

EKO-PRIM KOMFORT ED | Automacyjny kocioł C.O.



Kotły EKO-PRIM KOMFORT ED są nowoczesnymi urządzeniami wyposażonymi w automatyczny żeliwny podajnik paliwa. Na bezbrzostowym palenisku tzw. retortowym, spala się dokładnie taka porcja węgla, jaka jest niezbędna do uzyskania nastawionej przez użytkownika temperatury za pomocą sterownika mikroprocesorowego. Najwyższej jakości materiały użyte w produkcji żeliwnego palnika a także kotła, wykonanego z atestowanej stali kotłowej P265GH o gr. 6 mm, gwarantują jego długotrwałą eksploatację. Są to urządzenia o stosunkowo małych gabarytach, dzięki czemu nadaje się do montażu nawet w małych kotłowniach. Zastosowane elementy ceramiczne zapewniają optymalne warunki spalania paliwa, wysoką sprawność oraz niską emisję zanieczyszczeń.



Kocioł podlega dofinansowaniu z Programu Czyste Powietrze



Regulator pokojowy (opcja)



Panele ceramiczne stabilizujące proces spalania



Wysoko efektywny palnik retortowy wykonany z żeliwa



Sterownik kotła 3 pomp C.O., C.W.U. i podłogowa



Atestowana stal kotłowa P265GH o grubości 6 mm



Sprawność powyżej 88%



Obsługa zaworu mieszającego



5 lat gwarancji na szczelność wymiennika, 2 lata na sprawne działanie kotła



Paliwo:
Węgiel kamienny sortyment groszek (granulacja 5 - 25 mm)

Parametry automatycznych kotłów C.O. EKO-PRIM KOMFORT ED

Moc nominalna	kW	13,5	18	23	27
Zakres powierzchni ogrzewanej	m ²	do 140	do 180	do 230	do 270
Klasa efektywności energetycznej		B	B	B	B
A – wysokość kotła do muły zasilającej	mm	1455	1455	1455	1455
B – wysokość kotła	mm	1435	1435	1435	1435
C – szerokość kotła	mm	560	560	560	580
D – szerokość zasobnika	mm	575	575	575	575
E – szerokość całkowita (kocioł + zasobnik)	mm	1150	1150	1150	1150
F – wysokość zasobnika	mm	1370	1370	1370	1370
G – długość kotła	mm	535	595	655	705
H – długość całkowita kotła (od kominu do klamki)	mm	925	985	1045	1095
I – długość zasobnika	mm	586	586	586	586
J – wysokość do dolnej krawędzi czopucha	mm	1100	1100	1100	1100
K – wysokość do środka czopucha	mm	1190	1190	1190	1190
L – wysokość do środka powrotu	mm	180	180	180	180
M – wysokość nóżki kotła	mm	100	100	100	100
N – szerokość komory kotła	mm	368	368	368	388
Pojemność zasobnika	dm ³	230	230	230	230
Przekrój czopucha	mm	Ø180	Ø180	Ø180	Ø180
Waga kotła	kg	410	430	480	510

Wymiary A-N podane są w milimetrach. +/- 5 mm

