

Riepilogo λ_{EQ} Esse Therm®

	Φ _f	q	ρ	H	U	λ _{EQ}		Φ _f	q	ρ	H	U	λ _{EQ}
	mm	W/K	m	m	W/m ² K	W/mK		mm	W/K	m	m	W/m ² K	W/mK
ET68H160	12	0,0367	0,200	0,160	1,147	0,1139	ET612H160	12	0,0325	0,200	0,160	1,016	0,1474
	14	0,0370	0,200	0,160	1,156	0,1151		14	0,0329	0,200	0,160	1,028	0,1495
	16	0,0371	0,200	0,160	1,159	0,1155		16	0,0332	0,200	0,160	1,038	0,1512
ET68H200	12	0,0396	0,200	0,200	0,990	0,0952	ET612H200	12	0,0346	0,200	0,200	0,865	0,1217
	14	0,0401	0,200	0,200	1,003	0,0967		14	0,0350	0,200	0,200	0,875	0,1233
	16	0,0402	0,200	0,200	1,005	0,0970		16	0,0353	0,200	0,200	0,883	0,1247
ET68H240	12	0,0426	0,200	0,240	0,888	0,0837	ET612H240	12	0,0367	0,200	0,240	0,765	0,1055
	14	0,0429	0,200	0,240	0,894	0,0843		14	0,0372	0,200	0,240	0,775	0,1071
	16	0,0430	0,200	0,240	0,896	0,0846		16	0,0373	0,200	0,240	0,777	0,1074
ET68H280	12	0,0456	0,200	0,280	0,814	0,0756	ET612H280	12	0,0388	0,200	0,280	0,693	0,0943
	14	0,0457	0,200	0,280	0,816	0,0758		14	0,0391	0,200	0,280	0,698	0,0950
	16	0,0461	0,200	0,280	0,823	0,0766		16	0,0394	0,200	0,280	0,704	0,0960
ET88H160	12	0,0371	0,200	0,160	1,159	0,1155	ET812H160	12	0,0328	0,200	0,160	1,025	0,1490
	14	0,0372	0,200	0,160	1,163	0,1160		14	0,0332	0,200	0,160	1,038	0,1518
	16	0,0375	0,200	0,160	1,172	0,1171		16	0,0340	0,200	0,160	1,063	0,1557
ET88H200	12	0,0400	0,200	0,200	1,000	0,0964	ET812H200	12	0,0351	0,200	0,200	0,878	0,1238
	14	0,0401	0,200	0,200	1,003	0,0967		14	0,0353	0,200	0,200	0,883	0,1247
	16	0,0404	0,200	0,200	1,010	0,0975		16	0,0357	0,200	0,200	0,893	0,1263
ET88H240	12	0,0429	0,200	0,240	0,894	0,0843	ET812H240	12	0,0371	0,200	0,240	0,773	0,1068
	14	0,0431	0,200	0,240	0,898	0,0848		14	0,0374	0,200	0,240	0,779	0,1077
	16	0,0435	0,200	0,240	0,906	0,0857		16	0,0376	0,200	0,240	0,783	0,1084
ET88H280	12	0,0459	0,200	0,280	0,820	0,0762	ET812H280	12	0,0392	0,200	0,280	0,700	0,0953
	14	0,0460	0,200	0,280	0,821	0,0763		14	0,0394	0,200	0,280	0,704	0,0960
	16	0,0463	0,200	0,280	0,827	0,0770		16	0,0397	0,200	0,280	0,709	0,0967
ET108H200	14	0,0462	0,200	0,200	1,155	0,1150	ET1012H200	14	0,0409	0,200	0,200	1,023	0,1486
	16	0,0465	0,200	0,200	1,163	0,1160		16	0,0411	0,200	0,200	1,028	0,1495
	18	0,0466	0,200	0,200	1,165	0,1162		18	0,0415	0,200	0,200	1,038	0,1512
ET108H240	14	0,0492	0,200	0,240	1,025	0,0993	ET1012H240	14	0,0431	0,200	0,240	0,898	0,1272
	16	0,0495	0,200	0,240	1,031	0,1000		16	0,0432	0,200	0,240	0,900	0,1275
	18	0,0498	0,200	0,240	1,038	0,1008		18	0,0435	0,200	0,240	0,906	0,1285
ET108H280	14	0,0520	0,200	0,280	0,929	0,0883	ET1012H280	14	0,0450	0,200	0,280	0,804	0,1118
	16	0,0524	0,200	0,280	0,936	0,0890		16	0,0452	0,200	0,280	0,807	0,1122
	18	0,0526	0,200	0,280	0,939	0,0894		18	0,0454	0,200	0,280	0,811	0,1129
ET108H320	14	0,0551	0,200	0,320	0,861	0,0807	ET1012H320	14	0,0469	0,200	0,320	0,733	0,1005
	16	0,0552	0,200	0,320	0,863	0,0809		16	0,0472	0,200	0,320	0,738	0,1013
	18	0,0554	0,200	0,320	0,866	0,0812		18	0,0475	0,200	0,320	0,742	0,1019
ET MINI 8	8	0,0335	0,250	0,140	0,957	0,0914							
	10	0,0338	0,250	0,140	0,966	0,0925							
	12	0,0340	0,250	0,140	0,971	0,0930							
ET MINI 12	8	0,0287	0,250	0,140	0,820	0,1143							
	10	0,0292	0,250	0,140	0,834	0,1166							
	12	0,0295	0,250	0,140	0,843	0,1181							