

CONVECTOR - współczynniki korekcyjne mocy cieplnej dla temperatur różnych od 75/65/20 \*C

WK		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	4	8	12	16	20	24	30
90	85	2,104	1,960	1,820	1,682	1,548	1,417	1,228
	80	2,011	1,869	1,730	1,595	1,463	1,334	1,148
	75	1,917	1,777	1,640	1,507	1,377	1,250	1,067
	70	1,823	1,684	1,549	1,418	1,289	1,165	0,985
	65	1,727	1,590	1,457	1,327	1,201	1,078	0,902
85	80	1,925	1,785	1,648	1,515	1,385	1,259	1,077
	75	1,834	1,696	1,561	1,430	1,303	1,179	1,000
	70	1,743	1,606	1,474	1,345	1,219	1,097	0,922
	65	1,650	1,516	1,385	1,258	1,134	1,015	0,843
	60	1,557	1,424	1,295	1,170	1,048	0,931	0,761
80	75	1,750	1,615	1,482	1,353	1,228	1,107	0,932
	70	1,662	1,528	1,398	1,271	1,148	1,029	0,858
	65	1,573	1,441	1,313	1,188	1,067	0,951	0,783
	60	1,483	1,353	1,227	1,104	0,985	0,871	0,706
	55	1,392	1,264	1,139	1,019	0,902	0,789	0,627
75	70	1,581	1,450	1,322	1,197	1,077	0,960	0,794
	65	1,495	1,366	1,240	1,118	1,000	0,886	0,723
	60	1,409	1,281	1,158	1,038	0,922	0,810	0,651
	55	1,321	1,196	1,074	0,956	0,843	0,733	0,577
	50	1,232	1,109	0,989	0,873	0,761	0,654	0,500
70	65	1,417	1,290	1,167	1,047	0,932	0,821	0,662
	60	1,334	1,209	1,088	0,971	0,858	0,749	0,595
	55	1,250	1,127	1,009	0,894	0,783	0,677	0,526
	50	1,165	1,044	0,927	0,815	0,706	0,602	0,455
	45	1,078	0,960	0,845	0,734	0,627	0,525	0,380
65	60	1,259	1,137	1,018	0,904	0,794	0,688	0,538
	55	1,179	1,059	0,942	0,830	0,723	0,620	0,475
	50	1,097	0,979	0,866	0,756	0,651	0,550	0,409
	45	1,015	0,899	0,787	0,680	0,577	0,479	0,340
	40	0,931	0,817	0,707	0,601	0,500	0,404	0,267
60	55	1,107	0,989	0,876	0,767	0,662	0,563	0,423
	50	1,029	0,914	0,803	0,697	0,595	0,498	0,363
	45	0,951	0,838	0,729	0,625	0,526	0,432	0,300
	40	0,871	0,760	0,654	0,552	0,455	0,363	0,234
	35	0,789	0,680	0,576	0,476	0,380	0,289	0,160
55	50	0,960	0,848	0,740	0,637	0,538	0,445	0,316
	45	0,886	0,776	0,671	0,570	0,475	0,384	0,260
	40	0,810	0,703	0,600	0,502	0,409	0,321	0,201
	35	0,733	0,628	0,527	0,431	0,340	0,255	0,135
	30	0,654	0,550	0,451	0,357	0,267	0,181	
50	45	0,821	0,714	0,612	0,515	0,423	0,336	0,219
	40	0,749	0,645	0,546	0,452	0,363	0,280	0,167
	35	0,677	0,575	0,478	0,387	0,300	0,220	0,111
	30	0,602	0,503	0,408	0,319	0,234	0,154	
	25	0,525	0,427	0,334	0,245	0,160	0,067	
45	40	0,688	0,587	0,491	0,401	0,316	0,237	0,133
	35	0,620	0,522	0,429	0,341	0,260	0,185	0,086
	30	0,550	0,455	0,364	0,280	0,201	0,128	
	25	0,479	0,385	0,297	0,214	0,135	0,054	
	20	0,404	0,312	0,224	0,138			