

株式会社ヤクルト本社

〔2020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
K3S36FAJ	580kwh	190%	R1234yf	1	240g
K3S30FAJ	565kWh	184%	R1234yf	1	240g
K3S25FAJ	540kWh	177%	R1234yf	1	240g
K3S24FAJ	640kWh	134%	R1234yf	1	200g
K3S36FAI	580kwh	190%	R1234yf	1	240g
K3S30FAI	565kWh	184%	R1234yf	1	240g
K3S25FAI	540kWh	177%	R1234yf	1	240g
K3S24FAI	640kWh	134%	R1234yf	1	200g
K3S36FAH	580kwh	190%	R1234yf	1	240g
K3S30FAH	565kWh	184%	R1234yf	1	240g
K3S25FAH	540kWh	177%	R1234yf	1	240g
K3S24FAH	640kWh	134%	R1234yf	1	200g
K3S36FAG	580kwh	190%	R1234yf	1	240g
K3S30FAG	565kWh	184%	R1234yf	1	240g
K3S25FAG	540kWh	177%	R1234yf	1	240g
K3S24FAG	640kWh	134%	R1234yf	1	200g
K3S36FAF	580kwh	190%	R1234yf	1	240g
K3S30FAF	565kWh	184%	R1234yf	1	240g
K3S25FAF	540kWh	177%	R1234yf	1	240g
K3S24FAF	640kWh	134%	R1234yf	1	200g
K3S36FAE	580kwh	190%	R1234yf	1	240g
K3S30FAE	565kWh	184%	R1234yf	1	240g
K3S25FAE	540kWh	177%	R1234yf	1	240g
K3S24FAE	640kWh	134%	R1234yf	1	200g
K3S24FAD	695kWh	123%	R1234yf	1	200g
K3S25FAD	650kWh	145%	R1234yf	1	240g
K3S30FAD	660kWh	156%	R1234yf	1	240g
K3S36FAD	680kWh	161%	R1234yf	1	240g

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
Y3Z24FAJ	1594kWh	140%	R1234yf	1	320g
Y3Z24FAI	1594kWh	140%	R1234yf	1	320g
Y3Z24FAH	1594kWh	140%	R1234yf	1	320g
Y3Z24FAG	1594kWh	140%	R1234yf	1	320g
Y2Z18KAG	1010kWh	128%	R1234yf	1	200g
Y2Z12KAG	837kWh	142%	R1234yf	1	200g
YUZ24KAG	1295kWh	182%	R1234yf	1	350g
YUZ18KAG	820kWh	169%	R1234yf	1	180g
Y3Z24FAF	1594kWh	140%	R1234yf	1	320g
Y2Z18KAF	1010kWh	128%	R1234yf	1	200g
Y2Z12KAF	837kWh	142%	R1234yf	1	200g
YUZ24KAF	1557kWh	151%	R1234yf	1	190g
YUZ18KAF	898kWh	151%	R1234yf	1	180g
Y3Z24FAE	1594kWh	140%	R1234yf	1	320g
Y2Z18KAE	1010kWh	128%	R1234yf	1	200g
Y2Z12KAE	837kWh	142%	R1234yf	1	200g
YUZ24KAE	1557kWh	151%	R1234yf	1	190g
YUZ18KAE	898kWh	151%	R1234yf	1	180g
Y3Z24FAD	1594kWh	140%	R1234yf	1	320g
Y2Z18KAD	997kWh	129%	R1234yf	1	200g
YUZ18KAD	898kWh	151%	R1234yf	1	180g
YUZ24KAD	1522kWh	155%	R1234yf	1	190g