

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (QC -17043 付属書-1)

型番	冷凍			加熱			性能確認方法 の区分	分類名
	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]		
NZJ-80H	281	3.20	188	188	2.90	188	B-2	一重二重 併用形
NZJ-100H	352	3.20	235	234	2.90	235		
NZJ-120H	422	3.55	282	281	3.25	282		
NZJ-150H	528	3.55	352	352	3.25	352		
NZJ-180H	633	4.65	423	422	4.35	423		
NZJ-210H	739	4.65	493	492	4.35	493		
NZJ-250H	879	5.40	587	586	5.10	587		
NZJ-300H	1055	6.15	705	703	5.85	705		
NZJ-360H	1266	6.80	846	844	6.40	846		
NZJ-400H	1407	7.50	940	938	7.10	940		
NZJ-450H	1583	7.50	1057	1055	7.10	1057		
NZJ-500H	1759	8.90	1175	1172	8.50	1175		
NZJ-560H	1970	10.90	1316	1313	10.50	1316		
NZJ-630H	2216	12.00	1480	1477	11.60	1480		
NZJ-700H	2462	12.00	1645	1641	11.60	1645		
NZJ-800H	2813	15.70	1880	1875	15.30	1880		
NZJ-900H	3165	15.70	2115	2110	15.30	2115		
NZJ-1000H	3517	19.50	2350	2344	19.10	2350		

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (QC -17043 付属書-1)

型番	冷凍			加熱			性能確認方法 の区分	分類名
	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]	定格能力 (標準定格) [kW]	消費電力 (標準定格) [kW]	加熱源消費熱量 (標準定格) [kW]		
NZJ-80A	281	3.20	191	188	2.90	188	B-2	一重二重 併用形
NZJ-100A	352	3.20	239	234	2.90	235		
NZJ-120A	422	3.55	284	281	3.25	282		
NZJ-150A	528	3.55	356	352	3.25	352		
NZJ-180A	633	4.65	427	422	4.35	423		
NZJ-210A	739	4.65	498	492	4.35	493		
NZJ-250A	879	5.40	593	586	5.10	587		
NZJ-300A	1055	6.15	713	703	5.85	705		
NZJ-360A	1266	6.80	856	844	6.40	846		
NZJ-400A	1407	7.50	951	938	7.10	940		
NZJ-450A	1583	7.50	1068	1055	7.10	1057		
NZJ-500A	1759	8.90	1188	1172	8.50	1175		
NZJ-560A	1970	10.90	1330	1313	10.50	1316		
NZJ-630A	2216	12.00	1498	1477	11.60	1480		
NZJ-700A	2462	12.00	1668	1641	11.60	1645		
NZJ-800A	2813	15.70	1901	1875	15.30	1880		
NZJ-900A	3165	15.70	2139	2110	15.30	2115		
NZJ-1000A	3517	19.50	2377	2344	19.10	2350		