

FROZEN FOOD and ICE CREAM

Model	Def	Parallel Btuh Unlighted Shelves	Parallel Btuh Lighted Shelves	Evap Temp	Std Fan Amps	PSC Fan Amps	Anti-sweat Htr 115V	Nose Light Amps T8 115V	Canopy Light Amps T8 @ 115V Per Row	Def Amps	Def Volts	Fan Watts Std	Fan Watts PSC	Drain Pan Heater @ 115V	Deirostis per Day and Time
ELV5V1-78	H	4950	5350	-15	0.64	0.52	7.08		5.10			60	40		
ELV5V1-78	H	4950	5350	-15	0.64	0.52	7.08		5.10			60	40		
ELV5V3-78	H	4950	5350	-15	0.64	0.52	7.08		5.10			60	40		
ELV5V3-78	H	4950	5350	-15	0.64	0.52	7.08		5.10			60	40		
FGCEI-2AFFUE	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.63		2.02	6.73	230	60	40		
FGCEI-2AFFUH	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.63		2.02			60	40	0.39	1
FGCEI-2AICUE	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.63		2.02	6.73	230	60	40		
FGCEI-2AICUH	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.63		2.02			60	40	0.39	1
FGCEI-2CFFUE	E	2500	2700	-11	0.72	0.52	2.17		1.45	6.73	230	60	40		
FGCEI-2CFFUH	H	2500	2700	-11	0.72	0.52	2.17		1.45			60	40	0.39	1
FGCEI-2CICUE	E	2635	2846	-19	0.72	0.52	2.17		1.45	6.73	230	60	40		
FGCEI-2CICUH	H	2635	2846	-19	0.72	0.52	2.17		1.45			60	40	0.39	1
FGCEI-3AFFUE	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.25		2.60	10.10	230	90	60		
FGCEI-3AFFUH	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.25		2.60			90	60	0.65	1
FGCEI-3AICUE	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.25		2.60	10.10	230	90	60		
FGCEI-3AICUH	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.25		2.60			90	60	0.65	1
FGCEI-3CFFUE	E	3750	4050	-11	1.08	0.78	3.10		1.94	10.10	230	90	60		
FGCEI-3CFFUH	H	3750	4050	-11	1.08	0.78	3.10		1.94			90	60	0.65	1
FGCEI-3CICUE	E	3953	4269	-19	1.08	0.78	3.10		1.94	10.10	230	90	60		
FGCEI-3CICUH	H	3953	4269	-19	1.08	0.78	3.10		1.94			90	60	0.65	1
FGCEI-4AFFUE	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.02		3.32	13.46	230	120	80		
FGCEI-4AFFUH	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.02		3.32			120	80	0.91	1
FGCEI-4AICUE	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.02		3.32	13.46	230	120	80		
FGCEI-4AICUH	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.02		3.32			120	80	0.91	1
FGCEI-4CFFUE	E	5000	5400	-11	1.44	1.04	3.99		2.42	13.46	230	120	80		
FGCEI-4CFFUH	H	5000	5400	-11	1.44	1.04	3.99		2.42			120	80	0.91	1
FGCEI-4CICUE	E	5271	5693	-19	1.44	1.04	3.99		2.42	13.46	230	120	80		
FGCEI-4CICUH	H	5271	5693	-19	1.44	1.04	3.99		2.42			120	80	0.91	1
FGCEI-5AFFUE	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.61		3.90	16.83	230	150	100		
FGCEI-5AFFUH	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.61		3.90			150	100	1.17	1
FGCEI-5AICUE	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.61		3.90	16.83	230	150	100		
FGCEI-5AICUH	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.61		3.90			150	100	1.17	1
FGCEI-5CFFUE	E	6250	6750	-11	1.80	1.30	4.96		2.91	16.83	230	150	100		
FGCEI-5CFFUH	H	6250	6750	-11	1.80	1.30	4.96		2.91			150	100	1.17	1
FGCEI-5CICUE	E	6589	7116	-19	1.80	1.30	4.96		2.91	16.83	230	150	100		
FGCEI-5CICUH	H	6589	7116	-19	1.80	1.30	4.96		2.91			150	100	1.17	1
FGCEI-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.63		2.02	6.73	230	60	40		
FGCEI-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.63		2.02			60	40	0.39	1
FGCEI-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.63		2.02	6.73	230	60	40		
FGCEI-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.63		2.02			60	40	0.39	1
FGCEI-2	E	2500	2700	-11	0.72	0.52	2.17		1.45	6.73	230	60	40		
FGCEI-2	H	2500	2700	-11	0.72	0.52	2.17		1.45			60	40	0.39	1
FGCEI-2	E	2635	2846	-19	0.72	0.52	2.17		1.45	6.73	230	60	40		
FGCEI-2	H	2635	2846	-19	0.72	0.52	2.17		1.45			60	40	0.39	1
FGCEI-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.25		2.60	10.10	230	90	60		
FGCEI-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.25		2.60			90	60	0.65	1
FGCEI-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.25		2.60	10.10	230	90	60		
FGCEI-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.25		2.60			90	60	0.65	1
FGCEI-3	E	3750	4050	-11	1.08	0.78	3.10		1.94	10.10	230	90	60		
FGCEI-3	H	3750	4050	-11	1.08	0.78	3.10		1.94			90	60	0.65	1
FGCEI-3	E	3953	4269	-19	1.08	0.78	3.10		1.94	10.10	230	90	60		
FGCEI-3	H	3953	4269	-19	1.08	0.78	3.10		1.94			90	60	0.65	1
FGCEI-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.02		3.32	13.46	230	120	80		

FROZEN FOOD and ICE CREAM

Model	Def	Parallel Btuh Unlighted Shelves	Parallel Btuh Lighted Shelves	Evap Temp	Std Fan Amps	PSC Fan Amps	Anti-sweat Htr 115V	Nose Light Amps T8 115V	Canopy Light Amps T8 @ 115V Per Row	Def Amps	Def Volts	Fan Watts Std	Fan Watts PSC	Drain Pan Heater @ 115V	Defrosts per Day and Time
FGCEI-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.02		3.32			120	80	0.91	1
FGCEI-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.02		3.32	13.46	230	120	80		
FGCEI-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.02		3.32			120	80	0.91	1
FGCEI-4	E	5000	5400	-11	1.44	1.04	3.99		2.42	13.46	230	120	80		
FGCEI-4	H	5000	5400	-11	1.44	1.04	3.99		2.42			120	80	0.91	1
FGCEI-4	E	5271	5693	-19	1.44	1.04	3.99		2.42	13.46	230	120	80		
FGCEI-4	H	5271	5693	-19	1.44	1.04	3.99		2.42			120	80	0.91	1
FGCEI-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.61		3.90	16.83	230	150	100		
FGCEI-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.61		3.90			150	100	1.17	1
FGCEI-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.61		3.90	16.83	230	150	100		
FGCEI-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.61		3.90			150	100	1.17	1
FGCEI-5	E	6250	6750	-11	1.80	1.30	4.96		2.91	16.83	230	150	100		
FGCEI-5	H	6250	6750	-11	1.80	1.30	4.96		2.91			150	100	1.17	1
FGCEI-5	E	6589	7116	-19	1.80	1.30	4.96		2.91	16.83	230	150	100		
FGCEI-5	H	6589	7116	-19	1.80	1.30	4.96		2.91			150	100	1.17	1
IV5H1-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.39			6.73	230	60	40		
IV5H1-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.39					60	40	0.39	1
IV5H1-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	4.84			10.10	230	90	60		
IV5H1-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	4.84					90	60	0.65	1
IV5H1-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	6.26			13.46	230	120	80		
IV5H1-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	6.26					120	80	0.91	1
IV5H1-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	7.70			16.83	230	150	100		
IV5H1-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	7.70					150	100	1.17	1
IV5H3-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.39			6.73	230	60	40		
IV5H3-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.39					60	40	0.39	1
IV5H3-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	4.84			10.10	230	90	60		
IV5H3-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	4.84					90	60	0.65	1
IV5H3-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	6.26			13.46	230	120	80		
IV5H3-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	6.26					120	80	0.91	1
IV5H3-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	7.70			16.83	230	150	100		
IV5H3-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	7.70					150	100	1.17	1
IV5V1-2AICUE	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.91		1.39	6.73	230	60	40		
IV5V1-2AICUH	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.91		1.39			60	40	0.39	1
IV5V1-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.63		2.02	6.73	230	60	40		
IV5V1-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.63		2.02			60	40	0.39	1
IV5V1-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60	6.73	230	60	40		
IV5V1-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60			60	40	0.39	1
IV5V1-2BICUE	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60	6.73	230	60	40		
IV5V1-2BICUH	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60			60	40	0.39	1
IV5V1-2CICUE	E	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.34		1.39	6.73	230	60	40		
IV5V1-2CICUH	H	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.34		1.39			60	40	0.39	1
IV5V1-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	4.80		1.89	6.73	230	60	40		
IV5V1-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	4.80		1.89			60	40	0.39	1
IV5V1-2	E	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.23		1.45	6.73	230	60	40		
IV5V1-2	H	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.23		1.45			60	40	0.39	1
IV5V1-3AICUE	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.52		1.86	10.10	230	90	60		
IV5V1-3AICUH	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.52		1.86			90	60	0.65	1
IV5V1-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.25		2.60	10.10	230	90	60		
IV5V1-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.25		2.60			90	60	0.65	1
IV5V1-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20	10.10	230	90	60		
IV5V1-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20			90	60	0.65	1
IV5V1-3BICUE	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20	10.10	230	90	60		
IV5V1-3BICUH	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20			90	60	0.65	1

FROZEN FOOD and ICE CREAM

Model	Def	Parallel Btuh Unlighted Shelves	Parallel Btuh Lighted Shelves	Evap Temp	Std Fan Amps	PSC Fan Amps	Anti-sweat Htr 115V	Nose Light Amps T8 115V	Canopy Light Amps T8 @ 115V Per Row	Def Amps	Def Volts	Fan Watts Std	Fan Watts PSC	Drain Pan Heater @ 115V	Defrosts per Day and Time
IV5V1-3CICUE	E	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.37		1.86	10.10	230	90	60		
IV5V1-3CICUH	H	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.37		1.86			90	60	0.65	1
IV5V1-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	7.00		2.53	10.10	230	90	60		
IV5V1-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	7.00		2.53			90	60	0.65	1
IV5V1-3	E	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.11		1.94	10.10	230	90	60		
IV5V1-3	H	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.11		1.94			90	60	0.65	1
IV5V1-4AICUE	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.49		2.32	13.46	230	120	80		
IV5V1-4AICUH	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.49		2.32			120	80	0.91	1
IV5V1-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.02		3.32	13.46	230	120	80		
IV5V1-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.02		3.32			120	80	0.91	1
IV5V1-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.75	13.46	230	120	80		
IV5V1-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.75			120	80	0.91	1
IV5V1-4BICUE	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.70	13.46	230	120	80		
IV5V1-4BICUH	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.70			120	80	0.91	1
IV5V1-4CICUE	E	5060	5465	-19	1.44	1.04	4.63		2.32	13.46	230	120	80		
IV5V1-4CICUH	H	5060	5465	-19	1.44	1.04	4.63		2.32			120	80	0.91	1
IV5V1-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	9.30		3.17	13.46	230	120	80		
IV5V1-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	9.30		3.17			120	80	0.91	1
IV5V1-4	E	5060	5465	-19	1.44	1.04	4.98		2.42	13.46	230	120	80		
IV5V1-4	H	5060	5465	-19	1.44	1.04	3.98		2.42			120	80	0.91	1
IV5V1-5AICUE	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	9.06		2.79	16.83	230	150	100		
IV5V1-5AICUH	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	9.06		2.79			150	100	1.17	1
IV5V1-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.61		3.90	16.83	230	150	100		
IV5V1-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.61		3.90			150	100	1.17	1
IV5V1-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30	16.83	230	150	100		
IV5V1-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30			150	100	1.17	1
IV5V1-5BICUE	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30	16.83	230	150	100		
IV5V1-5BICUH	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30			150	100	1.17	1
IV5V1-5CICUE	E	6325	6831	-19	1.80	1.30	5.65		2.79	16.83	230	150	100		
IV5V1-5CICUH	H	6325	6831	-19	1.80	1.30	5.65		2.79			150	100	1.17	1
IV5V1-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	11.70		3.80	16.83	230	150	100		
IV5V1-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	11.70		3.80			150	100	1.17	1
IV5V1-5	E	6325	6831	-19	1.80	1.30	4.97		2.91	16.83	230	150	100		
IV5V1-5	H	6325	6831	-19	1.80	1.30	4.97		2.91			150	100	1.17	1
IV5V14-2AICUE	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.91		1.39	6.73	230	60	40		
IV5V14-2AICUH	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.91		1.39			60	40	0.39	1
IV5V14-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.63		2.02	6.73	230	60	40		
IV5V14-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.63		2.02			60	40	0.39	1
IV5V14-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60	6.73	230	60	40		
IV5V14-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60			60	40	0.39	1
IV5V14-2BICUE	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60	6.73	230	60	40		
IV5V14-2BICUH	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60			60	40	0.39	1
IV5V14-2CICUE	E	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.34		1.39	6.73	230	60	40		
IV5V14-2CICUH	H	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.34		1.39			60	40	0.39	1
IV5V14-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	4.80		1.89	6.73	230	60	40		
IV5V14-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	4.80		1.89			60	40	0.39	1
IV5V14-2	E	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.23		1.45	6.73	230	60	40		
IV5V14-2	H	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.23		1.45			60	40	0.39	1
IV5V14-3AICUE	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.52		1.86	10.10	230	90	60		
IV5V14-3AICUH	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.52		1.86			90	60	0.65	1
IV5V14-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.25		2.60	10.10	230	90	60		
IV5V14-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.25		2.60			90	60	0.65	1
IV5V14-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20	10.10	230	90	60		

FROZEN FOOD and ICE CREAM

Model	Def	Parallel Btuh Unlighted Shelves	Parallel Btuh Lighted Shelves	Evap Temp	Std Fan Amps	PSC Fan Amps	Anti-sweat Htr 115V	Nose Light Amps T8 115V	Canopy Light Amps T8 @ 115V Per Row	Def Amps	Def Volts	Fan Watts Std	Fan Watts PSC	Drain Pan Heater @ 115V	Defrosts per Day and Time
IV5V14-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20			90	60	0.65	1
IV5V14-3BICUE	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20	10.10	230	90	60		
IV5V14-3BICUH	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20			90	60	0.65	1
IV5V14-3CICUE	E	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.37		1.86	10.10	230	90	60		
IV5V14-3CICUH	H	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.37		1.86			90	60	0.65	1
IV5V14-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	7.00		2.53	10.10	230	90	60		
IV5V14-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	7.00		2.53			90	60	0.65	1
IV5V14-3	E	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.11		1.94	10.10	230	90	60		
IV5V14-3	H	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.11		1.94			90	60	0.65	1
IV5V14-4AICUE	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.49		2.32	13.46	230	120	80		
IV5V14-4AICUH	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.49		2.32			120	80	0.91	1
IV5V14-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.02		3.32	13.46	230	120	80		
IV5V14-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.02		3.32			120	80	0.91	1
IV5V14-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.75	13.46	230	120	80		
IV5V14-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.75			120	80	0.91	1
IV5V14-4BICUE	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.70	13.46	230	120	80		
IV5V14-4BICUH	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.70			120	80	0.91	1
IV5V14-4CICUE	E	5060	5465	-19	1.44	1.04	4.63		2.32	13.46	230	120	80		
IV5V14-4CICUH	H	5060	5465	-19	1.44	1.04	4.63		2.32			120	80	0.91	1
IV5V14-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	9.30		3.17	13.46	230	120	80		
IV5V14-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	9.30		3.17			120	80	0.91	1
IV5V14-4	E	5060	5465	-19	1.44	1.04	3.98		2.42	13.46	230	120	80		
IV5V14-4	H	5060	5465	-19	1.44	1.04	3.98		2.42			120	80	0.91	1
IV5V14-5AICUE	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	9.06		2.79	16.83	230	150	100		
IV5V14-5AICUH	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	9.06		2.79			150	100	1.17	1
IV5V14-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.61		3.90	16.83	230	150	100		
IV5V14-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.61		3.90			150	100	1.17	1
IV5V14-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30	16.83	230	150	100		
IV5V14-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30			150	100	1.17	1
IV5V14-5BICUE	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30	16.83	230	150	100		
IV5V14-5BICUH	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30			150	100	1.17	1
IV5V14-5CICUE	E	6325	6831	-19	1.80	1.30	5.65		2.79	16.83	230	150	100		
IV5V14-5CICUH	H	6325	6831	-19	1.80	1.30	5.65		2.79			150	100	1.17	1
IV5V14-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	11.70		3.80	16.83	230	150	100		
IV5V14-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	11.70		3.80			150	100	1.17	1
IV5V14-5	E	6325	6831	-19	1.80	1.30	4.97		2.91	16.83	230	150	100		
IV5V14-5	H	6325	6831	-19	1.80	1.30	4.97		2.91			150	100	1.17	1
IV5V3-2AICUE	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.91		1.39	6.73	230	60	40		
IV5V3-2AICUH	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.91		1.39			60	40	0.39	1
IV5V3-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.63		2.02	6.73	230	60	40		
IV5V3-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.63		2.02			60	40	0.39	1
IV5V3-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60	6.73	230	60	40		
IV5V3-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60			60	40	0.39	1
IV5V3-2BICUE	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60	6.73	230	60	40		
IV5V3-2BICUH	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60			60	40	0.39	1
IV5V3-2CICUE	E	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.34		1.39	6.73	230	60	40		
IV5V3-2CICUH	H	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.34		1.39			60	40	0.39	1
IV5V3-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	4.80		1.89	6.73	230	60	40		
IV5V3-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	4.80		1.89			60	40	0.39	1
IV5V3-2	E	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.23		1.45	6.73	230	60	40		
IV5V3-2	H	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.23		1.45			60	40	0.39	1
IV5V3-3AICUE	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.52		1.86	10.10	230	90	60		
IV5V3-3AICUH	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.52		1.86			90	60	0.65	1

FROZEN FOOD and ICE CREAM

Model	Def	Parallel Btuh Unlighted Shelves	Parallel Btuh Lighted Shelves	Evap Temp	Std Fan Amps	PSC Fan Amps	Anti-sweat Htr 115V	Nose Light Amps T8 115V	Canopy Light Amps T8 @ 115V Per Row	Def Amps	Def Volts	Fan Watts Std	Fan Watts PSC	Drain Pan Heater @ 115V	Defrosts per Day and Time
IV5V3-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.25		2.60	10.10	230	90	60		
IV5V3-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.25		2.60			90	60	0.65	1
IV5V3-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20	10.10	230	90	60		
IV5V3-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20			90	60	0.65	1
IV5V3-3BICUE	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20	10.10	230	90	60		
IV5V3-3BICUH	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20			90	60	0.65	1
IV5V3-3CICUE	E	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.37		1.86	10.10	230	90	60		
IV5V3-3CICUH	H	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.37		1.86			90	60	0.65	1
IV5V3-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	7.00		2.53	10.10	230	90	60		
IV5V3-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	7.00		2.53			90	60	0.65	1
IV5V3-3	E	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.11		1.94	10.10	230	90	60		
IV5V3-3	H	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.11		1.94			90	60	0.65	1
IV5V3-4AICUE	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.49		2.32	13.46	230	120	80		
IV5V3-4AICUH	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.49		2.32			120	80	0.91	1
IV5V3-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.02		3.32	13.46	230	120	80		
IV5V3-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.02		3.32			120	80	0.91	1
IV5V3-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.75	13.46	230	120	80		
IV5V3-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.75			120	80	0.91	1
IV5V3-4BICUE	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.70	13.46	230	120	80		
IV5V3-4BICUH	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.70			120	80	0.91	1
IV5V3-4CICUE	E	5060	5465	-19	1.44	1.04	4.63		2.32	13.46	230	120	80		
IV5V3-4CICUH	H	5060	5465	-19	1.44	1.04	4.63		2.32			120	80	0.91	1
IV5V3-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	9.30		3.17	13.46	230	120	80		
IV5V3-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	9.30		3.17			120	80	0.91	1
IV5V3-4	E	5060	5465	-19	1.44	1.04	4.98		2.42	13.46	230	120	80		
IV5V3-4	H	5060	5465	-19	1.44	1.04	3.98		2.42			120	80	0.91	1
IV5V3-5AICUE	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	9.06		2.79	16.83	230	150	100		
IV5V3-5AICUH	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	9.06		2.79			150	100	1.17	1
IV5V3-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.61		3.90	16.83	230	150	100		
IV5V3-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.61		3.90			150	100	1.17	1
IV5V3-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30	16.83	230	150	100		
IV5V3-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30			150	100	1.17	1
IV5V3-5BICUE	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30	16.83	230	150	100		
IV5V3-5BICUH	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30			150	100	1.17	1
IV5V3-5CICUE	E	6325	6831	-19	1.80	1.30	5.65		2.79	16.83	230	150	100		
IV5V3-5CICUH	H	6325	6831	-19	1.80	1.30	5.65		2.79			150	100	1.17	1
IV5V3-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	11.70		3.80	16.83	230	150	100		
IV5V3-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	11.70		3.80			150	100	1.17	1
IV5V3-5	E	6325	6831	-19	1.80	1.30	4.97		2.91	16.83	230	150	100		
IV5V3-5	H	6325	6831	-19	1.80	1.30	4.97		2.91			150	100	1.17	1
IV5V34-2AICUE	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.91		1.39	6.73	230	60	40		
IV5V34-2AICUH	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.91		1.39			60	40	0.39	1
IV5V34-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.63		2.02	6.73	230	60	40		
IV5V34-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.63		2.02			60	40	0.39	1
IV5V34-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60	6.73	230	60	40		
IV5V34-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60			60	40	0.39	1
IV5V34-2BICUE	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60	6.73	230	60	40		
IV5V34-2BICUH	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	3.92		1.60			60	40	0.39	1
IV5V34-2CICUE	E	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.34		1.39	6.73	230	60	40		
IV5V34-2CICUH	H	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.34		1.39			60	40	0.39	1
IV5V34-2	E	3400	3680	-23	0.72	0.52	4.80		1.89	6.73	230	60	40		
IV5V34-2	H	3400	3680	-23	0.72	0.52	4.80		1.89			60	40	0.39	1
IV5V34-2	E	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.23		1.45	6.73	230	60	40		

FROZEN FOOD and ICE CREAM

Model	Def	Parallel Btuh Unlighted Shelves	Parallel Btuh Lighted Shelves	Evap Temp	Std Fan Amps	PSC Fan Amps	Anti-sweat Htr 115V	Nose Light Amps T8 115V	Canopy Light Amps T8 @ 115V Per Row	Def Amps	Def Volts	Fan Watts Std	Fan Watts PSC	Drain Pan Heater @ 115V	Defrosts per Day and Time
IV5V34-2	H	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.23		1.45			60	40	0.39	1
IV5V34-3AICUE	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.52		1.86	10.10	230	90	60		
IV5V34-3AICUH	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.52		1.86			90	60	0.65	1
IV5V34-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.25		2.60	10.10	230	90	60		
IV5V34-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.25		2.60			90	60	0.65	1
IV5V34-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20	10.10	230	90	60		
IV5V34-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20			90	60	0.65	1
IV5V34-3BICUE	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20	10.10	230	90	60		
IV5V34-3BICUH	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	5.54		2.20			90	60	0.65	1
IV5V34-3CICUE	E	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.37		1.86	10.10	230	90	60		
IV5V34-3CICUH	H	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.37		1.86			90	60	0.65	1
IV5V34-3	E	5100	5510	-23	1.08	0.78	7.00		2.53	10.10	230	90	60		
IV5V34-3	H	5100	5510	-23	1.08	0.78	7.00		2.53			90	60	0.65	1
IV5V34-3	E	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.11		1.94	10.10	230	90	60		
IV5V34-3	H	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.11		1.94			90	60	0.65	1
IV5V34-4AICUE	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.49		2.32	13.46	230	120	80		
IV5V34-4AICUH	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.49		2.32			120	80	0.91	1
IV5V34-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.02		3.32	13.46	230	120	80		
IV5V34-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.02		3.32			120	80	0.91	1
IV5V34-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.75	13.46	230	120	80		
IV5V34-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.75			120	80	0.91	1
IV5V34-4BICUE	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.70	13.46	230	120	80		
IV5V34-4BICUH	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	7.30		2.70			120	80	0.91	1
IV5V34-4CICUE	E	5060	5465	-19	1.44	1.04	4.63		2.32	13.46	230	120	80		
IV5V34-4CICUH	H	5060	5465	-19	1.44	1.04	4.63		2.32			120	80	0.91	1
IV5V34-4	E	6800	7350	-23	1.44	1.04	9.30		3.17	13.46	230	120	80		
IV5V34-4	H	6800	7350	-23	1.44	1.04	9.30		3.17			120	80	0.91	1
IV5V34-4	E	5060	5465	-19	1.44	1.04	4.98		2.42	13.46	230	120	80		
IV5V34-4	H	5060	5465	-19	1.44	1.04	3.98		2.42			120	80	0.91	1
IV5V34-5AICUE	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	9.06		2.79	16.83	230	150	100		
IV5V34-5AICUH	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	9.06		2.79			150	100	1.17	1
IV5V34-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.61		3.90	16.83	230	150	100		
IV5V34-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.61		3.90			150	100	1.17	1
IV5V34-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30	16.83	230	150	100		
IV5V34-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30			150	100	1.17	1
IV5V34-5BICUE	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30	16.83	230	150	100		
IV5V34-5BICUH	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	8.85		3.30			150	100	1.17	1
IV5V34-5CICUE	E	6325	6831	-19	1.80	1.30	5.65		2.79	16.83	230	150	100		
IV5V34-5CICUH	H	6325	6831	-19	1.80	1.30	5.65		2.79			150	100	1.17	1
IV5V34-5	E	8500	9180	-23	1.80	1.30	11.70		3.80	16.83	230	150	100		
IV5V34-5	H	8500	9180	-23	1.80	1.30	11.70		3.80			150	100	1.17	1
IV5V34-5	E	6325	6831	-19	1.80	1.30	4.97		2.91	16.83	230	150	100		
IV5V34-5	H	6325	6831	-19	1.80	1.30	4.97		2.91			150	100	1.17	1
IV5Ve-2	E	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.23		1.45	6.73	230	60	40		
IV5Ve-2	H	2530	2732	-19	0.72	0.52	2.23		1.45			60	40	0.39	1
IV5Ve-3	E	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.11		1.94	10.10	230	90	60		
IV5Ve-3	H	3795	4099	-19	1.08	0.78	3.11		1.94			90	60	0.65	1
IV5Ve-4	E	5060	5465	-19	1.44	1.04	4.98		2.42	13.46	230	120	80		
IV5Ve-4	H	5060	5465	-19	1.44	1.04	3.98		2.42			120	80	0.91	1
IV5Ve-5	E	6325	6831	-19	1.80	1.30	4.97		2.91	16.83	230	150	100		
IV5Ve-5	H	6325	6831	-19	1.80	1.30	4.97		2.91			150	100	1.17	1
LV5H1-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.48			6.73	230	60	40		
LV5H1-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.48					60	40	0.39	1

FROZEN FOOD and ICE CREAM

Model	Def	Parallel Btuh Unlighted Shelves	Parallel Btuh Lighted Shelves	Evap Temp	Std Fan Amps	PSC Fan Amps	Anti-sweat Htr 115V	Nose Light Amps T8 115V	Canopy Light Amps T8 @ 115V Per Row	Def Amps	Def Volts	Fan Watts Std	Fan Watts PSC	Drain Pan Heater @ 115V	Defrosts per Day and Time
LV5H1-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.39			6.73	230	60	40		
LV5H1-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.39					60	40	0.39	1
LV5H1-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.10			10.10	230	90	60		
LV5H1-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.10					90	60	0.65	1
LV5H1-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	4.84			10.10	230	90	60		
LV5H1-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	4.84					90	60	0.65	1
LV5H1-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.79			13.46	230	120	80		
LV5H1-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.79					120	80	0.91	1
LV5H1-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.26			13.46	230	120	80		
LV5H1-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.26					120	80	0.91	1
LV5H1-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.34			16.83	230	150	100		
LV5H1-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.34					150	100	1.17	1
LV5H1-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	7.70			16.83	230	150	100		
LV5H1-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	7.70					150	100	1.17	1
LV5H3-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.48			6.73	230	60	40		
LV5H3-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.48					60	40	0.39	1
LV5H3-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.39			6.73	230	60	40		
LV5H3-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.39					60	40	0.39	1
LV5H3-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.10			10.10	230	90	60		
LV5H3-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.10					90	60	0.65	1
LV5H3-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	4.84			10.10	230	90	60		
LV5H3-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	4.84					90	60	0.65	1
LV5H3-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.79			13.46	230	120	80		
LV5H3-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.79					120	80	0.91	1
LV5H3-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.26			13.46	230	120	80		
LV5H3-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.26					120	80	0.91	1
LV5H3-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.34			16.83	230	150	100		
LV5H3-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.34					150	100	1.17	1
LV5H3-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	7.70			16.83	230	150	100		
LV5H3-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	7.70					150	100	1.17	1
LV5HF1-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.05			6.73	230	60	40		
LV5HF1-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.05					60	40	0.39	1
LV5HF1-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	4.30			10.10	230	90	60		
LV5HF1-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	4.30					90	60	0.65	1
LV5HF1-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	5.60			13.46	230	120	80		
LV5HF1-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	5.60					120	80	0.91	1
LV5HF1-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	6.94			16.83	230	150	100		
LV5HF1-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	6.94					150	100	1.17	1
LV5HF3-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.05			6.73	230	60	40		
LV5HF3-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.05					60	40	0.39	1
LV5HF3-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	4.30			10.10	230	90	60		
LV5HF3-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	4.30					90	60	0.65	1
LV5HF3-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	5.60			13.46	230	120	80		
LV5HF3-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	5.60					120	80	0.91	1
LV5HF3-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	6.94			16.83	230	150	100		
LV5HF3-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	6.94					150	100	1.17	1
LV5V1-2AFFUE	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.91		1.39	6.73	230	60	40		
LV5V1-2AFFUH	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.91		1.39			60	40	0.39	1
LV5V1-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.63		2.02	6.73	230	60	40		
LV5V1-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.63		2.02			60	40	0.39	1
LV5V1-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60	6.73	230	60	40		
LV5V1-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60			60	40	0.39	1
LV5V1-2BFFUE	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60	6.73	230	60	40		

FROZEN FOOD and ICE CREAM

Model	Def	Parallel Btuh Unlighted Shelves	Parallel Btuh Lighted Shelves	Evap Temp	Std Fan Amps	PSC Fan Amps	Anti-sweat Htr 115V	Nose Light Amps T8 115V	Canopy Light Amps T8 @ 115V Per Row	Def Amps	Def Volts	Fan Watts Std	Fan Watts PSC	Drain Pan Heater @ 115V	Defrosts per Day and Time
LV5V1-2BFFUH	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60			60	40	0.39	1
LV5V1-2CFFUE	E	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.34		1.39	6.73	230	60	40		
LV5V1-2CFFUH	H	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.34		1.39			60	40	0.39	1
LV5V1-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	4.80		1.89	6.73	230	60	40		
LV5V1-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	4.80		1.89			60	40	0.39	1
LV5V1-2	E	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.23		1.45	6.73	230	60	40		
LV5V1-2	H	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.23		1.45			60	40	0.39	1
LV5V1-3AFFUE	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.52		1.86	10.10	230	90	60		
LV5V1-3AFFUH	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.52		1.86			90	60	0.65	1
LV5V1-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.25		2.60	10.10	230	90	60		
LV5V1-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.25		2.60			90	60	0.65	1
LV5V1-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20	10.10	230	90	60		
LV5V1-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20			90	60	0.65	1
LV5V1-3BFFUE	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20	10.10	230	90	60		
LV5V1-3BFFUH	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20			90	60	0.65	1
LV5V1-3CFFUE	E	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.37		1.86	10.10	230	90	60		
LV5V1-3CFFUH	H	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.37		1.86			90	60	0.65	1
LV5V1-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	7.00		2.53	10.10	230	90	60		
LV5V1-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	7.00		2.53			90	60	0.65	1
LV5V1-3	E	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.11		1.94	10.10	230	90	60		
LV5V1-3	H	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.11		1.94			90	60	0.65	1
LV5V1-4AFFUE	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.49		2.32	13.46	230	120	80		
LV5V1-4AFFUH	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.49		2.32			120	80	0.91	1
LV5V1-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.02		3.32	13.46	230	120	80		
LV5V1-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.02		3.32			120	80	0.91	1
LV5V1-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.70	13.46	230	120	80		
LV5V1-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.70			120	80	0.91	1
LV5V1-4BFFUE	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.70	13.46	230	120	80		
LV5V1-4BFFUH	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.70			120	80	0.91	1
LV5V1-4CFFUE	E	4800	5184	-11	1.44	1.04	4.63		2.32	13.46	230	120	80		
LV5V1-4CFFUH	H	4800	5184	-11	1.44	1.04	4.63		2.32			120	80	0.91	1
LV5V1-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	9.30		3.17	13.46	230	120	80		
LV5V1-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	9.30		3.17			120	80	0.91	1
LV5V1-4	E	4800	5184	-11	1.44	1.04	3.98		2.42	13.46	230	120	80		
LV5V1-4	H	4800	5184	-11	1.44	1.04	3.98		2.42			120	80	0.91	1
LV5V1-5AFFUE	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	9.06		2.79	16.83	230	150	100		
LV5V1-5AFFUH	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	9.06		2.79			150	100	1.17	1
LV5V1-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.61		3.90	16.83	230	150	100		
LV5V1-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.61		3.90			150	100	1.17	1
LV5V1-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30	16.83	230	150	100		
LV5V1-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30			150	100	1.17	1
LV5V1-5BFFUE	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30	16.83	230	150	100		
LV5V1-5BFFUH	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30			150	100	1.17	1
LV5V1-5CFFUE	E	6000	6480	-11	1.80	1.30	5.65		2.79	16.83	230	150	100		
LV5V1-5CFFUH	H	6000	6480	-11	1.80	1.30	5.65		2.79			150	100	1.17	1
LV5V1-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	11.70		3.80	16.83	230	150	100		
LV5V1-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	11.70		3.80			150	100	1.17	1
LV5V1-5	E	6000	6480	-11	1.80	1.30	4.97		2.91	16.83	230	150	100		
LV5V1-5	H	6000	6480	-11	1.80	1.30	4.97		2.91			150	100	1.17	1
LV5V14-2AFFUE	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.91		1.39	6.73	230	60	40		
LV5V14-2AFFUH	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.91		1.39			60	40	0.39	1
LV5V14-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.63		2.02	6.73	230	60	40		
LV5V14-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.63		2.02			60	40	0.39	1

FROZEN FOOD and ICE CREAM

Model	Def	Parallel Btuh Unlighted Shelves	Parallel Btuh Lighted Shelves	Evap Temp	Std Fan Amps	PSC Fan Amps	Anti-sweat Htr 115V	Nose Light Amps T8 115V	Canopy Light Amps T8 @ 115V Per Row	Def Amps	Def Volts	Fan Watts Std	Fan Watts PSC	Drain Pan Heater @ 115V	Deirostis per Day and Time
LV5V14-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60	6.73	230	60	40		
LV5V14-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60			60	40	0.39	1
LV5V14-2BFFUE	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60	6.73	230	60	40		
LV5V14-2BFFUH	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60			60	40	0.39	1
LV5V14-2CFFUE	E	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.34		1.39	6.73	230	60	40		
LV5V14-2CFFUH	H	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.34		1.39			60	40	0.39	1
LV5V14-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	4.80		1.89	6.73	230	60	40		
LV5V14-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	4.80		1.89			60	40	0.39	1
LV5V14-2	E	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.23		1.45	6.73	230	60	40		
LV5V14-2	H	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.23		1.45			60	40	0.39	1
LV5V14-3AFFUE	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.52		1.86	10.10	230	90	60		
LV5V14-3AFFUH	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.52		1.86			90	60	0.65	1
LV5V14-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.25		2.60	10.10	230	90	60		
LV5V14-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.25		2.60			90	60	0.65	1
LV5V14-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20	10.10	230	90	60		
LV5V14-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20			90	60	0.65	1
LV5V14-3BFFUE	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20	10.10	230	90	60		
LV5V14-3BFFUH	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20			90	60	0.65	1
LV5V14-3CFFUE	E	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.37		1.86	10.10	230	90	60		
LV5V14-3CFFUH	H	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.37		1.86			90	60	0.65	1
LV5V14-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	7.00		2.53	10.10	230	90	60		
LV5V14-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	7.00		2.53			90	60	0.65	1
LV5V14-3	E	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.11		1.94	10.10	230	90	60		
LV5V14-3	H	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.11		1.94			90	60	0.65	1
LV5V14-4AFFUE	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.49		2.32	13.46	230	120	80		
LV5V14-4AFFUH	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.49		2.32			120	80	0.91	1
LV5V14-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.02		3.32	13.46	230	120	80		
LV5V14-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.02		3.32			120	80	0.91	1
LV5V14-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.75	13.46	230	120	80		
LV5V14-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.75			120	80	0.91	1
LV5V14-4BFFUE	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.70	13.46	230	120	80		
LV5V14-4BFFUH	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.70			120	80	0.91	1
LV5V14-4CFFUE	E	4800	5184	-11	1.44	1.04	4.63		2.32	13.46	230	120	80		
LV5V14-4CFFUH	H	4800	5184	-11	1.44	1.04	4.63		2.32			120	80	0.91	1
LV5V14-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	9.30		3.17	13.46	230	120	80		
LV5V14-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	9.30		3.17			120	80	0.91	1
LV5V14-4	E	4800	5184	-11	1.44	1.04	3.98		2.42	13.46	230	120	80		
LV5V14-4	H	4800	5184	-11	1.44	1.04	3.98		2.42			120	80	0.91	1
LV5V14-5AFFUE	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	9.06		2.79	16.83	230	150	100		
LV5V14-5AFFUH	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	9.06		2.79			150	100	1.17	1
LV5V14-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.61		3.90	16.83	230	150	100		
LV5V14-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.61		3.90			150	100	1.17	1
LV5V14-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30	16.83	230	150	100		
LV5V14-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30			150	100	1.17	1
LV5V14-5BFFUE	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30	16.83	230	150	100		
LV5V14-5BFFUH	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30			150	100	1.17	1
LV5V14-5CFFUE	E	6000	6480	-11	1.80	1.30	5.65		2.79	16.83	230	150	100		
LV5V14-5CFFUH	H	6000	6480	-11	1.80	1.30	5.65		2.79			150	100	1.17	1
LV5V14-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	11.70		3.80	16.83	230	150	100		
LV5V14-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	11.70		3.80			150	100	1.17	1
LV5V14-5	E	6000	6480	-11	1.80	1.30	4.97		2.91	16.83	230	150	100		
LV5V14-5	H	6000	6480	-11	1.80	1.30	4.97		2.91			150	100	1.17	1
LV5V3-2AFFUE	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.91		1.39	6.73	230	60	40		

FROZEN FOOD and ICE CREAM

Model	Def	Parallel Btuh Unlighted Shelves	Parallel Btuh Lighted Shelves	Evap Temp	Std Fan Amps	PSC Fan Amps	Anti-sweat Htr 115V	Nose Light Amps T8 115V	Canopy Light Amps T8 @ 115V Per Row	Def Amps	Def Volts	Fan Watts Std	Fan Watts PSC	Drain Pan Heater @ 115V	Deirostis per Day and Time
LV5V3-2AFFUH	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.91		1.39			60	40	0.39	1
LV5V3-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.63		2.02	6.73	230	60	40		
LV5V3-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.63		2.02			60	40	0.39	1
LV5V3-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60	6.73	230	60	40		
LV5V3-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60			60	40	0.39	1
LV5V3-2BFFUE	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60	6.73	230	60	40		
LV5V3-2BFFUH	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60			60	40	0.39	1
LV5V3-2CFFUE	E	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.34		1.39	6.73	230	60	40		
LV5V3-2CFFUH	H	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.34		1.39			60	40	0.39	1
LV5V3-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	4.80		1.89	6.73	230	60	40		
LV5V3-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	4.80		1.89			60	40	0.39	1
LV5V3-2	E	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.23		1.45	6.73	230	60	40		
LV5V3-2	H	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.23		1.45			60	40	0.39	1
LV5V3-3AFFUE	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.52		1.86	10.10	230	90	60		
LV5V3-3AFFUH	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.52		1.86			90	60	0.65	1
LV5V3-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.25		2.60	10.10	230	90	60		
LV5V3-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.25		2.60			90	60	0.65	1
LV5V3-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20	10.10	230	90	60		
LV5V3-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20			90	60	0.65	1
LV5V3-3BFFUE	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20	10.10	230	90	60		
LV5V3-3BFFUH	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20			90	60	0.65	1
LV5V3-3CFFUE	E	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.37		1.86	10.10	230	90	60		
LV5V3-3CFFUH	H	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.37		1.86			90	60	0.65	1
LV5V3-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	7.00		2.53	10.10	230	90	60		
LV5V3-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	7.00		2.53			90	60	0.65	1
LV5V3-3	E	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.11		1.94	10.10	230	90	60		
LV5V3-3	H	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.11		1.94			90	60	0.65	1
LV5V3-4AFFUE	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.49		2.32	13.46	230	120	80		
LV5V3-4AFFUH	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.49		2.32			120	80	0.91	1
LV5V3-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.02		3.32	13.46	230	120	80		
LV5V3-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.02		3.32			120	80	0.91	1
LV5V3-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.75	13.46	230	120	80		
LV5V3-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.75			120	80	0.91	1
LV5V3-4BFFUE	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.70	13.46	230	120	80		
LV5V3-4BFFUH	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.70			120	80	0.91	1
LV5V3-4CFFUE	E	4800	5184	-11	1.44	1.04	4.63		2.32	13.46	230	120	80		
LV5V3-4CFFUH	H	4800	5184	-11	1.44	1.04	4.63		2.32			120	80	0.91	1
LV5V3-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	9.30		3.17	13.46	230	120	80		
LV5V3-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	9.30		3.17			120	80	0.91	1
LV5V3-4	E	4800	5184	-11	1.44	1.04	3.98		2.42	13.46	230	120	80		
LV5V3-4	H	4800	5184	-11	1.44	1.04	3.98		2.42			120	80	0.91	1
LV5V3-5AFFUE	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	9.06		2.79	16.83	230	150	100		
LV5V3-5AFFUH	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	9.06		2.79			150	100	1.17	1
LV5V3-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.61		3.90	16.83	230	150	100		
LV5V3-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.61		3.90			150	100	1.17	1
LV5V3-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30	16.83	230	150	100		
LV5V3-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30			150	100	1.17	1
LV5V3-5BFFUE	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30	16.83	230	150	100		
LV5V3-5BFFUH	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30			150	100	1.17	1
LV5V3-5CFFUE	E	6000	6480	-11	1.80	1.30	5.65		2.79	16.83	230	150	100		
LV5V3-5CFFUH	H	6000	6480	-11	1.80	1.30	5.65		2.79			150	100	1.17	1
LV5V3-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	11.70		3.80	16.83	230	150	100		
LV5V3-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	11.70		3.80			150	100	1.17	1

FROZEN FOOD and ICE CREAM

Model	Def	Parallel Btuh Unlighted Shelves	Parallel Btuh Lighted Shelves	Evap Temp	Std Fan Amps	PSC Fan Amps	Anti-sweat Htr 115V	Nose Light Amps T8 115V	Canopy Light Amps T8 @ 115V Per Row	Def Amps	Def Volts	Fan Watts Std	Fan Watts PSC	Drain Pan Heater @ 115V	Defrosts per Day and Time
LV5V3-5	E	6000	6480	-11	1.80	1.30	4.97		2.91	16.83	230	150	100		
LV5V3-5	H	6000	6480	-11	1.80	1.30	4.97		2.91			150	100	1.17	1
LV5V34-2AFFUE	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.91		1.39	6.73	230	60	40		
LV5V34-2AFFUH	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.91		1.39			60	40	0.39	1
LV5V34-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.63		2.02	6.73	230	60	40		
LV5V34-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.63		2.02			60	40	0.39	1
LV5V34-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60	6.73	230	60	40		
LV5V34-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60			60	40	0.39	1
LV5V34-2BFFUE	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60	6.73	230	60	40		
LV5V34-2BFFUH	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	3.81		1.60			60	40	0.39	1
LV5V34-2CFFUE	E	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.34		1.39	6.73	230	60	40		
LV5V34-2CFFUH	H	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.34		1.39			60	40	0.39	1
LV5V34-2	E	3000	3240	-13	0.72	0.52	4.80		1.89	6.73	230	60	40		
LV5V34-2	H	3000	3240	-13	0.72	0.52	4.80		1.89			60	40	0.39	1
LV5V34-2	E	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.23		1.45	6.73	230	60	40		
LV5V34-2	H	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.23		1.45			60	40	0.39	1
LV5V34-3AFFUE	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.52		1.86	10.10	230	90	60		
LV5V34-3AFFUH	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.52		1.86			90	60	0.65	1
LV5V34-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.25		2.60	10.10	230	90	60		
LV5V34-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.25		2.60			90	60	0.65	1
LV5V34-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20	10.10	230	90	60		
LV5V34-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20			90	60	0.65	1
LV5V34-3BFFUE	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20	10.10	230	90	60		
LV5V34-3BFFUH	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	5.65		2.20			90	60	0.65	1
LV5V34-3CFFUE	E	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.37		1.86	10.10	230	90	60		
LV5V34-3CFFUH	H	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.37		1.86			90	60	0.65	1
LV5V34-3	E	4500	4860	-13	1.08	0.78	7.00		2.53	10.10	230	90	60		
LV5V34-3	H	4500	4860	-13	1.08	0.78	7.00		2.53			90	60	0.65	1
LV5V34-3	E	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.11		1.94	10.10	230	90	60		
LV5V34-3	H	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.11		1.94			90	60	0.65	1
LV5V34-4AFFUE	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.49		2.32	13.46	230	120	80		
LV5V34-4AFFUH	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.49		2.32			120	80	0.91	1
LV5V34-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.02		3.32	13.46	230	120	80		
LV5V34-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	7.02		3.32			120	80	0.91	1
LV5V34-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.75	13.46	230	120	80		
LV5V34-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.75			120	80	0.91	1
LV5V34-4BFFUE	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.70	13.46	230	120	80		
LV5V34-4BFFUH	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	6.93		2.70			120	80	0.91	1
LV5V34-4CFFUE	E	4800	5184	-11	1.44	1.04	4.63		2.32	13.46	230	120	80		
LV5V34-4CFFUH	H	4800	5184	-11	1.44	1.04	4.63		2.32			120	80	0.91	1
LV5V34-4	E	6000	6480	-13	1.44	1.04	9.30		3.17	13.46	230	120	80		
LV5V34-4	H	6000	6480	-13	1.44	1.04	9.30		3.17			120	80	0.91	1
LV5V34-4	E	4800	5184	-11	1.44	1.04	3.98		2.42	13.46	230	120	80		
LV5V34-4	H	4800	5184	-11	1.44	1.04	3.98		2.42			120	80	0.91	1
LV5V34-5AFFUE	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	9.06		2.79	16.83	230	150	100		
LV5V34-5AFFUH	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	9.06		2.79			150	100	1.17	1
LV5V34-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.61		3.90	16.83	230	150	100		
LV5V34-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.61		3.90			150	100	1.17	1
LV5V34-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30	16.83	230	150	100		
LV5V34-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30			150	100	1.17	1
LV5V34-5BFFUE	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30	16.83	230	150	100		
LV5V34-5BFFUH	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	8.78		3.30			150	100	1.17	1
LV5V34-5CFFUE	E	6000	6480	-11	1.80	1.30	5.56		2.79	16.83	230	150	100		

FROZEN FOOD and ICE CREAM

Model	Def	Parallel Btuh Unlighted Shelves	Parallel Btuh Lighted Shelves	Evap Temp	Std Fan Amps	PSC Fan Amps	Anti-sweat Htr 115V	Nose Light Amps T8 115V	Canopy Light Amps T8 @ 115V Per Row	Def Amps	Def Volts	Fan Watts Std	Fan Watts PSC	Drain Pan Heater @ 115V	Defrosts per Day and Time
LV5V34-5CFFUH	H	6000	6480	-11	1.80	1.30	5.56		2.79			150	100	1.17	1
LV5V34-5	E	7500	8100	-13	1.80	1.30	11.70		3.80	16.83	230	150	100		
LV5V34-5	H	7500	8100	-13	1.80	1.30	11.70		3.80			150	100	1.17	1
LV5V34-5	E	6000	6480	-11	1.80	1.30	4.97		2.91	16.83	230	150	100		
LV5V34-5	H	6000	6480	-11	1.80	1.30	4.97		2.91			150	100	1.17	1
LV5Ve-2	E	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.23		1.45	6.73	230	60	40		
LV5Ve-2	H	2400	2592	-11	0.72	0.52	2.23		1.45			60	40	0.39	1
LV5Ve-3	E	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.11		1.94	10.10	230	90	60		
LV5Ve-3	H	3600	3888	-11	1.08	0.78	3.11		1.94			90	60	0.65	1
LV5Ve-4	E	4800	5184	-11	1.44	1.04	3.98		2.42	13.46	230	120	80		
LV5Ve-4	H	4800	5184	-11	1.44	1.04	3.98		2.42			120	80	0.91	1
LV5Ve-5	E	6000	6480	-11	1.80	1.30	4.97		2.91	16.83	230	150	100		
LV5Ve-5	H	6000	6480	-11	1.80	1.30	4.97		2.91			150	100	1.17	1