

KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE

ENBRA CD/Z20

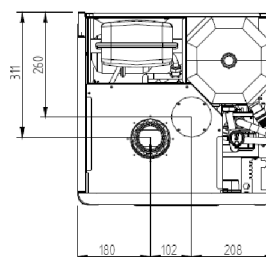
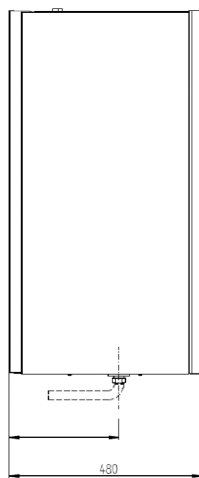
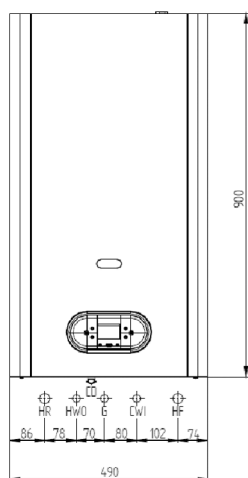
Wiszący kocioł kondensacyjny do ogrzewania i przygotowania c.w.u. w wewnętrznym zintegrowanym nierdzewnym zasobniku. Klasa efektywności energetycznej "A".

Dane techniczne i właściwości:

- opatentowany, w całości nierdzewny wymiennik
- zintegrowany, nierdzewny, 20 litrowy zasobnik
- możliwość sterowania włącz/wyłącz lub 0-10 V OpenTherm
- przetwornik 0-10 V zintegrowany w kotle
- pełna regulacja mocy dla ogrzewania i c.w.u.
- pompa modulowana
- cicha praca
- zdemontowana w całości obudowa ułatwiająca obsługę
- kompaktowe rozmiary



model			CD24/Z20	CD28/Z20	CD34/Z20
Moc cieplna	Min	kW	4	9	10
	Max c.o.	kW	18	25	34
	Max c.w.u.	kW	23,5	28,5	34
Moc cieplna 80/60°C	Min	kW	3,9	8,73	9,73
	Max c.o.	kW	17,69	24,35	33,42
	Max c.w.u.	kW	-	-	-
Moc cieplna 50/30°C	Min	kW	-	-	-
	Max c.o.	kW	19,26	26,65	36,24
Sprawność 80/60°C	Pmax	%	98,3	97,4	98,3
	Pmin	%	97,4	97	97,3
Sprawność 50/30°C	Pmax	%	107	106,6	106,6
	Pmin	%	-	-	-
Sprawność 30 % Pmax		%	108,1	107	107,9
Klasa efektywności Dir. 92/42EEC				4	
Klasa NOx				5	
Wydajność c.w.u.	ΔT 30°C	10 min	131	138	181
	ΔT 30°C	60 min	708	749	1011
Ciśnienie robocze c.o. Min/Max		bar		0,3/3	
Ciśnienie robocze c.w.u. Min/Max		bar		0,5/6	
Masa netto		kg	66	64	68
Stopień ochrony elektrycznej		IP		X4D	
Wymiary szer./gł./wys.				490/480/900	
Kod towaru			ECD24Z20	ECD28Z20	ECD34Z20



HR	Powrót c.o.	Ø 3/4"
HF	Zasilanie c.o.	Ø 3/4"
G	Gaz	Ø 1/2"
CWI	Wlot c.w.u.	Ø 1/2"
HWO	Wylot c.w.u.	Ø 1/2"
CD	Odpływ kondensatu	Ø 25