

typ: XHA wielkość	Chłodzenie			Grzanie			Ilość sprężarek/ ilość obiegów	Poziom mocy akustycznej*	Całkowita masa urządzenia
	Wydajność [kW]	EER	Pobór mocy elektrycznej [kW]	Wydajność [kW]	COP	Pobór mocy elektrycznej [kW]			
252	19,2	2,76	7,0	25,4	4,40	5,8	2/1	75	540
302	26,8	2,86	9,4	34,2	4,40	7,8	2/1	75	550
402	31,1	2,65	11,7	40,2	4,50	8,9	2/1	75	570
452	39,2	2,86	13,7	48,1	4,20	11,5	2/1	78	760
502	45,2	2,86	15,8	56,6	4,40	12,9	2/1	78	780
602	52,0	3,07	18,2	65,1	4,20	14,5	2/1	78	810
702	62,9	3,07	20,5	74,7	4,30	17,4	2/1	80	1100
802	69,1	3,07	22,5	82,0	4,30	19,1	2/1	80	1120
902	79,6	2,97	26,8	99,5	4,40	22,6	2/1	81	1140
1002	89,1	2,86	31,1	112,1	4,40	25,5	2/1	81	1180
1202	97,7	2,76	35,4	123,7	4,40	28,1	2/1	81	1210
1402	113,8	2,97	38,3	143,9	4,30	33,5	2/1	84	1430
1602	128,1	2,97	43,2	158,3	4,30	36,8	2/1	84	1510
1802	141,6	2,86	49,5	177,1	4,30	41,2	2/1	84	1560
2002	153,5	2,65	57,9	192,1	4,20	45,7	2/1	84	1590

* poziom mocy akustycznej zgodnie z normą ISO 9014