

株式会社 伊藤園

[2017年度 グリーン購入法適合機種一覧]

缶・ボトル機

機種	エネルギー消費効率		冷媒		
	年間消費電力量	基準達成率	種類	GWP係数	封入量
S-R12S-HP	755kWh	108%	R744	1	190g
S-R15T-HPAP	915kWh	113%	R744	1	160g
S-R18S-HPAP	755kWh	101%	R744	1	170g
S-R18T-HPAP	940kWh	116%	R744	1	160g
S-R25-HPAP	845kWh	111%	R744	1	160g
S-R25-HPAPER	845kWh	111%	R744	1	160g
S-R30P3-HPAP	810kWh	134%	R744	1	160g
S-R30S-HPAP	855kWh	121%	R744	1	160g
S-R36-HPAP	875kWh	126%	R744	1	160g
S-R36-HPAPER	875kWh	126%	R744	1	160g
S-R36P3-HPAP	865kWh	132%	R744	1	170g
F-R36P3-HPAP	725kWh	156%	R1234yf	4	240g
F-R36-HPAP	645kWh	171%	R1234yf	4	210g
F-R30P3-HPAP	640kWh	170%	R1234yf	4	210g
F-R30F-HPAP	630kWh	160%	R1234yf	4	210g
F-R30S-HPAP	625kWh	167%	R1234yf	4	210g
F-R25-HPAP	600kWh	159%	R1234yf	4	210g
F-R24Q-HPAP	745kWh	169%	R1234yf	4	210g
F-R24S-HPAP	695kWh	123%	R1234yf	4	200g
F-R20F-HPAP	675kWh	117%	R1234yf	4	200g
N-RK20Q-HPAP	889kWh	134%	R600a	3	53g
N-RK25-HPAP	854kWh	113%	R600a	3	53g
N-RK30F-HPAP	880kWh	116%	R600a	3	53g
N-RK30S-HPAP	885kWh	124%	R600a	3	53g
N-RK36-HPAP	940kWh	124%	R600a	3	53g
N-RK42-HPAP	1057kWh	125%	R600a	3	53g
N-RK25-HPAPER	892kWh	108%	R600a	3	53g
N-RK36-HPAPER	978kWh	119%	R600a	3	53g
N-RK36-HPAPQC	810kWh	142%	R600a	3	50g/47g

紙容器機

機種	エネルギー消費効率		冷媒		
	年間消費電力量	基準達成率	種類	GWP係数	封入量
S-R16B	905kWh	132%	R744	1	220g