

トーヨーベンディング株式会社

[2018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
OU-FV30M6RD2W-FOP	820kWh	126%	R1234yf	4	240g
OU-FV36M6RD2W-FOP	850kWh	129%	R1234yf	4	240g
OU-FV36M6RD3WK-FOP	790kWh	138%	R1234yf	4	240g
OU-FV30M6RD1PS-FOP	975kWh	106%	R744	1	360g
OU-FV36M6RD1PS-FOP	960kWh	114%	R744	1	360g
N426RPH2HCLE-H	859kwh	142%	R1234yf	4	50g
SD-12X-14	775kWh	101%	R744	1	180g
FJ-3P30EHP-HB	595kWh	168%	R1234yh	4	240g
N-1130S6UDHP	904kWh	122%	R600a	4	50g
N-1136S6UDHP	930kWh	125%	R600a	4	50g
N-1230S6HLTP	852kWh	133%	R600a	4	50g
N-1230S6NFHL	853kWh	127%	R600a	4	50g
N-1236S6NFHL	872kWh	132%	R600a	4	50g
N-1242S6NFHL	835kWh	146%	R600a	4	50g
N-1236S6UDHL	872kWh	132%	R600a	4	50g
N-1242S6UDHL	835kWh	146%	R600a	4	50g
N-1636S6MW4L	830KWh	146%	R600a	3	53g

カップ機

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
FX22	1013kwh	200%	R1234yf	4	147g
CSTZ500	995kwh	120%	R744	1	160g
RXZ370M	2938kwh	100%	R1234yf	4	230g