

HT EKO

Kotły z podajnikiem do spalania ekogroszku, ekogroszoku z miałem węglowym* lub biomasy*

HT EKO jest nową wersją kotła Q EKO. Kocioł charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem zewnętrznym. Automatyka wkomponowana została w konstrukcję kotła.

Kocioł wyposażony jest w automatykę pogodową HT-tronic® 700 z obsługą zaworu mieszającego, pompy CWU 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 odpielania, wbudowaną wężownicą schładzającą, wyprowadzeniem spalin do góry oraz 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)

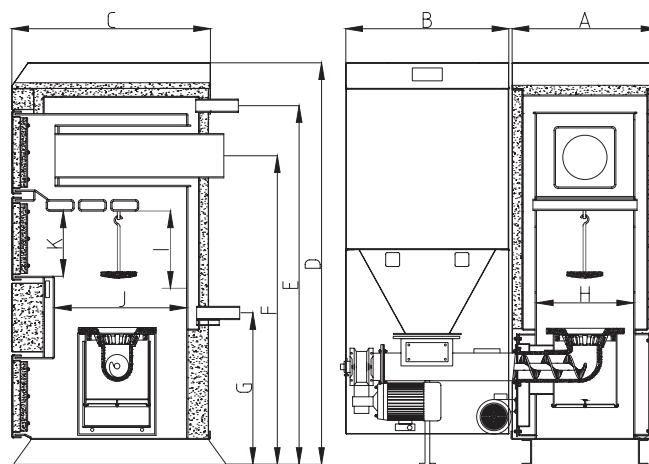
GWARANCJA
60
MIESIĘCY



HT EKO 15

C

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



HT EKO 15

paliwo podstawowe HT EKO



ekogroszek



miał węglowy (opcja)



pellet



zboża

paliwo podst. z palnikiem BIO



węgiel



drewno opałowe



brykiet

paliwo zastępcze na ruszcie żeliwnym

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

HT EKO - Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc znamionowa	Zakres mocy	Powierzchnia ogrzewana*	Min. ciąg kominowy	Max. temperatura pracy	Pojemność wodna	Max. ciśnienie robocze	Przyłącze instalacji	Przyłącze komin	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 zadunkowego
kW	kW	m ²	Pa	°C	L	Bar	"	mm	kg	dm ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
10	3 - 10	30 - 100	15	85	30	2	1 1/2	105/150	231	130	39	52	53	111	99	77	51	-	-	-	-
15	5 - 15	50 - 150	15	85	61	2	1 1/2	150	395	250	54	59	60	143	130	111	54	35	27	38	27
20	6 - 20	60 - 200	18	85	68	2	1 1/2	150	405	250	54	59	70	143	130	111	54	35	27	48	27
25	8 - 25	80 - 250	20	85	68	2	1 1/2	150	430	250	54	59	70	143	130	111	54	35	27	48	27
35	11 - 35	110 - 350	22	85	100	2	1 1/2	150	529	300	70	53	86	143	130	111	54	35	27	48	27
45	14 - 45	140 - 450	23	85	100	2	1 1/2	150	547	300	70	53	91	143	130	111	54	35	27	53	27

*- zależy od zapotrzebowania ciepłego obiektu

Zastosowanie nóżek 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

10 - 45 kW

Kotły z podajnikiem do spalania ekogroszku, ekogroszoku z miałem węglowym** lub biomasy**

Nazwa	Moc nominalna [kW]	Zakres mocy [kW]	Powierzchnia ogrzewana [m ²]*	Cena netto	Cena brutto
HT EKO 10	10	3 - 10	30 - 100	6 500,00 zł	7 995,00 zł
HT EKO 15	15	5 - 15	50 - 150	8 670,00 zł	10 664,10 zł
HT EKO 20	20	6 - 20	60 - 200	9 040,00 zł	11 119,20 zł
HT EKO 25	25	8 - 25	80 - 250	9 410,00 zł	11 574,30 zł
HT EKO 25 4 klasa	25	8 - 25	80 - 250	9 090,00 zł	11 180,70 zł
HT EKO 35	35	11 - 35	110 - 350	11 610,00 zł	14 280,30 zł
HT EKO 45	45	14 - 45	140 - 450	13 020,00 zł	16 014,60 zł

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

C

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 - kotły 15 - 45 kW		300,00 zł	369,00 zł
Palnik obrotowy TRIO** - do spalania ekogroszku, mialu oraz pelletu - kotły 15 - 45 kW		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
Ruszt żeliwny sztabkowy do kotłów 15 - 25 kW (nie dotyczy kotła HT EKO 25 - 4 klasa)		180,00 zł	221,40 zł
do kotłów 35 - 45 kW		320,00 zł	393,60 zł
Wężownica schładzająca dla mocy 10 - 15 kW		750,00 zł	922,50 zł
dla mocy 20 - 45 kW		1 000,00 zł	1 230,00 zł
Wyprowadzenie spalin do góry		5% ceny katalogowej kotła	
Kocioł HT EKO 25 KL 4 - posiada certyfikat 4 klasy zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012	4 klasa		
Kocioł HT EKO 10 - dostępny tylko palnik standard			
paliwo podstawowe ekogroszek, mial węglowy	paliwo zastępcze węgiel, brykiet		

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