

KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE

ENBRA CD 50H i CD 100H

Wiszący kocioł kondensacyjny dużej mocy do ogrzewania i przygotowania c.w.u w zewnętrznym wymienniku. Klasa efektywności energetycznej "A".

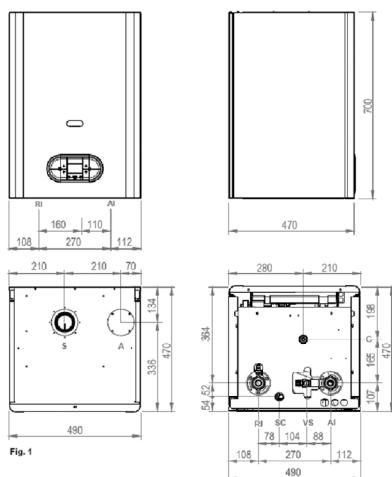
Dane techniczne i właściwości:

- opatentowany, w całości nierdzewny wymiennik
- nierdzewny palnik
- Wysoka sprawność, szeroki zakres modulacji
- kotły przeznaczone do układu kaskadowego
- możliwość sterowania włącz/wyłącz lub 0-10 V OpenTherm
- przetwornik 0-10 V zintegrowany w kotle
- pompa modulowana
- cicha praca
- zdejmowana w całości obudowa ułatwiająca obsługę
- kompaktowe rozmiary

model		CD 50H	CD 100H
Moc cieplna	Min kW	12	25
	Max c.o. kW	49	100
Moc cieplna 80/60°C	Min kW	11,65	24,53
	Max c.o. kW	47,92	97
Moc cieplna 50/30°C	Max c.o. kW	52,33	106,3
	Pmax %	97,8	97
Sprawność 80/60°C	Pmin %	97,1	98,1
	Pmax %	106,8	106,3
Sprawność 50/30°C	Pmin %	108,8	
	Pmax %		108,5
Sprawność 30% Pmax	%	107,9	108,5
Klasa efektywności			4
Dir. 92/42EEC			5
Klasa NOx			
Ciśnienie robocze c.o. Min/Max	bar	0,3/3	0,3/5
Masa netto	kg	52	87
Stopień ochrony elektrycznej	IP	X4D	
Wymiary szer./gt./wys. [mm]		490/470/700	495/570/800
Kod towaru		ECD50H	ECD100H

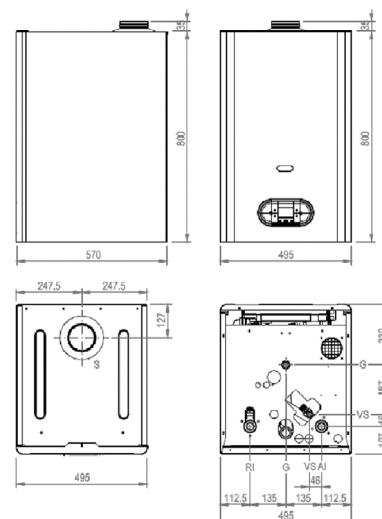


ENBRA CD 50H



AI	Powrót c.o.	Ø 1" 1/2
RI	Zasilanie c.o.	Ø 1" 1/2
G	Gaz	Ø 3/4"
SC	Odptyw kondensatu	Ø 25
VS	Wylot zaworu bezpieczeństwa	Ø 1/2"
S	Wylot spalin	Ø 80
A	Dopływ powietrza	Ø 80

ENBRA CD 100H



AI	Powrót c.o.	Ø 1" 1/2
RI	Zasilanie c.o.	Ø 1" 1/2
G	Gaz	Ø 3/4"
SC	Odptyw kondensatu	Ø 25
VS	Wylot zaworu bezpieczeństwa	Ø 1/2"
S	Wylot spalin	Ø 80