

KFL

gravity coils

EVAPORATORI STATICI DF CUBIC EVAPORATORS



CARATTERISTICHE GENERALI

Evaporatori statici, altrimenti noti come scambiatori a convezione naturale, sono progettati per usi in aree con limitato flusso di circolazione dell'aria o dove la poca deumidificazione è un requisito indispensabile. Gli esempi includono celle per la lavorazione e preparazione alimentare o floricola o dove si mantengono prodotti facilmente deteriorabili.

Sono appropriati anche per l'utilizzo con soluzioni glicolate. Per utilizzi con temperatura inferiore a +2°C consigliamo l'installazione di un sistema di sbrinamento. L'evaporatore statico è composto da alette di alluminio, tubo di rame $\varnothing 16$ mm e sono disponibili due spaziature tra le alette (16mm e 22 mm). Questa soluzione assicura il libero passaggio dell'aria e la grande superficie secondaria garantisce un efficiente scambio termico. Sono disponibili i gocciolatoi per la raccolta della condensa in versione soffitto e parete.



GENERAL FEATURES

Gravity coolers are designed for use in areas where low air flow circulation or minimal dehumidification is a prerequisite. Examples include flower and food preparation rooms.

All of the product variances are suitable for use with convectional evaporating refrigerants and secondary fluids (brines). However, for cold room temperatures below +2°C; where frosting may become an issue, we recommend equipping the coil with electrical defrost elements.

The heat exchanger core comprises aluminium distancial fins spaced at 16 mm and 22 mm, mechanically bonded to 16 mm diameter cooper tubes arranged in a 100 x 86 mm triangular configuration. This geometry ensures an unimpeded air flow, large secondary surface and efficient heat transfer. Two types of drip tray design are available.



GOCCIOLATOIO A SOFFITTO CON PROFILI IN PLASTICA CEILING DRIP TRAY WITH PLASTIC PROFILE

INOX STAINLESS STEEL

Disponibile la versione con tubo in acciaio inox
Stainless steel tube version available

EVAPORATORI STATICI PER CELLE DF01

COLD ROOMS GRAVITY COILS

EVAPORATORE DF01 p 16mm evaporator DF01 p 16mm	resa R404A Dti = 10°K		SUPERFICE SURFACE	DIMENSIONI dimension			GOCCIOLATOIO SOFFITTO ceiling drip tray	DIMENSIONI dimension		GOCCIOLATOIO PARETE wall drip tray	DIMENSIONI dimension	
	Tev=10°C, Tair in=0°C 80%			A	B	C		A	B		A	B
	kCal/h	Watt	m2				A			B		
DF01 070 04	138	160	2,25	700	200	150	DS 070 04	800	315	DP 070	760	190
DF01 070 06	207	240	3,38	700	300	150	DS 070 06	800	400	DP 070	760	190
DF01 070 08	276	320	4,50	700	400	150	DS 070 08	800	485	DP 070	760	190
DF01 070 12	414	480	6,75	700	600	150	DS 070 12	800	740	DP 070	760	190
DF01 070 16	552	640	9,00	700	800	150	DS 070 16	800	910	DP 070	760	190
DF01 070 20	690	800	11,25	700	1000	150	DS 070 20	800	1165	DP 070	760	190
DF01 070 24	836	970	13,50	700	1200	150	DS 070 24	800	1335	DP 070	760	190
DF01 090 04	190	220	3,00	900	200	150	DS 090 04	1000	315	DP 090	960	190
DF01 090 06	280	325	4,50	900	300	150	DS 090 06	1000	400	DP 090	960	190
DF01 090 08	379	440	6,00	900	400	150	DS 090 08	1000	485	DP 090	960	190
DF01 090 12	560	650	9,00	900	600	150	DS 090 12	1000	740	DP 090	960	190
DF01 090 16	746	865	12,00	900	800	150	DS 090 16	1000	910	DP 090	960	190
DF01 090 20	931	1080	15,00	900	1000	150	DS 090 20	1000	1165	DP 090	960	190
DF01 090 24	1121	1300	18,00	900	1200	150	DS 090 24	1000	1335	DP 090	960	190
DF01 110 04	235	273	3,75	1100	200	150	DS 110 04	1200	315	DP 110	1160	190
DF01 110 06	351	408	5,63	1100	300	150	DS 110 06	1200	400	DP 110	1160	190
DF01 110 08	470	545	7,50	1100	400	150	DS 110 08	1200	485	DP 110	1160	190
DF01 110 12	703	815	11,25	1100	600	150	DS 110 12	1200	740	DP 110	1160	190
DF01 110 16	931	1080	15,00	1100	800	150	DS 110 16	1200	910	DP 110	1160	190
DF01 110 20	1168	1355	18,75	1100	1000	150	DS 110 20	1200	1165	DP 110	1160	190
DF01 110 24	1401	1625	22,50	1100	1200	150	DS 110 24	1200	1335	DP 110	1160	190
DF01 130 04	282	328	4,50	1300	200	150	DS 130 04	1400	315	DP 130	1360	190
DF01 130 06	416	483	6,75	1300	300	150	DS 130 06	1400	400	DP 130	1360	190
DF01 130 08	565	655	9,00	1300	400	150	DS 130 08	1400	485	DP 130	1360	190
DF01 130 12	832	965	13,50	1300	600	150	DS 130 12	1400	740	DP 130	1360	190
DF01 130 16	1108	1285	18,00	1300	800	150	DS 130 16	1400	910	DP 130	1360	190
DF01 130 20	1384	1605	22,50	1300	1000	150	DS 130 20	1400	1165	DP 130	1360	190
DF01 130 24	1659	1925	27,00	1300	1200	150	DS 130 24	1400	1335	DP 130	1360	190
DF01 150 04	325	378	5,25	1500	200	150	DS 150 04	1600	315	DP 150	1560	190
DF01 150 06	485	563	7,88	1500	300	150	DS 150 06	1600	400	DP 150	1560	190
DF01 150 08	651	755	10,50	1500	400	150	DS 150 08	1600	485	DP 150	1560	190
DF01 150 12	970	1125	15,75	1500	600	150	DS 150 12	1600	740	DP 150	1560	190
DF01 150 16	1297	1505	21,00	1500	800	150	DS 150 16	1600	910	DP 150	1560	190
DF01 150 20	1629	1890	26,25	1500	1000	150	DS 150 20	1600	1165	DP 150	1560	190
DF01 150 24	1953	2265	31,50	1500	1200	150	DS 150 24	1600	1335	DP 150	1560	190
DF01 170 04	371	430	6,00	1700	200	150	DS 170 04	1800	315	DP 170	1760	190
DF01 170 06	554	643	9,00	1700	300	150	DS 170 06	1800	400	DP 170	1760	190
DF01 170 08	741	860	12,00	1700	400	150	DS 170 08	1800	485	DP 170	1760	190
DF01 170 12	1108	1285	18,00	1700	600	150	DS 170 12	1800	740	DP 170	1760	190
DF01 170 16	1474	1710	24,00	1700	800	150	DS 170 16	1800	910	DP 170	1760	190
DF01 170 20	1841	2135	30,00	1700	1000	150	DS 170 20	1800	1165	DP 170	1760	190
DF01 170 24	2207	2560	36,00	1700	1200	150	DS 170 24	1800	1335	DP 170	1760	190
DF01 190 04	418	485	6,75	1900	200	150	DS 190 04	2000	315	DP 190	1960	190
DF01 190 06	629	730	10,13	1900	300	150	DS 190 06	2000	400	DP 190	1960	190
DF01 190 08	836	970	13,50	1900	400	150	DS 190 08	2000	485	DP 190	1960	190
DF01 190 12	1259	1460	20,25	1900	600	150	DS 190 12	2000	740	DP 190	1960	190
DF01 190 16	1664	1930	27,00	1900	800	150	DS 190 16	2000	910	DP 190	1960	190
DF01 190 20	2078	2410	33,75	1900	1000	150	DS 190 20	2000	1165	DP 190	1960	190
DF01 190 24	2496	2895	40,50	1900	1200	150	DS 190 24	2000	1335	DP 190	1960	190

EVAPORATORI STATICI PER CELLE DF01

COLD ROOMS GRAVITY COILS

EVAPORATORE DF01 p 16mm evaporator DF01 p 16mm	resa R404A Dti = 10°K		SUPERFICE SURFACE	DIMENSIONI dimension			GOCCIOLATOIO SOFFITTO ceiling drip tray	DIMENSIONI dimension		GOCCIOLATOIO PARETE wall drip tray	DIMENSIONI dimension	
	Tev=10°C, Tair in=0°C 80%			A	B	C		A	B		A	B
	kCal/h	Watt	m2				A			B		
DF01 210 04	463	538	7,50	2100		150	DS 210 04	2200	315	DP 210	2160	190
DF01 210 06	696	808	11,25	2100	300	150	DS 210 06	2200	400	DP 210	2160	190
DF01 210 08	927	1075	15,00	2100	400	150	DS 210 08	2200	485	DP 210	2160	190
DF01 210 12	1392	1615	22,50	2100	600	150	DS 210 12	2200	740	DP 210	2160	190
DF01 210 16	1853	2150	30,00	2100	800	150	DS 210 16	2200	910	DP 210	2160	190
DF01 210 20	2315	2685	37,50	2100	1000	150	DS 210 20	2200	1165	DP 210	2160	190
DF01 210 24	2784	3230	45,00	2100	1200	150	DS 210 24	2200	1335	DP 210	2160	190
DF01 230 04	509	590	8,25	2300	200	150	DS 230 04	2400	315	DP 230	2360	190
DF01 230 06	765	888	12,38	2300	300	150	DS 230 06	2400	400	DP 230	2360	190
DF01 230 08	1017	1180	16,50	2300	400	150	DS 230 08	2400	485	DP 230	2360	190
DF01 230 12	1530	1775	24,75	2300	600	150	DS 230 12	2400	740	DP 230	2360	190
DF01 230 16	2039	2365	33,00	2300	800	150	DS 230 16	2400	910	DP 230	2360	190
DF01 230 20	2552	2960	41,25	2300	1000	150	DS 230 20	2400	1165	DP 230	2360	190
DF01 230 24	3056	3545	49,50	2300	1200	150	DS 230 24	2400	1335	DP 230	2360	190
DF01 250 04	556	645	9,00	2500	200	150	DS 250 04	2600	315	DP 250	2560	190
DF01 250 06	832	965	13,50	2500	300	150	DS 250 06	2600	400	DP 250	2560	190
DF01 250 08	1112	1290	18,00	2500	400	150	DS 250 08	2600	485	DP 250	2560	190
DF01 250 12	1664	1930	27,00	2500	600	150	DS 250 12	2600	740	DP 250	2560	190
DF01 250 16	2224	2580	36,00	2500	800	150	DS 250 16	2600	910	DP 250	2560	190
DF01 250 20	2772	3215	45,00	2500	1000	150	DS 250 20	2600	1165	DP 250	2560	190
DF01 250 24	3328	3860	54,00	2500	1200	150	DS 250 24	2600	1335	DP 250	2560	190
DF01 270 04	601	698	9,75	2700	200	150	DS 270 04	2800	315	DP 270	2760	190
DF01 270 06	903	1048	14,63	2700	300	150	DS 270 06	2800	400	DP 270	2760	190
DF01 270 08	1203	1395	19,50	2700	400	150	DS 270 08	2800	485	DP 270	2760	190
DF01 270 12	1806	2095	29,25	2700	600	150	DS 270 12	2800	740	DP 270	2760	190
DF01 270 16	2409	2795	39,00	2700	800	150	DS 270 16	2800	910	DP 270	2760	190
DF01 270 20	3013	3495	48,75	2700	1000	150	DS 270 20	2800	1165	DP 270	2760	190
DF01 270 24	3608	4185	58,50	2700	1200	150	DS 270 24	2800	1335	DP 270	2760	190
DF01 290 04	649	753	10,50	2900	200	150	DS 290 04	3000	315	DP 290	2960	190
DF01 290 06	974	1130	15,75	2900	300	150	DS 290 06	3000	400	DP 290	2960	190
DF01 290 08	1297	1505	21,00	2900	400	150	DS 290 08	3000	485	DP 290	2960	190
DF01 290 12	1948	2260	31,50	2900	600	150	DS 290 12	3000	740	DP 290	2960	190
DF01 290 16	2591	3005	42,00	2900	800	150	DS 290 16	3000	910	DP 290	2960	190
DF01 290 20	3241	3760	52,50	2900	1000	150	DS 290 20	3000	1165	DP 290	2960	190
DF01 290 24	3888	4510	63,00	2900	1200	150	DS 290 24	3000	1335	DP 290	2960	190
DF01 310 04	694	805	11,25	3100	200	150	DS 310 04	3200	315	DP 310	3160	190
DF01 310 06	1039	1205	16,88	3100	300	150	DS 310 06	3200	400	DP 310	3160	190
DF01 310 08	1388	1610	22,50	3100	400	150	DS 310 08	3200	485	DP 310	3160	190
DF01 310 12	2078	2410	33,75	3100	600	150	DS 310 12	3200	740	DP 310	3160	190
DF01 310 16	2772	3215	45,00	3100	800	150	DS 310 16	3200	910	DP 310	3160	190
DF01 310 20	3470	4025	56,25	3100	1000	150	DS 310 20	3200	1165	DP 310	3160	190
DF01 310 24	4159	4825	67,50	3100	1200	150	DS 310 24	3200	1335	DP 310	3160	190

EVAPORATORI STATICI PER CELLE DF02

COLD ROOMS GRAVITY COILS

EVAPORATORE DF02 p 22mm evaporator DF02 p 22mm	resa R404A Dti = 10°K		SUPERFICE SURFACE	DIMENSIONI dimension			GOCCIOLATOIO SOFFITTO ceiling drip tray	DIMENSIONI dimension		GOCCIOLATOIO PARETE wall drip tray	DIMENSIONI dimension	
	Tev=10°C, Tair in=0°C 80%			A	B	C		A	B		A	B
	kCal/h	Watt	m2									
DF02 070 04	125	145	1,64	700	200	150	DS 070 04	800	315	DP 070	760	190
DF02 070 06	185	215	2,45	700	300	150	DS 070 06	800	400	DP 070	760	190
DF02 070 08	250	290	3,27	700	400	150	DS 070 08	800	485	DP 070	760	190
DF02 070 12	371	430	4,91	700	600	150	DS 070 12	800	740	DP 070	760	190
DF02 070 16	500	580	6,55	700	800	150	DS 070 16	800	910	DP 070	760	190
DF02 070 20	625	725	8,18	700	1000	150	DS 070 20	800	1165	DP 070	760	190
DF02 070 24	741	860	9,82	700	1200	150	DS 070 24	800	1335	DP 070	760	190
DF02 090 04	166	193	2,18	900	200	150	DS 090 04	1000	315	DP 090	960	190
DF02 090 06	246	285	3,27	900	300	150	DS 090 06	1000	400	DP 090	960	190
DF02 090 08	332	385	4,36	900	400	150	DS 090 08	1000	485	DP 090	960	190
DF02 090 12	491	570	6,55	900	600	150	DS 090 12	1000	740	DP 090	960	190
DF02 090 16	651	755	8,73	900	800	150	DS 090 16	1000	910	DP 090	960	190
DF02 090 20	819	950	10,91	900	1000	150	DS 090 20	1000	1165	DP 090	960	190
DF02 090 24	978	1135	13,09	900	1200	150	DS 090 24	1000	1335	DP 090	960	190
DF02 110 04	200	233	2,73	1100	200	150	DS 110 04	1200	315	DP 110	1160	190
DF02 110 06	302	350	4,09	1100	300	150	DS 110 06	1200	400	DP 110	1160	190
DF02 110 08	401	465	5,45	1100	400	150	DS 110 08	1200	485	DP 110	1160	190
DF02 110 12	603	700	8,18	1100	600	150	DS 110 12	1200	740	DP 110	1160	190
DF02 110 16	802	930	10,91	1100	800	150	DS 110 16	1200	910	DP 110	1160	190
DF02 110 20	1000	1160	13,64	1100	1000	150	DS 110 20	1200	1165	DP 110	1160	190
DF02 110 24	1203	1395	16,36	1100	1200	150	DS 110 24	1200	1335	DP 110	1160	190
DF02 130 04	237	275	3,27	1300	200	150	DS 130 04	1400	315	DP 130	1360	190
DF02 130 06	360	418	4,91	1300	300	150	DS 130 06	1400	400	DP 130	1360	190
DF02 130 08	474	550	6,55	1300	400	150	DS 130 08	1400	485	DP 130	1360	190
DF02 130 12	720	835	9,82	1300	600	150	DS 130 12	1400	740	DP 130	1360	190
DF02 130 16	961	1115	13,09	1300	800	150	DS 130 16	1400	910	DP 130	1360	190
DF02 130 20	1198	1390	16,36	1300	1000	150	DS 130 20	1400	1165	DP 130	1360	190
DF02 130 24	1444	1675	19,64	1300	1200	150	DS 130 24	1400	1335	DP 130	1360	190
DF02 150 04	282	328	3,82	1500	200	150	DS 150 04	1600	315	DP 150	1560	190
DF02 150 06	420	488	5,73	1500	300	150	DS 150 06	1600	400	DP 150	1560	190
DF02 150 08	565	655	7,64	1500	400	150	DS 150 08	1600	485	DP 150	1560	190
DF02 150 12	841	975	11,45	1500	600	150	DS 150 12	1600	740	DP 150	1560	190
DF02 150 16	1129	1310	15,27	1500	800	150	DS 150 16	1600	910	DP 150	1560	190
DF02 150 20	1409	1635	19,09	1500	1000	150	DS 150 20	1600	1165	DP 150	1560	190
DF02 150 24	1690	1960	22,91	1500	1200	150	DS 150 24	1600	1335	DP 150	1560	190
DF02 170 04	323	375	4,36	1700	200	150	DS 170 04	1800	315	DP 170	1760	190
DF02 170 06	483	560	6,55	1700	300	150	DS 170 06	1800	400	DP 170	1760	190
DF02 170 08	647	750	8,73	1700	400	150	DS 170 08	1800	485	DP 170	1760	190
DF02 170 12	966	1120	13,09	1700	600	150	DS 170 12	1800	740	DP 170	1760	190
DF02 170 16	1293	1500	17,45	1700	800	150	DS 170 16	1800	910	DP 170	1760	190
DF02 170 20	1612	1870	21,82	1700	1000	150	DS 170 20	1800	1165	DP 170	1760	190
DF02 170 24	1931	2240	26,18	1700	1200	150	DS 170 24	1800	1335	DP 170	1760	190
DF02 190 04	360	418	4,91	1900	200	150	DS 190 04	2000	315	DP 190	1960	190
DF02 190 06	543	630	7,36	1900	300	150	DS 190 06	2000	400	DP 190	1960	190
DF02 190 08	720	835	9,82	1900	400	150	DS 190 08	2000	485	DP 190	1960	190
DF02 190 12	1086	1260	14,73	1900	600	150	DS 190 12	2000	740	DP 190	1960	190
DF02 190 16	1440	1670	19,64	1900	800	150	DS 190 16	2000	910	DP 190	1960	190
DF02 190 20	1784	2070	24,55	1900	1000	150	DS 190 20	2000	1165	DP 190	1960	190
DF02 190 24	2168	2515	29,45	1900	1200	150	DS 190 24	2000	1335	DP 190	1960	190

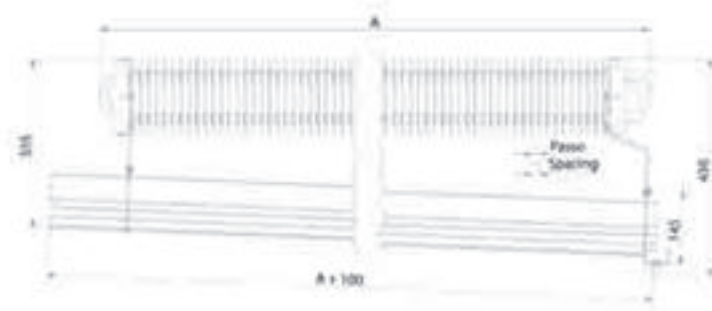
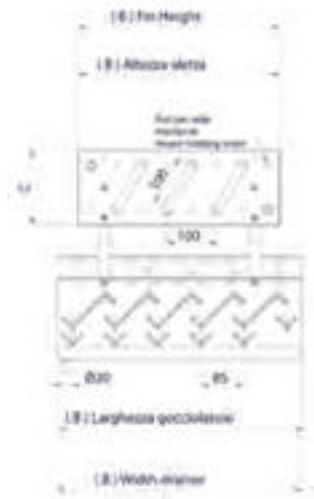
EVAPORATORI STATICI PER CELLE DF02

COLD ROOMS GRAVITY COILS

EVAPORATORE DF02 p 22mm evaporator DF02 p 22mm	resa R404A Dti = 10°K		SUPERFICE SURFACE	DIMENSIONI dimension			GOCCIOLATOIO SOFFITTO ceiling drip tray	DIMENSIONI dimension		GOCCIOLATOIO PARETE wall drip tray	DIMENSIONI dimension	
	Tev=10°C, Tair in=0°C 80%			A	B	C		A	B		A	B
	kCal/h	Watt	m2									
DF02 210 04	401	465	5,45	2100	200	150	DS 210 04	2200	315	DP 210	2160	190
DF02 210 06	601	698	8,18	2100	300	150	DS 210 06	2200	400	DP 210	2160	190
DF02 210 08	802	930	10,91	2100	400	150	DS 210 08	2200	485	DP 210	2160	190
DF02 210 12	1203	1395	16,36	2100	600	150	DS 210 12	2200	740	DP 210	2160	190
DF02 210 16	1603	1860	21,82	2100	800	150	DS 210 16	2200	910	DP 210	2160	190
DF02 210 20	2004	2325	27,27	2100	1000	150	DS 210 20	2200	1165	DP 210	2160	190
DF02 210 24	2405	2790	32,73	2100	1200	150	DS 210 24	2200	1335	DP 210	2160	190
DF02 230 04	438	508	6,00	2300	200	150	DS 230 04	2400	315	DP 230	2360	190
DF02 230 06	659	765	9,00	2300	300	150	DS 230 06	2400	400	DP 230	2360	190
DF02 230 08	875	1015	12,00	2300	400	150	DS 230 08	2400	485	DP 230	2360	190
DF02 230 12	1319	1530	18,00	2300	600	150	DS 230 12	2400	740	DP 230	2360	190
DF02 230 16	1759	2040	24,00	2300	800	150	DS 230 16	2400	910	DP 230	2360	190
DF02 230 20	2194	2545	30,00	2300	1000	150	DS 230 20	2400	1165	DP 230	2360	190
DF02 230 24	2629	3050	36,00	2300	1200	150	DS 230 24	2400	1335	DP 230	2360	190
DF02 250 04	483	560	6,55	2500	200	150	DS 250 04	2600	315	DP 250	2560	190
DF02 250 06	724	840	9,82	2500	300	150	DS 250 06	2600	400	DP 250	2560	190
DF02 250 08	966	1120	13,09	2500	400	150	DS 250 08	2600	485	DP 250	2560	190
DF02 250 12	1448	1680	19,64	2500	600	150	DS 250 12	2600	740	DP 250	2560	190
DF02 250 16	1931	2240	26,18	2500	800	150	DS 250 16	2600	910	DP 250	2560	190
DF02 250 20	2414	2800	32,73	2500	1000	150	DS 250 20	2600	1165	DP 250	2560	190
DF02 250 24	2892	3355	39,27	2500	1200	150	DS 250 24	2600	1335	DP 250	2560	190
DF02 270 04	524	608	7,09	2700	200	150	DS 270 04	2800	315	DP 270	2760	190
DF02 270 06	782	908	10,64	2700	300	150	DS 270 06	2800	400	DP 270	2760	190
DF02 270 08	1047	1215	14,18	2700	400	150	DS 270 08	2800	485	DP 270	2760	190
DF02 270 12	1565	1815	21,27	2700	600	150	DS 270 12	2800	740	DP 270	2760	190
DF02 270 16	2091	2425	28,36	2700	800	150	DS 270 16	2800	910	DP 270	2760	190
DF02 270 20	2612	3030	35,45	2700	1000	150	DS 270 20	2800	1165	DP 270	2760	190
DF02 270 24	3138	3640	42,55	2700	1200	150	DS 270 24	2800	1335	DP 270	2760	190
DF02 290 04	560	650	7,64	2900	200	150	DS 290 04	3000	315	DP 290	2960	190
DF02 290 06	843	978	11,45	2900	300	150	DS 290 06	3000	400	DP 290	2960	190
DF02 290 08	1121	1300	15,27	2900	400	150	DS 290 08	3000	485	DP 290	2960	190
DF02 290 12	1685	1955	22,91	2900	600	150	DS 290 12	3000	740	DP 290	2960	190
DF02 290 16	2250	2610	30,55	2900	800	150	DS 290 16	3000	910	DP 290	2960	190
DF02 290 20	2806	3255	38,18	2900	1000	150	DS 290 20	3000	1165	DP 290	2960	190
DF02 290 24	3401	3945	45,82	2900	1200	150	DS 290 24	3000	1335	DP 290	2960	190
DF02 310 04	599	695	8,18	3100	200	150	DS 310 04	3200	315	DP 310	3160	190
DF02 310 06	903	1048	12,27	3100	300	150	DS 310 06	3200	400	DP 310	3160	190
DF02 310 08	1198	1390	16,36	3100	400	150	DS 310 08	3200	485	DP 310	3160	190
DF02 310 12	1806	2095	24,55	3100	600	150	DS 310 12	3200	740	DP 310	3160	190
DF02 310 16	2405	2790	32,73	3100	800	150	DS 310 16	3200	910	DP 310	3160	190
DF02 310 20	3000	3480	40,91	3100	1000	150	DS 310 20	3200	1165	DP 310	3160	190
DF02 310 24	3664	4250	49,09	3100	1200	150	DS 310 24	3200	1335	DP 310	3160	190

Manuale di montaggio

Users guide



N° dei tubi N° Tubes	Altezza aletta Fin Height	N° dei profili Z N° Trays Z	N° dei profili V N° Trays V	Larghezza gocciolatoio Width drainer
4	200	3	4	315
6	300	4	5	400
8	400	5	6	485
10	500	7	8	655
12	600	8	9	740
16	800	10	11	910
20	1000	13	14	1165
24	1200	15	16	1335

Lunghezza totale Total Length	Lunghezza profili Profiles Length	Testate intermedie Intermediate supports
700	800	-
900	1000	-
1100	1200	-
1300	1400	-
1500	1600	1
1700	1800	1
1900	2000	1
2100	2200	1
2300	2400	1
2500	2600	1
2700	2800	1
2900	3000	1
3100	3200	2

MANUALE DI MONTAGGIO GOCCIOLATOIO A SOFFITTO

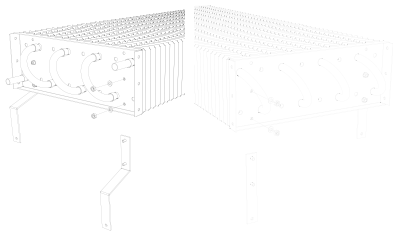
Installation user's guide ceiling drip tray

Mod. DSS

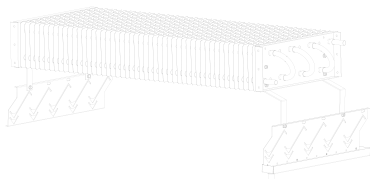
MANUALE DI MONTAGGIO GOCCIOLATOIO A PARETE

Installation user's guide wall drip tray

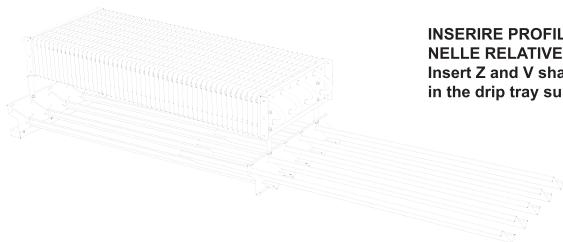
Mod. DSP



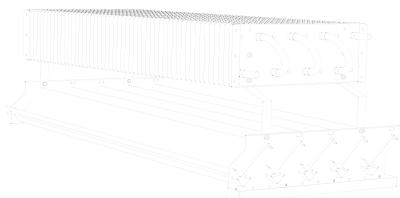
FISSARE LE SQUADRETTE A Z E QUELLE DIRITTE DIETRO LE RELATIVE SPALLE
Fix the front and rear brackets to the end plates



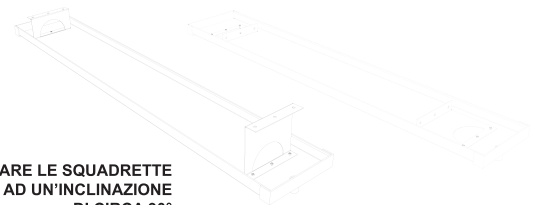
FISSARE LE SPALLE ALLE RELATIVE SQUADRETTE FACENDO ATTENZIONE ALLA FIGURA
Fix the drip tray supports to the end plates



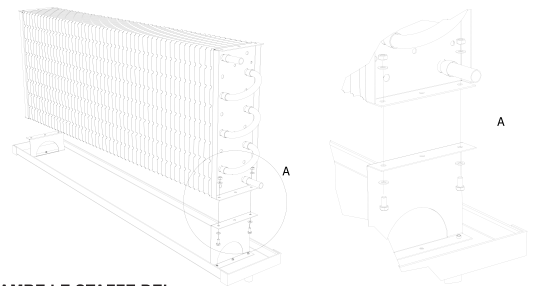
INSERIRE PROFILI A Z E A V NELLE RELATIVE SEDI
Insert Z and V shapes in the drip tray supports



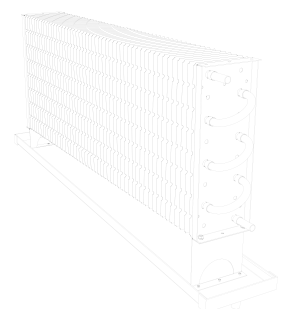
MONTAGGIO COMPLETATO
Installation completed



SOLLEVARE LE SQUADRETTE PORTANDOLE AD UN'INCLINAZIONE DI CIRCA 90°
Bring up the drip tray supports to a 90° angle



FISSARE ENTRAMBE LE STAFFE DEL CANALE ALL'EVAPORATORE
Fix the drip tray supports to the end plates



MONTAGGIO COMPLETATO
Installation completed

EVAPORATORI STATICI PER VETRINE

DISPLAY CABINETS STATIC EVAPORATORS

SERIE DK01

Display cabinets static evaporators

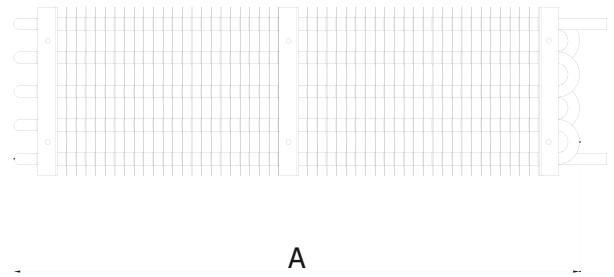
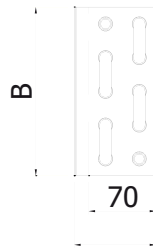
Fins spacing 10 mm
- geometry 35 x 35
- tube ø 12 mm

Evaporateurs statiques pour vitrines plan profond

Ecartement ailettes 10 mm
- geometrie 35 x 35
- tuyaux ø 12 mm

Statische verdampfer für vetrinen mit tiefen

Lamellenabstand 10 mm
- geometrie 35 x 35
- rohren ø 12 mm



passo alette 10 mm - geometria 35 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK01 050 06	6	0.6	122	500	105
DK01 070 06	6	0.9	176	700	105
DK01 090 06	6	1.2	234	900	105
DK01 110 06	6	1.5	288	1100	105
DK01 130 06	6	1.8	342	1300	105
DK01 150 06	6	2.1	400	1500	105
DK01 170 06	6	2.4	454	1700	105
DK01 190 06	6	2.7	511	1900	105
DK01 210 06	6	3.0	565	2100	105
DK01 230 06	6	3.2	619	2300	105
DK01 250 06	6	3.5	677	2500	105
DK01 050 08	8	0.8	163	500	140
DK01 070 08	8	1.2	235	700	140
DK01 090 08	8	1.6	312	900	140
DK01 110 08	8	2.0	384	1100	140
DK01 130 08	8	2.4	456	1300	140
DK01 150 08	8	2.8	533	1500	140

passo alette 10 mm - geometria 35 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK01 170 08	8	3.2	605	1700	140
DK01 190 08	8	3.5	682	1900	140
DK01 210 08	8	3.9	754	2100	140
DK01 230 08	8	4.3	826	2300	140
DK01 250 08	8	4.7	902	2500	140
DK01 050 10	10	1.0	204	500	175
DK01 070 10	10	1.5	294	700	175
DK01 090 10	10	2.0	390	900	175
DK01 110 10	10	2.5	480	1100	175
DK01 130 10	10	3.0	570	1300	175
DK01 150 10	10	3.5	666	1500	175
DK01 170 10	10	3.9	756	1700	175
DK01 190 10	10	4.4	852	1900	175
DK01 210 10	10	4.9	942	2100	175
DK01 230 10	10	5.4	1032	2300	175
DK01 250 10	10	5.9	1128	2500	175Z

EVAPORATORI STATICI PER VETRINE

DISPLAY CABINETS STATIC EVAPORATORS

SERIE DK02

Display cabinets static evaporators

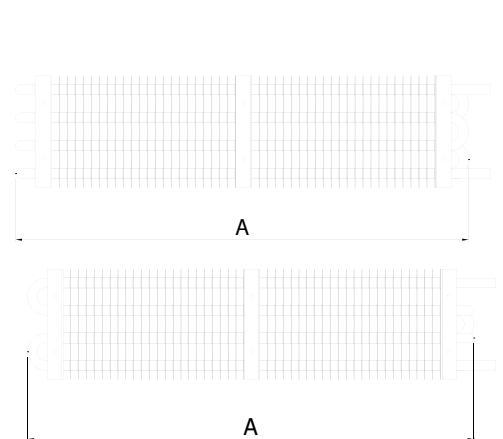
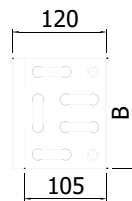
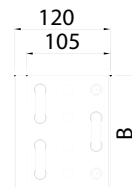
Fins spacing 10 mm
- geometry 70 x 35 and 35 x 35
- tube ø 12 mm

Evaporateurs statiques pour vitrines plan profond

Ecartement ailettes 10 mm
- geometrie 70 x 35 et 35 x 35
- tuyaux ø 12 mm

Statische verdampfer für vetrinen mit tiefen

Lamellenabstand 10 mm
- geometrie 70 x 35 und 35 x 35
- rohre ø 12 mm



passo alette 9 mm - geometria 70 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK02 050 08	8	1.2	208	500	140
DK02 070 08	8	1.8	300	700	140
DK02 090 08	8	2.4	398	900	140
DK02 110 08	8	3.0	490	1100	140
DK02 130 08	8	3.6	581	1300	140
DK02 150 08	8	4.1	679	1500	140
DK02 170 08	8	4.7	771	1700	140
DK02 190 08	8	5.3	869	1900	140
DK02 210 08	8	5.9	961	2100	140
DK02 230 08	8	6.5	1053	2300	140
DK02 250 08	8	7.1	1151	2500	140

passo alette 9 mm - geometria 35 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK02 050 12	12	1.60	370	500	140
DK02 070 12	12	2.35	560	700	140
DK02 090 12	12	3.15	740	900	140
DK02 110 12	12	3.90	920	1100	140
DK02 130 12	12	4.65	1100	1300	140
DK02 150 12	12	5.40	1280	1500	140
DK02 170 12	12	6.20	1460	1700	140
DK02 190 12	12	7.00	1650	1900	140
DK02 210 12	12	7.75	1820	2100	140
DK02 230 12	12	8.50	2010	2300	140
DK02 250 12	12	9.30	2190	2500	140

EVAPORATORI STATICI PER VETRINE

DISPLAY CABINETS STATIC EVAPORATORS

SERIE DK03

Display cabinets static evaporators

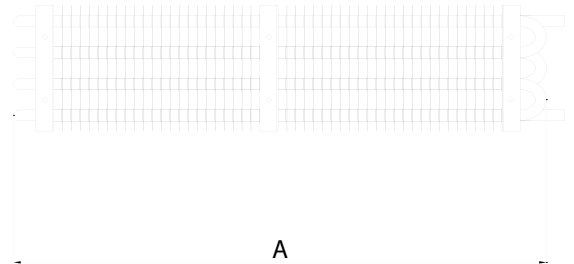
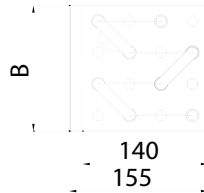
- Fins spacing 10 mm
- geometry 70 x 35
- tube ø 12 mm

Évaporateurs statiques pour vitrines plan profond

- Ecartement ailettes 10 mm
- géométrie 70 x 35
- tuyaux ø 12 mm

Statische verdampfer für vetrinen mit tiefen

- Lamellenabstand 10 mm
- geometrie 70 x 35
- rohre ø 12 mm



passo alette 10 mm - geometria 70 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK03 050 08	8	1.6	266	500	140
DK03 070 08	8	2.4	389	700	140
DK03 090 08	8	3.2	511	900	140
DK03 110 08	8	3.9	634	1100	140
DK03 130 08	8	4.8	756	1300	140
DK03 150 08	8	5.5	878	1500	140
DK03 170 08	8	6.3	1001	1700	140
DK03 190 08	8	7.1	1123	1900	140
DK03 210 08	8	7.9	1246	2100	140
DK03 230 08	8	8.7	1368	2300	140
DK03 250 08	8	9.5	1490	2500	140

passo alette 10 mm - geometria 70 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK03 050 10	10	2.0	335	500	175
DK03 070 10	10	3.0	490	700	175
DK03 090 10	10	4.0	640	900	175
DK03 110 10	10	5.0	800	1100	175
DK03 130 10	10	6.0	950	1300	175
DK03 150 10	10	6.9	1100	1500	175
DK03 170 10	10	7.9	1250	1700	175
DK03 190 10	10	8.9	1400	1900	175
DK03 210 10	10	9.9	1560	2100	175
DK03 230 10	10	10.9	1710	2300	175
DK03 250 10	10	11.9	1870	2500	175

passo alette 10 mm - geometria 70 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK03 050 12	12	2.4	400	500	210
DK03 070 12	12	3.6	590	700	210
DK03 090 12	12	4.8	770	900	210
DK03 110 12	12	5.9	960	1100	210
DK03 130 12	12	7.2	1140	1300	210
DK03 150 12	12	8.3	1320	1500	210
DK03 170 12	12	9.5	1500	1700	210
DK03 190 12	12	10.7	1690	1900	210
DK03 210 12	12	11.9	1870	2100	210
DK03 230 12	12	13.1	2060	2300	210
DK03 250 12	12	14.3	2240	2500	210

EVAPORATORI STATICI PER SOTTOBANCHI

UNDERCOUNTERS STATIC EVAPORATORS

SERIE DK04

Undercounters static evaporators

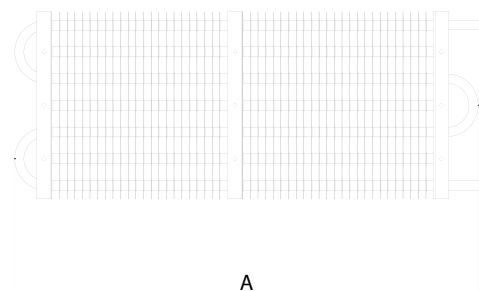
Fins spacing 10 mm
- geometry 70 x 35
- tube ø 12 mm

Évaporateurs statiques pour sous comptoirs

Ecartement ailettes 10 mm
- géométrie 70 x 35
- tuyaux ø 12 mm

Statische verdampfer für unterthecken

Lamellenabstand 10 mm
- geometrie 70 x 35
- rohren ø 12 mm



passo alette 10 mm - geometria 70 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK04 050 04	4	0.7	111	500	245
DK04 070 04	4	1.1	166	700	245
DK04 090 04	4	1.4	222	900	245
DK04 110 04	4	1.8	277	1100	245
DK04 130 04	4	2.2	333	1300	245
DK04 150 04	4	2.5	388	1500	245
DK04 170 04	4	2.9	444	1700	245
DK04 190 04	4	3.2	499	1900	245
DK04 210 04	4	3.6	555	2100	245
DK04 230 04	4	4.0	610	2300	245
DK04 250 04	4	4.3	666	2500	245

passo alette 10 mm - geometria 70 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK04 050 06	6	1.1	174	500	385
DK04 070 06	6	1.7	261	700	385
DK04 090 06	6	2.3	349	900	385
DK04 110 06	6	2.8	436	1100	385
DK04 130 06	6	3.4	523	1300	385
DK04 150 06	6	4.0	610	1500	385
DK04 170 06	6	4.5	697	1700	385
DK04 190 06	6	5.1	784	1900	385
DK04 210 06	6	5.7	872	2100	385
DK04 230 06	6	6.2	959	2300	385
DK04 250 06	6	6.8	1046	2500	385

EVAPORATORI STATICI PER SOTTOBANCHI

UNDERCOUNTERS STATIC EVAPORATORS

SERIE DK05

Display cabinets static evaporators

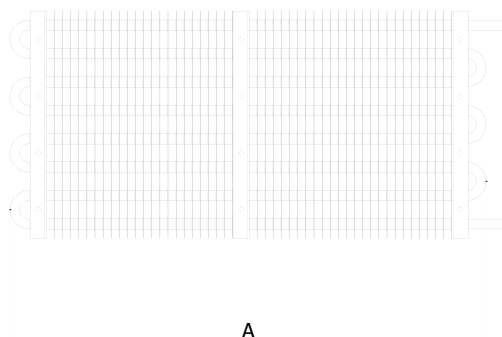
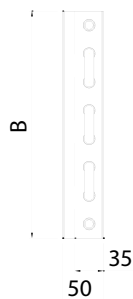
Fins spacing 10 mm
- geometry 35 x 35
- tube ø 12 mm

Évaporateurs statiques pour vitrines plan profond

Ecartement ailettes 10 mm
- géométrie 35 x 35
- tuyaux ø 12 mm

Statische verdampfer für vetrinen mit tiefen

Lamellenabstand 10 mm
- geometrie 35 x 35
- rohren ø 12 mm



passo alette 10 mm - geometria 35 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK05 050 06	6	0.6	119	500	210
DK05 070 06	6	0.9	179	700	210
DK05 090 06	6	1.2	238	900	210
DK05 110 06	6	1.5	298	1100	210
DK05 130 06	6	1.9	357	1300	210
DK05 150 06	6	2.2	417	1500	210
DK05 170 06	6	2.5	477	1700	210
DK05 190 06	6	2.8	536	1900	210
DK05 210 06	6	3.1	596	2100	210
DK05 230 06	6	3.4	655	2300	210
DK05 250 06	6	3.7	715	2500	210
DK05 050 08	8	0.8	159	500	280
DK05 070 08	8	1.2	238	700	280
DK05 090 08	8	1.6	318	900	280
DK05 110 08	8	2.1	397	1100	280
DK05 130 08	8	2.5	477	1300	280

passo alette 10 mm - geometria 35 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK05 150 08	8	2.9	556	1500	280
DK05 170 08	8	3.3	636	1700	280
DK05 190 08	8	3.7	715	1900	280
DK05 210 08	8	4.1	794	2100	280
DK05 230 08	8	4.5	874	2300	280
DK05 250 08	8	4.9	953	2500	280
DK05 050 10	10	1.0	199	500	350
DK05 070 10	10	1.5	298	700	350
DK05 090 10	10	2.1	397	900	350
DK05 110 10	10	2.6	496	1100	350
DK05 130 10	10	3.1	596	1300	350
DK05 150 10	10	3.6	695	1500	350
DK05 170 10	10	4.1	794	1700	350
DK05 190 10	10	4.6	894	1900	350
DK05 210 10	10	5.1	993	2100	350
DK05 230 10	10	5.7	1092	2300	350
DK05 250 10	10	6.2	1192	2500z	350

EVAPORATORI STATICI PER SOTTOBANCHI

UNDERCOUNTERS STATIC EVAPORATORS

SERIE DK06

Undercounters static evaporators

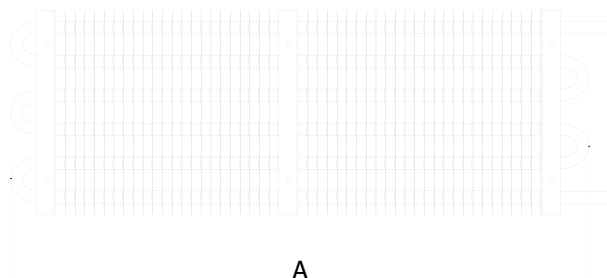
Fins spacing 10 mm
- geometry 70 x 35
- tube ø 12 mm

Evaporateurs statiques pour sous comptoirs

Ecartement ailettes 10 mm
- geometrie 70 x 35
- tuyaux ø 12 mm

Statische verdampfer für untertheiken

Lamellenabstand 10 mm
- geometrie 70 x 35
- rohren ø 12 mm



passo alette 10 mm - geometria 75 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK06 050 04	4	0.8	133	500	140
DK06 070 04	4	1.2	194	700	140
DK06 090 04	4	1.6	256	900	140
DK06 110 04	4	2.0	317	1100	140
DK06 130 04	4	2.4	378	1300	140
DK06 150 04	4	2.7	439	1500	140
DK06 170 04	4	3.2	500	1700	140
DK06 190 04	4	3.2	562	1900	140
DK06 210 04	4	3.9	623	2100	140
DK06 230 04	4	4.3	684	2300	140
DK06 250 04	4	4.7	749	2500	140
DK06 050 06	6	1.2	200	500	210
DK06 070 06	6	1.8	292	700	210
DK06 090 06	6	2.4	383	900	210
DK06 110 06	6	3.0	475	1100	210
DK06 130 06	6	3.6	567	1300	210
DK06 150 06	6	4.1	659	1500	210
DK06 170 06	6	4.7	751	1700	210
DK06 190 06	6	5.3	842	1900	210
DK06 210 06	6	5.9	934	2100	210
DK06 230 06	6	6.5	1026	2300	210
DK06 250 06	6	7.1	1123	2500	210

passo alette 10 mm - geometria 70 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK06 050 08	8	1.6	266	500	280
DK06 070 08	8	2.4	389	700	280
DK06 090 08	8	3.2	511	900	280
DK06 110 08	8	3.9	634	1100	280
DK06 130 08	8	4.8	756	1300	280
DK06 150 08	8	5.5	878	1500	280
DK06 170 08	8	6.3	1001	1700	280
DK06 190 08	8	7.1	1123	1900	280
DK06 210 08	8	7.9	1246	2100	280
DK06 230 08	8	8.7	1368	2300	280
DK06 250 08	8	9.5	1498	2500	280
DK06 050 12	12	2.4	400	500	420
DK06 070 12	12	3.6	584	700	420
DK06 090 12	12	4.8	766	900	420
DK06 110 12	12	6.0	950	1100	420
DK06 130 12	12	7.2	1134	1300	420
DK06 150 12	12	8.2	1318	1500	420
DK06 170 12	12	9.4	1502	1700	420
DK06 190 12	12	10.6	1684	1900	420
DK06 210 12	12	11.8	1868	2100	420
DK06 230 12	12	13.0	2062	2300	420
DK06 250 12	12	14.2	2246	2500	420

EVAPORATORI STATICI PER ARMADI

CABINETS STATIC EVAPORATORSZ

SERIE DK07

Cabinets static evaporators

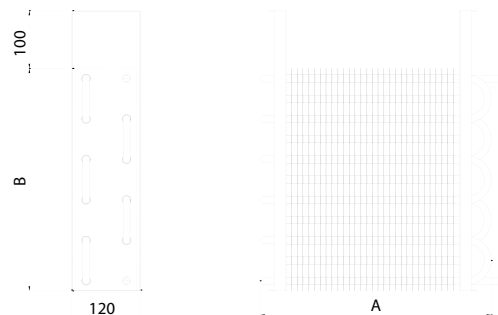
Fins spacing 10 mm
- geometry 70 x 35
- tube ø 12 mm

Evaporateurs statiques pour armoires

Ecartement ailettes 10 mm
- geometrie 70 x 35
- tuyaux ø 12 mm

Statische verdampfer für theken

Lamellenabstand 10 mm
- geometrie 70 x 35
- rohren ø 12 mm



passo alette 10 mm - geometria 70 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK07 040 12	12	2.6	436	400	385
DK07 040 16	16	3.6	594	400	525
DK07 040 20	20	4.4	733	400	665
DK07 040 24	24	5.4	891	400	805

passo alette 10 mm - geometria 70 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK07 040 28	28	6.2	1030	400	945
DK07 040 32	32	7.1	1178	400	1085
DK07 040 36	36	8.0	1327	400	1225

EVAPORATORI STATICI PER SOTTOBANCHI

UNDERCOUNTERS STATIC EVAPORATORS

SERIE DK09

Undercounters static evaporators

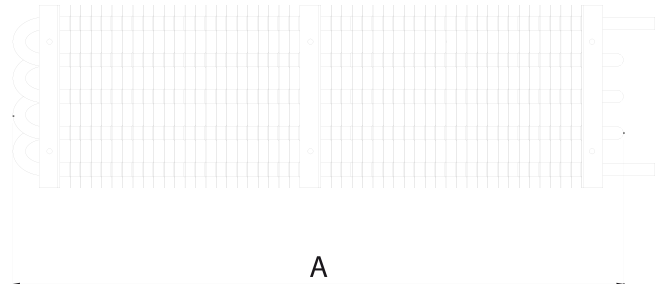
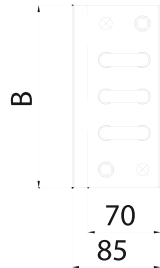
Fins spacing 10 mm
 - geometry 35 x 35
 - tube ø 12 mm

Evaporateurs statiques pour sous comptoirs

Ecartement ailettes 10 mm
 - geometrie 35 x 35
 - tuyaux ø 12 mm

Statische verdampfer für unterthecken

Lamellenabstand 10 mm
 - geometrie 35 x 35
 - rohren ø 12 mm



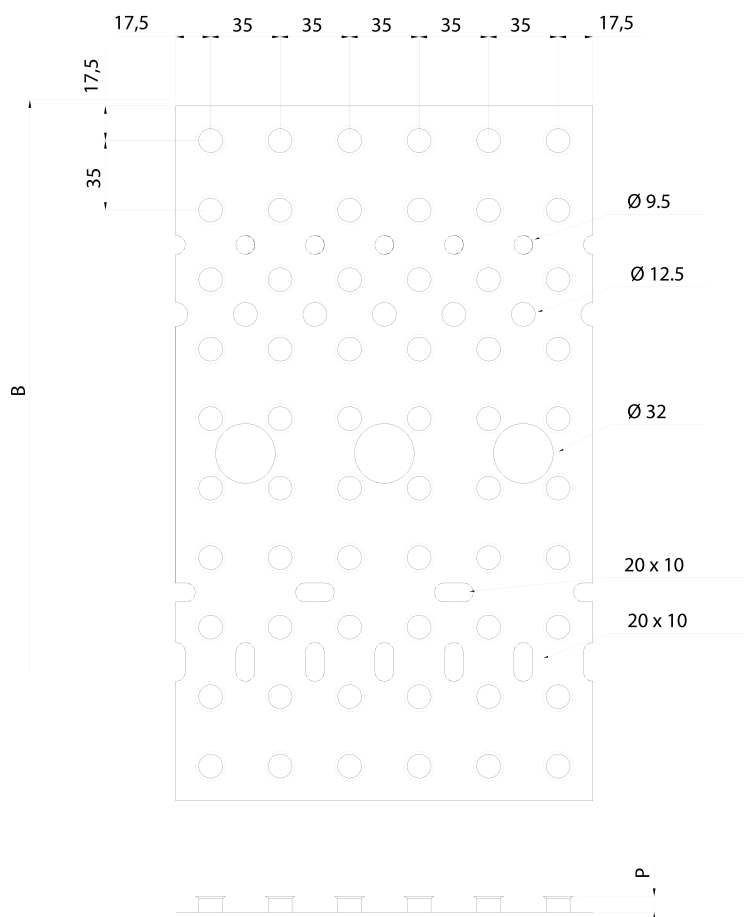
passo alette 10 mm - geometria 35 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK09 050 06	6	0.8	210	500	140
DK09 070 06	6	1.2	315	700	140
DK09 090 06	6	1.6	390	900	140
DK09 110 06	6	2.0	435	1100	140
DK09 130 06	6	2.4	645	1300	140
DK09 150 06	6	2.7	750	1500	140
DK09 170 06	6	3.2	855	1700	140
DK09 190 06	6	3.2	960	1900	140
DK09 210 06	6	3.9	1065	2100	140
DK09 230 06	6	4.3	1170	2300	140
DK09 250 06	6	4.7	1275	2500	140
DK09 050 08	8	1.0	270	500	175
DK09 070 08	8	1.2	405	700	175
DK09 090 08	8	1.6	540	900	175
DK09 110 08	8	2.0	660	1100	175
DK09 130 08	8	2.4	810	1300	175
DK09 150 08	8	2.8	930	1500	175
DK09 170 08	8	3.3	1065	1700	175
DK09 190 08	8	3.6	1200	1900	175
DK09 210 08	8	4.0	1335	2100	175
DK09 230 08	8	4.4	1470	2300	175
DK09 250 08	8	4.8	1695	2500	175

passo alette 10 mm - geometria 35 x 35 - tubo ø 12 mm					
TIPO	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B
DK09 050 10	10	1.2	330	500	210
DK09 070 10	10	1.8	495	700	210
DK09 090 10	10	2.4	675	900	210
DK09 110 10	10	3.0	825	1100	210
DK09 130 10	10	3.6	990	1300	210
DK09 150 10	10	4.1	1155	1500	210
DK09 170 10	10	4.7	1320	1700	210
DK09 190 10	10	5.3	1485	1900	210
DK09 210 10	10	5.9	1650	2100	210
DK09 230 10	10	6.5	1830	2300	210
DK09 250 10	10	7.1	1980	2500	210

EVAPORATORI STATICI

GRAVITY COILS

MODELLO DK - ModelDK



GEOMETRIA: 35 x 35 ø 12mm
 GEOMETRY: 35 x 35 ø 12mm

DISTANZA TRA LE ALETTE 4-11 mm
 Fin spacing 4-11 mm

POSSIBILITÀ DI ESEGUIRE BATTERIE
 CON PASSO DIFFERENZIATO
 Possibility to produce gravity coils with
 differentiated fin spacing

SI POSSONO ESEGUIRE BATTERIE IN
 VERSIONI SPECIALI
 Special version coils are also available

QUOTA B = MULTIPLI DI 35 mm
 Dimension B = multiples of 35 mm

EVAPORATORI STATICI PER BANCHI E VETRINE

COUNTERS AND DISPLAY CABINETS STATIC EVAPORATORS

SERIE DLH01 - SERIE DLV01

Counters and display cabinets static evaporators

Fins spacing 8 mm

- geometry 60 x 30

- tube ø 16 mm

Evaporateurs statiques pour comptoirs et vitrines

Ecartement ailettes 8 mm

- geometrie 60 x 30

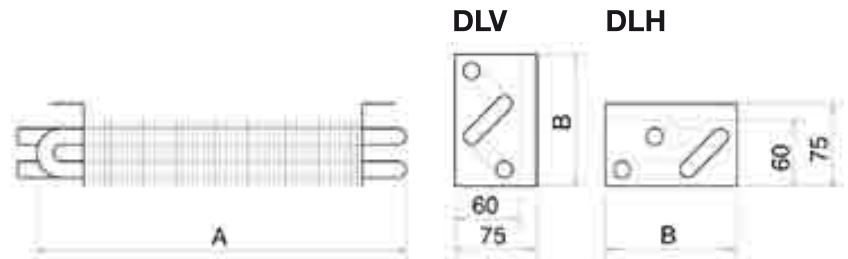
- tuyaux ø 16 mm

Statische verdampfer für theken und vetrinen

Lamellenabstand 8 mm

- geometrie 60 x 30

- rohren ø 16 mm



passo alette 8 mm - geometria 60 x 30 - tubo ø 16 mm						
Codice Versione ORIZZONTALE	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B	Codice Versione VERTICALE
DLH1 050 04	4	0.8	140	500	120	DLV1 050 04
DLH1 070 04	4	1.1	192	700	120	DLV1 070 04
DLH1 090 04	4	1.5	262	900	120	DLV1 090 04
DLH1 110 04	4	1.9	332	1100	120	DLV1 110 04
DLH1 130 04	4	2.3	402	1300	120	DLV1 130 04
DLH1 150 04	4	2.6	455	1500	120	DLV1 150 04
DLH1 170 04	4	3.0	525	1700	120	DLV1 170 04
DLH1 190 04	4	3.4	595	1900	120	DLV1 190 04
DLH1 210 04	4	3.8	665	2100	120	DLV1 210 04
DLH1 230 04	4	4.2	735	2300	120	DLV1 230 04
DLH1 250 04	4	4.5	787	2500	120	DLV1 250 04
DLH1 270 04	4	4.9	857	2700	120	DLV1 270 04
DLH1 290 04	4	5.3	927	2900	120	DLV1 290 04
DLH1 050 06	6	1.1	192	500	180	DLV1 050 06
DLH1 070 06	6	1.7	297	700	180	DLV1 070 06
DLH1 090 06	6	2.3	402	900	180	DLV1 090 06
DLH1 110 06	6	2.8	490	1100	180	DLV1 110 06
DLH1 130 06	6	3.4	595	1300	180	DLV1 130 06
DLH1 150 06	6	4.0	700	1500	180	DLV1 150 06
DLH1 170 06	6	4.5	787	1700	180	DLV1 170 06
DLH1 190 06	6	5.1	892	1900	180	DLV1 190 06
DLH1 210 06	6	5.7	997	2100	180	DLV1 210 06
DLH1 230 06	6	6.2	1085	2300	180	DLV1 230 06
DLH1 250 06	6	6.8	1190	2500	180	DLV1 250 06
DLH1 270 06	6	7.4	1295	2700	180	DLV1 270 06
DLH1 290 06	6	7.9	1382	2900	180	DLV1 290 06
DLH1 050 08	8	1.5	262	500	240	DLV1 050 08
DLH1 070 08	8	2.3	402	700	240	DLV1 070 08
DLH1 090 08	8	3.0	525	900	240	DLV1 090 08
DLH1 110 08	8	3.8	665	1100	240	DLV1 110 08
DLH1 130 08	8	4.5	787	1300	240	DLV1 130 08
DLH1 150 08	8	5.3	927	1500	240	DLV1 150 08
DLH1 170 08	8	6.0	1050	1700	240	DLV1 170 08

passo alette 8 mm - geometria 60 x 30 - tubo ø 16 mm						
Codice Versione ORIZZONTALE	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B	Codice Versione VERTICALE
DLH1 190 08	8	6.8	1190	1900	240	DLV1 190 08
DLH1 210 08	8	7.6	1330	2100	240	DLV1 210 08
DLH1 230 08	8	8.3	1452	2300	240	DLV1 230 08
DLH1 250 08	8	9.1	1592	2500	240	DLV1 250 08
DLH1 270 08	8	9.8	1715	2700	240	DLV1 270 08
DLH1 290 08	8	10.6	1855	2900	240	DLV1 290 08
DLH1 050 10	10	1.9	332	500	300	DLV1 050 10
DLH1 070 10	10	2.8	490	700	300	DLV1 070 10
DLH1 090 10	10	3.8	665	900	300	DLV1 090 10
DLH1 110 10	10	4.7	822	1100	300	DLV1 110 10
DLH1 130 10	10	5.7	997	1300	300	DLV1 130 10
DLH1 150 10	10	6.6	1155	1500	300	DLV1 150 10
DLH1 170 10	10	7.6	1330	1700	300	DLV1 170 10
DLH1 190 10	10	8.5	1487	1900	300	DLV1 190 10
DLH1 210 10	10	9.5	1662	2100	300	DLV1 210 10
DLH1 230 10	10	10.4	1820	2300	300	DLV1 230 10
DLH1 250 10	10	11.3	1977	2500	300	DLV1 250 10
DLH1 270 10	10	12.3	2152	2700	300	DLV1 270 10
DLH1 290 10	10	13.2	2310	2900	300	DLV1 290 10
DLH1 050 12	12	2.3	402	500	360	DLV1 050 12
DLH1 070 12	12	3.4	595	700	360	DLV1 070 12
DLH1 090 12	12	4.5	787	900	360	DLV1 090 12
DLH1 110 12	12	5.7	997	1100	360	DLV1 110 12
DLH1 130 12	12	6.8	1190	1300	360	DLV1 130 12
DLH1 150 12	12	7.9	1382	1500	360	DLV1 150 12
DLH1 170 12	12	9.0	1575	1700	360	DLV1 170 12
DLH1 190 12	12	10.2	1785	1900	360	DLV1 190 12
DLH1 210 12	12	11.3	1977	2100	360	DLV1 210 12
DLH1 230 12	12	12.5	2187	2300	360	DLV1 230 12
DLH1 250 12	12	13.6	2380	2500	360	DLV1 250 12
DLH1 270 12	12	14.8	2590	2700	360	DLV1 270 12
DLH1 290 12	12	15.9	2782	2900	360	DLV1 290 12

EVAPORATORI STATICI PER BANCHI E VETRINE

COUNTERS AND DISPLAY CABINETS STATIC EVAPORATORS

SERIE DLH02 - SERIE DLV02

Counters and display cabinets static evaporators

Fins spacing 8 mm

- geometry 60 x 30

- tube ø 16 mm

Evaporateurs statiques pour comptoirs et vitrines

Ecartement ailettes 8 mm

- geometrie 60 x 30

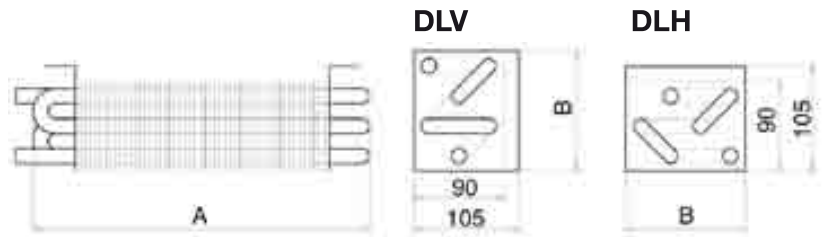
- tuyaux ø 16 mm

Statische verdampfer für theken und vetrinen

Lamellenabstand 8 mm

- geometrie 60 x 30

- rohren ø 16 mm



passo alette 8 mm - geometria 60 x 30 - tubo ø 16 mm						
Codice Versione ORIZZONTALE	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B	Codice Versione VERTICALE
DLH2 050 06	6	1.2	193	500	120	DLV2 050 06
DLH2 070 06	6	1.7	288	700	120	DLV2 070 06
DLH2 090 06	6	2.3	382	900	120	DLV2 090 06
DLH2 100 06	6	2.9	477	1100	120	DLV2 100 06
DLH2 130 06	6	3.4	572	1300	120	DLV2 130 06
DLH2 150 06	6	4.0	666	1500	120	DLV2 150 06
DLH2 170 06	6	4.6	761	1700	120	DLV2 170 06
DLH2 190 06	6	5.1	856	1900	120	DLV2 190 06
DLH2 206 06	6	5.7	950	2100	120	DLV2 206 06
DLH2 230 06	6	6.3	1045	2300	120	DLV2 230 06
DLH2 250 06	6	6.8	1140	2500	120	DLV2 250 06
DLH2 270 06	6	7.4	1234	2700	120	DLV2 270 06
DLH2 290 06	6	8.0	1329	2900	120	DLV2 290 06
DLH2 050 08	8	1.7	289	500	180	DLV2 050 08
DLH2 070 08	8	2.6	431	700	180	DLV2 070 08
DLH2 090 08	8	3.4	573	900	180	DLV2 090 08
DLH2 110 08	8	4.3	715	1100	180	DLV2 110 08
DLH2 130 08	8	5.1	857	1300	180	DLV2 130 08
DLH2 150 08	8	6.0	999	1500	180	DLV2 150 08
DLH2 170 08	8	6.8	1142	1700	180	DLV2 170 08
DLH2 190 08	8	7.7	1284	1900	180	DLV2 190 08
DLH2 210 08	8	8.5	1426	2100	180	DLV2 210 08
DLH2 230 08	8	9.4	1568	2300	180	DLV2 230 08
DLH2 250 08	8	10.2	1710	2500	180	DLV2 250 08
DLH2 270 08	8	11.1	1852	2700	180	DLV2 270 08
DLH2 290 08	8	11.9	1994	2900	180	DLV2 290 08
DLH2 050 12	12	2.3	386	500	240	DLV2 050 12
DLH2 070 12	12	3.4	575	700	240	DLV2 070 12
DLH2 090 12	12	4.6	765	900	240	DLV2 090 12
DLH2 110 12	12	5.7	954	1100	240	DLV2 110 12
DLH2 130 12	12	6.8	1143	1300	240	DLV2 130 12
DLH2 150 12	12	8.0	1333	1500	240	DLV2 150 12

passo alette 8 mm - geometria 60 x 30 - tubo ø 16 mm						
Codice Versione ORIZZONTALE	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B	Codice Versione VERTICALE
DLH2 170 12	12	9.1	1522	1700	240	DLV2 170 12
DLH2 190 12	12	10.2	1711	1900	240	DLV2 190 12
DLH2 210 12	12	11.4	1901	2100	240	DLV2 210 12
DLH2 230 12	12	12.5	2090	2300	2240	DLV2 230 12
DLH2 250 12	12	13.7	2280	2500	240	DLV2 250 12
DLH2 270 12	12	14.8	2469	2700	240	DLV2 270 12
DLH2 290 12	12	15.9	2658	2900	240	DLV2 290 12
DLH2 050 14	14	2.9	482	500	300	DLV2 050 14
DLH2 070 14	14	4.3	719	700	300	DLV2 070 14
DLH2 090 14	14	5.7	956	900	300	DLV2 090 14
DLH2 110 14	14	7.1	1192	1100	300	DLV2 110 14
DLH2 130 14	14	8.6	1429	1300	300	DLV2 130 14
DLH2 150 14	14	10.0	1666	1500	300	DLV2 150 14
DLH2 170 14	14	11.5	1920	1700	300	DLV2 170 14
DLH2 190 14	14	12.8	2139	1900	300	DLV2 190 14
DLH2 210 14	14	14.3	2385	2100	300	DLV2 210 14
DLH2 230 14	14	15.6	2613	2300	300	DLV2 230 14
DLH2 250 14	14	17.0	2841	2500	300	DLV2 250 14
DLH2 270 14	14	18.5	3086	2700	300	DLV2 270 14
DLH2 290 14	14	20.0	3332	2900	300	DLV2 290 14
DLH2 050 18	18	3.5	579	500	360	DLV2 050 18
DLH2 070 18	18	5.2	863	700	360	DLV2 070 18
DLH2 090 18	18	6.9	1147	900	360	DLV2 090 18
DLH2 110 18	18	8.6	1431	1100	360	DLV2 110 18
DLH2 130 18	18	10.3	1715	1300	360	DLV2 130 18
DLH2 150 18	18	12.0	1999	1500	360	DLV2 150 18
DLH2 170 18	18	13.7	2283	1700	360	DLV2 170 18
DLH2 190 18	18	15.4	2567	1900	360	DLV2 190 18
DLH2 210 18	18	17.1	2851	2100	360	DLV2 210 18
DLH2 230 18	18	18.8	3137	2300	360	DLV2 230 18
DLH2 250 18	18	20.5	3419	2500	360	DLV2 250 18
DLH2 270 18	18	22.2	3703	2700	360	DLV2 270 18
DLH2 290 18	18	23.9	3978	2900	360	DLV2 290 18

EVAPORATORI STATICI PER BANCHI E VETRINE

COUNTERS AND DISPLAY CABINETS STATIC EVAPORATORS

SERIE DLH03 - SERIE DLV03

Counters and display cabinets static evaporators

Fins spacing 8 mm

- geometry 60 x 30

- tube ø 16 mm

Evaporateurs statiques pour comptoirs et vitrines

Ecartement ailettes 8 mm

- geometrie 60 x 30

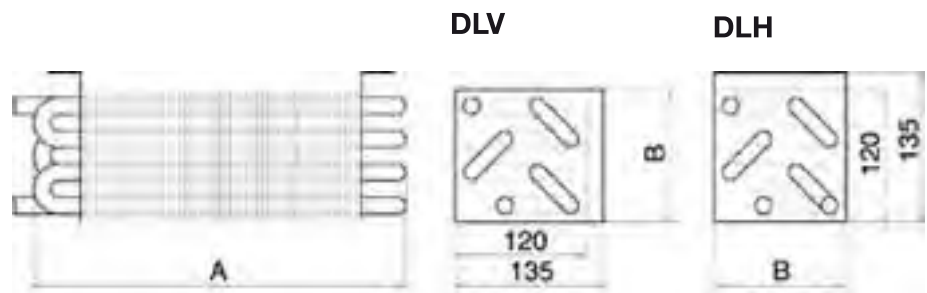
- tuyaux ø 16 mm

Statische verdampfer für theken und vetrinen

Lamellenabstand 8 mm

- geometrie 60 x 30

- rohren ø 16 mm



passo alette 8 mm - geometria 60 x 30 - tubo ø 16 mm						
Codice Versione ORIZZONTALE	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B	Codice Versione VERTICALE
DLH3 050 08	8	1.5	232	500	120	DLV3 050 08
DLH3 070 08	8	2.3	345	700	120	DLV3 070 08
DLH3 090 08	8	3.1	458	900	120	DLV3 090 08
DLH3 110 08	8	3.8	572	1100	120	DLV3 110 08
DLH3 130 08	8	4.6	685	1300	120	DLV3 130 08
DLH3 150 08	8	5.3	799	1500	120	DLV3 150 08
DLH3 170 08	8	6.1	912	1700	120	DLV3 170 08
DLH3 190 08	8	6.8	1025	1900	120	DLV3 190 08
DLH3 210 08	8	7.6	1139	2100	120	DLV3 210 08
DLH3 230 08	8	8.3	1252	2300	120	DLV3 230 08
DLH3 250 08	8	9.1	1366	2500	120	DLV3 250 08
DLH3 270 08	8	9.9	1479	2700	120	DLV3 270 08
DLH3 290 08	8	10.6	1592	2900	120	DLV3 290 08
DLH3 050 10	10	1.9	290	500	150	DLV3 050 10
DLH3 070 10	10	2.9	432	700	150	DLV3 070 10
DLH3 090 10	10	3.8	573	900	150	DLV3 090 10
DLH3 110 10	10	4.8	715	1100	150	DLV3 110 10
DLH3 130 10	10	5.7	857	1300	150	DLV3 130 10
DLH3 150 10	10	6.7	999	1500	150	DLV3 150 10
DLH3 170 10	10	7.6	1140	1700	150	DLV3 170 10
DLH3 190 10	10	8.5	1282	1900	150	DLV3 190 10
DLH3 210 10	10	9.5	1424	2100	150	DLV3 210 10
DLH3 230 10	10	10.5	1570	2300	150	DLV3 230 10
DLH3 250 10	10	11.4	1707	2500	150	DLV3 250 10
DLH3 270 10	10	12.3	1849	2700	150	DLV3 270 10
DLH3 290 10	10	13.3	1991	2900	150	DLV3 290 10
DLH3 050 12	12	2.3	348	500	180	DLV3 050 12
DLH3 070 12	12	3.5	518	700	180	DLV3 070 12
DLH3 090 12	12	4.6	687	900	180	DLV3 090 12
DLH3 110 12	12	5.7	858	1100	180	DLV3 110 12
DLH3 130 12	12	6.9	1028	1300	180	DLV3 130 12
DLH3 150 12	12	8.0	1199	1500	180	DLV3 150 12
DLH3 170 12	12	9.1	1369	1700	180	DLV3 170 12
DLH3 190 12	12	10.3	1539	1900	180	DLV3 190 12
DLH3 210 12	12	11.4	1709	2100	180	DLV3 210 12
DLH3 230 12	12	12.5	1879	2300	180	DLV3 230 12
DLH3 250 12	12	13.7	2048	2500	180	DLV3 250 12
DLH3 270 12	12	14.8	2219	2700	180	DLV3 270 12
DLH3 290 12	12	15.9	2389	2900	180	DLV3 290 12

passo alette 8 mm - geometria 60 x 30 - tubo ø 16 mm						
Codice Versione ORIZZONTALE	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B	Codice Versione VERTICALE
DLH3 050 16	16	3.1	46.3	500	240	DLV3 050 16
DLH3 070 16	16	4.6	690	700	240	DLV3 070 16
DLH3 090 16	16	6.1	917	900	240	DLV3 090 16
DLH3 110 16	16	7.6	1143	1100	240	DLV3 110 16
DLH3 130 16	16	9.1	1370	1300	240	DLV3 130 16
DLH3 150 16	16	10.6	1597	1500	240	DLV3 150 16
DLH3 170 16	16	12.2	1824	1700	240	DLV3 170 16
DLH3 190 16	16	13.7	2051	1900	240	DLV3 190 16
DLH3 210 16	16	15.2	2277	2100	240	DLV3 210 16
DLH3 230 16	16	16.7	2504	2300	240	DLV3 230 16
DLH3 250 16	16	18.2	2731	2500	240	DLV3 250 16
DLH3 270 16	16	19.7	2958	2700	240	DLV3 270 16
DLH3 290 16	16	21.2	3185	2900	240	DLV3 290 16
DLH3 050 20	20	3.9	578	500	300	DLV3 050 20
DLH3 070 20	20	5.7	862	700	300	DLV3 070 20
DLH3 090 20	20	7.6	1145	900	300	DLV3 090 20
DLH3 110 20	20	9.5	1429	1100	300	DLV3 110 20
DLH3 130 20	20	11.4	1712	1300	300	DLV3 130 20
DLH3 150 20	20	13.3	1996	1500	300	DLV3 150 20
DLH3 170 20	20	15.2	2279	1700	300	DLV3 170 20
DLH3 190 20	20	17.1	2563	1900	300	DLV3 190 20
DLH3 210 20	20	19.0	2846	2100	300	DLV3 210 20
DLH3 230 20	20	20.9	3130	2300	300	DLV3 230 20
DLH3 250 20	20	22.8	3413	2500	300	DLV3 250 20
DLH3 270 20	20	24.6	3697	2700	300	DLV3 270 20
DLH3 290 20	20	26.5	3980	2900	300	DLV3 290 20
DLH3 050 24	24	4.6	695	500	360	DLV3 050 24
DLH3 070 24	24	6.9	1035	700	360	DLV3 070 24
DLH3 090 24	24	9.2	1375	900	360	DLV3 090 24
DLH3 110 24	24	11.4	1715	1100	360	DLV3 110 24
DLH3 130 24	24	13.7	2055	1300	360	DLV3 130 24
DLH3 150 24	24	16.0	2396	1500	360	DLV3 150 24
DLH3 170 24	24	18.2	2736	1700	360	DLV3 170 24
DLH3 190 24	24	20.5	3076	1900	360	DLV3 190 24
DLH3 210 24	24	22.8	3416	2100	360	DLV3 210 24
DLH3 230 24	24	25.0	3756	2300	360	DLV3 230 24
DLH3 250 24	24	27.3	4097	2500	360	DLV3 250 24
DLH3 270 24	24	29.6	4437	2700	360	DLV3 270 24
DLH3 290 24	24	31.8	4777	2900	360	DLV3 290 24

EVAPORATORI STATICI PER BANCHI E VETRINE

COUNTERS AND DISPLAY CABINETS STATIC EVAPORATORS

SERIE DLH04 - SERIE DLV04

Counters and display cabinets static evaporators

Fins spacing 8 mm

- geometry 60 x 30

- tube ø 16 mm

Évaporateurs statiques pour comptoirs et vitrines

Ecartement ailettes 8 mm

- géométrie 60 x 30

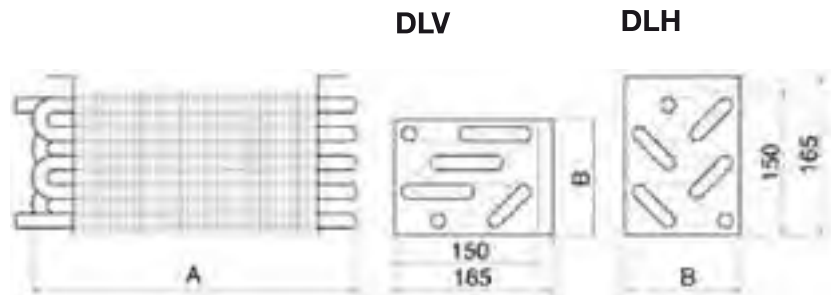
- tuyaux ø 16 mm

Statische verdampfer für theken und vetrinen

Lamellenabstand 8 mm

- geometrie 60 x 30

- rohren ø 16 mm



passo alette 8 mm - geometria 60 x 30 - tubo ø 16 mm						
Codice Versione ORIZZONTALE	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B	Codice Versione VERTICALE
DLH4 050 10	10	1.9	265	500	120	DLV4 050 10
DLH4 070 10	10	2.9	385	700	120	DLV4 070 10
DLH4 090 10	10	3.8	505	900	120	DLV4 090 10
DLH4 110 10	10	4.8	625	1100	120	DLV4 110 10
DLH4 130 10	10	5.7	745	1300	120	DLV4 130 10
DLH4 150 10	10	6.7	865	1500	120	DLV4 150 10
DLH4 170 10	10	7.6	985	1700	120	DLV4 170 10
DLH4 190 10	10	8.5	1105	1900	120	DLV4 190 10
DLH4 210 10	10	9.5	1225	2100	120	DLV4 210 10
DLH4 230 10	10	10.4	1345	2300	120	DLV4 230 10
DLH4 250 10	10	11.4	1465	2500	120	DLV4 250 10
DLH4 270 10	10	12.3	1585	2700	120	DLV4 270 10
DLH4 290 10	10	13.3	1705	2900	120	DLV4 290 10
DLH4 050 14	14	2.9	385	500	180	DLV4 050 14
DLH4 070 14	14	4.3	560	700	180	DLV4 070 14
DLH4 090 14	14	5.7	735	900	180	DLV4 090 14
DLH4 110 14	14	7.1	915	1100	180	DLV4 110 14
DLH4 130 14	14	8.6	1090	1300	180	DLV4 130 14
DLH4 150 14	14	10.0	1265	1500	180	DLV4 150 14
DLH4 170 14	14	11.4	1445	1700	180	DLV4 170 14

passo alette 8 mm - geometria 60 x 30 - tubo ø 16 mm						
Codice Versione ORIZZONTALE	N° tubi	m²	Resa Δt 15°C/W	A	B	Codice Versione VERTICALE
DLH4 190 14	14	12.8	1620	1900	180	DLV4 190 14
DLH4 210 14	14	14.2	1795	2100	180	DLV4 210 14
DLH4 230 14	14	15.6	1970	2300	180	DLV4 230 14
DLH4 250 14	14	17.1	2150	2500	180	DLV4 250 14
DLH4 270 14	14	18.5	2325	2700	180	DLV4 270 14
DLH4 290 14	14	19.9	2500	2900	180	DLV4 290 14
DLH4 050 20	20	3.9	525	500	240	DLV4 050 20
DLH4 070 20	20	5.7	765	700	240	DLV4 070 20
DLH4 090 20	20	7.6	1005	900	240	DLV4 090 20
DLH4 110 20	20	9.5	1250	1100	240	DLV4 110 20
DLH4 130 20	20	11.4	1486	1300	240	DLV4 130 20
DLH4 150 20	20	13.3	1725	1500	240	DLV4 150 20
DLH4 170 20	20	15.2	1965	1700	240	DLV4 170 20
DLH4 190 20	20	17.1	2210	1900	240	DLV4 190 20
DLH4 210 20	20	19.0	2450	2100	240	DLV4 210 20
DLH4 230 20	20	20.9	2690	2300	240	DLV4 230 20
DLH4 250 20	20	22.8	2930	2500	240	DLV4 250 20
DLH4 270 20	20	24.6	3170	2700	240	DLV4 270 20
DLH4 290 20	20	26.5	3410	2900	240	DLV4 290 20

EVAPORATORI STATICI PER BANCHI E VETRINE

COUNTERS AND DISPLAY CABINETS STATIC EVAPORATORS

SERIE DLH05 - SERIE DLV05

Counters and display cabinets static evaporators

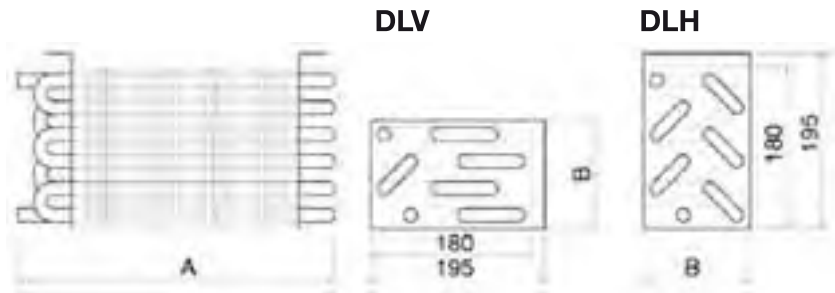
Fins spacing 8 mm
 - geometry 60 x 30
 - tube ϕ 16 mm

Évaporateurs statiques pour comptoirs et vitrines

Ecartement ailettes 8 mm
 - géométrie 60 x 30
 - tuyaux ϕ 16 mm

Statische verdampfer für theken und vetrinen

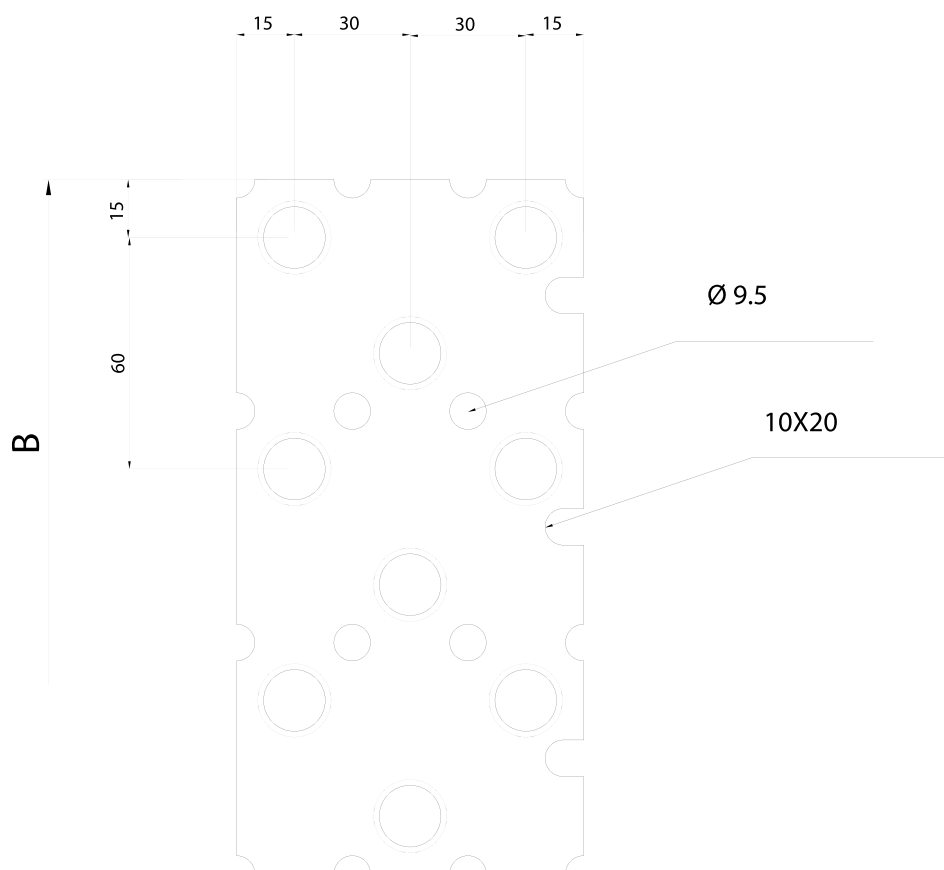
Lamellenabstand 8 mm
 - geometrie 60 x 30
 - rohren ϕ 16 mm



passo alette 8 mm - geometria 60 x 30 - tubo ϕ 16 mm						
Codice Versione ORIZZONTALE	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B	Codice Versione VERTICALE
DLH5 050 12	12	2.3	315	500	120	DLV5 050 12
DLH5 070 12	12	3.4	460	700	120	DLV5 070 12
DLH5 090 12	12	4.6	605	900	120	DLV5 090 12
DLH5 110 12	12	5.7	750	1100	120	DLV5 110 12
DLH5 130 12	12	6.8	890	1300	120	DLV5 130 12
DLH5 150 12	12	8.0	1035	1500	120	DLV5 150 12
DLH5 170 12	12	9.1	1180	1700	120	DLV5 170 12
DLH5 190 12	12	10.2	1325	1900	120	DLV5 190 12
DLH5 210 12	12	11.4	1470	2100	120	DLV5 210 12
DLH5 230 12	12	12.5	1615	2300	120	DLV5 230 12
DLH5 250 12	12	13.7	1755	2500	120	DLV5 250 12
DLH5 270 12	12	14.8	1900	2700	120	DLV5 270 12
DLH5 290 12	12	15.9	2045	2900	120	DLV5 290 12
DLH5 050 18	18	3.5	475	500	180	DLV5 050 18
DLH5 070 18	18	5.2	690	700	180	DLV5 070 18
DLH5 090 18	18	6.9	905	900	180	DLV5 090 18
DLH5 110 18	18	8.6	1120	1100	180	DLV5 110 18
DLH5 130 18	18	10.3	1340	1300	180	DLV5 130 18
DLH5 150 18	18	12.0	1555	1500	180	DLV5 150 18
DLH5 170 18	18	13.7	1770	1700	180	DLV5 170 18

passo alette 8 mm - geometria 60 x 30 - tubo ϕ 16 mm						
Codice Versione ORIZZONTALE	N° tubi	m ²	Resa Δt 15°C/W	A	B	Codice Versione VERTICALE
DLH5 190 18	18	15.4	1985	1900	180	DLV5 190 18
DLH5 210 18	18	17.1	2205	2100	180	DLV5 210 18
DLH5 230 18	18	18.8	2420	2300	180	DLV5 230 18
DLH5 250 18	18	20.5	2635	2500	180	DLV5 250 18
DLH5 270 18	18	22.2	2850	2700	180	DLV5 270 18
DLH5 290 18	18	23.9	3070	2900	180	DLV5 290 18
DLH5 050 24	24	4.6	630	500	240	DLV5 050 24
DLH5 070 24	24	6.9	920	700	240	DLV5 070 24
DLH5 090 24	24	9.2	1210	900	240	DLV5 090 24
DLH5 110 24	24	11.4	1495	1100	240	DLV5 110 24
DLH5 130 24	24	13.7	1785	1300	240	DLV5 130 24
DLH5 150 24	24	16.0	2075	1500	240	DLV5 150 24
DLH5 170 24	24	18.2	2360	1700	240	DLV5 170 24
DLH5 190 24	24	20.5	2650	1900	240	DLV5 190 24
DLH5 210 24	24	22.8	2940	2100	240	DLV5 210 24
DLH5 230 24	24	25.0	3225	2300	240	DLV5 230 24
DLH5 250 24	24	27.3	3515	2500	240	DLV5 250 24
DLH5 270 24	24	29.6	3805	2700	240	DLV5 270 24
DLH5 290 24	24	31.8	4090	2900	240	DLV5 290 24

EVAPORATORI STATICI
GRAVITY COILS
MODELLO DL - Model DL



GEOMETRIA: 60 x 30 \varnothing 16mm
GEOMETRY: 60 x 30 \varnothing 16mm

DISTANZA TRA LE ALETTE 2.1-8 mm
Fin spacing 2.1-8 mm

POSSIBILITÀ DI ESEGUIRE
BATTERIE CON PASSO
DIFFERENZIATO
Possibility to produce gravity coils
with differentiated fin spacing

SI POSSONO ESEGUIRE BATTERIE
IN VERSIONI SPECIALI
Special version coils are also
available

QUOTA B = MULTIPLI DI 60 mm
Dimension B = multiples of 60 mm

KFL srl

Via Dal Bosc 10
34076 Romans d'Isonzo
Gorizia
Italy

Tel. +39 0481 950942
Fax +39 0481 950478

info@kfl-italy.com
www.kfl-italy.com
P.iva 11651200153

I dati riportati sono indicativi. KFL si riserva di apportare modifiche senza preavviso.
Technical data are given for indication only. KFL reserves the right to modify without notice.
Les donnée techniques sont indicatives. KFL se réserve le droit de modifier suivant son jugement.
Die angegebenen technischen Daten sind nur anhaltswerte. KFL behält sich vor, jederzeit Änderungen vorzunehmen, die für notwendig gehalten werden.