

Date tehnice	Unitate de măsură	HERCULES Condensing 26 3 ErP	HERCULES Condensing 32 3 ErP	HERCULES Condensing ABT 32 3 ErP
Cod		3.025492	3.025493	3.025494
Certificat CE		0051CP4517		
Putere utilă max. / min. regim încălzire (40/30°C)	kW	26,5/5,3	35,4/7,8	35,4/7,8
Putere utilă max. / min. regim încălzire (50/30°C)	kW	25,9/5,3	34,6/7,7	34,6/7,7
Putere utilă max. / min. regim încălzire (80/60°C)	kW	23,9/4,7	32,0/6,9	32,0/6,9
Putere utilă max. / min. regim ACC	kW	25,8/4,7	32,0/6,9	32,0/6,9
Eficiență la 30% putere nominală (80/60°C)	%	101.1	101.9	101.9
Eficiență la putere nominală / minimă (80/60°C)	%	96,0/93,5	96,9/94,5	96,9/94,5
Eficiență la putere nominală / minimă (50/30°C)	%	104,1/106,0	104,7/105,8	104,7/105,8
Eficiență la putere nominală / minimă (40/30°C)	%	106,5/106,5	107,3/107,3	107,3/107,3
Consum de gaz la Pmax. / Pmin. cu metan (G20)	m³/h	2,64/0,53 înc. 2,85/0,53 a.c.c.	3,49/ 0,77	3,49/0,77
Emisii CO (cu gaz natural)	mg/kWh	20	17	17
Emisii NOx (cu gaz natural)	mg/kWh	48	52	52
Debit specific ACC (ΔT 30°C) în primele 10 min.	l/min	19.9	24.3	24.3
Debit ACC în serviciu continuu (ΔT 30°C)	l/min	13.3	16	16
Presiune dinamică minimă circuit sanitar	bar	0.3	0.3	0.3
Domeniu reglare temperatură încălzire (max.)	°C	25 - 85	25 - 85	25 - 85
Domeniu reglare temp. încălzire (joasă)	°C	25 - 50	25 - 50	25 - 50
Domeniu reglare temperatură ACC	°C	20 - 60	20 - 60	20 - 60
Presiune maximă circuit încălzire	bar	3	3	3
Presiune maximă circuit apă caldă menajeră	bar	8	8	8
Vas expansiune circuit încălzire	litri	12	12	12
Vas expansiune circuit ACC	litri	5	5	5
Sarcină disponibilă ventilator (max. / min.)	Pa	140/33	220/52	220/52
Grad de protecție electrică		IPX5D	IPX5D	IPX5D
Greutate centrală plină (goală)	kg	252,0 (126,6)	254,0 (127,9)	256,4 (130,1)