

Comb.	Rated Capacity(KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current(A)230V			SEER(W/W)		Energy Label	
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Lomo	Amber	Lomo	Amber
FWHD(18)NK6LO																		
7K+7K	2,25	2,25				2,05	4.50	4.80	0,55	1,25	1,56	2,4	5,5	6,9	6.10	6.10	A++	A++
7K+9K	2.00	2.50				2,05	4.50	4.80	0,55	1,25	1,56	2,4	5,5	6,9	6.10	6.10	A++	A++
7K+12K	2.00	3.20				2,15	5.20	5.80	0,56	1,45	1,56	2,5	6,4	6,9	6.10	6.10	A++	A++
9K+9K	2.60	2.60				2,05	5.20	5.80	0,55	1,45	1,56	2,4	6,4	6,9	6.10	6.10	A++	A++
9K+12K	2,35	2,05				2,15	5.40	5,85	0,56	1.50	1,56	2,5	6,5	6,9	6.10	6.10	A++	A++
FWHD(24)NK6LO	Rated Capacity(KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW)			Total Power Input(KW)			Total Current(A)230V			SEER(W/W)		Energy Label	
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Lomo	Amber	Lomo	Amber
7K+12K	2,00	3,40				2,25	5.40	6,25	1,00	1,42	2,05	4,4	6,3	9,1	6,10	6,10	A++	A++
7K+18K	1,75	4,45				2,25	6.20	6,60	1,05	1,67	2,15	4,7	7,4	9,5	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K	2,70	2,70				2,15	5.40	6,25	1,00	1,42	2,00	4,4	6,3	8,9	6,10	6,10	A++	A++
9K+12K	2,50	3,30				2,25	5.80	6,45	1,05	1,55	2,05	4,7	6,9	9,1	6,10	6,10	A++	A++
9K+18K	2,10	4,20				2,25	6.30	6,80	1,05	1,72	2,20	4,7	7,6	9,8	6,10	6,10	A++	A++
12K+12K	3,10	3,10				2,25	6.20	6,60	1,05	1,67	2,15	4,7	7,4	9,5	6,10	6,10	A++	A++
12K+18K	2,55	3,75				2,25	6.30	6,80	1,05	1,72	2,20	4,7	7,6	9,8	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+7K	2,30	2,30	2,30			2,30	7,00	8,50	1,10	1,92	2,87	4,9	8,5	12,7	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+9K	2,20	2,20	2,70			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,9	8,7	12,7	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+12K	1,95	1,95	3,30			2,40	7,20	8,50	1,10	1,95	2,87	4,9	8,7	12,7	6,10	6,10	A++	A++
7K+9K+9K	2,00	2,55	2,55			2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	4,9	8,7	12,7	6,10	6,10	A++	A++
7K+9K+12K	1,80	2,30	3,10			2,40	7,20	8,50	1,10	1,95	2,87	4,9	8,7	12,7	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K+9K	2,40	2,40	2,40			2,40	7,20	8,50	1,00	1,95	2,87	4,4	8,7	12,7	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K+12K	2,20	2,20	2,90			2,40	7,30	8,50	1,10	1,97	2,87	4,9	8,7	12,7	6,10	6,10	A++	A++
FWHD(28)NK6LO	Rated Capacity(KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current(A)230V			SEER(W/W)		Energy Label	
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Lomo	Amber	Lomo	Amber
7K+18K	1,75	4,45				2,25	6.20	6,60	1,05	1,66	2,15	4,7	7,4	9,5	6,10	6,10	A++	A++
9K+12K	2,50	3,30				2,25	5.80	6,45	1,05	1,54	2,05	4,7	6,8	9,1	6,10	6,10	A++	A++
9K+18K	2,10	4,20				2,25	6.30	6,80	1,05	1,71	2,20	4,7	7,6	9,8	6,10	6,10	A++	A++
12K+12K	3,10	3,10				2,25	6.20	6,60	1,05	1,66	2,15	4,7	7,4	9,5	6,10	6,10	A++	A++
12K+18K	2,55	3,75				2,25	6.30	6,80	1,05	1,71	2,20	4,7	7,6	9,8	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+7K	2,30	2,30	2,30			2,30	7,00	8,50	1,10	1,91	2,87	4,9	8,5	12,7	6,10	6,10	A++	A++

7K+7K+9K	2,20	2,20	2,70			2,40	7,10	8,50	1,10	1,94	2,87	4,9	8,6	12,7	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+12K	1,95	1,95	3,30			2,40	7,20	8,50	1,10	1,94	2,87	4,9	8,6	12,7	6,10	6,10	A++	A++
7K+7K+18K	1,60	1,60	4,10			2,40	7,30	8,50	1,20	1,96	2,87	5,3	8,7	12,7	6,10	6,10	A++	A++
7K+9K+9K	2,00	2,55	2,55			2,40	7,10	8,50	1,10	1,94	2,87	4,9	8,6	12,7	6,10	6,10	A++	A++
7K+9K+12K	1,80	2,30	3,10			2,40	7,20	8,50	1,10	1,94	2,87	4,9	8,6	12,7	6,10	6,10	A++	A++
7K+9K+18K	1,50	1,95	3,90			2,40	7,30	8,50	1,20	1,96	2,87	5,3	8,7	12,7	6,10	6,10	A++	A++
7K+12K+12K	1,70	2,80	2,80			2,40	7,30	8,50	1,20	1,96	2,87	5,3	8,7	12,7	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K+9K	2,40	2,40	2,40			2,40	7,20	8,50	1,00	1,94	2,87	4,4	8,6	12,7	6,10	6,10	A++	A++
9K+9K+12K	2,20	2,20	2,90			2,40	7,30	8,50	1,10	1,96	2,87	4,9	8,7	12,7	6,10	6,10	A++	A++
9K+12K+12K	2,00	2,65	2,65			2,40	7,30	8,50	1,20	1,96	2,87	5,3	8,7	12,7	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+7k+7k	2,00	2,00	2,00	2,00		2,50	8,00	10,00	1,20	2,24	3,58	5,3	9,9	15,9	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+7k+9k	1,85	1,85	1,85	2,45		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,8	9,9	15,9	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+7k+12k	1,70	1,70	1,70	2,90		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,8	9,9	15,9	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+9k+9k	1,75	1,75	2,25	2,25		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,8	9,9	15,9	6,10	6,10	A++	A++
7k+7k+9k+12k	1,60	1,60	2,05	2,75		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,8	9,9	15,9	6,10	6,10	A++	A++
7k+9k+9k+9k	1,70	2,10	2,10	2,10		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	5,8	9,9	15,9	6,10	6,10	A++	A++
FWHD(36)NK6LO	Rated Capacity(KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current(A)230V			SEER(W/W)		Energy Label	
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Lomo	Amber	Lomo	Amber
7K+24K	2,20	6,00				2,10	8,20	9,00	1,50	2,40	3,50	6,7	10,6	15,5	5.6	5.6	A+	A+
9K+18K	2,70	4,45				2,40	7,15	9,00	1,60	2,60	3,50	7,1	11,5	15,5	5.6	5.6	A+	A+
9K+24K	2,70	5,50				2,40	8,20	9,50	1,60	2,60	3,60	7,1	11,5	16,0	5.6	5.6	A+	A+
12K+18K	3,40	4,45				2,60	7,85	9,00	1,80	2,80	3,50	8,0	12,4	15,5	5.6	5.6	A+	A+
12K+24K	3,40	6,00				2,60	9,40	10,00	1,80	2,80	3,60	8,0	12,4	16,0	5.6	5.6	A+	A+
18K+18K	4,40	4,40				2,80	8,80	10,00	2,00	2,80	3,80	8,9	12,4	16,9	5.6	5.6	A+	A+
18K+24K	4,10	5,50				2,80	9,60	11,00	2,00	2,80	3,90	8,9	12,4	17,3	5.6	5.6	A+	A+
7K+7K+18K	2,40	2,40	4,40			2,10	9,20	11,00	1,50	2,80	4,00	6,7	12,4	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+7K+24K	2,00	2,00	6,00			2,10	10,00	11,00	1,50	2,80	4,00	6,7	12,4	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+9K+12K	2,40	2,70	3,40			2,10	8,50	11,00	1,50	2,80	4,00	6,7	12,4	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+9K+18K	2,40	2,70	4,40			2,10	9,50	11,00	1,50	2,80	4,00	6,7	12,4	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+9K+24K	2,00	2,40	6,10			2,10	10,50	11,00	1,50	2,80	4,00	6,7	12,4	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+12K+12K	2,40	3,40	3,40			2,10	9,20	11,00	1,50	2,80	4,00	6,7	12,4	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+12K+18K	2,40	3,40	4,40			2,10	10,20	11,00	1,50	2,90	4,00	6,7	12,9	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+12K+24K	1,80	3,00	5,70			2,10	10,50	11,00	1,50	2,90	4,00	6,7	12,9	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+18K+18K	1,90	4,30	4,30			2,10	10,50	11,00	1,50	2,90	4,00	6,7	12,9	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+9K+9K	2,70	2,70	2,70			2,40	8,10	10,00	1,60	2,80	4,00	7,1	12,4	17,7	5.6	5.6	A+	A+

9K+9K+12K	2,70	2,70	3,40			2,40	8,80	11,00	1,60	2,80	4,00	7,1	12,4	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+9K+18K	2,70	2,70	4,45			2,40	9,85	11,00	1,60	2,90	4,00	7,1	12,9	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+9K+24K	2,20	2,20	6,10			2,40	10,50	11,00	1,60	2,90	4,00	7,1	12,9	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+12K+12K	2,70	3,40	3,40			2,40	9,50	11,00	1,60	2,90	4,00	7,1	12,9	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+12K+18K	2,70	3,40	4,40			2,40	10,50	11,00	1,60	2,90	4,00	7,1	12,9	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+12K+24K	2,20	2,80	5,50			2,40	10,50	11,00	1,60	2,90	4,00	7,1	12,9	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+18K+18K	2,30	4,20	4,00			2,40	10,50	11,00	1,60	2,90	4,00	7,1	12,9	17,7	5.6	5.6	A+	A+
12K+12K+12K	3,40	3,40	3,40			2,60	10,20	11,00	1,80	3,00	4,00	8,0	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
12K+12K+18K	3,10	3,00	4,40			2,60	10,50	11,00	1,80	3,00	4,00	8,0	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7k+7k+7k+7k	2,40	2,40	2,40	2,40		2,10	9,60	11,00	1,50	2,90	4,00	6,7	12,9	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+9k	2,40	2,40	2,40	2,70		2,10	9,90	11,00	1,50	3,00	4,00	6,7	13,3	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+12k	2,40	2,40	2,40	3,30		2,10	10,50	11,00	1,50	3,10	4,00	6,7	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+18k	2,20	2,20	2,20	3,90		2,10	10,50	11,00	1,50	3,10	4,00	6,7	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+24k	2,00	2,00	2,00	4,50		2,10	10,50	11,00	1,50	3,10	4,00	6,7	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+9k+9k	2,45	2,45	2,80	2,80		2,10	10,50	11,00	1,50	3,10	4,00	6,7	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+9k+12k	2,40	2,40	2,50	3,20		2,10	10,50	11,00	1,50	3,10	4,00	6,7	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+9k+18k	2,00	2,00	2,20	4,30		2,10	10,50	11,00	1,50	3,10	4,00	6,7	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+12k+12k	2,00	2,00	3,25	3,25		2,10	10,50	11,00	1,50	3,10	4,00	6,7	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+12k+18k	1,80	1,80	2,90	4,00		2,10	10,50	11,00	1,50	3,10	4,00	6,7	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+9k+9k	2,00	2,60	2,60	2,60		2,10	9,80	11,00	1,50	2,90	4,00	6,7	12,9	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+9k+12k	2,00	2,55	2,55	3,40		2,10	10,50	11,00	1,50	3,10	4,00	6,7	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+9k+18k	1,80	2,30	2,30	4,10		2,10	10,50	11,00	1,50	3,10	4,00	6,7	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+12k+12k	2,00	2,50	3,00	3,00		2,10	10,50	11,00	1,50	3,10	4,00	6,7	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+12k+12k+12k	2,10	2,80	2,80	2,80		2,10	10,50	11,00	1,50	3,10	4,00	6,7	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+9K+9K+9K	2,60	2,60	2,60	2,60		2,40	10,50	11,00	1,60	3,10	4,00	7,1	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+9K+9K+12K	2,50	2,50	2,50	3,10		2,40	10,60	11,00	1,60	3,10	4,00	7,1	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+9K+9K+18K	2,30	2,30	2,30	3,80		2,40	10,70	11,00	1,60	3,10	4,00	7,1	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+9K+12K+12K	2,40	2,40	3,00	3,00		2,40	10,80	11,00	1,60	3,10	4,00	7,1	13,8	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+12K+12K+12K	2,20	2,90	2,90	2,90		2,40	10,90	11,00	1,60	3,40	4,00	7,1	15,1	17,7	6.1	6.1	A++	A++
FWHD(42)NK6LO	Rated Capacity(KW) N.m.Cooling					Total Cooling Capacity(KW)			Total Power Input(KW)			Total Current(A)230V			SEER(W/W)		Energy Label	
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Lomo	Amber	Lomo	Amber
9K+24K	2,70	5,60				2,40	8,30	9,50	1,90	2,69	3,50	8,4	11,9	15,5	5.6	5.6	A+	A+
12K+24K	3,40	6,20				2,60	9,60	10,00	2,00	2,89	3,50	8,9	12,8	15,5	5.6	5.6	A+	A+
18K+18K	4,50	4,50				2,80	9,00	10,00	2,20	2,89	3,50	9,8	12,8	15,5	5.6	5.6	A+	A+
18K+24K	4,20	5,60				2,80	9,80	11,00	2,20	2,89	3,60	9,8	12,8	16,0	5.6	5.6	A+	A+

24K+24K	5,00	5,00				3,20	10,00	12,00	2,30	2,89	3,80	10,2	12,8	16,9	5.6	5.6	A+	A+
7K+7K+18K	2,40	2,40	4,40			2,10	9,20	11,00	1,80	2,89	4,00	8,0	12,8	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+7K+24K	2,00	2,00	6,00			2,10	10,00	12,40	1,80	2,89	4,00	8,0	12,8	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+9K+18K	2,40	2,70	4,40			2,10	9,50	11,00	1,80	2,89	4,00	8,0	12,8	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+9K+24K	2,20	2,40	6,10			2,10	10,70	12,40	1,80	2,89	4,00	8,0	12,8	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+12K+18K	2,40	3,40	4,40			2,10	10,20	12,40	1,80	2,99	4,00	8,0	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+12K+24K	2,00	3,00	5,80			2,10	10,80	12,50	1,80	2,99	4,00	8,0	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+18K+18K	1,90	4,30	4,30			2,10	10,50	12,40	1,80	2,99	4,00	8,0	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7K+18K+24K	1,80	4,00	5,00			2,10	10,80	12,50	1,80	2,99	4,00	8,0	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+9K+18K	2,70	2,70	4,45			2,40	9,85	11,00	1,90	2,99	4,00	8,4	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+9K+24K	2,20	2,20	6,10			2,40	10,50	12,60	1,90	2,99	4,00	8,4	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+12K+12K	2,70	3,40	3,40			2,40	9,50	12,00	1,90	2,99	4,00	8,4	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+12K+18K	2,70	3,40	4,40			2,40	10,50	12,60	1,90	2,99	4,00	8,4	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+12K+24K	2,30	3,00	5,80			2,40	11,10	13,00	1,90	2,99	4,00	8,4	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+18K+18K	2,30	4,40	4,40			2,40	11,10	13,00	1,90	2,99	4,00	8,4	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
9K+18K+24K	2,20	4,30	5,00			2,40	11,50	13,20	1,90	2,99	4,00	8,4	13,3	17,7	5.6	5.6	A+	A+
12K+12K+12K	3,50	3,50	3,50			2,60	10,50	12,00	2,00	3,09	4,00	8,9	13,7	17,7	5.6	5.6	A+	A+
12K+12K+18K	3,20	3,20	4,50			2,60	10,90	13,00	2,00	3,09	4,00	8,9	13,7	17,7	5.6	5.6	A+	A+
12K+12K+24K	2,90	2,90	5,20			2,60	11,00	13,40	2,00	3,09	4,00	8,9	13,7	17,7	5.6	5.6	A+	A+
12K+18K+18K	2,60	4,30	4,30			2,60	11,20	13,40	2,00	3,09	4,00	8,9	13,7	17,7	5.6	5.6	A+	A+
7k+7k+7k+12k	2,40	2,40	2,40	3,40		2,10	10,60	11,50	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+18k	2,20	2,20	2,20	4,00		2,10	10,60	12,00	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+24k	2,00	2,00	2,00	4,80		2,10	10,80	12,00	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+9k+9k	2,50	2,50	2,90	2,90		2,10	10,80	12,00	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+9k+12k	2,50	2,50	2,80	3,20		2,10	11,00	12,00	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+9k+18k	2,30	2,30	2,50	4,30		2,10	11,40	12,50	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+9k+24k	2,20	2,20	2,50	4,60		2,10	11,50	12,50	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+12k+12k	2,30	2,30	3,50	3,50		2,10	11,60	12,50	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+12k+18k	2,20	2,20	3,40	4,00		2,10	11,80	12,50	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+12k+24k	2,20	2,20	3,20	4,50		2,10	12,10	13,00	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+18k+18k	2,20	2,20	3,80	3,80		2,10	12,00	13,00	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+9k+9k	2,20	2,80	2,80	2,80		2,10	10,60	12,00	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+9k+12k	2,20	2,70	2,70	3,40		2,10	11,00	12,50	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+9k+18k	2,10	2,50	2,50	4,10		2,10	11,20	13,00	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+9k+24k	2,00	2,40	2,40	4,80		2,10	11,60	13,50	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+12k+12k	2,00	2,40	3,40	3,40		2,10	11,20	13,50	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+12k+18k	2,00	2,40	3,20	4,00		2,10	11,60	13,60	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++

7k+9k+12k+24k	2,00	2,40	3,00	4,80		2,10	12,20	13,60	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+18k+18k	2,00	2,40	3,80	3,80		2,10	12,00	13,60	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+12k+12k+12k	2,20	3,00	3,00	3,00		2,10	11,20	13,60	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+12k+12k+18k	2,10	2,80	2,80	3,60		2,10	11,30	13,60	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+9K+9K+9K	2,70	2,70	2,70	2,70		2,40	10,80	12,00	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+9K+9K+12K	2,60	2,60	2,60	3,20		2,40	11,00	12,50	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+9K+9K+18K	2,40	2,40	2,40	4,00		2,40	11,20	13,00	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+9K+9K+24K	2,20	2,20	2,20	4,80		2,40	11,40	13,60	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+9K+12K+12K	2,50	2,50	3,20	3,20		2,40	11,40	13,60	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+9K+12K+18K	2,50	2,50	3,00	4,00		2,40	12,00	13,60	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+12K+12K+12K	2,20	3,00	3,00	3,00		2,40	11,20	13,60	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9K+12K+12K+18K	2,20	2,80	2,80	3,80		2,40	11,60	13,60	1,80	3,29	4,00	8,0	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
12K+12K+12K+12K	2,80	2,80	2,80	2,80		2,60	11,20	13,60	2,00	3,29	4,00	8,9	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+7k	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,10	11,50	13,60	2,40	3,29	4,00	10,6	14,6	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+9k	2,30	2,30	2,30	2,30	2,60	2,10	11,80	13,60	2,40	3,39	4,00	10,6	15,0	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+12k	2,30	2,30	2,30	2,30	3,00	2,10	12,20	13,60	2,40	3,39	4,00	10,6	15,0	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+18k	2,20	2,20	2,20	2,20	3,60	2,10	12,40	13,60	2,40	3,39	4,00	10,6	15,0	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+7k+24k	2,20	2,20	2,20	2,20	4,20	2,10	13,00	13,60	2,40	3,39	4,00	10,6	15,0	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+9k+9k	2,20	2,20	2,20	2,60	2,60	2,10	11,80	13,60	2,40	3,39	4,00	10,6	15,0	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+9k+12k	2,20	2,20	2,20	2,50	3,00	2,10	12,10	13,60	2,40	3,39	4,00	10,6	15,0	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+9k+18k	2,20	2,20	2,20	2,50	3,40	2,10	12,50	13,60	2,40	3,39	4,00	10,6	15,0	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+12k+12k	2,20	2,20	2,20	2,80	2,80	2,10	12,20	13,60	2,40	3,39	4,00	10,6	15,0	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+7k+12k+18k	2,20	2,20	2,20	2,60	3,40	2,10	12,60	13,60	2,40	3,39	4,00	10,6	15,0	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+9k+9k+9k	2,20	2,20	2,50	2,50	2,50	2,10	11,90	13,60	2,40	3,39	4,00	10,6	15,0	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+9k+9k+12k	2,20	2,20	2,50	2,50	2,80	2,10	12,20	13,60	2,40	3,39	4,00	10,6	15,0	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+9k+9k+18k	2,20	2,20	2,50	2,50	3,00	2,10	12,40	13,60	2,40	3,39	4,00	10,6	15,0	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+9k+12k+12k	2,20	2,20	2,50	2,80	2,80	2,10	12,50	13,60	2,40	3,45	4,00	10,6	15,3	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+7k+12k+12k+12k	2,10	2,10	2,60	2,60	2,60	2,10	12,00	13,60	2,40	3,45	4,00	10,6	15,3	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+9k+9k+9k	2,20	2,45	2,45	2,45	2,45	2,10	12,00	13,60	2,40	3,45	4,00	10,6	15,3	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+9k+9k+12k	2,20	2,40	2,40	2,40	2,80	2,10	12,20	13,60	2,40	3,45	4,00	10,6	15,3	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+9k+9k+18k	2,10	2,40	2,40	2,40	3,00	2,10	12,30	13,60	2,40	3,45	4,00	10,6	15,3	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+9k+12k+12k	2,00	2,50	2,50	2,80	2,80	2,10	12,60	13,60	2,40	3,45	4,00	10,6	15,3	17,7	6.1	6.1	A++	A++
7k+9k+12k+12k+12k	2,00	2,40	2,60	2,60	2,60	2,10	12,20	13,60	2,40	3,45	4,00	10,6	15,3	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9k+9k+9k+9k+9k	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	11,5	15,3	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9k+9k+9k+9k+12k	2,40	2,40	2,40	2,40	2,60	2,40	12,20	13,60	2,60	3,45	4,00	11,5	15,3	17,7	6.1	6.1	A++	A++
9k+9k+9k+12k+12k	2,40	2,40	2,40	2,60	2,60	2,40	12,40	13,60	2,60	3,45	4,00	11,5	15,3	17,7	6.1	6.1	A++	A++

Comb.	Rated Capacity(KW) N.m.Heating					Total Heating Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current(A)230V			SCOP(W/W)		Energy Lable	
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Lomo	Amber	Lomo	Amber
FWHD(18)NK6LO	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Lomo	Amber	Lomo	Amber
7K+7K	2.40	2.40				2.50	4.80	5.40	0,7	1,15	1,78	3,1	5,1	7,9	4.0	4.0	A+	A+
7K+9K	2.10	2.70				2.50	4.80	5.40	0,7	1,15	1,78	3,1	5,1	7,9	4.0	4.0	A+	A+
7K+12K	2.00	3.40				2,65	5.40	5.90	0,78	1,4	1,78	3,5	6,2	7,9	4.0	4.0	A+	A+
9K+9K	2.70	2.70				2.50	5.40	5.90	0,78	1,3	1,78	3,5	5,8	7,9	4.0	4.0	A+	A+
9K+12K	2.40	3.10				2,65	5.50	6.00	0,78	1,46	1,78	3,5	6,5	7,9	4.0	4.0	A+	A+
FWHD(24)NK6LO	Rated Capacity(KW) N.m.Heating					Total Heating Capacity(KW0			Total Power Input(KW)			Total Current(A)230V			SCOP(W/W)		Energy Lable	
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Lomo	Amber	Lomo	Amber
7K+12K	2,35	3,95				2,65	6.30	7.30	0,88	1,61	2,55	3,8	7,0	11,1	4,00	4,00	A+	A+
7K+18K	1,95	4,85				2.65	6.80	7.80	0,88	1,87	2,78	3,8	8,1	12,1	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K	2,95	2,95				2,65	6.80	7.80	0,88	1,60	2,55	3,8	7,0	11,1	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K	2,95	3,85				2,65	6.80	7.80	0,88	1,87	2,78	3,8	8,1	12,1	4,00	4,00	A+	A+
9K+18K	2,30	4,60				2,65	6.90	7.80	0,88	1,89	2,78	3,8	8,2	12,1	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K	3,40	3,40				2,65	6.80	7.80	0,88	1,87	2,78	3,8	8,1	12,1	4,00	4,00	A+	A+
12K+18K	2,80	4,10				2,65	6.90	7.80	0,88	1,89	2,78	3,8	8,2	12,1	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+7K	2,75	2,75	2,75			3.60	8.30	8.80	0,98	1,92	2,87	4,3	8,3	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+9K	2,60	2,60	3,30			3.60	8.50	8.80	0,98	2,20	2,87	4,3	9,6	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+12K	2,30	2,30	3,90			3.60	8.50	8.80	0,98	2,20	2,87	4,3	9,6	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+9K	2,40	3,05	3,05			3.60	8.50	8.80	0,98	2,20	2,87	4,3	9,6	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+12K	2,15	2,75	3,60			3.60	8.50	8.80	0,98	2,20	2,87	4,3	9,6	12,5	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K	2,85	2,85	2,85			3.60	8.50	8.80	0,98	2,20	2,87	4,3	9,6	12,5	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+12K	2,55	2,55	3,40			3.60	8.50	8.80	0,98	2,20	2,87	4,3	9,6	12,5	4,00	4,00	A+	A+
FWHD(28)NK6LO	Rated Capacity(KW) N.m.Heating					Total Heating Capacity(KW)			Total Power Input(KW)			Total Current(A)230V			SCOP(W/W)		Energy Lable	
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Lomo	Amber	Lomo	Amber
7K+18K	2,95	2,95				2.50	5.90	7.30	0,88	1,74	2,55	3,8	7,6	11,1	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K	3,40	3,40				2,65	6.80	7.80	0,88	1,98	2,78	3,8	8,6	12,1	4,00	4,00	A+	A+
9K+18K	2,30	4,60				2,65	6.90	7.80	0,88	2,01	2,78	3,8	8,7	12,1	4,00	4,00	A+	A+
12K+12K	1,90	4,90				2,65	6.80	7.80	0,88	1,98	2,78	3,8	8,6	12,1	4,00	4,00	A+	A+
12K+18K	2,80	4,10				2,65	6.90	7.80	0,88	2,01	2,78	3,8	8,7	12,1	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+7K	2,75	2,75	2,75			3.60	8.30	8.80	0,98	2,38	2,87	4,3	10,3	12,5	4,00	4,00	A+	A+

7K+7K+9K	2,60	2,60	3,30			3,60	8,50	8,80	0,98	2,44	2,87	4,3	10,6	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+12K	2,30	2,30	3,90			3,60	8,50	8,80	0,98	2,44	2,87	4,3	10,6	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7K+7K+18K	1,90	1,90	4,80			3,60	8,60	8,80	0,98	2,46	2,87	4,3	10,7	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+9K	2,40	3,05	3,05			3,60	8,50	8,80	0,98	2,44	2,87	4,3	10,6	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+12K	2,15	2,75	3,60			3,60	8,50	8,80	0,98	2,44	2,87	4,3	10,6	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7K+9K+18K	1,80	2,30	4,50			3,60	8,60	8,80	0,98	2,46	2,87	4,3	10,7	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7K+12K+12K	2,00	3,30	3,30			3,60	8,60	8,80	0,98	2,46	2,87	4,3	10,7	12,5	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+9K	2,85	2,85	2,85			3,60	8,50	8,80	0,98	2,44	2,87	4,3	10,6	12,5	4,00	4,00	A+	A+
9K+9K+12K	2,55	2,55	3,40			3,60	8,50	8,80	0,98	2,44	2,87	4,3	10,6	12,5	4,00	4,00	A+	A+
9K+12K+12K	2,20	3,20	3,20			3,60	8,60	8,80	0,98	2,46	2,87	4,3	10,7	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+7k	2,30	2,30	2,30	2,30		3,60	9,50	10,00	1,00	2,65	2,87	4,3	11,5	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+9k	2,20	2,20	2,20	2,70		3,60	9,50	10,00	1,00	2,65	2,87	4,3	11,5	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+7k+12k	2,00	2,00	2,00	3,30		3,60	9,50	10,00	1,00	2,65	2,87	4,3	11,5	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+9k	2,05	2,05	2,60	2,60		3,60	9,50	10,00	1,00	2,65	2,87	4,3	11,5	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7k+7k+9k+12k	1,90	1,90	2,40	3,10		3,60	9,60	10,00	1,00	2,65	2,87	4,3	11,5	12,5	4,00	4,00	A+	A+
7k+9k+9k+9k	1,95	2,45	2,45	2,45		3,60	9,50	10,00	1,00	2,65	2,87	4,3	11,5	12,5	4,00	4,00	A+	A+
FWHD(36)NK6LO	Rated Capacity(KW) N.m.Heating					Total Heating Capacity(KW)			Total Power Input(KW)			Total Current(A)230V			SCOP(W/W)		Energy Lable	
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Lomo	Amber	Lomo	Amber
7K+24K	2,40	6,80				2,60	9,20	10,40	1,60	2,45	3,40	7,1	10,9	15,1	3,8	3,8	A	A
9K+18K	2,90	5,00				2,75	7,90	10,30	1,71	2,66	3,40	7,6	11,8	15,1	3,8	3,8	A	A
9K+24K	2,90	6,30				2,75	9,20	10,80	1,71	2,66	3,40	7,6	11,8	15,1	3,8	3,8	A	A
12K+18K	3,90	5,00				3,00	8,90	10,50	1,93	2,88	3,50	8,6	12,8	15,5	3,8	3,8	A	A
12K+24K	3,90	6,80				3,00	10,70	11,40	1,93	2,88	3,60	8,6	12,8	16,0	3,8	3,8	A	A
18K+18K	5,00	5,00				3,20	10,00	11,40	2,14	2,88	3,80	9,5	12,8	16,9	3,8	3,8	A	A
18K+24K	4,60	6,40				3,20	11,00	12,00	2,14	2,88	3,90	9,5	12,8	17,3	3,8	3,8	A	A
7K+7K+18K	2,75	2,75	5,00			2,60	10,50	12,60	1,61	2,88	4,00	7,1	12,8	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+7K+24K	2,30	2,30	6,80			2,60	11,40	12,60	1,61	2,88	4,00	7,1	12,8	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+9K+12K	2,75	3,00	3,90			2,60	9,65	12,60	1,61	2,88	4,00	7,1	12,8	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+9K+18K	2,75	3,00	5,00			2,60	10,75	12,60	1,61	2,88	4,00	7,1	12,8	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+9K+24K	2,30	2,75	6,90			2,60	11,95	12,60	1,61	2,88	4,00	7,1	12,8	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+12K+12K	2,75	3,90	3,90			2,60	10,55	12,60	1,61	2,88	4,00	7,1	12,8	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+12K+18K	2,75	3,90	5,00			2,60	11,65	12,60	1,61	2,99	4,00	7,1	13,2	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+12K+24K	2,00	3,40	6,50			2,60	11,90	12,60	1,61	2,99	4,00	7,1	13,2	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+18K+18K	2,10	4,90	4,90			2,60	11,90	12,60	1,61	2,99	4,00	7,1	13,2	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+9K+9K	3,00	3,00	3,00			2,75	9,00	12,60	1,71	2,88	4,00	7,6	12,8	17,7	3,8	3,8	A	A

9K+9K+12K	3,00	3,00	3,90			2,75	9,90	12,60	1,71	2,88	4,00	7,6	12,8	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+9K+18K	3,00	3,00	3,00			2,75	9,00	12,60	1,71	2,99	4,00	7,6	13,2	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+9K+24K	2,50	2,50	6,80			2,75	11,80	12,60	1,71	2,99	4,00	7,6	13,2	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+12K+12K	3,00	3,90	3,90			2,75	10,80	12,60	1,71	2,99	4,00	7,6	13,2	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+12K+18K	3,00	3,90	5,00			2,75	11,90	12,60	1,71	2,99	4,00	7,6	13,2	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+12K+24K	2,50	3,20	6,20			2,75	11,90	12,60	1,71	2,99	4,00	7,6	13,2	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+18K+18K	2,50	4,80	4,60			2,75	11,90	12,60	1,71	2,99	4,00	7,6	13,2	17,7	3,8	3,8	A	A
12K+12K+12K	3,90	3,90	3,90			3,00	11,70	12,60	1,93	3,09	4,00	8,6	13,7	17,7	3,8	3,8	A	A
12K+12K+18K	3,50	3,40	5,00			3,00	11,90	12,60	1,93	3,09	4,00	8,6	13,7	17,7	3,8	3,8	A	A
7k+7k+7k+7k	2,75	2,75	2,75	2,75		2,60	11,00	13,00	1,61	2,99	4,00	7,1	13,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+9k	2,75	2,75	2,75	3,00		2,60	11,25	13,00	1,61	3,09	4,00	7,1	13,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+12k	2,75	2,75	2,75	3,80		2,60	12,05	13,00	1,61	3,20	4,00	7,1	14,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+18k	2,50	2,50	2,50	4,50		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,1	14,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+24k	2,30	2,30	2,30	5,10		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,1	14,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+9k+9k	2,80	2,80	3,20	3,20		2,60	12,00	13,00	1,61	3,20	4,00	7,1	14,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+9k+12k	2,75	2,75	3,00	3,60		2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,1	14,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+9k+18k	2,30	2,30	2,50	5,00		2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,1	14,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+12k+12k	2,30	2,30	3,75	3,75		2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,1	14,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+12k+18k	2,10	2,10	3,30	4,60		2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,1	14,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+9k+9k	2,50	3,00	3,00	3,00		2,60	11,50	13,00	1,61	2,99	4,00	7,1	13,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+9k+12k	2,40	2,90	2,90	3,90		2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,1	14,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+9k+18k	2,10	2,60	2,60	4,80		2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,1	14,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+12k+12k	2,30	2,80	3,50	3,50		2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,1	14,2	17,7	4	4	A+	A+
7k+12k+12k+12k	2,50	3,20	3,20	3,20		2,60	12,10	13,00	1,61	3,20	4,00	7,1	14,2	17,7	4	4	A+	A+
9K+9K+9K+9K	3,00	3,00	3,00	3,00		2,75	12,00	13,00	1,71	3,20	4,00	7,6	14,2	17,7	4	4	A+	A+
9K+9K+9K+12K	2,80	2,80	2,80	3,60		2,75	12,00	13,00	1,71	3,20	4,00	7,6	14,2	17,7	4	4	A+	A+
9K+9K+9K+18K	2,60	2,60	2,60	4,30		2,75	12,10	13,00	1,71	3,20	4,00	7,6	14,2	17,7	4	4	A+	A+
9K+9K+12K+12K	2,70	2,70	3,40	3,40		2,75	12,20	13,00	1,71	3,20	4,00	7,6	14,2	17,7	4	4	A+	A+
9K+12K+12K+12K	2,50	3,30	3,30	3,30		2,75	12,40	13,00	1,71	3,52	4,00	7,6	15,6	17,7	4	4	A+	A+
FWHD(42)NK6LO	Rated Capacity(KW) N.m.Heating					Total Heating Capacity(KW)			Total Power Input(KW)			Total Current(A)230V			SCOP(W/W)		Energy Lable	
	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Min data	Rated data	Max data	Lomo	Amber	Lomo	Amber
9K+24K	2,90	6,00				2,60	8,90	10,00	1,74	2,75	3,40	7,7	12,2	15,1	3,8	3,8	A	A
12K+24K	3,60	6,60				3,00	10,20	11,00	1,84	2,94	3,50	8,1	13,0	15,5	3,8	3,8	A	A
18K+18K	4,80	4,80				3,00	9,60	11,00	2,02	2,94	3,60	9,0	13,0	16,0	3,8	3,8	A	A
18K+24K	4,50	6,00				3,00	10,50	12,00	2,02	2,94	3,80	9,0	13,0	16,9	3,8	3,8	A	A



24K+24K	5,30	5,30				5,00	10,60	12,00	2,11	2,94	3,90	9,4	13,0	17,3	3,8	3,8	A	A
7K+7K+18K	2,60	2,60	4,60			2,60	9,80	12,00	1,65	2,94	4,00	7,3	13,0	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+7K+24K	2,10	2,10	6,50			2,60	10,70	13,00	1,65	2,94	4,00	7,3	13,0	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+9K+18K	2,60	2,90	4,70			2,60	10,20	12,00	1,65	2,94	4,00	7,3	13,0	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+9K+24K	2,40	2,60	6,50			2,60	11,50	13,00	1,65	2,94	4,00	7,3	13,0	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+12K+18K	2,60	3,60	4,70			2,60	10,90	13,00	1,65	3,03	4,00	7,3	13,4	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+12K+24K	2,20	3,20	6,20			2,60	11,60	13,00	1,65	3,03	4,00	7,3	13,4	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+18K+18K	2,00	4,60	4,60			2,60	11,20	13,00	1,65	3,03	4,00	7,3	13,4	17,7	3,8	3,8	A	A
7K+18K+24K	2,00	4,40	5,40			2,60	11,80	13,00	1,65	3,03	4,00	7,3	13,4	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+9K+18K	2,90	2,90	4,80			2,60	10,60	12,00	1,74	3,03	4,00	7,7	13,4	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+9K+24K	2,60	2,60	6,50			2,60	11,70	13,00	1,74	3,03	4,00	7,7	13,4	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+12K+12K	2,90	3,65	3,65			2,60	10,20	12,00	1,74	3,03	4,00	7,7	13,4	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+12K+18K	2,90	3,65	4,80			2,60	11,35	13,00	1,74	3,03	4,00	7,7	13,4	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+12K+24K	2,50	3,20	6,20			2,60	11,90	13,00	1,74	3,03	4,00	7,7	13,4	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+18K+18K	2,50	4,70	4,70			2,60	11,90	13,00	1,74	3,03	4,00	7,7	13,4	17,7	3,8	3,8	A	A
9K+18K+24K	2,40	4,60	5,40			2,60	12,40	14,00	1,74	3,03	4,00	7,7	13,4	17,7	3,8	3,8	A	A
12K+12K+12K	3,80	3,80	3,80			3,00	11,40	13,00	1,84	3,12	4,00	8,1	13,8	17,7	3,8	3,8	A	A
12K+12K+18K	3,40	3,40	4,80			3,00	11,60	14,00	1,84	3,12	4,00	8,1	13,8	17,7	3,8	3,8	A	A
12K+12K+24K	3,10	3,10	5,60			3,00	11,80	14,00	1,84	3,12	4,00	8,1	13,8	17,7	3,8	3,8	A	A
12K+18K+18K	2,80	4,60	4,60			3,00	12,00	14,00	1,84	3,12	4,00	8,1	13,8	17,7	3,8	3,8	A	A
7k+7k+7k+12k	2,60	2,60	2,60	3,60		2,60	11,40	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+18k	2,40	2,40	2,40	4,30		2,60	11,50	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+24k	2,20	2,20	2,20	5,20		2,60	11,80	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+9k+9k	2,70	2,70	3,20	3,20		2,60	11,80	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+9k+12k	2,70	2,70	3,00	3,50		2,60	11,90	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+9k+18k	2,50	2,50	2,60	4,50		2,60	12,10	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+9k+24k	2,40	2,40	2,40	4,90		2,60	12,10	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+12k+12k	2,50	2,50	3,60	3,60		2,60	12,20	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+12k+18k	2,40	2,40	3,50	4,20		2,60	12,50	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+12k+24k	2,40	2,40	3,40	4,80		2,60	13,00	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+18k+18k	2,40	2,40	4,00	4,00		2,60	12,80	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+9k+9k	2,60	3,00	3,00	3,00		2,60	11,60	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+9k+12k	2,40	2,90	2,90	3,60		2,60	11,80	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+9k+18k	2,30	2,70	2,70	4,40		2,60	12,10	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+9k+24k	2,20	2,60	2,60	5,00		2,60	12,40	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+12k+12k	2,20	2,60	3,60	3,60		2,60	12,00	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+12k+18k	2,20	2,60	3,40	4,20		2,60	12,40	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+

7k+9k+12k+24k	2,10	2,50	3,00	5,00		2,60	12,60	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+18k+18k	2,10	2,50	4,00	4,00		2,60	12,60	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+12k+12k+12k	2,40	3,20	3,20	3,20		2,60	12,00	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+12k+12k+18k	2,30	3,00	3,00	3,80		2,60	12,10	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
9K+9K+9K+9K	2,90	2,90	2,90	2,90		2,60	11,60	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
9K+9K+9K+12K	2,80	2,80	2,80	3,40		2,60	11,80	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
9K+9K+9K+18K	2,60	2,60	2,60	4,30		2,60	12,10	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
9K+9K+9K+24K	2,40	2,40	2,40	5,10		2,60	12,30	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
9K+9K+12K+12K	2,70	2,70	3,40	3,40		2,60	12,20	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
9K+9K+12K+18K	2,70	2,70	3,20	4,20		2,60	12,80	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
9K+12K+12K+12K	2,40	3,20	3,20	3,20		2,60	12,00	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
9K+12K+12K+18K	2,40	3,00	3,00	4,00		2,60	12,40	14,00	1,65	3,30	4,00	7,3	14,7	17,7	4	4	A+	A+
12K+12K+12K+12K	3,00	3,00	3,00	3,00		3,00	12,00	14,00	1,84	3,30	4,00	8,1	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+7k+7k	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,60	12,50	14,00	2,20	3,30	4,00	9,8	14,7	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+7k+9k	2,50	2,50	2,50	2,50	2,80	2,60	12,80	14,00	2,20	3,39	4,00	9,8	15,1	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+7k+12k	2,50	2,50	2,50	2,50	3,00	2,60	13,00	14,00	2,20	3,39	4,00	9,8	15,1	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+7k+18k	2,40	2,40	2,40	2,40	3,60	2,60	13,20	14,00	2,20	3,39	4,00	9,8	15,1	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+7k+24k	2,20	2,20	2,20	2,20	4,50	2,60	13,30	14,00	2,20	3,39	4,00	9,8	15,1	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+9k+9k	2,40	2,40	2,40	2,80	2,80	2,60	12,80	14,00	2,20	3,39	4,00	9,8	15,1	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+9k+12k	2,40	2,40	2,40	2,70	3,20	2,60	13,10	14,00	2,20	3,39	4,00	9,8	15,1	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+9k+18k	2,40	2,40	2,40	2,60	3,50	2,60	13,30	14,00	2,20	3,39	4,00	9,8	15,1	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+12k+12k	2,40	2,40	2,40	3,00	3,00	2,60	13,20	14,00	2,20	3,39	4,00	9,8	15,1	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+7k+12k+18k	2,30	2,30	2,30	2,80	3,60	2,60	13,30	14,00	2,20	3,39	4,00	9,8	15,1	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+9k+9k+9k	2,40	2,40	2,70	2,70	2,70	2,60	12,90	14,00	2,20	3,39	4,00	9,8	15,1	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+9k+9k+12k	2,40	2,40	2,70	2,70	3,00	2,60	13,20	14,00	2,20	3,39	4,00	9,8	15,1	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+9k+9k+18k	2,40	2,40	2,70	2,70	3,20	2,60	13,40	14,00	2,20	3,39	4,00	9,8	15,1	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+9k+12k+12k	2,40	2,40	2,70	3,00	3,00	2,60	13,50	14,00	2,20	3,45	4,00	9,8	15,3	17,7	4	4	A+	A+
7k+7k+12k+12k+12k	2,30	2,30	2,80	2,80	2,80	2,60	13,00	14,00	2,20	3,45	4,00	9,8	15,3	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+9k+9k+9k	2,40	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	12,80	14,00	2,20	3,45	4,00	9,8	15,3	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+9k+9k+12k	2,40	2,60	2,60	2,60	3,00	2,60	13,20	14,00	2,20	3,45	4,00	9,8	15,3	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+9k+9k+18k	2,30	2,50	2,50	2,50	3,40	2,60	13,20	14,00	2,20	3,45	4,00	9,8	15,3	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+9k+12k+12k	2,20	2,50	2,50	3,00	3,00	2,60	13,20	14,00	2,20	3,45	4,00	9,8	15,3	17,7	4	4	A+	A+
7k+9k+12k+12k+12k	2,10	2,60	2,80	2,80	2,80	2,60	13,10	14,00	2,20	3,45	4,00	9,8	15,3	17,7	4	4	A+	A+
9k+9k+9k+9k+9k	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,00	14,00	2,39	3,45	4,00	10,6	15,3	17,7	4	4	A+	A+
9k+9k+9k+9k+12k	2,60	2,60	2,60	2,60	2,80	2,60	13,20	14,00	2,39	3,45	4,00	10,6	15,3	17,7	4	4	A+	A+
9k+9k+9k+12k+12k	2,60	2,60	2,60	2,80	2,80	2,60	13,40	14,00	2,39	3,45	4,00	10,6	15,3	17,7	4	4	A+	A+