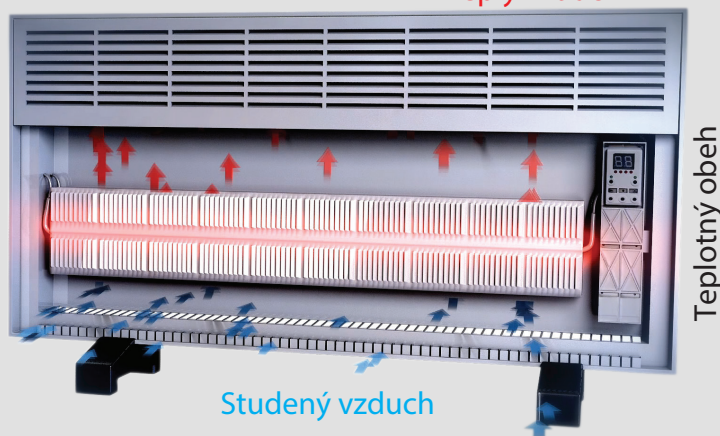


# Elektrický konvektor

Teplý vzduch



Studený vzduch

Teplotný obeh

## Tabuľka elektrických konvektorov Vigo

Model	Výkon ohrievača (Watt)	Miestnosť (m2)
EPK 4550 E05	500	3 - 6
EPK 4570 E10	1000	6 - 12
EPK 4570 E15	1500	9 - 17
EPK 4590 E20	2000	12 - 24
EPK 4590 E25	2500	14 - 28

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

### Digitálny konvektor

Typ	EPK4550E05	EPK4570E10	EPK4570E15	EPK4590E20	EPK4590E25
Výška mm	450	450	450	450	450
Šírka mm	500	700	700	900	900
Hrúbka mm	80	80	80	80	80
Hmotnosť kg	5.3	6.8	7.1	8.8	9.2
Výkon W	500	1000	1400-1600	2000	2500
Napätie V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Príkion A	2.3	4.5	6.5	9	10.9
Frekvencia Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Elektronické ovládanie teploty	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
Úsporný režim (Programovateľný)	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
On/Off Vypínač	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
Dĺžka napájacieho kábla m	2	2	2	2	2
Typ ochrany	I	I	I	I	I
Trieda krytia	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Ochrana proti prehriatiu	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
Mechanické ovládanie teploty	-	-	-	-	-
Zobrazenie spotreby energie	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
Zobrazenie teploty miestnosti	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
Farebné varianty	Biela	Biela, Zelená, Ružová, Inox, Drevo, Čierne sklo	Biela	Biela, Zelená, Ružová, Inox, Drevo, Čierne sklo	Biela, Zelená, Ružová, Inox, Drevo, Čierne sklo



Potreba vykurovať závisí od faktorov ako je vonkajšia teplota, tepelná izolácia miestnosti, otváranie a zatváranie dverí a i.

Údaje uvedené v tabuľke sú pre priemerné podmienky (hodnoty pri vonkajšej teplote 8 - 10°C), preto pri výpočte výkonu ohrievača by sa mali brať do úvahy tieto spomínané faktory.

Trojročná záruka sa vzťahuje na vykurovací článok a elektrické komponenty. Ostatné komponenty majú 2-ročnú záruku.

