

Unit Size	Indoor Model	Furnace Model	AHRI STANDARD RATINGS														HSPF
			Cooling						Heating								
			Capacity		SEER	EER	ID CFM		High Temp				Low Temp				
			High	Low			High	Low	Capacity		COP		Capacity		COP		
						High	Low	High	Low	High	Low	High	Low	High	Low		
HCH648GKA	EHD4X60A**	NOMV156E19*	46500	36000	15	12.2	1355	721	47000	31000	3.64	3.18	29600	18000	2.68	2.12	8.2
	EHD4X60A**	OLV112A16A	46500	39000	15.2	11.7	1449	1169	48000	33600	3.6	3.66	30200	20000	2.64	2.3	8.8
	EHD4X60A**	OLV154F20A	47500	40000	15.7	12	1669	1330	48000	33800	3.74	3.84	30200	20200	2.7	2.38	9
	EHD4X60A**	OMV154L20A	46500	39000	15.7	12.2	1376	1112	47000	33200	3.7	3.72	29600	19600	2.72	2.34	8.8
	EHD4X60A**		47500	38500	14.2	11.5	1680	1120	48500	33800	3.66	3.5	30600	20400	2.64	2.22	8.5
	EN(A,D)4X48*24**	*8MV*1102120**	45500	38000	15.7	12.2	1300	1040	46500	33000	3.62	3.66	29400	19500	2.68	2.32	8.8
	EN(A,D)4X48*24**	*8MV*1352422**	45500	38000	15.7	12.5	1300	1040	46500	32800	3.66	3.68	29200	19400	2.7	2.34	8.8
	EN(A,D)4X48*24**	*8MX*0902116**	46000	38500	15.5	12	1420	1105	47000	33000	3.62	3.64	29600	19500	2.66	2.32	8.8
	EN(A,D)4X48*24**	*8MX*1102120**	46000	38500	15.7	12.2	1380	1130	46500	33000	3.64	3.68	29200	19500	2.68	2.32	8.8
	EN(A,D)4X48*24**	*8MX*1352420**	46000	39000	15.2	12	1400	1235	47000	33400	3.62	3.7	29400	19900	2.66	2.32	8.8
	EN(A,D)4X48*24**	*9MA*0602120A**	45000	38000	15	11.7	1300	1040	47000	33200	3.52	3.58	30000	19800	2.58	2.28	8.5
	EN(A,D)4X48*24**	*9MA*0802120A**	45500	38000	15.2	12	1300	1040	47000	33000	3.6	3.64	29600	19600	2.64	2.3	8.5
	EN(A,D)4X48*24**	*9MA*1002122A**	45500	38000	15.5	12.2	1300	1040	47000	33000	3.62	3.64	29400	19500	2.66	2.32	8.8
	EN(A,D)4X48*24**	*9MA*1202422A**	45500	38000	15.5	12	1300	1040	47000	33000	3.6	3.64	29600	19600	2.66	2.3	8.5
	EN(A,D)4X48*24**	*9MV*0802120A**	45000	38500	15.2	12	1250	1110	46000	33000	3.54	3.62	29000	19600	2.64	2.3	8.5
	EN(A,D)4X48*24**	*9MV*1002120A**	45000	38000	15.2	12	1235	1095	46000	33000	3.54	3.6	29000	19500	2.64	2.3	8.5
	EN(A,D)4X48*24**	*9MV*1202422A**	45500	38500	15.5	12	1270	1120	46000	33000	3.56	3.64	29000	19600	2.66	2.3	8.5
	EN(A,D)4X48*24**	*9MX*0802120A**	46000	39000	15.2	12	1410	1260	47000	33600	3.6	3.68	29600	20000	2.66	2.32	8.8
	EN(A,D)4X48*24**	*9MX*1002120A**	46000	38500	15.2	12	1385	1205	46500	33400	3.6	3.68	29400	19900	2.66	2.32	8.8
	EN(A,D)4X48*24**	*9MX*1202422A**	46000	39000	15.2	12	1415	1290	47000	33600	3.62	3.7	29600	20200	2.66	2.32	8.8
	EN(A,D)4X48*24**	MV16**21C*	45500	38500	15.7	12.2	1404	1114	46500	32800	3.66	3.68	29400	19400	2.7	2.34	8.8
	EN(A,D)4X48*24**	MV20**24C*	45500	38500	15.7	12.2	1339	1116	46500	32800	3.62	3.68	29200	19400	2.68	2.34	8.5
	EN(A,D)4X48*24**	NOMV156E19*	45500	35600	15	12	1355	721	46500	30800	3.56	3.16	29400	18000	2.64	2.12	8
	EN(A,D)4X48*24**	OLV112A16A	45500	38500	14.7	11.3	1449	1169	47500	33400	3.52	3.6	30200	20000	2.58	2.28	8.5
	EN(A,D)4X48*24**	OLV154F20A	46500	39500	15.2	11.7	1669	1330	48000	33600	3.64	3.76	30200	20200	2.66	2.34	8.8
	EN(A,D)4X48*24**	OMV154L20A	45500	38500	15.5	12	1376	1112	46500	33000	3.6	3.64	29400	19500	2.66	2.32	8.5
	EN(A,D)4X48*24**		45500	38500	15	11.3	1400	1120	47500	33200	3.5	3.6	30000	19700	2.58	2.28	8.5
	EN(A,D,W)4X48*21**	*8MV*0901716**	45500	38000	15.5	12	1300	1040	47000	33000	3.6	3.64	29600	19500	2.66	2.32	8.8
	EN(A,D,W)4X48*21**	*8MV*1102120**	45500	38000	15.7	12.2	1300	1040	46500	33000	3.62	3.66	29400	19500	2.68	2.32	8.8
	EN(A,D,W)4X48*21**	*8MX*0701716**	45500	38000	14.7	11.2	1455	1095	48000	33200	3.46	3.54	30400	19700	2.54	2.26	8.5
	EN(A,D,W)4X48*21**	*8MX*0902116**	46000	38500	15.5	12	1420	1105	47000	33000	3.62	3.64	29600	19500	2.66	2.32	8.8
	EN(A,D,W)4X48*21**	*8MX*1102120**	46000	38500	15.7	12.2	1380	1130	46500	33000	3.64	3.68	29200	19500	2.68	2.32	8.8
	EN(A,D,W)4X48*21**	*8MX*1352420**	46000	39000	15.2	12	1400	1235	47000	33400	3.62	3.7	29400	19900	2.66	2.32	8.8
	EN(A,D,W)4X48*21**	*9MA*0602120A**	45000	38000	15	11.7	1300	1040	47000	33200	3.52	3.58	30000	19800	2.58	2.28	8.5
	EN(A,D,W)4X48*21**	*9MA*0802120A**	45500	38000	15.2	12	1300	1040	47000	33000	3.6	3.64	29600	19600	2.64	2.3	8.5
	EN(A,D,W)4X48*21**	*9MA*1002122A**	45500	38000	15.5	12.2	1300	1040	47000	33000	3.62	3.64	29400	19500	2.66	2.32	8.8
	EN(A,D,W)4X48*21**	*9MV*0801716A**	45000	38000	15	11.7	1280	1105	46500	33200	3.5	3.54	29600	19800	2.6	2.26	8.5
	EN(A,D,W)4X48*21**	*9MV*0802120A**	45000	38500	15.2	12	1250	1110	46000	33000	3.54	3.62	29000	19600	2.64	2.3	8.5
	EN(A,D,W)4X48*21**	*9MV*1002120A**	45000	38000	15.2	12	1235	1095	46000	33000	3.54	3.6	29000	19500	2.64	2.3	8.5
	EN(A,D,W)4X48*21**	*9MX*0801716A**	45500	38000	15	11.3	1380	1065	47000	33000	3.5	3.54	30000	19600	2.58	2.26	8.5
	EN(A,D,W)4X48*21**	*9MX*0802120A**	46000	39000	15.2	12	1410	1260	47000	33600	3.6	3.68	29600	20000	2.66	2.32	8.8