

DAIRY

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
D1(1)(3)-5	E	2750	2970	20	0.34	0.26	1.52			7.83	230	30	20		
D1(1)(3)-10	E	5500	5940	20	0.68	0.52	1.81			15.66	230	60	40		
D6H(1)(3)-4	E	4640	5020	20	0.53	0.26		0.30	0.30	3.30	230	40	20		
D6H(1)(3)-4	H,O	4640	5020	20	0.53	0.26		0.30	0.30			40	20		
D6R(1)(3)-4	E	5000	5400	20	1.06	0.52		0.30	0.30	3.30	230	80	40		
D6R(1)(3)-4	H,O	5000	5400	20	1.06	0.52		0.30	0.30			80	40		
D6(1)(3)-4	E	5000	5400	20	0.53	0.26		0.30	0.30	3.30	230	40	20		
D6(1)(3)-4	H,O	5000	5400	20	0.53	0.26		0.30	0.30			40	20		
D6RL(1)(3)-4	E	5360	5790	20	1.06	0.52		0.30	0.30	3.30	230	80	40		
D6RL(1)(3)-4	H,O	5360	5790	20	1.06	0.52		0.30	0.30			80	40		
D6L(1)(3)-4	E	5360	5790	20	0.53	0.26		0.30	0.30	3.30	230	40	20		
D6L(1)(3)-4	H,O	5360	5790	20	0.53	0.26		0.30	0.30			40	20		
D6H(1)(3)-4	E	5380	5810	23	0.53	0.26		0.30	0.30	3.30	230	40	20		
D6H(1)(3)-4	H,O	5380	5810	23	0.53	0.26		0.30	0.30			40	20		
D6(1)(3)-4	E	5800	6264	23	0.53	0.26		0.30	0.30	5.61	230	40	20		
D6(1)(3)-4	H,O	5800	6264	23	0.53	0.26		0.30	0.30			40	20		
D6L(1)(3)-4	E	6000	6480	23	0.53	0.26		0.30	0.30	3.30	230	40	20		
D6L(1)(3)-4	H,O	6000	6480	23	0.53	0.26		0.30	0.30			40	20		
D6H(1)(3)-6	E	6960	7520	20	0.53	0.26		0.46	0.46	3.30	230	40	20		
D6H(1)(3)-6	H,O	6960	7520	20	0.53	0.26		0.46	0.46			40	20		
D6R(1)(3)-6	E	7500	8100	20	1.59	0.78		0.46	0.46	5.61	230	120	60		
D6R(1)(3)-6	H,O	7500	8100	20	1.59	0.78		0.46	0.46			120	60		
D6(1)(3)-6	E	7500	8100	20	0.53	0.26		0.46	0.46	5.61	230	40	20		
D6(1)(3)-6	H,O	7500	8100	20	0.53	0.26		0.46	0.46			40	20		
D6RL(1)(3)-6	E	8040	8690	20	1.59	0.78		0.46	0.46	5.61	230	120	60		
D6RL(1)(3)-6	H,O	8040	8690	20	1.59	0.78		0.46	0.46			120	60		
D6L(1)(3)-6	E	8040	8690	20	0.53	0.26		0.46	0.46	5.61	230	40	20		
D6L(1)(3)-6	H,O	8040	8690	20	0.53	0.26		0.46	0.46			40	20		
D6H(1)(3)-6	E	8070	8716	23	1.06	0.52		0.46	0.46	5.61	230	80	40		
D6H(1)(3)-6	H,O	8070	8716	23	1.06	0.52		0.46	0.46			80	40		
D6(1)(3)-6	E	8700	9396	23	1.06	0.52		0.46	0.46	5.61	230	80	40		
D6(1)(3)-6	H	8700	9396	23	1.06	0.52		0.46	0.46			80	40		
D6L(1)(3)-6	E	9000	9720	23	1.06	0.52		0.46	0.46	5.61	230	80	40		
D6L(1)(3)-6	H,O	9000	9720	23	1.06	0.52		0.46	0.46			80	40		
D6H(1)(3)-8	E	9280	10030	20	1.06	0.52		0.46	0.46	7.93	230	80	40		
D6H(1)(3)-8	H,O	9280	10030	20	1.06	0.52		0.46	0.46			80	40		
D6(1)(3)-8	E	10000	10800	20	1.06	0.52		0.46	0.46	7.93	230	80	40		
D6R(1)(3)-8	E	10000	10800	20	2.12	1.04		0.46	0.46	7.93	230	160	80		
D6R(1)(3)-8	H,O	10000	10800	20	2.12	1.04		0.46	0.46			160	80		
D6RL(1)(3)-8	E	10720	11580	20	2.12	1.04		0.46	0.46	7.93	230	160	80		
D6L(1)(3)-8	E	10720	11580	20	1.06	0.52		0.46	0.46	7.93	230	80	40		
D6RL(1)(3)-8	H,O	10720	11580	20	2.12	1.04		0.46	0.46			160	80		
D6L(1)(3)-8	H,O	10720	11580	20	1.06	0.52		0.46	0.46			80	40		
D6H(1)(3)-8	E	10760	11621	23	1.06	0.52		0.46	0.46	7.93	230	80	40		
D6H(1)(3)-8	H,O	10760	11621	23	1.06	0.52		0.46	0.46			80	40		
D6(1)(3)-8	E	11600	12528	23	1.06	0.52		0.46	0.46	7.93	230	80	40		
D6(1)(3)-8	H,O	11600	12528	23	1.06	0.52		0.46	0.46			80	40		
D6L(1)(3)-8	E	12000	12960	23	1.06	0.52		0.46	0.46	7.93	230	80	40		
D6L(1)(3)-8	H,O	12000	12960	23	1.06	0.52		0.46	0.46			80	40		
D6H(1)(3)-12	E	13920	15040	20	1.59	0.78		0.74	0.74	11.54	230	120	60		
D6H(1)(3)-12	H	13920	15040	20	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6R(1)(3)-12	E	15000	16200	20	3.18	1.56		0.74	0.74	11.54	230	240	120		
D6(1)(3)-12	E	15000	16200	20	1.59	0.78		0.74	0.74	11.54	230	120	60		
D6R(1)(3)-12	H,O	15000	16200	20	3.18	1.56		0.74	0.74			240	120		
D6(1)(3)-12	H,O	15000	16200	20	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6RL1-12	E	16080	17370	20	3.18	1.56		0.74	0.74	11.54	230	240	120		
D6RL3-12	E	16080	17370	20	3.18	1.56		0.74	0.74	11.54	230	240	120		
D6RL1-12	H	16080	17370	20	3.18	1.56		0.74	0.74			240	120		
D6RL1-12	O	16080	17370	20	3.18	1.56		0.74	0.74			240	120		
D6RL3-12	H	16080	17370	20	3.18	1.56		0.74	0.74			240	120		
D6RL3-12	O	16080	17370	20	3.18	1.56		0.74	0.74			240	120		
D6H1-12	E	16140	17431	23	1.59	0.78		0.74	0.74	11.54	230	120	60		

DAIRY

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
D6H3-12	E	16140	17431	23	1.59	0.78		0.74	0.74	11.54	230	120	60		
D6H1-12	H	16140	17431	23	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6H1-12	O	16140	17431	23	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6H3-12	H	16140	17431	23	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6H3-12	O	16140	17431	23	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6L1-12	E	16800	18150	20	1.59	0.78		0.74	0.74	11.54	230	120	60		
D6L3-12	E	16800	18150	20	1.59	0.78		0.74	0.74	11.54	230	120	60		
D6L1-12	H	16800	18150	20	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6L1-12	O	16800	18150	20	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6L3-12	H	16800	18150	20	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6L3-12	O	16800	18150	20	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D61-12	E	17400	18792	23	1.59	0.78		0.74	0.74	11.54	230	120	60		
D63-12	E	17400	18792	23	1.59	0.78		0.74	0.74	11.54	230	120	60		
D61-12	H	17400	18792	23	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D61-12	O	17400	18792	23	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D63-12	H	17400	18792	23	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D63-12	O	17400	18792	23	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6L1-12	E	18000	19440	23	1.59	0.78		0.74	0.74	11.54	230	120	60		
D6L3-12	E	18000	19440	23	1.59	0.78		0.74	0.74	11.54	230	120	60		
D6L1-12	H	18000	19440	23	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6L1-12	O	18000	19440	23	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6L3-12	H	18000	19440	23	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		
D6L3-12	O	18000	19440	23	1.59	0.78		0.74	0.74			120	60		