

Vergleich von ECO - Luvata Verdampfern:
Serie CTE vs Serie GCE

Modell	Leistung (kW) dt 8	Luftstrom (m3/h)	Wurfweite (m)	Lamellenabstand	Anschlüsse (mm)		Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)				Lüfter				Abtauung
					Eingang	Ausgang		Länge	Breite	Höhe	Befestigungsabstand	Anzahl	Durchmesser (mm)	Leistung Eingang	Leistung Ausgang	
CTE53H3	2,73	1500	9	3,5	12	22	25,1	1030	500	395	730	2	250	0,94	150	1275
GCE252G4	2,87	1626	9	4	12	22	21,5	1224	509	431	930	2	250	1,36	190	2700
CTE75H3	3,33	1300	8	3,5	12	22	27,9	1030	500	395	730	2	250	0,94	150	1275
GCE252E4	3,29	1536	8	4	12	22	24	1224	509	431	930	2	250	1,36	190	2700
CTE80H3	4,11	2250	11	3,5	12	22	35,4	1380	500	395	1080	3	250	1,41	225	1800
GCE253G4	4,18	2440	11	4	12	22	30	1674	509	431	1380	3	250	2,04	285	3990
CTE113H3	5	1950	10	3,5	12	22	40,3	1380	500	395	1080	3	250	1,41	225	1800
GCE253E4	4,83	2305	10	4	12	22	33	1674	509	431	1380	3	250	2,04	285	3990
CTE116H3	5,88	2740	14	3,5	12	28	41,8	1380	500	395	1080	2	315	0,84	190	2700
GCE254G4	5,56	3250	13	4	12	28	38	2124	509	431	1830	4	250	2,72	380	5250
CTE150H3	6,67	2600	12	3,5	12	28	45,2	1730	500	395	1430	4	250	1,88	300	1700
GCE254E4	6,66	3070	12	4	16	28	41,5	2124	509	431	1830	4	250	2,72	380	5250
CTE174H3	8,81	4110	16	3,5	12	28	57,7	1680	550	460	1380	3	315	1,26	285	1800
GCE313F4	9,66	4495	16	4	16	28	47,5	1974	561	468	1680	3	315	1,56	330	4900
CTE233H3	11,8	5480	18	3,5	16	28	72,4	2130	550	460	1830	4	315	1,68	380	2500
GCE314F4	12,77	6000	18	4	22	28	61	2524	561	468	2230	4	315	2,08	440	6300
CTE20M6	1,2	820	8,5	6	12	16	15,3	680	500	395	380	1	250	0,47	75	750
GCE251E6R	1,14	753	9	6	12	12	12	774	509	431	480	1	250	0,68	95	750
CTE29M6	1,51	750	7,5	6	12	16	17,4	680	500	395	380	1	250	0,47	75	750
GCE251E6	1,44	813	9	6	12	12	13,5	774	509	431	480	1	250	0,68	95	1350
CTE 41M6	2,4	1640	10	6	12	22	24,6	1030	500	395	730	2	250	0,94	150	850
GCE252G6	2,28	1695	10	6	12	22	20	1224	509	431	930	2	250	1,36	190	2700
CTE58M6	3,02	1500	9	6	12	22	27,4	1030	500	395	730	2	250	0,94	150	1275
GCE252E6	2,81	1626	9	6	12	22	22,5	1224	509	431	930	2	250	1,36	190	2700

Modell	Leistung (kW) dt 8	Luftstrom (m ³ /h)	Wurfweite (m)	Lamel-lenab-stand	Anschlüsse (mm)		Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)				Lüfter				Abtauung
					Eingang	Ausgang		Länge	Breite	Höhe	Befes-tigungs-abstand	Anzahl	Durch-messer (mm)	Leistung Eingang	Leistung Ausgang	
CTE63M6	3,6	2460	12	6	12	22	34,9	1380	500	395	1080	3	250	1,41	225	1800
GCE253G6	3,45	2540	12	6	12	22	28	1674	509	431	1380	3	250	2,04	285	3990
CTE86M6	4,52	2250	11	6	12	22	39,8	1380	500	395	1080	3	250	1,41	225	1800
GCE253E6	4,18	2430	11	6	12	22	31	1674	509	431	1380	3	250	2,04	285	3990
CTE96M6	5,33	3130	15	6	12	28	41,3	1230	460	550	930	2	315	0,84	190	2700
GCE312F6	5,47	3190	15	6	12	28	32,5	1424	561	468	1130	2	315	1,04	220	3150
CTE115M6	6,01	3000	13	6	12	28	44,7	1730	500	395	1430	4	250	1,88	300	2400
GCE254E6	5,61	3250	13	6	16	28	39	2124	509	431	1830	4	250	2,72	380	5250
CTE145M6	7,99	4700	17	6	12	28	57,2	1680	550	460	1380	3	315	1,26	285	1800
GCE313F6	8,28	4970	17	6	16	28	45	1974	561	468	1680	3	315	1,56	330	4900
CTE194M6	10,6	6260	19	6	16	28	71,4	2130	550	460	1830	4	315	1,68	380	2500
GCE314F6	10,97	6390	19	6	16	28	58,5	2524	561	468	2230	4	315	2,08	440	6300
CTE16L8 ED	1,05	870	9	8,5	12	16	14,8	680	500	395	380	1	250	0,47	75	750
GCE251E8R ED	1,07	800	8	8	12	12	12	674	509	431	380	1	250	0,68	95	750
CTE23L8 ED	1,27	780	8	8,5	12	16	16,4	680	500	395	380	1	250	0,47	75	750
GCE251E8 ED	1,23	840	8	8	12	12	13,5	774	509	431	480	1	250	0,68	95	1350
CTE34L8 ED	2,1	1740	11	8,5	12	22	23,6	1030	500	395	730	2	250	0,94	150	1275
GCE252G8 ED	1,96	1725	9	8	12	22	20	1224	509	431	930	2	250	1,36	190	2700
CTE45L8 ED	2,54	1560	10	8,5	12	22	26,4	1030	500	395	730	2	250	0,94	150	1275
GCE252E8 ED	2,45	1690	8	8	12	22	22,5	1224	509	431	930	2	250	1,36	190	2700
CTE51L8 ED	3,15	2610	13	8,5	12	22	33,4	1380	500	395	1080	3	250	1,41	225	1800
GCE253G8 ED	2,95	2585	11	8	12	22	28	1674	509	431	1380	3	250	2,04	285	3990
CTE68L8 ED	3,8	2340	12	8,5	12	22	37,8	1380	500	395	1080	3	250	1,41	225	1800
GCE253E8 ED	3,66	2530	10	8	12	22	31	1674	509	431	1380	3	250	2,04	285	3990

Modell	Leistung (kW) dt 8	Luftstrom (m3/h)	Wurfweite (m)	Lamel- lenab- stand	Anschlüsse (mm)		Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)				Lüfter				Abtauung
					Eingang	Ausgang		Länge	Breite	Höhe	Befes- tigungs- abstand	Anzahl	Durch- messer (mm)	Leistung Eingang	Leistung Ausgang	
CTE84L8 ED	4,73	3270	16	8,5	12	28	39,3	1230	550	460	930	2	315	0,84	190	1400
GCE312F8 ED	4,96	3290	14	8	12	28	32,5	1424	561	468	1130	2	315	1,04	220	3150
CTE90L8 ED	5,07	3120	14	8,5	12	28	42,7	1730	500	395	1430	4	250	1,88	300	2400
GCE254E8 ED	4,92	3370	12	8	16	28	39	2124	509	431	1830	4	250	2,72	380	5250
CTE125L8 ED	7,08	4900	18	8,5	12	28	54,2	1680	550	460	1380	3	315	1,26	285	3990
GCE313F8	7,44	4950	16	8	16	28	45	1974	561	468	1680	3	315	1,56	330	4900
CTE158L8 ED	9,04	6530	20	8,5	16	28	67,4	2130	550	460	1830	4	315	1,68	380	5250
GCE314F8 ED	9,97	6580	18	8	16	35	58,5	2524	561	468	2230	4	315	2,08	440	6300
CTE353E6	11,3	7530	19	6	16	28	66	1975	481	522	1680	3	350	2,88	555	4900
GCE353F6	11,2	7510	19	6	16	28	55	1975	608	544	1680	3	350	2,88	555	5600
CTE353A6	14,3	6950	18	6	22	35	76	1975	481	522	1680	3	350	2,88	555	6300
GCE353A6	13,29	7280	18	6	22	35	60,5	1975	608	544	1680	3	350	2,88	555	7700
CTE354E6	15,1	10040	21	6	22	35	83	2525	481	522	2230	4	350	3,84	740	6300
GCE354F6	15,1	9860	21	6	22	35	74	2525	608	544	2230	4	350	3,84	740	7200
CTE354A6	19	9270	20	6	22	42	98	2525	481	522	2230	4	350	3,84	740	8100
GCE354A6	17,7	9705	20	6	28	42	80,5	2525	608	544	2230	4	350	3,84	740	9900
CTE352A8 ED	8,4	4940	17	8,5	16	28	55	1425	481	522	1130	2	350	1,92	370	4050
GCE352 A8 ED	7,94	5000	15	8	16	28	46	1425	608	544	1130	2	350	1,92	370	4950
CTE353A8 ED	12,6	7410	19	8,5	22	35	74	1975	481	522	1680	3	350	2,88	555	6300
GCE353A8 ED	12	7510	17	8	22	35	60,5	1975	608	544	1680	3	350	2,88	555	7700
CTE354E8 ED	13,2	10500	22	8,5	22	42	82	2525	481	522	2230	4	350	3,84	740	6300
GCE354F8 ED	13,4	10315	20	8	22	42	75	2525	608	544	2230	4	350	3,84	740	7200
CTE355A8 ED	21,1	12350	23	8,5	28	42	128	3075	481	522	2780	5	350	4,8	925	9900
GCE355A8 ED	19,58	12500	21	8	28	42	98,5	3075	608	544	2780	5	350	4,8	925	12100