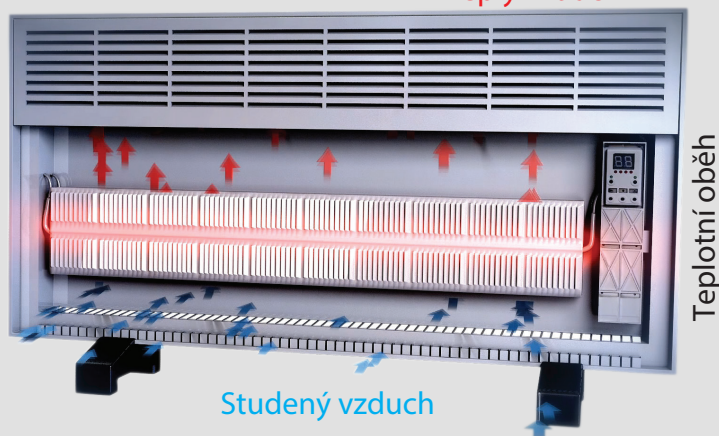


# Elektrický konvektor

Teplý vzduch



Studený vzduch

Teplotní oběh

## Tabulka elektrických konvektorů Vigo

Model	Výkon ohřívače (Watt)	Místnost (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

### Digitální konvektor

Typ		EPK4550E05	EPK4570E10	EPK4570E15	EPK4590E20	EPK4590E25
Výška	mm	450	450	450	450	450
Šířka	mm	500	700	700	900	900
Tloušťka	mm	80	80	80	80	80
Hmotnost	kg	5.3	6.8	7.1	8.8	9.2
Výkon	W	500	1000	1400-1600	2000	2500
Napětí	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Příkon	A	2.3	4.5	6.5	9	10.9
Frekvence	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Elektronické ovládání teploty		Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Úsporný režim (Programovatelný)		Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
On/Off Vypínač		Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Délka napájecího kabelu m		2	2	2	2	2
Typ ochrany		I	I	I	I	I
Třída krytí		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Ochrana proti přehřátí		Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Mechanické ovládání teploty			-	-	-	-
Zobrazení spotřeby energie		Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Zobrazení teploty místnosti		Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Barevné varianty		Bílá	Bílá, Zelená, Růžová, Inox, Dřevo, Černé sklo	Bílá	Bílá, Inox, Dřevo, Černé sklo	Bílá, Zelená, Růžová, Inox, Dřevo, Černé sklo



Potřeba vytápět závisí na faktorech jako je venková teplota, tepelná izolace místnosti, otevírání a zavírání dveří a jiné. Údaje uvedené v tabulce jsou pro průměrné podmínky (hodnoty při venkové teplotě 8 - 10 °C), proto při výpočtu výkonu ohřívače by se měly brát v úvahu tyto zmíněné faktory.

Tříletá záruka se vztahuje na topný článek a elektrické komponenty. Ostatní komponenty mají 2letou záruku.

