



# Vigo Convector Smart Temperature Control

## Zdrava toplota za vašu bebu

Roditelji moraju obratiti pažnju na mnoge aspekte, kako bi osigurali zdravlje i bezbednost svojih beba. Jedan od tih aspekata je stabilizovanje temperature u sobi u kojoj se beba nalazi. Pregrevanje ili nedovoljno zagrevanje prostorije može uticati na zdravlje beba. Kako imuni sistem nije u potpunosti razvijen, ovakvi problemi bi mogli da rezultiraju prehladom. Vigo radijatori omogućavaju regulisanje temperature prostorije na idealnu temperaturu za Vašu bebu.

Optimalna temperatura za sobu novorođenčeta je od 18 do 22 ° C u proseku. Niže ili značajno više temperature mogu ometati njihov razvoj. Vigo konvektori omogućavaju održavanje stalne temperature i stvaraju zdrav ambijent za razvoj Vašeg deteta.



Model	Snaga radijatora	Površina m2
EPK 4550 E05/M05	500	3 - 6
EPK 4570 E10/M10	1000	6 - 12
EPK 4570 E15/M15	1500	9-17
EPK 4590 E20/M20	2000	12 - 24
EPK 4590 E25/M25	2500	14-28



## Bezbednosne performanse

Sa svojim funkcijama bezbednosti, površina radijatora i sigurnost dece je obezbeđena jer postoji pokrivač na rešetkama za izvod vazduha i automatskim sistemom za gašenje toplotne slučaju pregrevanja.

## Programski kontolor

Vigo konvektori obezbeđuju konstantnu temperaturu i omogućavaju automatsko podešavanje uključivanje/isključivanje ore kontrolne table. Dodatna bezbednost ogleda se u zaštitnoj bravi koja onemogućava korišćenje od strane dece. Može se koristiti na zidu ili postolju.

## Grejači pogodni za astmatičare

Izloženost grinjama povećava rizik pojave astme. Vigo konvektor sprečava da temperatura površine aluminijuma grejača pređe 225 ° C, što je minimalna temperatura paljenja za mrlje prašine, čime se eliminiše rizik od neprijatnih mirisa. Vigo Konvektori, koji ne pale prašinu posebno se preporučuju osobama koje pate od astme. Zahvaljujući dizajnu ventilatora, Vigo konvektori su super tiki i ne isušuju vazduh.