



VOGEL&NOOT

RADIATOARE PANOU



*EFICIENTĂ
MAXIMĂ*



heating through innovation.



RADIATOARE PANOU

CUPRINS

03 Introducere

RADIATOARE PANOU CU FAȚĂ PROFILATĂ

- 08 VONOVA COMPACT
- 10 VONOVA VENTIL
- 12 VONOVA T6

RADIATOARE PANOU CU FAȚĂ PLANĂ

- 14 VONOPLAN COMPACT
- 16 VONOPLAN VENTIL
- 18 VONOPLAN T6

RADIATOARE PANOU VERTICALE

Modele cu racordare inferioară stânga-dreapta

- 20 VONOVA VERTICAL
- 22 VONOPLAN VERTICAL

Modele cu racordare inferioară mediană

- 24 LEVO
- 26 TARA
- 28 VERTICAL-VM
- 30 PLAN VERTICAL-VM

RADIATOARE PANOU IGIENICE

- 32 HYGIENE
- 34 PLAN HYGIENE

- 36 Accesoriu
- 40 Caracteristici constructive
- 43 Descriere produs și condiții de livrare

SEMNIFICATIE
SIMBOLURI

Înălțime constructivă

Lungime constructivă



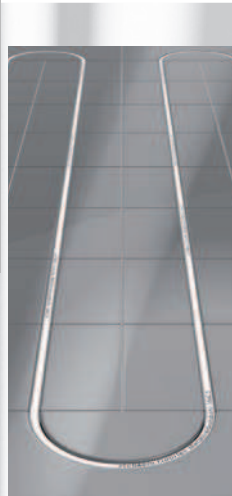
**„AM ÎNCREDERE DOAR
ÎN PROFESIONALISMUL
SPECIALIȘTILOR ȘI
EXPERIENȚELE INOVATOARE
ALE LIDERULUI DE PIAȚĂ
CE ACTIVEAZĂ ÎN ACEST
DOMENIU DE CÂTEVA
DECENII!”**



Pentru mai multe informații, vă invităm să vizitați:
<https://www.vogelundnoot.com/ro/>

VOGEL&NOOT este lider în Europa în domeniul tehnologiei încălzirii și se mândrește cu o varietate de standarde tehnice și o gamă largă de produse, precum radiatoare, convectori, ventiloconvectori, sisteme de încălzire în pardoseală și coșuri de fum.

Proiectanți, designeri și utilizatori finali care au ales sistemele de încălzire VOGEL&NOOT s-au declarat, de fiecare dată, extrem de satisfăcuți de performanța acestor produse, marcate de constante inovații în eficiență și design.



VOGEL&NOOT ÎNSEAMNĂ...

EFICIENȚĂ MAXIMĂ

Lider în inovație, VOGEL&NOOT oferă cea mai recentă tehnologie de emisie a căldurii, asigurând confort termic și protejând mediul, în același timp.

DESIGN MODERN

VOGEL&NOOT oferă o gamă largă de radiatoare cu design diferit și supafețe unice, care accentuează stilul modern al oricărui interior.

SORTIMENTE ȘI SERVICII COMPLETE

VOGEL&NOOT nu oferă doar o gamă largă de produse de înaltă calitate pentru soluții optime de încălzire, ci și servicii de excepție.

heatingthroughinnovation.

**EVOLUȚIE CONTINUĂ
LA NIVEL MONDIAL**





PREOCUPARE PENTRU UN VIITOR SIGUR

Importanța protecției climatului crește zi de zi și, de asemenea, crește și interesul pentru produsele ecologice ce ocrotesc mediul înconjurător. De aceea, VOGEL&NOOT lucrează în mod constant la dezvoltarea soluțiilor de difuzie a căldurii care să contribuie la economisirea resurselor, garantând astfel eficiență în ceea ce privește eforturile pentru protecția climatului și implicit a mediului înconjurător.

Distribuția optimă a căldurii în interior este foarte importantă pentru atingerea acestui scop și are o contribuție esențială la protecția eficientă a climatului.

MENTINEREA ȘI ÎMBUNĂTĂȚIREA BALANȚEI ECO
VOGEL&NOOT acționează ca pionier în domeniul energiei regenerabile, folosind resursele planetei noastre cât mai responsabil cu putință (de ex. urmând un foarte strict curs ECO, concentrându-se asupra distribuției de căldură în sisteme de joasă temperatură și compatibilității cu sisteme ce au la bază energie regenerabilă și, în același timp, vizând optimizarea și dezvoltarea constantă a produselor). Încă din 2011, VOGEL&NOOT este membru marcant al Climate Alliance Austria.

PUTEREA INOVATOARE CA SLOGAN PENTRU OCROTIREA MEDIULUI

VOGEL&NOOT se bazează pe capacitatea de a dezvolta rapid măsuri eficiente pentru protecția climatului. Din acest motiv, cercetarea și dezvoltarea sunt consolidate în toate domeniile. Experți interni și externi în domeniul

energiei, al dezvoltării, reprezentanți ai unor renumite universități și instituții de cercetare sunt toți implicați și dedicați pentru a sprijini și urmări această agenda.

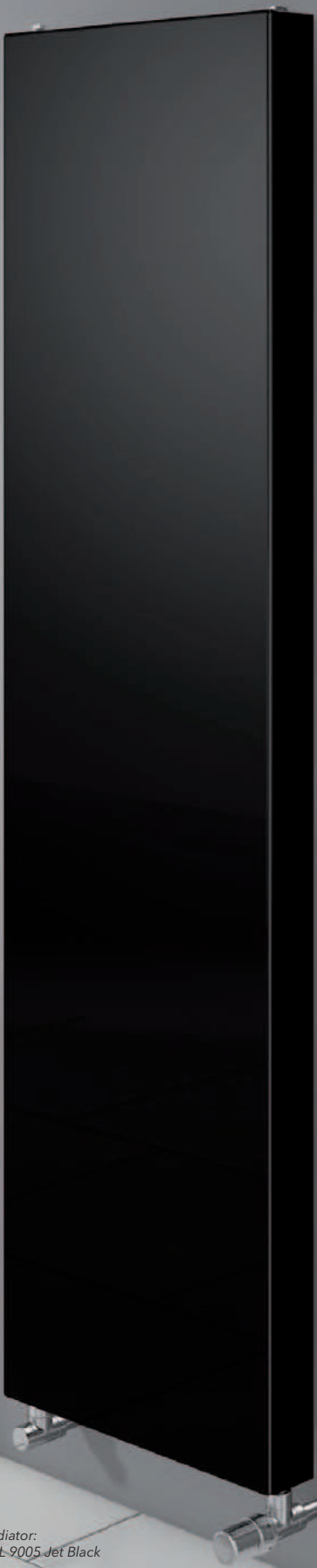
O NOUĂ PERSPECTIVĂ PRIN UTILIZAREA DE ENERGII REGENERABILE REVOLUȚIONARE

În acest context, un factor important este compatibilitatea distribuției actualelor sisteme de încălzire cu surse de încălzire regenerabile cu temperaturi joase, cum ar fi sisteme cu pompe de căldură, tehnologie solară, etc. În clădirile reabilitate termic, cu izolație termică eficientă, sistemele de încălzire VOGEL&NOOT cu certificarea de calitate ECO garantează eficiență, emisii reduse de CO₂ și confort termic la temperaturi scăzute ale sistemului, cu temperaturi ale agentului termic de tur chiar și sub 40 °C.

IMPORTANTE ECONOMISIRI ENERGETICE PRIN EFICIENȚĂ DE TOP

Ca inițiator în adoptarea de soluții inovatoare, VOGEL&NOOT oferă soluții și tehnologii avangardiste în distribuția sistemelor de încălzire pentru obținerea economisirilor eficiente în concordanță cu protecția mediului.





Radiator:
RAL 9005 Jet Black

Mobilier TEAM7



AVANTAJE:

Confort și eleganță
într-un spațiu limitat.

VONOPLAN VERTICAL

- Dispunere estetică pe verticală
- Compatibil cu sisteme de joasă temperatură
- Reducere eficientă a costurilor de încălzire

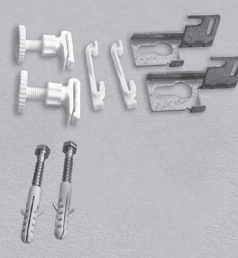
RADIATORUL VONOPLAN VERTICAL reprezintă soluția ideală pentru interioarele în care spațiul pe orizontală al peretelui este limitat sau în care stilul de amenajare interioară urmează o linie verticală, completând spațiul cu o notă de eleganță reprezentativă prin panoul frontal neted.

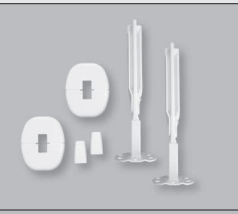
Design proporționat, randament termic ridicat și o gamă largă de culori.

TIPURI CONSTRUCTIVE

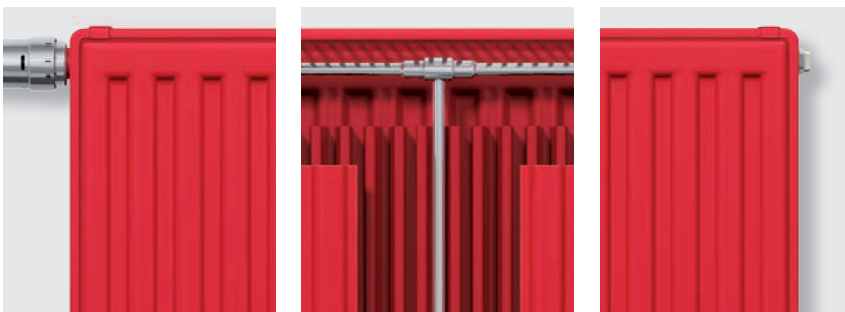
Tip	10						20					
	1400	1600	1800	2000	2200	2400	1400	1600	1800	2000	2200	2400
	400 - 500 - 600 - 900						400 - 500 - 600 - 900					
Intervale de înălțime	Toate înălțimile începând de la 1400 mm sunt disponibile la intervale de 200 mm											

Date în mm

CONSOLE MONTAJ PE PERETE				
Ilustrare	Cod	Descriere	Compact	Ventil sau 
	AZ0BU00015102000 AZ0BU00015103000	Set complet 2 console susținere pentru fixare pe perete Pentru radiatoare orizontale cu lungimi cuprinse între 400 - 1600 mm Set complet 3 console susținere pentru fixare pe perete Pentru radiatoare orizontale cu lungimi cuprinse între 1800 - 3000 mm Setul de console conține 2 sau 3 console cu profil coltar, dop personalizat logo VN, ventil aerisire, șuruburi fixare cu dibluri, coliere izolare fonică prevăzute cu dispozitiv de siguranță contra desprinderii de pe perete și distanțiere. <i>Distanțare radiator față de perete (finisat): 27 mm.</i> <i>Cota menționată este măsurată de la față finisată a peretelui până la punctele de fixare în consolă a urechilor sudate pe spatele radiatorului.</i>	• •	
	AZ0BU00015002000 AZ0BU00015003000	Set 2 console susținere pentru fixare pe perete Pentru radiatoare orizontale cu lungimi cuprinse între 400 - 1600 mm Set 3 console susținere pentru fixare pe perete Pentru radiatoare orizontale cu lungimi cuprinse între 1800 - 3000 mm Setul de console conține 2 sau 3 console cu profil coltar, șuruburi fixare cu dibluri, coliere izolare fonică prevăzute cu dispozitiv de siguranță contra desprinderii de pe perete și distanțiere. <i>Distanțare radiator față de perete (finisat): 27 mm.</i> <i>Cota menționată este măsurată de la față finisată a peretelui până la punctele de fixare în consolă a urechilor sudate pe spatele radiatorului.</i>		• •
	AZ0BW030M3002000 AZ0BW040M3002000 AZ0BW050M3002000 AZ0BW060M3002000 AZ0BW090M3002000	Set 2 console de susținere Monclac pentru fixare pe perete Set console Monclac H-300 Set console Monclac H-400 Set console Monclac H-500 Set console Monclac H-600 Set console Monclac H-900 Setul de console conține 2 console pentru montajul radiatorului pe perete prevăzute cu dispozitiv de siguranță cu arc contra desprinderii de pe perete și 4 șuruburi de fixare cu dibluri. <i>Distanțare radiator față de perete (finisat): 27 mm.</i> <i>Cota menționată este măsurată de la față finisată a peretelui până la punctele de fixare în consolă a urechilor sudate pe spatele radiatorului.</i>	• • • • •	• • • • •
	AZ0BU00040002000	Set 2 console susținere pentru fixare pe perete prin găurile Setul de console conține 2 console cu fixare prin găurile, coliere izolare fonică și distanțiere. <i>Lungime 160 mm.</i>	•	•

CONSOLE MONTAJ PE PARDOSEALĂ				
Ilustrare	Cod	Descriere	Compact	Ventil sau 
	AZ0BS000F2001000	Set 2 console de susținere PK3 pentru montaj pe pardoseală (finisată) Pentru radiatoare panou tip 11, 21, 22, 33. Setul de console conține 2 console susținere pe pardoseală (finisată) cu talpă, mască decorativă pentru acoperire talpă, 2 capace acoperire terminație superioară picior. <i>Distanța dintre pardoseală și marginea inferioară a radiatorului poate fi reglată în intervalul 95 - 145 mm.</i>	•	•
	AZ0BS000R2001000	Set 2 console de susținere PK1 pentru montaj pe pardoseală (nefinisată) Pentru radiatoare panou tip 11, 21, 22, 33. Setul de console conține 2 console susținere pe pardoseală (nefinisată) cu talpă, mască decorativă pentru acoperire picior la nivelul finisajului pardoselii, 2 capace acoperire terminație superioară picior. <i>Distanța dintre pardoseală și marginea inferioară a radiatorului poate fi reglată în intervalul 210 - 305 mm.</i>	•	•

Datorită construcției excepționale cu panouri robuste ce au în componență canale de curgere ferme și supradimensionate (supralimentate cu agent termic), se formează un efect de radiație mult amplificat în comparație cu alte radiatoare panou obișnuite. Acest efect de radiație amplificată implică percepția efectului de confort termic încă din primele momente de încălzire și pregătirea optimă a fluxului de convecție ce va fi astfel atins mult mai rapid decât în cazul altor radiatoare panou obișnuite.



În interior, elementele de convecție au o construcție specială cu mai multe treceri (un număr mai mare de elemente, aproximativ dublu față de radiatoarele panou obișnuite) ce se concretizează cu efect de convecție amplificat, în 2 cicluri (faze) cu o stratificare intermediară, care permit încălzirea mult mai rapidă a încăperii.



Tehnologia revoluționară cu ventili termostatic presetat la valoarea k_v ajustată în funcție de puterea termică a fiecărui radiator, imprimă acestuia o echilibrare hidraulică optimă și un proces de încălzire adecvat, în condiții de maximă eficiență energetică. Sunt disponibile încă 7 setări suplimentare posibile pentru valoarea k_v .

De asemenea, racordarea inferioară specifică maschează racordurile sub radiator și, prin intermediul acestora, senzorul termostatice este montat estetic și versatil direct pe corpul radiatorului.





Technology

- Timp redus pentru încălzirea încăperii
- Eficiență energetică ridicată
- Confort maxim
- Flexibilitate în instalare
- Ventile termostatice (reversibile) încorporate cu valori k_v presețate din fabrică pentru o echilibrare hidraulică optimă a întregii instalații de încălzire.



ventilul termostatice poate fi montat în oricare parte (dreapta sau stânga)



compatibil cu pompă
de căldură și sisteme cu
energie solară

90°
40°

gamă largă de
temperaturi
de alimentare



economisire medie
de energie *



RAL 9016 Traffic White



RAL 9006 Aluminium White



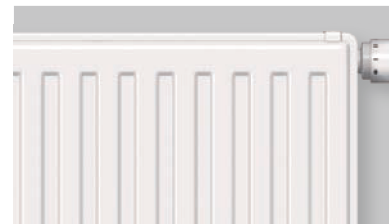
S0148 Anodic Black



S0102 Metal Grey

S0102
Metal Grey

S0088 Manhattan

RAL 9016
Traffic WhiteS0102
Metal Grey

DESCRIERE PRODUS ȘI CONDIȚII DE LIVRARE

Radiatoarele panou VOGEL&NOOT sunt produse de marcă de înaltă calitate a căror eficiență este certificată conform EN 442 și care se potrivesc oricărui interior, datorită posibilităților numeroase de modele și versiuni de racordare. În funcție de model, sunt disponibile următoarele versiuni:

RADIATOR VONOVA COMPACT

Simplitate susținută: racordare simplă cu 4 racorduri laterale G 1/2" IG și posibilitatea folosirii atât în sistem bitubular, cât și în cel monotubular. Livrare cu grilă superioară și capace laterale.

RADIATOR VONOVA VENTIL CU RACORDARE INFERIOARĂ

Tehnologie cu racordare inferioară în dreapta (standard) sau în stânga (la cerere) cu ventil termostatic presetat integrat, gata de instalare. Compatibil pentru racordarea atât în sistem bitubular, cât și în cel monotubular; este posibilă și racordarea simplă în versiune Compact. Livrare cu ventil termostatic, grilă superioară, capace laterale, dop special de golire și ventil de aerisire.

RADIATOR VONOVA T6 CU RACORDARE INFERIOARĂ MEDIANĂ

Tehnologie brevetată T6 cu racordare inferioară mediană cu ventil termostatic (reversibil) presetat integrat, gata de instalare. Compatibil pentru racordarea atât în sistem bitubular, cât și în cel monotubular, atât în versiune Compact, cât și în cea cu ventil. Livrare cu ventil termostatic, grilă superioară, capace laterale, dop special de golire și ventil de aerisire.

RADIATOARE CU FAȚĂ PLANĂ VONOPLAN (COMPACT, VENTIL ȘI T6)

Design elegant și flexibilitate de racordare. Compatibile pentru racordarea atât în sistem bitubular, cât și în sistem monotubular. Disponibile în 3 versiuni de racordare: Compact, Ventil și T6 (cu echipările corespunzătoare).

RADIATOARE VERTICALE VONOVA VERTICAL ȘI VONOPLAN VERTICAL

Disponibile în construcție cu față profilată (VONOVA VERTICAL) sau cu față plană (VONOPLAN VERTICAL), în versiune cu racordare inferioară stânga-dreapta cu 2 racorduri tur-retur G 1/2" IG și 2 racorduri G 1/2" IG amplasate la partea superioară (pentru dop și ventilul de aerisire). Construcția are la bază un panou (tipul 10) sau 2 panouri (tipul 20) de încălzire cu efect de radiație amplificat. Lateral sunt prevăzute (tipul 20) cu capace laterale. Echiparea include accesoriile pentru montarea pe perete (console, dop, ventil aerisire, suruburi fixare cu dibluri, dispozitiv de siguranță și distanțiere).



PRODUSE DE MARCĂ CU CERTIFICĂRI ALE CALITĂȚII

VOGEL&NOOT oferă produse durabile și performante care îndeplinesc cele mai înalte standarde de calitate în execuție și funcționare. Toate specificațiile de calitate și performanță ale radiatoarelor panou oferite de VOGEL&NOOT sunt verificate și confirmate de instituții europene renumite. Acestea garantează performanța maximă de încălzire și cea mai bună calitate a produselor.



Pentru mai multe informații, vă invităm să vizitați:
<https://www.vogelundnoot.com/ro/>



VOGEL&NOOT

RETTIG SRL - SEDIU SOCIAL ȘI LOGISTIC
RO-407352 Cluj, Juc-Herghelie, Str. Principală 69B, Hala C1
Tel.: 0264 406.771

RETTIG SRL - CONSULTANȚĂ TEHNICĂ ȘI COMERCIALĂ
RO-031253, București, Str. Brândușelor, Nr. 3A, Corp 1, Et. 1, Sector 3
Tel.: 021 326.41.08

info@rettigicc.ro • www.vogelundnoot.com/ro

heatingthroughinnovation.