

Grup termic mural, in condensatie

pentru incalzire si preparare ACM in regim instantaneu



CGW

20/120

24/140



- sistemul "Turbostop" patentat de Wolf prepara ACM in regim instantaneu si o stocheaza in rezervorul de acumulare.



Date tehnice	UM	CGW – 20 / 120	CGW – 24 / 140
Puterea nominala la 80/60 °C Incalzire / ACM	kW	19,0 / 22,9	23,1 / 27,6
Puterea nominala la 50/30 °C	kW	20,5/ -	24,8 / -
Puterea minima la 80/60 °C Gaz metan / GPL	kW	5,6	7,1
Puterea minima la 50/30 °C Gaz metan /GPL	kW	6,1	7,8
Puterea minima (modulare) Gaz metan / GPL	kW	5,7	7,3
Dimensiune racord tur	G	3/4"	3/4"
Dimensiune racord retur	G	3/4"	3/4"
Dimensiune racor condens	G	3/4"	3/4"
Dimensiune racord gaz	G	3/4"	3/4"
Dimensiune cos coaxial pentru evacuarea gazelor de ardere	mm	95,5 / 63	95,5 / 63
Dimensiuni de gabarit, HxLxI	mm	855x800x370	855x800x370
Consum de gaz metan E/H	m ³ /h	2,05	2,50
Presiunea de lucru gaz	mbar	20	20
Temperatura max. tur (setare de fabrica)	°C	75	75
Presiunea maxima de lucru	bar	3	3
Capacitatea apei din schimbatorul primar	litri	1,3	1,3
Capacitatea apei din rezervorul de stocare	litri	50/120	50/140
Debit ACM	litri/min	17,9	20
Debit continuu ACM (putere absorbita)	l/h (kW)	563 (22,9)	681 (27,6)
Capacitate continua ACM	l/10 min	150	171
Presiune maxima cazan	bar	10	10
Reglajul temperaturii ACM	°C	15-65	15-65
Continutul / presiunea vasului de expansiune	litri	12 / 0.75	12 / 0.75
Presiune de refulare ventilator	Pa	90	90
Clasa NOx	\	5	5
Alimentarea electrica	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Clasa de protectie electrica	\	IPx4D	IPx4D
Masa neta	kg	99	99
Capacitate evacuare condens la 50/30 °C	l/h	2,0	2,0
pH condens	\	4	4
Numar de identificare CE	\	0085BO 0001	0085BO 0001

