

 **atlas** *električni konvektor*



**Ekonomična in udobna rešitev ogrevanja.**

**Ogrevanje z električnim konvektorjem je učinkovito in zanesljivo.**

**Vsi modeli imajo vgrajen varčevalni modul s 7-dnevnim timerjem.**

## Ogrevanje z električnim konvektorjem

Električno ogrevanje je varna in udobna rešitev za vsak prostor. Postavitev ogrevalnega sistema ne zahteva dodatnih stroškov za instalacijo. Tako za novogradnje kot za adaptacije je sistem ogrevanja z električnimi konvektorji najbolj ekonomična odločitev.

Konvektorski radiatorji nam nudijo udobno, hitro in učinkovito gretje, enostavno uporabo in majhno porabo električne energije ter prijaznost tako do uporabnika kot do okolja.

Atlas varčni konvektor odlikujejo elegantna oblika, neslišno delovanje, nizka poraba energije in odlična kakovost in izdelava pod strogim nadzorom in nenehnimi vlaganji v inovacije in izboljšave.

Radiator je lahko nameščen na zidu ali pa je premičen, na kolescih. Zaščiten je pred vodnimi kapljicami in je primeren tudi za vgradnjo v kopalnico. Na voljo so radiatorji moči od 500 do 2200 W. Vsi radiatorji imajo serijsko vgrajen varčevalni modul.



### Bistvene prednosti

#### • VARČNO, HITRO IN UČINKOVITO OGREVANJE PROSTOROV

Atlas električni konvektor omogoča hitro in varčno ogrevanje prostora, brez odvečne porabe energije zaradi izredno natančnega termostata, ki deluje z veliko natančnostjo.

Serijsko vgrajen varčevalni modul omogoča številne prednosti in napredno regulacijo temperature v prostoru.

Aluminijev grelni element z veliko površino ogreva pri nizki temperaturi, za kar porabi manj energije od klasičnih konvektorjev.

#### • PREPROSTA NAMESTITEV IN UDOBNA UPORABA

Električni konvektor omogoča enostavno in hitro montažo na želeni prostor, bodisi na zid ali uporabo v več prostorih, premično na kolescih\*.

Nastavitev delovanja 7-dnevnega timerja omogoča brezskrbno uporabo skozi celo sezono.

Vzdrževanje in čiščenje je zelo preprosto, saj se med delovanjem nabira manj prahu v primerjavi s klasičnim radiatorjem.

\* Kolesca so del dodatne opreme.

#### • VARNOST

Atlas električni konvektor je izdelan v skladu s strogimi varnostnimi pravili in predpisi. Ohišje je brez ostrih robov, in se nikoli ne segreva na visoko temperaturo.

Varnostni termostat omogoča zaustavitev delovanja radiatorja, če pride do velikega povišanja temperature. Vgrajena je tudi dvojna električna zaščita in zaščita proti zmrzovanju.

#### • SODOBNA OBLIKA

Atlas električni konvektor zaznamuje sodoben zunanji izgled. Tanek dizajn, tiho delovanje, pastelna barva, ki se odlično prilega vsakemu prostoru, so le nekatere prednosti, ki bodo prepričale in navdušile še tako zahtevne kupce.

#### • MOŽNOST UPORABE V KOPALNICI

Atlas električni konvektor spada v razred električne zaščite IP24, kar pomeni, da je zaščiten proti škropljenju vode, torej je namenjen uporabi tudi v kopalnici.

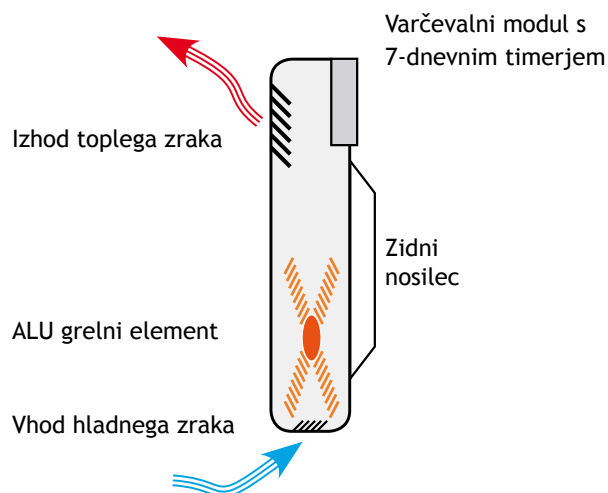
## Princip delovanja električnega konvektorja

Zrak iz prostora vstopa v konvektor skozi odprtino na spodnji strani.

Aluminijev izmenjevalec z električnim grelnim elementom, nameščen v spodnjem delu konvektorja ogreje zrak, ki se prične dvigati in prijetno topel počasi zakroži po prostoru in tako hitro in učinkovito ogreje prostor.

Izhod toplega zraka je usmerjen od stene proti prostoru, kar preprečuje potemnitev zidu.

Integriran varčevalni modul skrbi za vklop in izklop električnega grelca glede na temperaturo v prostoru in v odvisnosti od programirane časovne nastavitve.-



## Varčevalni modul serijsko

Za razliko od drugih, imajo Atlas električni konvektorji serijsko vgrajen varčevalni modul.

To pomeni, da lahko uporabljate konvektor z vsemi njegovimi prednostmi, brez, da bi za vklop varčevalne funkcije morali kupiti poseben varčevalni modul.

Varčevalni modul je napredna kontrolna enota z zelo natančnim elektronskim termostatom in tedensko časovno nastavitvijo, ki samodejno uravnava takšno temperaturo v prostoru, kot je nastavljena v programski uri.

Uporaba časovne nastavitve temperatur omogoča električnim grelcem maksimalni prihranek energije, saj konvektor deluje z nižjo močjo, kadar vzdržuje temperaturo in z višjo močjo, kadar želite prostor dodatno ogreti.



## Aluminijev grelni element

Atlas električni konvektorja je grelni element, izdelan iz aluminija z zelo veliko površino. Oblika in sestava grelnega elementa omogoča hiter reakcijski čas konvektorja in visok učinek ogrevanja.

Grelni element deluje pri nižji temperaturi od klasičnih električnih grelnikov, kar prispeva k učinkovitosti in udobju zaradi lahkotne cirkulacije zraka v prostoru. kljub temu se že v nekaj minutah prostor občutno segreje.



# **atlas** električni konvektor



## Tehnične karakteristike

<b>Model</b>	AVK 500	AVK 1000	AVK 1500	AVK 2000	AVK 2200
<b>Moč</b>	500 W	1000 W	1500 W	2000 W	2200 W
<b>Za površino prostora</b>	3-8 m <sup>2</sup>	7-13 m <sup>2</sup>	12-18 m <sup>2</sup>	17-23 m <sup>2</sup>	19-25 m <sup>2</sup>
<b>Krmilnik</b>	Serijsko vgrajen varčevalni modul s 7-dnevno programsko uro				
<b>Grelni element</b>	Lahki auminijasti izmenjevalec z električnim grelnim elementom				
<b>Razred zaščite</b>	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
<b>Dimenzije</b>					
<b>Širina</b>	460 mm	640 mm	930 mm	1265 mm	1265 mm
<b>Višina</b>	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
<b>Globina</b>	78 mm	78 mm	78 mm	78 mm	78 mm
<b>Neto masa</b>	3,1 kg	4,7 kg	5,7 kg	8,0 kg	8,0 kg

Uvoznik in distributer:



Pooblaščen prodajalec:

