

CAZAN MODERN CU CONDENSARE PE GAZ, COMBINAT GasTec 20 - 35



CARACTERISTICILE CAZANULUI PE GAZ CU CONDENSARE, COMBINAT **GasTec**

- Cazan pe gaz cu condensare de înaltă eficiență pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră.
- Schimbător de căldură din oțel inoxidabil cu suprafață mare într-un design premium fără sudură.
- Design unic de amortizare a sunetului, funcționare silențioasă.
- Suprafața foarte mare de schimb de căldură asigură încălzirea rapidă a apei calde și o experiență de utilizare peste medie.
- Eficiență sezonieră ridicată, pt. încălzire și pentru producerea de ACM.
- Pompă de circulație încorporată cu funcționare cu frecvență controlată și eficiență ridicată de funcționare.



Unic distribuitor pe teritoriul României cu obligații de garanție

Falcon Tech Încălzire SRL, Str. Harghita nr.92, Miercurea Ciuc, jud. Harghita, C.P. 530154
+40752606620 / +40770942081 / info@incalzirerom.ro / www.incalzirerom.ro

- Ușor de instalat chiar și în spații înguste
- toate cazanele au aceleași dimensiuni compacte.
- InControl intuitiv cu afișaj LCD
- butoane mari pentru reglarea ușoară a temperaturilor de încălzire și de apă caldă menajeră..
- Control intuitiv cu afișaj LCD
- butoane mari pentru reglarea ușoară a temperaturilor de încălzire și de apă caldă menajeră.



		GasTec 20	GasTec 24	GasTec 35
Putere maximă	kW	20,1	25	27,5
Putere minimă	kW	7,5	7,5	8,5
Putere termică maximă (80/60°C)	kW	19,7	24,5	26,9
Putere termică minimă (80/60°C)	kW	7,65	7,65	8,7
Putere termică maximă (50/30°)	kW	21,1	26,2	28,8
Putere termică minimă (50/30°)	kW	8,1	8,1	9,2
Clasă eficiență energetică (92/42/EEC)		A	A	A
Temperatura sistemului de încălzire	°C	30-85	30-85	30-85
Presiune maximă sistem încălzire	bar	3	3	3
Presiunea intrare gaz (Natural sau GPL)	mbar	20-37	20-37	20-37
Volum vas de expansiune	lit.	8	8	8
Clasa NOx		6	6	6
Evacuare apă de condens (50/30°C)	l/min.	1,3	1,5	1,8
Tipul pompei		15/65	15/65	15/65
Categoria gazului		112H3+	112H3+	112H3+
ACM				
Putere termică maximă	kW	23,7	27,5	35,7
Viteza specifică de flux (dT=30°C)	l/min.	16,1	19,0	21,4
Flux minim de apă	l/min.	2	2	2
Temperatura de funcționare	°C	30-65	30-65	30-65
Presiunea maximă de apă	bar	8	8	8
Presiunea minimă de apă	bar	0,5	0,5	0,5
Temperatura medie a gazelor arse	°C	55	55	55
Energia electrică				
Tensiunea		220-240 V 50Hz		
Protecția IP		IPX4D		
Puterea electrică maximă	W	95		
Tubulatura evacuare				
Tip tub. de evacuare a gazelor arse		C13 - C23 - C33 - C43 - C53 - C63 - C83 - C93 - B23 - B33		
L. verticală a tubulaturii de evac. (max)	m	20		
L. orizontală a tubulaturii de evac. (max)	m	6		
leșire tubulatură de evacuare	mm	60/100		
L. standard a tubulaturii de evacuare	m	0,8		
Dim.				
Dimensiuni: Lățime x H x Adâncime)	mm	400 x 600 x 320		
Masa netă	kg	28,5 29 31,5		

Centrometal d.o.o. nu poate fi considerată responsabilă pentru erorile datorate tipăririi sau dactilografierii. Diagramele și imaginile sunt doar cu titlu informativ, setările exacte trebuie efectuate la fața locului pe cazanul în cauză. Compania își rezervă dreptul de a modifica conținutul.

Unic distribuitor pe teritoriul României cu obligații de garanție

Falcon Tech Încălzire SRL, Str. Harghita nr.92, Miercurea Ciuc, jud. Harghita, C.P. 530154
+40752606620 / +40770942081 / info@incalzirerom.ro / www.incalzirerom.ro