 - 170	15	85	73	2	1 1/2	150	437	250	54	59	60	163	150	131	54	35	24	37	27
25	8 - 25	80 - 250	20	85	86	2	1 1/2	150	473	250	54	59	70	163	150	131	54	35	24	47	27
35	12 - 35	120 - 350	22	85	120	2	1 1/2	150	595	300	70	53	85	163	150	131	54	50	24	47	27
48	15 - 48	150 - 480	23	85	130	2	1 1/2	150	610	300	70	53	90	163	150	131	54	50	24	52	27

* - zależy od zapotrzebowania cieplnego obiektu

Zastosowanie nożek poziomujących powoduje zwiększenie wysokości kotła do 3 cm. Podane wymiary mogą różnić się od wymiarów rzeczywistych do 2%. Pozostałe szczegółowe wymiary dostępne na stronie internetowej. W celu ulepszenia produktów Heiztechnik® zastrzega sobie prawo zmiany parametrów i wyposażenia. Powyższy prospekt nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego.



HT EKO DUO

17 - 48 kW




Kotły z podajnikiem do spalania ekogroszku, mialu węglowego** lub biomasy** z awaryjnym rusztem wodnym

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Powierzchnia ogrzewana [m ²]*	Cena netto	Cena brutto
HT EKO DUO 17	17	5 - 17	50 - 170	9 530,00 zł	11 721,90 zł
HT EKO DUO 25	25	8 - 25	80 - 250	10 380,00 zł	12 767,40 zł
HT EKO DUO 35	35	12 - 35	120 - 350	12 040,00 zł	14 809,20 zł
HT EKO DUO 48	48	15 - 48	150 - 480	13 670,00 zł	16 814,10 zł

C

Standard wykonania: podajnik z prawej strony kotła
Opcja wykonania: podajnik z lewej strony kotła

Opcje wykonania i wyposażenia dodatkowego - dopłaty

Palnik		Cena netto	Cena brutto
Palnik Standard	wyposażenie podstawowe kotła	w cenie kotła	
Palnik obrotowy DUO** - do spalania ekogroszku i mialu		300,00 zł	369,00 zł
Palnik obrotowy TRIO** - do spalania ekogroszku, mialu oraz pelletu		800,00 zł	984,00 zł
Sterowanie		Cena netto	Cena brutto
HT-Tronic® 700	 wyposażenie podstawowe kotła	w cenie kotła	
Moduły rozszerzające automatykę		Cena netto	Cena brutto
Moduł zaworu MZ-2		500,00 zł	615,00 zł
Moduł internetowy		550,00 zł	676,50 zł
Moduł OPS	optymalizator procesu spalania LAMBDA PLUS	1 980,00 zł	2 435,40 zł
Wyposażenie dodatkowe / Opcja wykonania		Cena netto	Cena brutto
Czujnik kontroli pracy podajnika		200,00 zł	246,00 zł
System automatycznego odpopielania - dla mocy do 35 kW		2 000,00 zł	2 460,00 zł
- dla mocy powyżej 35 kW		3 500,00 zł	4 305,00 zł
Wężownica schładzająca dla mocy 17 kW		750,00 zł	922,50 zł
dla mocy 25 - 48 kW		1 000,00 zł	1 230,00 zł
Wyprowadzenie spalin do góry		5% ceny katalogowej kotła	

paliwo podstawowe ekogroszek, mial węglowy **paliwo zastępcze** węgiel, brykiet

* - zależy od zapotrzebowania ciepłego obiektu, ** - opcja