

Date tehnice

IsoTwin Condens		T 26-CS/1	T 35-CS/1
Categorie gaz		l12H3P	l12H3P
Încălzire			
Etichetă ERP		A	A
Temperatură maximă a turului de încălzire	°C	75	75
Domeniul max. al reglării temperaturii pe tur (reglarea din fabrică)	°C	15 - 80	15 - 80
Presiunea maximă de lucru	bar	3	3
Debitul nominal al apei ($\Delta T = 20$ K)	l/h	861	1,292
Volum de condens aproximativ 50/30°C	l/h	2.04	3.06
Conținutul vasului de expansiune	l	12	12
Domeniul puterii utile la 50/30 (P)	kW	2.8 - 21.9	3.8 - 32.5
Domeniul puterii utile la 80/60 (P)	kW	2.5 - 20.0	3.5 - 30.0
Sarcină termică maximă încălzire (Q max)	kW	20.4	30.6
Sarcină termică minimă încălzire (Q min)	kW	2.7	3.6
Interval de reglare a încălzirii	kW	2.6 - 20.0	3.6 - 30.0
Apă caldă			
Etichetă ERP		A / XL	A / XL
Putere termică nominală ACM	kW	26	34.8
Debit specific D ($\Delta T = 30$ K)	l/min	18.5	23
Conținutul boilerului	l	42	42
Intervalul temperaturii de ieșire a ACM	°C	45 - 65	45 - 65
Debitul minim al apei	l/min	1	1
Conținutul vasului de expansiune a ACM	l	2	2
Presiune de lucru admisibilă	bar	0.30 - 10	0.30 - 10
Presiunea de racordare necesară	bar	2	2
Presiunea preliminară a vasului de expansiune a acm	bar	3.5	3.5
Electricitate			
Tensiune nominală / Frecvență	V	230	230
Domeniu admisibil al tensiunii de racordare	V	190 - 253	190 - 253
Consumul maxim de putere electrică la regimul de încălzire	W	115	146
Tip de protecție		IPX4D	IPX4D
Generalități			
Dimensiune (h/l/a)	mm	892x470x514	892x470x582
Greutate (fără ambalaj, fără apă)	kg	55	65
Greutate (în stare gata de funcționare)	kg	104	114