

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]		
NES-80(H,M)	281	2.15	202	-	-	-	B-2	二重効用形
NES-100(H,M)	352	2.15	253	-	-	-		
NES-120(H,M)	422	2.15	303	-	-	-		
NES-150(H,M)	528	3.25	379	-	-	-		
NES-180(H,M)	633	4.00	455	-	-	-		
NES-210(H,M)	739	4.00	531	-	-	-		
NES-250(H,M)	879	4.00	632	-	-	-		
NES-300(H,M)	1055	4.00	758	-	-	-		
NES-360(H,M)	1266	5.40	910	-	-	-		
NES-400(H,M)	1407	5.40	1011	-	-	-		
NES-450(H,M)	1583	5.40	1137	-	-	-		
NES-500(H,M)	1759	7.80	1264	-	-	-		
NES-560(H,M)	1970	7.80	1415	-	-	-		
NES-630(H,M)	2216	7.90	1592	-	-	-		
NES-700(H,M)	2462	7.90	1769	-	-	-		
NES-800(H,M)	2813	11.70	2022	-	-	-		
NES-900(H,M)	3165	11.70	2275	-	-	-		
NES-1000(H,M)	3517	11.70	2528	-	-	-		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: NES-80(H,M)⇒NES-80HまたはNES-80M

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]		
NES-80(A,E)	281	2.15	205	-	-	-	B-2	二重効用形
NES-100(A,E)	352	2.15	256	-	-	-		
NES-120(A,E)	422	2.15	307	-	-	-		
NES-150(A,E)	528	3.25	384	-	-	-		
NES-180(A,E)	633	4.00	461	-	-	-		
NES-210(A,E)	739	4.00	538	-	-	-		
NES-250(A,E)	879	4.00	640	-	-	-		
NES-300(A,E)	1055	4.00	768	-	-	-		
NES-360(A,E)	1266	5.40	922	-	-	-		
NES-400(A,E)	1407	5.40	1024	-	-	-		
NES-450(A,E)	1583	5.40	1152	-	-	-		
NES-500(A,E)	1759	7.80	1280	-	-	-		
NES-560(A,E)	1970	7.80	1434	-	-	-		
NES-630(A,E)	2216	7.90	1613	-	-	-		
NES-700(A,E)	2462	7.90	1793	-	-	-		
NES-800(A,E)	2813	11.70	2049	-	-	-		
NES-900(A,E)	3165	11.70	2305	-	-	-		
NES-1000(A,E)	3517	11.70	2561	-	-	-		

※ ()内はいずれかの文字が入ります。例: NES-80(A,E)⇒NES-80AまたはNES-80E