



VOGEL&NOOT

RADIATOARE PANOU

CATALOG TEHNIC



SISTEME DE ÎNCĂLZIRE
INOVATIVE



heating through innovation.



CE NE RECOMANDĂ...

Tehnica încălzirii cu orientare spre viitor poate părea complicată, însă aceasta nu se întâmplă și în cazul VOGEL&NOOT. Pentru că alegând VOGEL&NOOT veți beneficia de servicii de top și de sisteme de încălzire complete și combinate la cele mai înalte standarde. Fiecare sistem de încălzire oferă avantaje specifice:

Radiatoarele de joasă temperatură încălzesc repede spațiul de locuit, radiatoarele design arată bine, sunt foarte estetice, radiatoarele de baie oferă valoare suplimentară prin faptul că pe de o parte asigură o încălzire eficientă și în același timp sursa de încălzire este invizibilă. De aceea considerăm că tehnologia încălzirii înseamnă în același timp și încălzirea viitorului, întotdeauna prin folosirea și combinarea celor mai bune și mai eficiente sisteme de încălzire.

PARTENERUL TĂU ÎN SISTEME COMPLETE

VOGEL&NOOT produce sisteme de încălzire încă din 1929 și astfel a acumulat o experiență de aproape o sută de ani în acest domeniu. Această experiență vă asigură pe voi și clienții voștri de depășirea eficienței prin combinarea diverselor echipamente de încălzire și/sau răcire, convectori sau încălzire a suprafețelor (de ex. prin pardoseală).

SISTENE GARANTATE INTEGRAL ȘI UȘOR DE INSTALAT

În cazul VOGEL&NOOT, soluțiile adoptate în încălzire sunt optime și întreaga instalație este eficientă, oferă flexibilitate proiectanților și instalatorilor și asigură maximul de confort în condiții de siguranță. Toate acestea datorită compatibilității perfecte între toate sistemele de încălzire de la VOGEL&NOOT și între componentele acestora.

TENDINȚELE SISTEMELOR DE JOASĂ TEMPERATURĂ

Controlul sistemelor în scopul economisirii energetice ne-a condus spre obținerea celor mai performante astfel de sisteme.

Îmbunătățirea standardelor în izolarea termică a clădirilor corelată cu utilizarea de sisteme mai eficiente și mai rapide cu funcționare în regim de joasă temperatură au contribuit la obținerea unui maxim de eficiență în funcționarea acestora.

Trend-ul către sistemele de încălzire regenerabile geotermale, solare, biomasă face ca acestea să evolueze incontestabil. Astfel, sistemele de altădată ce foloseau temperaturi ridicate au început să dispare iar temperatura folosită în prezent în sistemele de încălzire a scăzut semnificativ, moment în care sistemele actuale de încălzire au devenit mai eficiente chiar și în sectorul de renovare.

RADIATOARE DE NOUĂ GENERAȚIE

Acesta este motivul pentru care VOGEL&NOOT a început implementarea în sistemele proprii de încălzire a corpurilor de încălzire moderne ULOW-E2, destinate în special sistemelor de joasă temperatură ce deschid un nou capitol dedicat acestui segment al sistemelor ce folosesc agent termic de 40 °C și chiar și sub acest prag, care, pentru anumite zone și în combinație cu sisteme de încălzire în pardoseală, permit o utilizare optimă și numeroase avantaje de confort. Odată cu lansarea pe piață în anul 2016 a ventiloconvectorului design cu montare pe perete iVector s-au conturat și definit noile standarde ale eficienței absolute marca VOGEL&NOOT.



PENTRU GENERAȚIILE VIITORULUI





MARCĂ A MAXIMEI EFICIENȚE ENERGETICE.



Certificatul ECO pentru radiatoarele panou VOGEL&NOOT confirmă compatibilitatea acestora cu surse regenerabile de energie și este, prin urmare, o dovadă a eficienței energetice și ecologice a acestora.

COMPATIBILITATE & EFICIENȚĂ

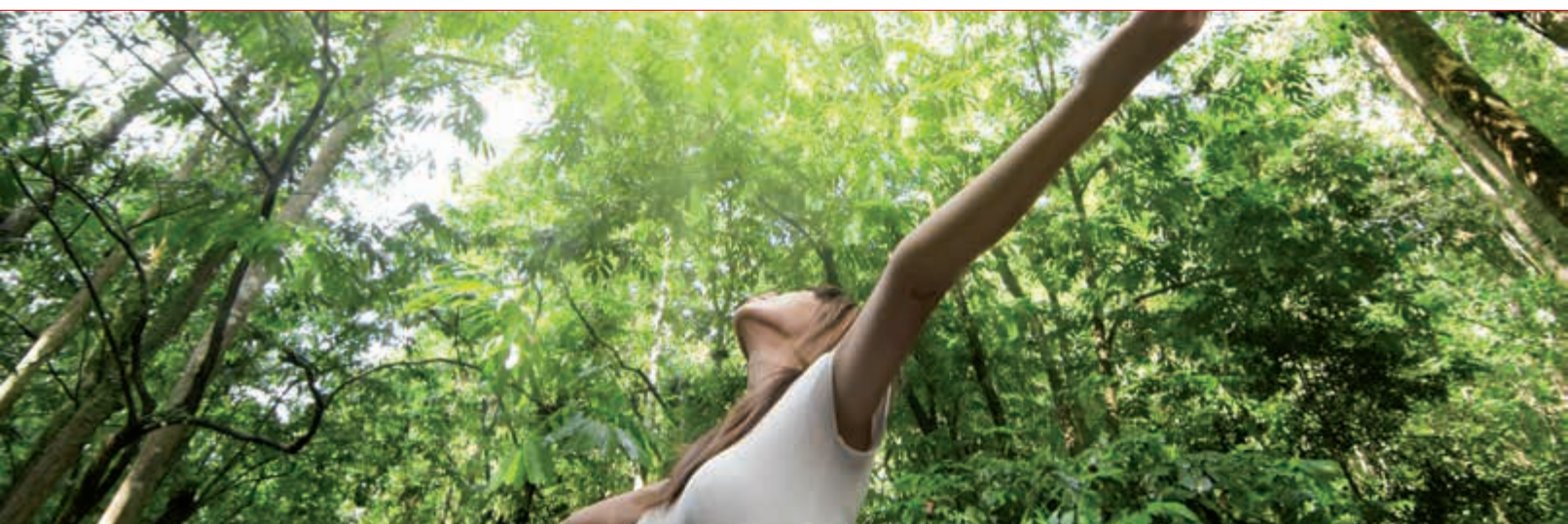
Prof. Dr. Michael Graf, FHS Pinkafeld: "S-a dovedit faptul că radiatoarele panou VOGEL&NOOT pot atinge diferite niveluri de încălzire de la 35°C până la 90°C fără probleme. Chiar și la temperaturi joase, radiatoarele îndeplinesc sarcina de încălzire și criteriile de confort".

REDUCEREA COSTURILOR

Rezultatele testelor realizate de FHS Pinkafeld arată că, prin înlocuirea vechiului radiator cu elementi cu un nou radiator panou VOGEL&NOOT, pot fi realizate economii de 15%* din costurile energetice.

REDUCEREA EMISIILOR DE CO₂

Datorită compatibilității cu diferite surse de energie, a consumului redus de energie, precum și a folosirii de materii prime integral reciclabile, este asigurată protecția mediului înconjurător.



PARTENER PERFECT PENTRU SCHIMBARE

TENDINȚĂ FIREASCĂ: DE LA CLĂDIRE NOUĂ LA RENOVARE

Milioane de radiatoare vechi cu elementi sunt cauza unor costuri ridicate de încălzire, dar și a emisiilor ridicate de CO₂. Înlocuirea acestora cu radiatoare VOGEL&NOOT reprezintă soluția ideală: o schimbare rapidă și curată, pentru a economisi energie.

RESPONSABILITATE PENTRU MEDIU

Caracteristicile radiatoarelor eficiente VOGEL&NOOT combină nevoile de căldură ale oamenilor cu protecția mediului înconjurător - prin reducerea emisiilor de CO₂.



VOGEL&NOOT este membru al Klimabündnis Austria. Această rețea este activă în 18 state Europene și și-a propus ca principal obiectiv reducerea eficientă a emisiilor nocive către mediul înconjurător și protejarea resurselor planetei noastre.





CALITATEA CA SIMBOL AL SIGURANȚEI MAXIME

Radiatoarele produse de VOGEL&NOOT sunt produse conform unor numeroase certificări și standarde internaționale de calitate și de producție și toate unitățile de producție sunt certificate ISO. Calitatea și performanța radiatoarelor sunt permanent revizuite și confirmate de instituțiile europene acreditate.

Radiatoarele panou VOGEL&NOOT au primit, de asemenea, certificarea RAL, care asigură calitatea deosebită a produselor în comparație cu ceilalți producători de radiatoare.

CEI MAI BUNI PRIN CERTIFICAREA RAL

Pentru arhitecți, proiectanți și constructori, certificarea RAL obținută pentru radiatoarele VOGEL&NOOT dovedește calitatea deosebită a produselor în domeniul producției, al protecției și al modului de lucru cu acestea. Certificările de calitate ce sunt acordate de instituții europene independente garantează pentru siguranță durabilă și perioada îndelungată de viață și servicii caracteristice acestor produse.

ÎNCREDERE ABSOLUTĂ DIN PARTEA CLIENTILOR

Clienții noștri știu că pentru fiecare produs trebuie să se aștepte la caracteristici excelente în ceea ce privește materialul folosit, tratarea suprafețelor și durabilitate. Astfel, radiatoarele VOGEL&NOOT depășesc nenumărate așteptări din partea clientilor și depășesc cu mult criteriile numeroaselor standarde, din care menționăm standardul EN 442 sau certificarea CE. Perfectionarea procesului de producție garantează cele mai bune performanțe prin sudarea precisă, testările sigure și corecte ale probelor de presiune, tratarea anti-corozivă a suprafețelor corespunzătoare și finisarea cu suprafețe estetice, lucioase - aşadar siguranță combinată cu un efect vizual unic.





**AVANTAJUL RACORDĂRII**

Racordare diagonală sau „în linie” printr-o poziție standardizată de racordare.

**AVANTAJUL SELECȚIEI**

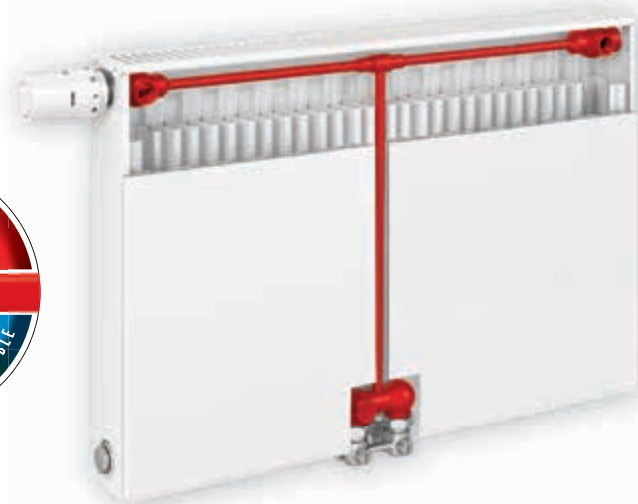
Chiar dacă țevile sunt poziționate deja, alegerea radiatorului poate fi modificată oricând după aceea.

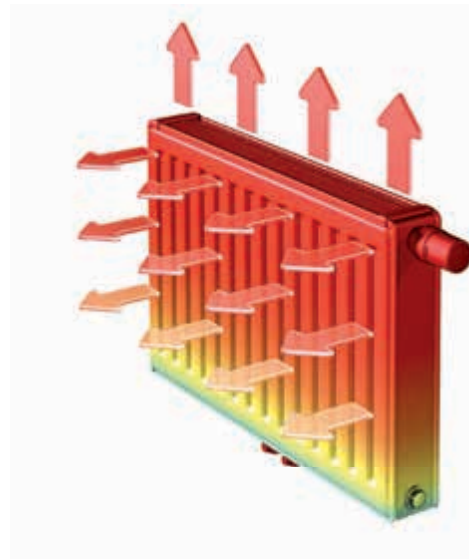
**AVANTAJUL POZIȚIONĂRII**

Pozitionare flexibilă a termostatului, după preferințe, datorită circuitului special ventil termostatic patentat, configurat în formă de T.

**AVANTAJE DECISIVE CU T6****T6: REVOLUȚIE ÎN DOMENIUL RADIATOARELOR**

Datorită tehnologiei inovatoare cu racordare inferioară mediană și a eficienței energetice optime, T6 stabilește noul standard în încălzirea unei camere, confort și ușurință în utilizare – avantaje care conving orice consumator!





Performanță ridicată, încălzire rapidă a încăperii și distribuție uniformă a căldurii



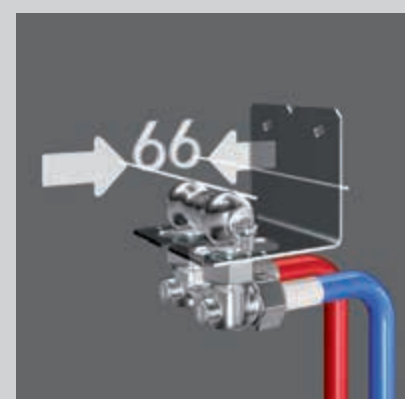
AVANTAJUL INSTALĂRII

Opțiuni nelimitate de instalare cu un cost redus și o racordare sigură și estetică.



AVANTAJUL DISTANȚEI

Flexibilitate în alegerea modelelor, datorită distanței precise standardizate între racordare și perete.



AVANTAJUL ASAMBLĂRII

Conductele pot fi instalate în prealabil, fără radiator și, de asemenea se poate efectua înainte umplerea și testarea cu presiune a întregului sistem de conducte. După finalizarea etapelor de construcție și finisaj, T6 poate fi montat pe perete și racordat la instalație. Mulțumită distanței standardizate de la perete, T6 permite alegerea radiatorului după instalarea conductelor sau chiar și schimbarea ulterioră a radiatorului.

PERFORMANȚĂ RIDICATĂ

Prof. Michael Graf, Universitatea de Științe Aplicate, Pinkafeld: "Am creat diferite scenarii de înlocuire în care este schimbat un radiator. Cu radiatoarele panou VOGEL&NOOT s-a înregistrat o economisire medie de aproximativ 15%".

ÎNCĂLZIRE RAPIDĂ A ÎNCĂPERII

Datorită tehnologiei inovatoare, T6 atinge o performanță ridicată de încălzire. Designul special al panoului de convecție în cazul radiatorului T6 asigură distribuția uniformă, rapidă și fiabilă a căldurii în orice încăpere.

FLEXIBILITATE OPTIMĂ ÎN TIMPUL PROIECTĂRII ȘI ASAMBLĂRII

Conductele pot fi instalate în prealabil, fără radiator și, de asemenea se poate efectua înainte umplerea și testarea cu presiune a întregului sistem de conducte. După finalizarea etapelor de construcție și finisaj, T6 poate fi montat pe perete și racordat la instalație. Mulțumită distanței standardizate de la perete, T6 permite alegerea radiatorului după instalarea conductelor sau chiar și schimbarea ulterioră a radiatorului.

TEHNOLOGIE CU VENTIL TERMOSTATIC INTEGRAT, CU VALOARE K_v PRESETATĂ

Radiatoarele VOGEL&NOOT T6 sunt echipate din fabrică cu ventile termostaticce ce au valoarea k_v presetată și calibrată precis corespunzător puterii termice a radiatorului. Acest lucru permite o creștere a calității reglajului, iar sistemul de încălzire poate funcționa într-un mod eficient energetic și echilibrat hidraulic.

AVANTAJUL ASAMBLĂRII

Conductele pot fi instalate în prealabil, fără radiator, pentru a nu deranja procesul de lucru.



RACORDURI
2 racorduri inferioare mediane G 3/4" A.G.
(Filet Exterior-Eurocon)
4 racorduri laterale G 1/2" I.G. (Filet Interior)

PRESIUNE DE PROBĂ
13 bar

PRESIUNE MAXIMĂ DE FUNCȚIONARE
10 bar

TEMPERATURĂ MAXIMĂ DE FUNCȚIONARE
110 °C

VONOPLAN T6

PUTERE TERMICĂ

Testat și autorizat în conformitate cu standardul DIN EN 442 la Universitatea Tehnică din Stuttgart (înregistrare la WSP - Centru de Certificare a produselor, Stuttgart), sub numerele:

Tip 11 PM	0680
Tip 21 PM-S	0682
Tip 22 PM	0683
Tip 33 PM	0684

și în concordanță cu OENORM (standardul austriac) EN 442 la Institutul Comercial pentru Tehnologie, Viena.

MATERIE PRIMĂ

Conform EN 442-1, radiatorul VONOPLAN T6 conține unul (tipul 11 PM), două (tipurile 21 PM-S și 22 PM) sau trei (tipul 33 PM) panouri confectionate din tablă de oțel laminată la rece, cu profilare solidă, cu nervuri distanțate la 40 mm. Panoul frontal este prevăzut cu un panou decorativ plan atașat, de 1 mm grosime tratat prin galvanizare (zincare) ce împreină radiatorului aspectul de față plană (netedă).

ECHIPAREA RADIATORULUI VONOPLAN T6

Fiecare radiator panou este prevăzut cu urechi de suspendare sudate pe partea din spate (la cerere se poate comanda și producție fără acestea, însă cu excepția tipului 11). Tipurile 11 PM, 21 PM-S, 22 PM și 33 PM au acoperiri de protecție detașabile, din oțel, compuse din protecție superioară tip grătar și 2 capace laterale. Radiatorul VONOPLAN T6 este echipat din fabrică atât cu set ventil tip T reversibil integrat precum și cu ventil termostatice presetat, dop de golire, ventil de aerisire special reversibil și dop simplu, toate etanșate cu garnituri. Setul ventil tip T reversibil integrat este compatibil cu sisteme bitubulare prin racordarea cu robinet dublu tip H, bitubular (colțar-pentru racordarea din perete sau drept-pentru racordarea din pardoseală) sau monotubulare printr-o piesă specială pentru acest tip de racordare. Echiparea include ventil termostatice reversibile (poate fi mutat din partea dreaptă-poziție standard, în stânga), cu valoare k_v presetată, prevăzut cu capac de protecție (ce poate fi utilizat și pentru reglarea ventilului termostatice - reglaj de debit).

VOPSIRE

1. Conform DIN 55900, acoperire cu vopsea de grund (uscare în cupor la 190 °C).
2. Acoperirea exterioară în culoarea RAL 9016 se realizează cu un pulverizator modern, prin metoda cu aplicare în câmp electrostatic. Uscarea acoperirii deosebit de rezistente se realizează în cupor la 210 °C. La cerere sunt disponibile și alte culori RAL, sanitare sau speciale, ce implică un cost suplimentar.

ACCESORII

Set console pentru montaj pe perete ce conține 2 console* sau 3 console**, suruburi și dibruri pentru fixare, coliere de izolare fonică prevăzute cu dispozitiv de siguranță contra desprinderii de pe perete și distanțiere.

Setul de console se livrează separat.

*pentru radiatoare cu lungimi cuprinse între 400 - 1600 mm, inclusiv

**pentru radiatoare cu lungimi cuprinse între 1800 - 3000 mm

AMBALARE

1. Foaie de carton
2. Protecție frontală suplimentară din carton
3. Protecții tip colțar din carton
4. Folie termocontractabilă

TIPURI CONSTRUCTIVE																				
Tip	11 PM					21 PM-S					22 PM					33 PM				
		1 panou de încălzire cu 1 strat de elemente de convecție				2 panouri de încălzire cu 1 strat de elemente de convecție					2 panouri de încălzire cu 2 straturi de elemente de convecție					3 panouri de încălzire cu 3 straturi de elemente de convecție				
Tip	11 PM					21 PM-S					22 PM					33 PM				
Înălțime constructivă [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Lungime constructivă [mm]	de la 400 mm până la 3000 mm					de la 400 mm până la 3000 mm					de la 400 mm până la 3000 mm					de la 400 mm până la 3000 mm				
Interval de lungime	toate lungimile începând cu 400 mm în intervale de 200 mm; se adaugă 520, 720, 920, 1120 și 1320 mm																			



DIN EN 442

EN ISO 9001



55 45
DIE neue WÄRME

Certificările de calitate și performanță se pot descărca de pe site-ul Vogel & Noot,
din secțiunea www.vogelundnoot.ro/marca/marca-de-calitate-si-certificate, respectiv Download.

DESCRIERE ȘI ECHIPARE

Radiatorul panou cu față plană VONOPLAN T6 cu racordare inferioară mediană, cu set ventil termostatic și ventil termostatic reversibil presetat integrat stabileste noi standarde în domeniul tehnologiei de încălzire cu racordare mediană. Pe lângă aspectul elegant, VONOPLAN T6 atrage atenția atât prin panoul decorativ frontal plan (neted) tratat prin galvanizare (zincare) cât și prin caracteristici unice patente ale setului ventil termostatic în formă de T. Potrivit pentru orice interior, este ușor de instalat. Are numeroase avantaje excepționale, precum:

RACORDARE INFERIOARĂ MEDIANĂ
opțiune flexibilă atât prin setul de console pentru fixare pe perete cu reglarea distanței față de perete (optional) cât și prin setul sistem şablon de montaj, ce permite pre-instalarea și ascunderea racordurilor tur-retur sub radiator, în zona centrală (mediană).

MODALITĂȚI VARIATE DE RACORDARE
ventilul termostatic reversibil presetat integrat și senzorul (capul) termostatic pot fi mutate de pe partea dreaptă pe partea stângă fără a întoarce radiatorul sau a executa modificări asupra traseului tur-retur.

TIPURI DIFERITE
pentru toate radiatoarele cu mai multe panouri de încălzire (21 PM-S, 22 PM, 33 PM), distanța între axul racordurilor și perete este standardizată - 66 mm (acest lucru este valabil și pentru radiatoarele cu un singur panou de încălzire - tip 11 PM, dacă sunt folosite seturile de console sustinere speciale pentru fixare pe perete - cod AZ0BU00012002000)



DIMENSIUNI DIFERITE

Pot alege orice lungime sau înălțime a radiatorului în orice moment și te poți ră zgândii asupra acestora de căte ori dorești.

PRE-ASAMBLARE PERFECTĂ

pre-instalarea conductelor, a racordurilor precum și a robinetelor și testarea sistemului sunt posibile chiar și înainte de montarea radiatoarelor sau de livrarea lor în sănătate.

Prin urmare, radiatorul VONOPLAN T6 rezolvă toate problemele. Pentru a completa toate avantajele menționate anterior, versatilitatea radiatorului VONOPLAN T6 în privința stilului sau a culorii oferă numeroase posibilități de design.

Radiatorul VONOPLAN T6 este compatibil atât cu racordarea în sistemele de încălzire bitubulare (prin intermediu unui robinet dublu tip H bitubular fie colțar - racordare din perete sau fie drept - racordare din pardoseală) cât și cu racordarea în sistemele de încălzire monotubulare cu robinet special pentru racordare monotubulară tip Bypass.

Pe lângă racordarea inferioară mediană, designul sofisticat permite și alte tipuri de racordări, cum sunt cele folosite la radiatorul Vonova Compact, respectiv racordarea laterală și racordarea în diagonală. **Radiatorul se livrează pregătit pentru instalarea în sistem bitubular și cu valoarea k_v presetată din fabrică corespunzător puterii termice a radiatorului.**

Prin intermediu racordurilor inferioare tur-retur (distanță la 50 mm) de 3/4" - filet exterior Eurocon și al robinetelor bitubulari (colțar sau drept) cu racorduri

olandez 3/4" Eurocon în completarea cărora se adaugă conexiunile adecvate de 3/4" - filet interior Eurocon, radiatorul se poate racorda la sistemul de încălzire cu țevi de cupru, oțel sau material plastic. Următoarele tipuri de senzori termostatici (capete termostatic) pot fi montate direct pe ventilul termostatic al radiatorului VONOPLAN T6: modelele Danfoss „RAS-C2”, „RAS-C”, „RAE”, „RA”, „Living Design RAX”, „Living Eco” și „Danfoss Eco Bluetooth”, precum și modelele Oventrop „Uni LD”, „Uni XD”, „Uni CD”, „vindo TD”, modelele Honeywell „Thera-4 Classic-conexiune DA” și „Thera-4 Design-conexiune DA” sau modelele Comap „Senso IFD” și „New Senso IFD”.

La livrare, radiatorul VONOPLAN T6 este echipat cu ventilul termostatic presetat care este prevăzut cu un capac de protecție ce-i poate servi și ca și cap manual de acționare pentru controlul debitului de agent termic pe tur. Parametrii de funcționare: presiune maximă de lucru 10 bar și temperatură maximă de lucru 110 °C.

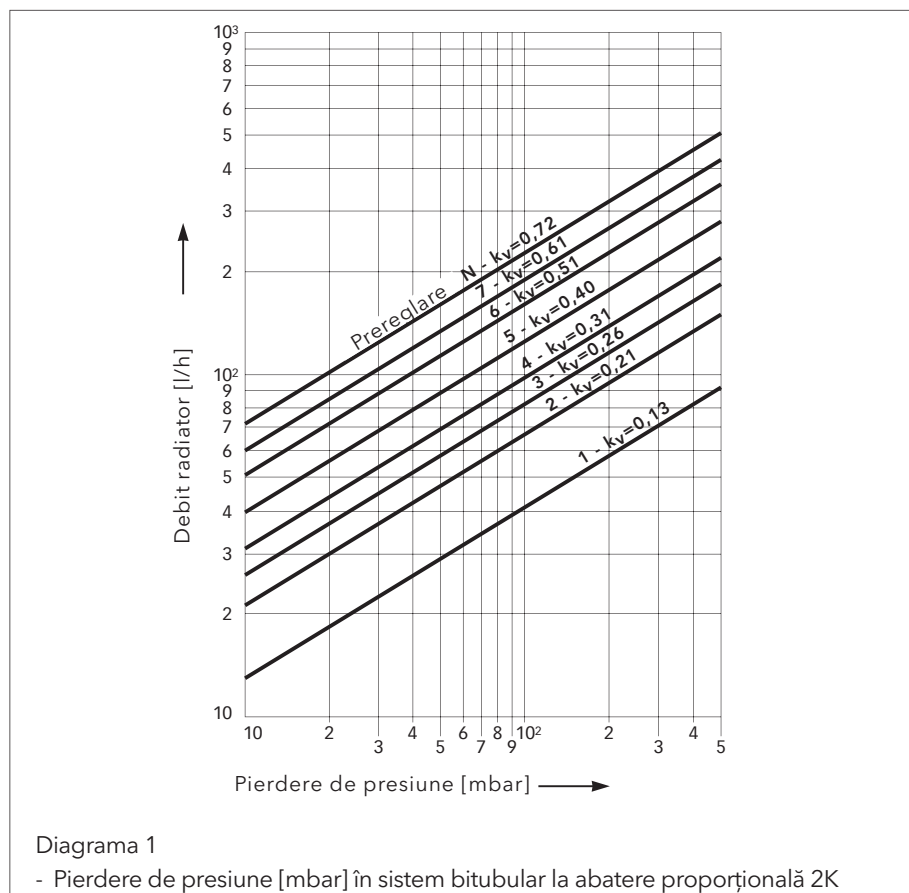
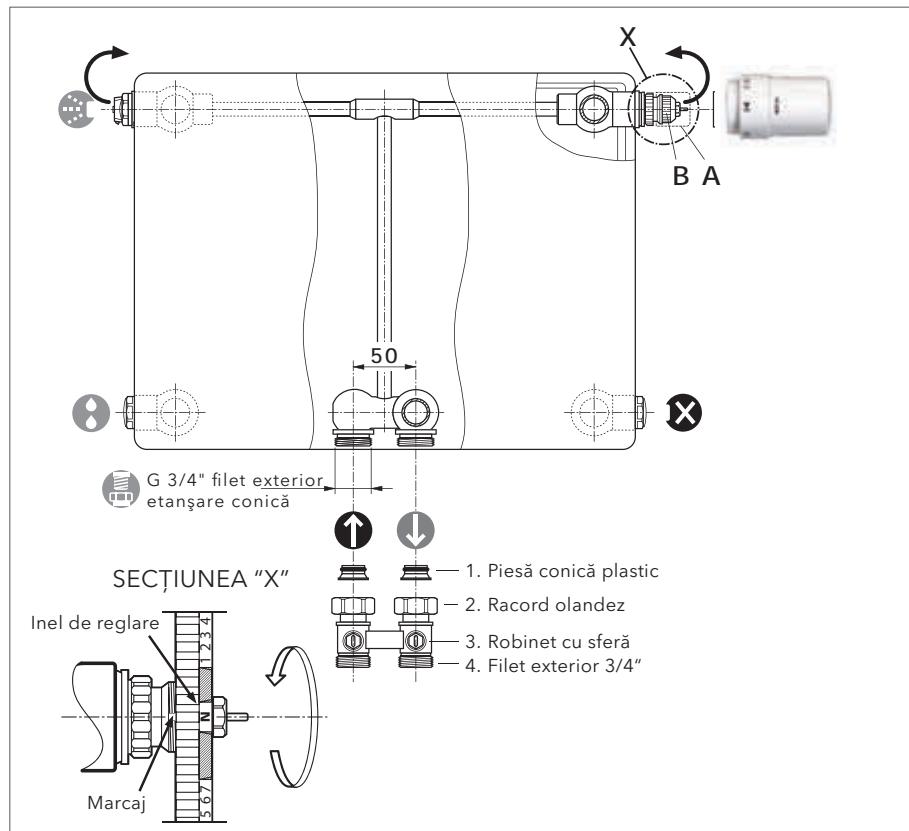
În cazul sistemului monotubular puterea termică maximă instalată pe fiecare circuit de încălzire trebuie să nu depășească 10 kW, la diferență de temperatură de $\Delta T = T_1 - T_2 = 20$ K și temperatura apei din tur de 90 °C.

Prin funcționarea sa optimă cu ventil integrat, prin randamentul maxim de încălzire și prin instalarea unui cap termostat, economisirea de energie termică devine evidentă.

Racordurile radiatoarelor Vogel&Noot cu ventil median VONOPLAN T6 (G 3/4" - filet exterior Eurocon) respectă standardele de producție și rezistență în Construcții, în conformitate cu DIN V 3838. În cazul utilizării robinetelor speciali de golire sau a dispozitivelor de golire, cu etanșare conică situație în care nu este posibil un reglaj al toleranței distanței, nu ne vom asuma responsabilitatea pentru eventualele prejudicii provocate.

Drept urmare, vă recomandăm, instalarea doar a dopurilor de golire, cu etanșare dreaptă sau a dopurilor care permit ajustarea toleranței distanței.

FUNCTIONARE ÎN SISTEM BITUBULAR - REGLAREA VENTILULUI TERMOSTATIC



INSTRUCȚIUNI PENTRU REGLARE:

Radiatoarele VOGEL&NOOT cu ventil termostatice reversibile incorporate VONOPLAN T6 sunt echipate din fabrică pentru montajul în sistem bitubular. Fiecare radiator este prevăzut cu ventil termostatice presetate în funcție de puterea termică a radiatorului. În plus valoarea k_v presetată este indicată printr-un marcat color pe partea frontală.

NOTĂ:

Dacă este nevoie de reglarea individuală a radiatorului, valorile k_v presetate pot fi modificate după preferință.

Radiatorul se livrează cu capacul de protecție montat. După demontarea capacului de protecție (poz. A) sunt compatibile următoarele tipuri de senzori termostatici (capete termostatiche) ce pot fi montate direct pe ventilul termostatice integrat (poz. B): modelele Danfoss „RAS-C2”, „RAS-C”, „RAE”, „RA”, „Living Design RAX”, „Living Eco” și „Danfoss Eco Bluetooth” precum și modelele Oventrop „Uni LD”, „Uni XD”, „Uni CD”, „vindo TD”, modele Honeywell „Thera-4 Classic-conexiune DA” și „Thera-4 Design-conexiune DA” sau modelele Comap „Senso IFD” și „New Senso IFD”. Mutarea ventilului termostatice de pe partea dreaptă pe partea stângă este posibilă și poate fi făcută foarte simplu în orice moment.

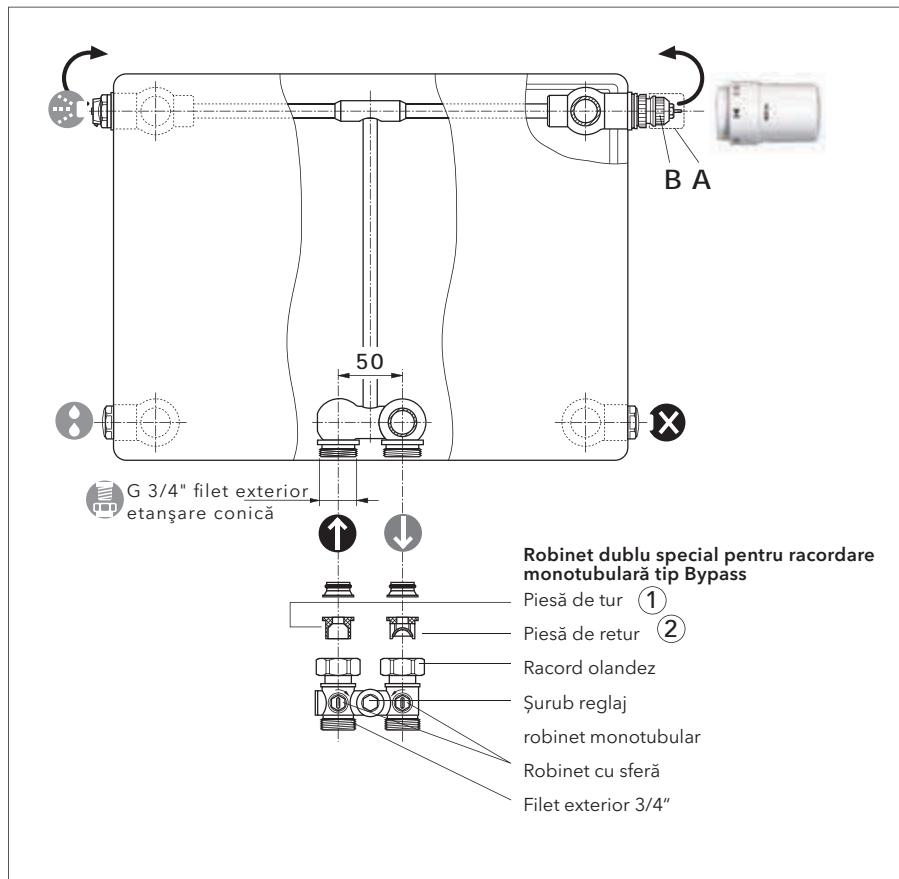
Valoarea k_v la care a fost presetat ventilul termostatice poate fi modificată și având radiatorul sub presiune.



TABEL CU VALORILE k_v

Presetare	1,1	3,9	5,2	6,5	N
Valoare k_v până la	0,13	0,30	0,42	0,56	0,72
Culoare inel de reglare					

FUNCȚIONARE ÎN SISTEM MONOTUBULAR - REGLAREA VENTILULUI TERMOSTATIC



În sistem monotubular ventrilul termostatice integrat se ajustează la N.

Radiatorul se livrează cu capacul de protecție montat. După demontarea capacului de protecție (poz. A) sunt compatibile următoarele tipuri de senzori termostatici (capete termostatice) ce pot fi montate direct pe ventrilul termostatice integrat (poz. B): modelele Danfoss „RAS-C2”, „RAS-C”, „RAE”, „RA”, „Living Design RAX”, „Living Eco” și „Danfoss Eco Bluetooth” precum și modelele Oventrop „Uni LD”, „Uni XD”, „Uni CD”, „vindo TD”, modelele Honeywell „Thera-4 Classic-conexiune DA” și „Thera-4 Design-conexiune DA” sau modelele Comap „Senso IFD” și „New Senso IFD”.

ATENȚIE:

La montarea robinetului special destinat pentru racordare monotubulară tip Bypass trebuie să aveți grijă ca piesa de return ② să fie instalată corespunzător pe partea de return și piesa de tur ① să fie instalată corespunzător pe partea de tur. Mutarea ventilului termostatice de pe partea dreaptă pe partea stângă este posibilă și poate fi făcută foarte simplu în orice moment.

VALORI DE PREREGLARE ROBINET SPECIAL TIP BYPASS PENTRU RACORDARE MONOTUBULARĂ:

- Raport de debit 30% - 3,75 rotații*
- Raport de debit 35% - 3,25 rotații*
- Raport de debit 40% - 2,50 rotații*
- Raport de debit 45% - 2,25 rotații*
- Raport de debit 50% - 2,00 rotații*

*... la începutul operațiunii, axul ventilului de reglaj bypass se rotește mai întâi spre dreapta, până la oprire (închidere, până la capăt).

Valoarea k_v la care a fost presetat ventrilul termostatice poate fi modificată și având radiatorul sub presiune.

Vă rugăm să țineți cont de faptul că, în cazul sistemului monotubular, puterea termică maximă pe fiecare circuit de încălzire trebuie să nu depășească 10 kW, la o diferență de temperatură de $\Delta T = T_1 - T_2 = 20$ K (la temperatura apei pe tur $T_1 = 90^\circ\text{C}$).

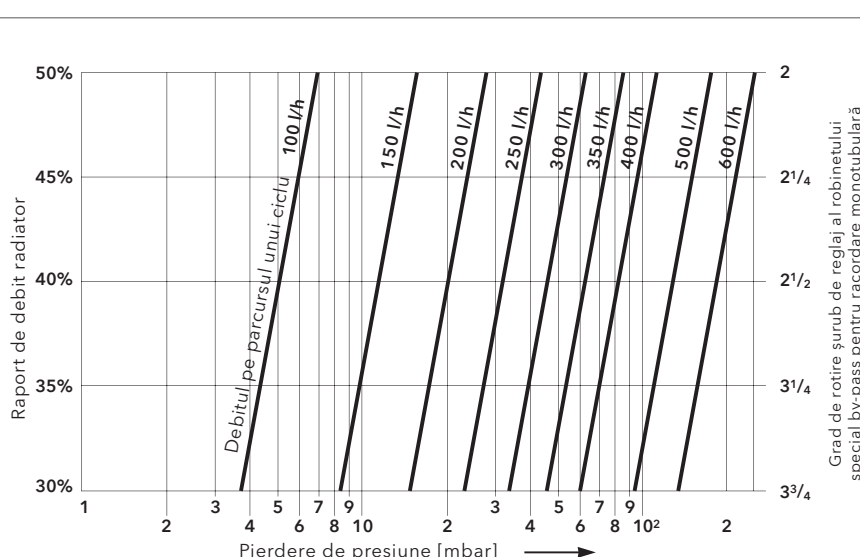
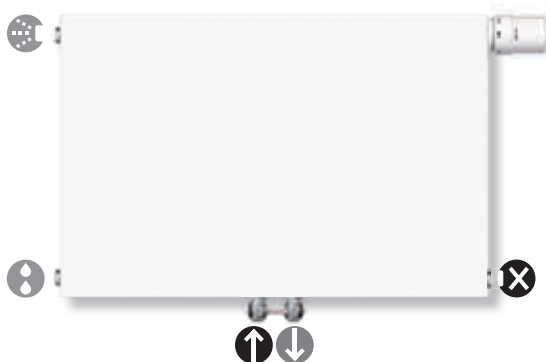


Diagrama 2

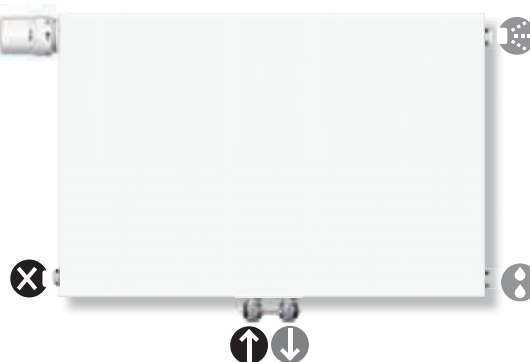
- Pierdere de presiune [mbar] în sistem monotubular la abatere proporțională 2K

VERSIUNI DE RACORDARE - SISTEM BITUBULAR

A: Racordare inferioară mediană (standard)
Ventilul termostatic este poziționat în partea dreaptă (din fabrică)



B: Racordare inferioară mediană inversată.
Ventilul termostatic se poate muta în partea stângă. În acest caz poziționarea racordurilor inferioare tur și retur va rămâne neschimbată (ca în versiunea inițială, vezi fig. A).



ATENȚIE:

Atunci când pentru radiatorul VONOPLAN T6 utilizăm una dintre versiunile secundare de racordare laterală (pe aceeași parte, în diagonală sau jos-jos) utilizate, de regulă, pentru modelul VONOVA COMPACT, capacele de plastic de 3/4" prevăzute din fabrică pentru protecția racordurilor inferioare se vor înlocui cu capace metalice (alamă) de 3/4" filet interior-etanșare conică (consultați rubrica de accesorii - cod AZ0PL000C0002000). În plus, tubul de plastic (pipa) ce intră în compoziția ventilului special de aerisire, trebuie eliminat. Doar ventilul metalic de aerisire rămas se va monta pe unul dintre racordurile superioare laterale (dreapta sau stânga) ale radiatorului.



RADIATOARELE PANOU SUNT AMBALATE CORESPUNZĂTOR INSTALĂRII PROTEJATE ÎN ȘANTIER

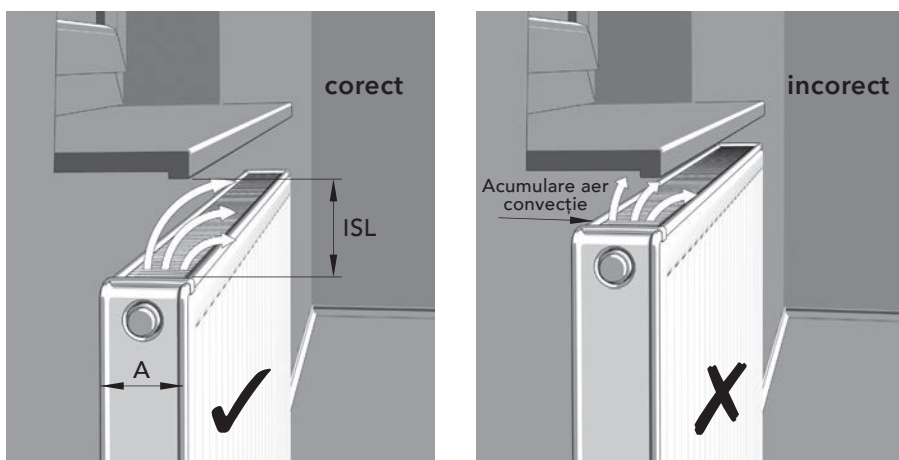
Ambalarea este realizată astfel încât să nu fie necesară înlăturarea ambalajului în vederea instalării și racordării. Ambalajul nu se va îndepărta până la mobilarea și locuirea încăperii. Astfel radiatorul va fi păstrat impecabil chiar până la darea în folosință a încăperii.

Instalarea radiatorului ambalat și efectuarea probelor de presiune și încălzire este posibilă până la temperatura de 40°C.

AMBALARE

1. Foaie de carton
2. Protecție frontală suplimentară din carton (modelele VonoPlan și Plan)
3. Protecții tip colțar din carton
4. Folie termocontractabilă

MONTAJUL SUB PERVAZ SAU ÎN NIŞĂ



Performanța maximă a radiatorului este garantată doar dacă circulația aerului de convecție nu este limitată sau obstrucționată. Din acest motiv, sub radiator și deasupra acestuia, avem nevoie de un spațiu rezonabil, suficient, pentru realizarea convecției în condiții optime. Înălțimea minimă necesară a spațiului liber (ISL) situat deasupra radiatorului se calculează cu formula:

$$\text{ISL} = A \times 1,1 \text{ [mm]}$$

Dacă totuși înălțimea minimă nu poate fi asigurată din motive ce țin de caracteristici și limitări datorate construcției (pervaze joase, nișe înguste, etc.), trebuie avut în vedere că puterea termică asigurată va fi mai scăzută.

CONȚINUT DE APĂ [LITRI/METRU] PENTRU RADIATOARE PANOU					
Înălțime constructivă [mm]	300	400	500	600	900
Tipul radiatorului					
10,10V,10VM , 10P,10PV,10PM	2,0	2,6	3,3	3,7	5,1
11K,11KV,11VM , 11P,11PV,11PM	2,0	2,6	3,3	3,7	5,1
20,20V,20VM , 20P,20PV,20PM	3,9	5,0	6,1	7,1	10,2
21K-S,21KV-S,21VM-S , 21P-S,21PV-S,21PM-S	3,9	5,0	6,1	7,1	10,2
22K,22KV,22VM , 22P,22PV,22PM	3,9	5,0	6,1	7,1	10,2
30,30V,30VM , 30P,30PV,30PM	6,0	7,6	9,4	10,8	15,6
33K,33KV,33VM , 33P,33PV,33PM	6,0	7,6	9,4	10,8	15,6

DISTANȚELE LA CARE SUNT POZIȚIONATE URECHILE DE PRINDERE - VERSIUNI ORIZONTALE	
Tipul radiatorului	Cota X [mm]
10,10V,10VM , 10P,10PV,10PM	100
11K,11KV,11VM , 11P,11PV,11PM	93
20,20V,20VM , 20P,20PV,20PM	100
21K-S, 21KV-S, 21VM-S, 21P-S, 21PV-S, 21PM-S	100
22K,22KV,22VM , 22P,22PV,22PM	100
30,30V,30VM , 30P,30PV,30PM	100
33K,33KV,33VM , 33P,33PV,33PM	100

Cota Y = $\frac{\text{Lungime radiator}}{2}$

pentru toate radiatoarele panou cu Lungimi începând de la 1800 mm, inclusiv

* cu excepția radiatoarelor verticale (Vonova Vertical, VonoPlan Vertical, Levo, Tara, Vertical-VM, Plan Vertical-VM)



Console pentru montaj pe perete
Şablon pentru montaj
Accesorii pentru montaj
Accesorii pentru racordare
Conversia puterii termice la diferite
temperaturi

UTILIZAREA ŞABLONULUI DE MONTAJ DESTINAT POZIȚIONĂRII PENTRU INSTALARE (PE UN PERETE FINISAT) A RADIATOARELOR VONOVA / VONOPLAN / HYGIENE / PLAN HYGIENE - VERSIUNILE VENTIL ȘI T6

Cu ajutorul şablonului de montaj special cu filet exterior de 3/4" și aplicare pe suprafață finisată a peretelui, se poate realiza montajul rapid și precis pentru întregul sistem de încălzire, înainte de prezența fizică a radiatoarelor în sănătate. De asemenea, prin folosirea şablonului de montaj împreună cu piesa specială bitubulară by-pass - cod AZOMT000E3001000 se pot realiza spălarea, umplerea și probele de presiune pentru întreaga instalație. Astfel radiatoarele pot fi livrate în sănătate pentru montaj numai după terminarea tuturor etapelor de construcție și finisare.

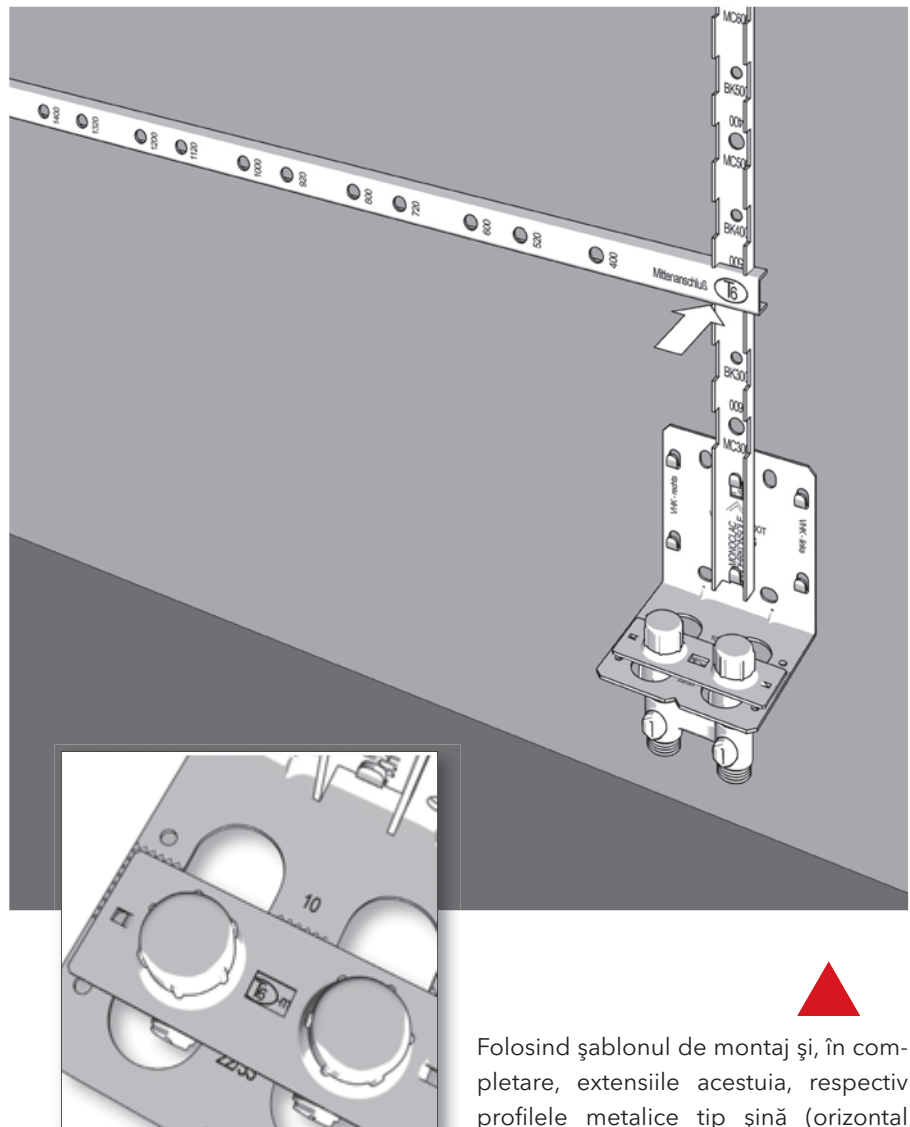
Pasul 1 - Fixarea profilului metalic vertical

Pentru radiatoare cu lungimi totale de 2000 mm, pe profilul metalic orizontal tip șină este marcat punctul de găuri pentru prinderea consolelor cu fixare prin găuri - cod AZ0BU00040002000.

Pentru următoarele tipuri de seturi de console:

- Set special cu fixare pe perete - cod AZ0BU00012002000
- Set standard cu protecție împotriva desprinderii - cod AZ0BU00015002000
- Set console cu reglarea distanței față de perete - cod AZ0BU00031002000, va fi folosit profilul metalic vertical tip șină - cod AZ0FT060R1V01000 pentru radiatoare cu înălțimi cuprinse între 300 - 600 mm sau profilul metalic vertical tip șină - cod AZ0FT090R1V01000 pentru radiatoare cu înălțimi de până la 900 mm.

Prin fereastra decupată a plăcuței metalice reglabile de poziționare a racordurilor față de perete în funcție de tipul radiato-



rului, ce este inclusă în setul consolă specială şablon montaj, putem vizualiza (corespunzător adâncimii specifice pentru fiecare tip) alegera corectă a tipului de radiator ce urmează a fi montat.

Folosind şablonul de montaj și, în completare, extensiile acestuia, respectiv profilele metalice tip șină (orizontal și vertical), poziționarea pe perete a consolelor de fixare (Monclac / Specială / Standard cu protecție împotriva desprinderii / Prin găuri / Cu reglarea distanței față de perete) este simplă și precisă.

Pasul 2 - Fixarea profilului metalic orizontal

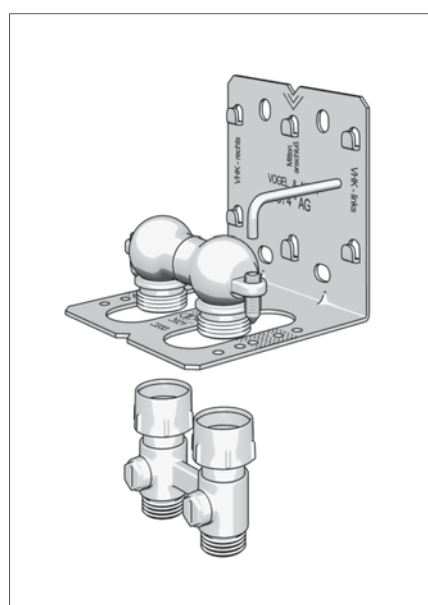
1. Fixarea în poziție normală a Profilului metalic orizontal tip șină pentru poziționarea primei console (Monclac / Specială / Standard cu protecție împotriva desprinderii / Prin găuri / Cu reglarea distanței față de perete).
2. Fixarea în poziție inversă a Profilului metalic orizontal tip șină pentru poziționarea celei de-a doua console (Monclac / Specială / Standard cu protecție împotriva desprinderii / Prin găuri / Cu reglarea distanței față de perete).

Pentru echiparea completă a Sistemului tip Şablon de montaj sunt necesare:

- Setul consola specială şablon montaj (cod AZ0FT000B1001000) pentru poziționarea racordurilor față de perete. Acesta conține:
 - consola specială şablon montaj cu plăcuță metalică reglabilă pe adâncime pentru poziționarea racordurilor față de perete în funcție de tipul radiatorului (10, 11, 20, 21, 22, 30, 33), Ventil sau T6
 - 2 șuruburi cap hexagonal cu șaibe și dibruri
 - 2 capace plastic 1/2"
 - 2 adaptori alamă 3/4" - 1/2" FE

Suplimentar, pentru completarea întregului Sistem tip Şablon montaj sunt disponibile:

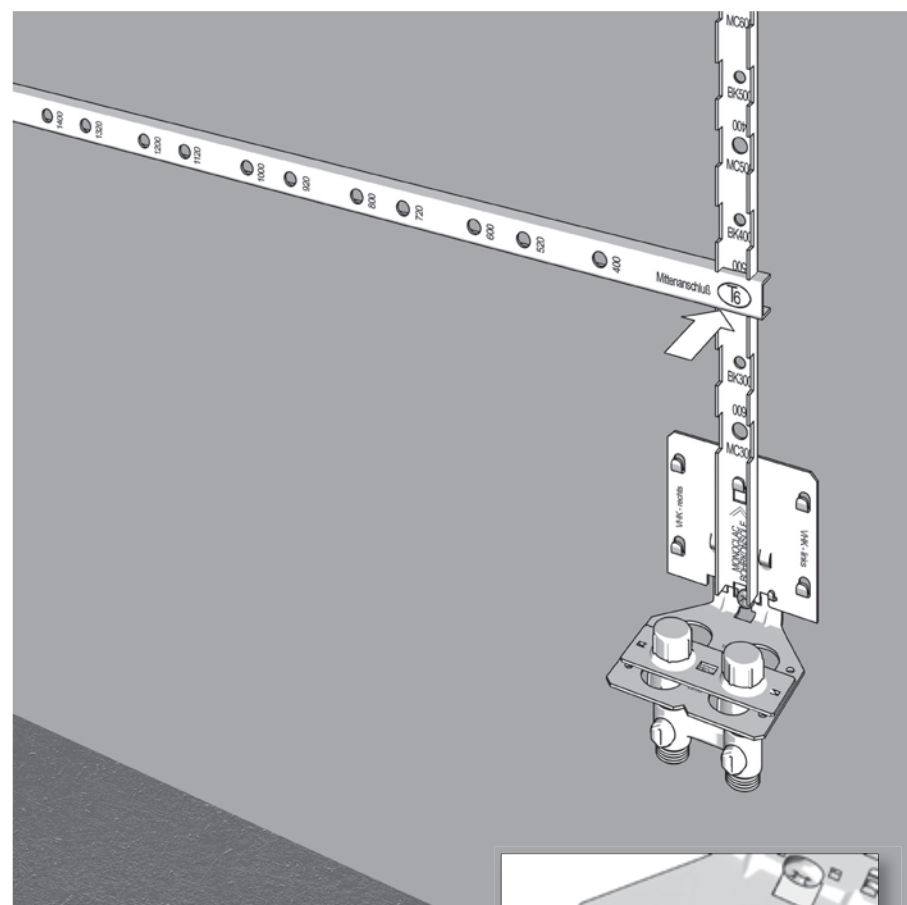
- Extensiile pentru şablon - set profile metalice tip șină (orizontal - 1 buc. și verticale - 2 buc.), cod AZ0FT000R0001000 pentru consolele Monclac și Consolele prin găuri și respectiv AZ0FT200R0H01000 + AZ0FT060R1V01000 + AZ0FT090R1V01000 pentru consolele cu profil coltar (Speciale / Standard cu protecție împotriva desprinderii / Cu reglarea distanței față de perete).



Optional şablonul de montaj 3/4" se poate completa cu piesa specială bitubulară by-pass - cod AZ0MT000E3001000 prin care se pot realiza spălarea, umplerea și probele de presiune pentru întreaga instalatie înainte de prezența fizică a radiatoarelor în sănătate. Pentru fixarea piesei speciale by-pass sunt necesare 2 buc. x șuruburi fixare cu strângere hexagonală (inbus) - cod AZ0MT000E1001000 și 1 buc. cheie hexagonală (inbus) - cod AZ0MT000E2001000.

UTILIZAREA ŞABLONULUI DE MONTAJ DESTINAT POZIȚIONĂRII PENTRU INSTALARE (PE UN PERETE NEFINISAT) A RADIATOARELOR VONOVA / VONOPLAN / HYGIENE / PLAN HYGIENE - VERSIUNILE VENTIL ȘI T6

Cu ajutorul şablonului de montaj special cu filet exterior de 3/4" și aplicare pe suprafață nefinisată a peretelui, se poate realiza montajul rapid și precis pentru întregul sistem de încălzire, înainte de prezența fizică a radiatoarelor în șantier. Cu acest tip de şablon de montaj se realizează poziționarea racordurilor și a radiatorului pe zidăria netencuită. Construcția compactă și sistemul unic de fixare ce folosește o consolă cu fixare prin găuri oferă și posibilitatea ca peretele suport pe care este prinsă consola să poată fi tencuit ulterior fixării consolei. De asemenea, prin folosirea şablonului de montaj împreună cu piesa specială bitubulară by-pass - cod AZ0MT000E3001000 se pot realiza spălarea, umplerea și probele de presiune pentru întreaga instalație. Astfel radiatoarele pot fi livrate în șantier pentru montaj după terminarea tuturor etapelor de construcție și finisare.



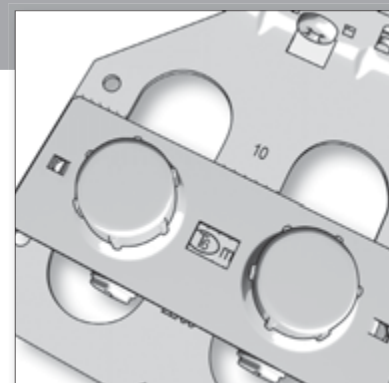
Pasul 1 - Fixarea profilului metalic vertical
 Pentru radiatoare cu lungimi totale de 2000 mm, pe profilul metalic orizontal tip șină este marcat punctul de găuri pentru prinderea consolelor cu fixare prin găuri - cod AZ0BU00040002000.

Pentru următoarele tipuri de seturi de console:

- Set special cu fixare pe perete - cod AZ0BU00012002000
- Set standard cu protecție împotriva desprinderii - cod AZ0BU00015002000
- Set console cu reglarea distanței față de perete - cod AZ0BU00031002000, va

fi folosit profilul metalic vertical tip șină - cod AZ0FT060R1V01000 pentru radiatoare cu înălțimi cuprinse între 300 - 600 mm sau profilul metalic vertical tip șină - cod AZ0FT090R1V01000 pentru radiatoare cu înălțimi de până la 900 mm.

Prin fereastră decupată a plăcuței metalice reglabile de poziționare a racordurilor față de perete în funcție de tipul radiatorului, ce este inclusă în setul consolă specială şablon montaj, putem vizualiza (corespunzător adâncimii specifice pentru fiecare tip) alegera corectă a tipului de radiator ce urmează a fi montat.



Pasul 2 - Fixarea profilului metalic orizontal

1. După tencuire, se fixează în poziție normală Profilul metalic orizontal tip shină pentru poziționarea primei console (Monclac / Specială / Standard cu protecție împotriva desprinderii / Prin găuri / Cu reglarea distanței față de perete).
2. Fixarea în poziție inversă a Profilului metalic orizontal tip shină pentru poziționarea celei de-a doua console (Monclac / Specială / Standard cu protecție împotriva desprinderii / Prin găuri / Cu reglarea distanței față de perete).

Folosind şablonul de montaj şi, în completare, extensiile acestuia, respectiv profilele metalice tip shină (orizontal și vertical), poziționarea pe perete a consolelor de fixare (Monclac / Specială / Standard cu protecție împotriva desprinderii / Prin găuri / Cu reglarea distanței față de perete) este simplă și precisă.

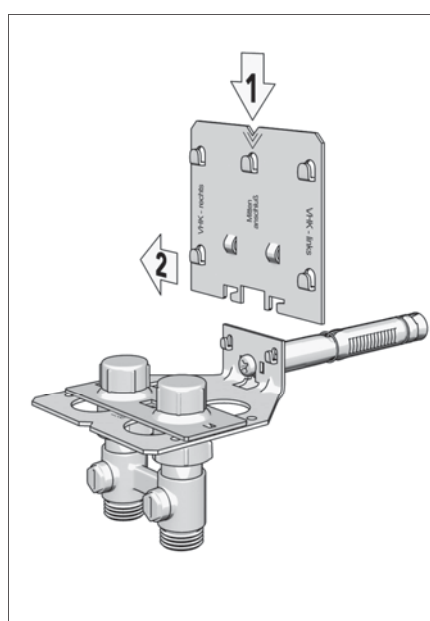
Pentru echiparea completă a Sistemului tip Şablon de montaj sunt necesare:

- Setul consolă specială şablon montaj cu aplicare pe suprafața nefinisată a peretelui, (cod AZ0FT000B0001000) pentru poziționarea racordurilor față de perete. Acesta conține:
 - consola specială şablon montaj cu placuță metalică reglabilă pe adâncime pentru poziționarea racordurilor față de perete în funcție de tipul radiatorului (10, 11, 20, 21, 22, 30, 33), Ventil sau T6
 - consola specială cu fixare prin găuri
 - 2 capace plastic 1/2"
 - 2 adaptori alamă 3/4" - 1/2" FE

Suplimentar, pentru completarea

întregului Sistem tip Şablon montaj sunt disponibile:

- Placă suport (bază) pentru adaptare extensii tip shină (cod AZ0MT000A0001000)
- Extensiile pentru şablon - set profile metalice tip shină (orizontal - 1 buc. și verticale - 2 buc.), cod AZ0FT000R0001000 pentru consolele Monclac și Consolele prin găuri și respectiv AZ0FT200R0H01000 + AZ0FT060R1V01000 + AZ0FT090R1V01000 pentru consolele cu profil coltar (Speciale / Standard cu protecție împotriva desprinderii / Cu reglarea distanței față de perete).



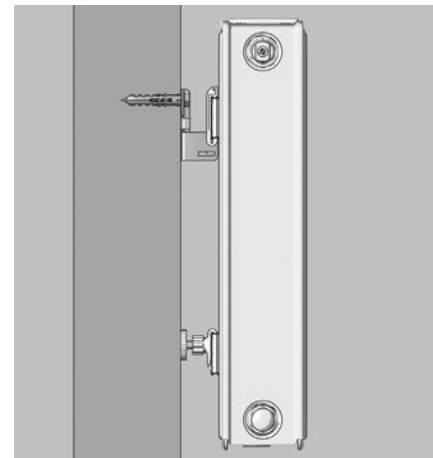
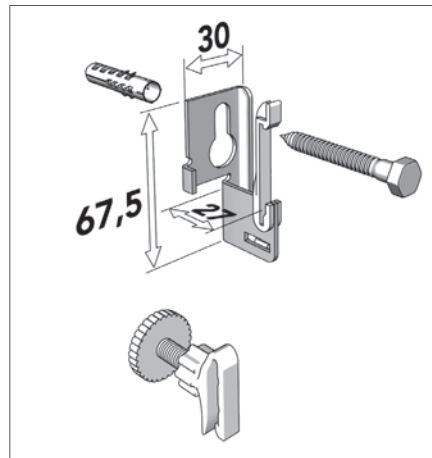
Suplimentar se folosește și placa suport (bază) pentru adaptarea extensiilor tip shină (cod AZ0MT000A0001000).

Optional şablonul de montaj 3/4" se poate completa cu piesa specială bitubulară by-pass - cod AZ0MT000E3001000 prin care se pot realiza spălarea, umplerea și probele de presiune pentru întreaga instalație înainte de prezența fizică a radiatoarelor în șantier. Pentru fixarea piesei speciale by-pass sunt necesare 2 buc. x șuruburi fixare cu strângere hexagonală (inbus) - cod AZ0MT000E1001000 și 1 buc. cheiță hexagonală (inbus) - cod AZ0MT000E2001000.

SET CONSOLE STANDARD PENTRU FIXARE PE PERETE CU PROTECȚIE ÎMPOTRIVA DESPRINDERII

Potrivit pentru montare pe perete-suprafață finisată, inclusând: 2 sau 3 console cu profil coltar, dop personalizat logo VN, ventil aerisire, șuruburi fixare cu cap hexagonal, dibluri, coliere izolare fonică prevăzute cu dispozitiv de siguranță contra desprinderii de pe perete și distanțiere.

Distanță măsurată de la fața finisată a peretelui până la punctul de fixare ureche de prindere radiator în consolă: 27 mm.



SET CONSOLE SPECIAL PENTRU FIXARE PE PERETE

Pentru montaj pe perete - suprafață finisată, include:

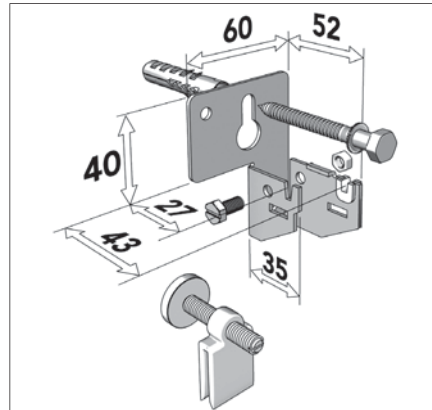
2 console cu profil coltar, cu distanță reglabilă și izolare fonică

2 distanțiere

2 șuruburi fixare cu cap hexagonal

2 dibluri

Distanță măsurată de la fața finisată a peretelui până la punctul de fixare ureche de prindere radiator în consolă: reglabilă la 27 mm sau 43 mm.



Special conceput pentru ajustarea premontajului realizat prin şablonul de montaj și extensiile acestuia, respectiv profilele metalice de tip şină (AZ0FT200R0H01000, AZ0FT060R1V01000, AZ0FT090R1V01000).

Atât pentru modelele T6 cu un singur panou de încălzire 11 VM (Vonova T6) și 11 PM (VonoPlan T6), pe de o parte, cât și pentru modelele T6 cu mai multe panouri de încălzire, respectiv 21, 22, 33 VM/PM (Vonova T6 / VonoPlan T6), distanțarea față de perete poate fi ajustată chiar și după stabilirea poziției de montare prin şablonul de montaj.

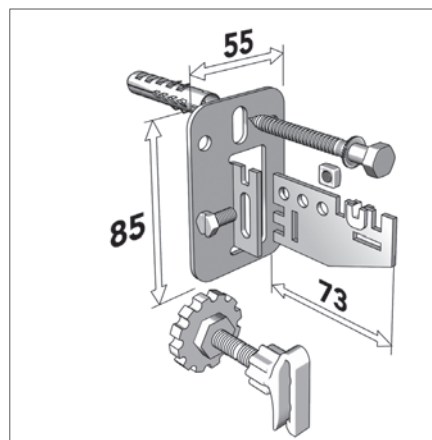
SET CONSOLE PENTRU FIXARE PE PERETE (FINISAT SAU NEFINISAT) CU REGLAREA DISTANȚEI FAȚĂ DE PERETE

Pentru montare pe perete finisat sau nefinisat, inclusând:

2 console coltar cu distanță reglabilă și izolare fonică

2 șuruburi fixare cu cap hexagonal și dibluri

2 distanțiere



Distanță de la perete:

Între fața finisată a peretelui și punctul de fixare ureche de prindere radiator în consolă = 11, 20, 30, 46, 56 sau 66 mm

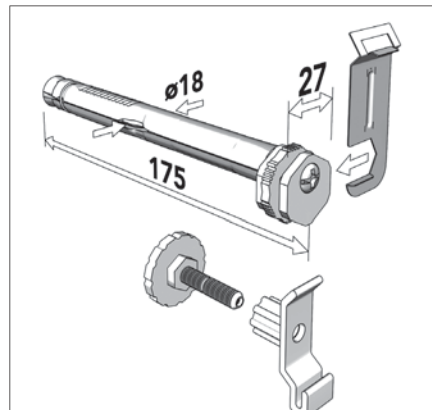
SET DE CONSOLE CU FIXARE PE PERETE PRIN GĂURIRE

Lungime 160 mm, inclusând:

2 console de perete

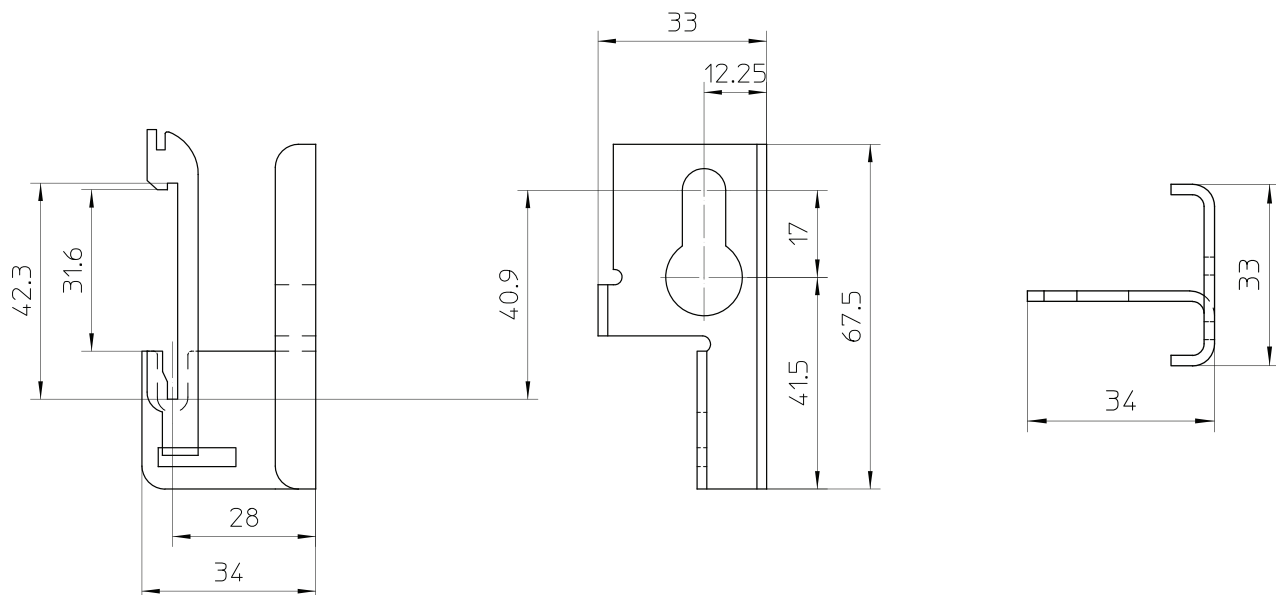
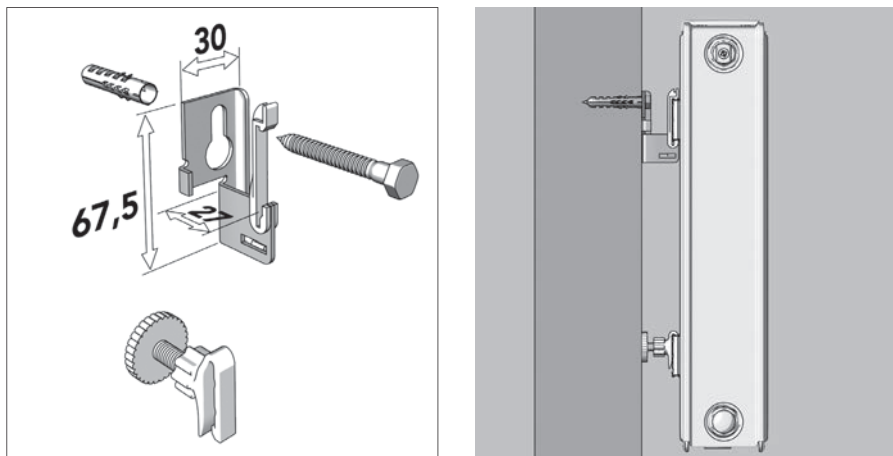
2 distanțiere

Pentru o asigurare suplimentară se va completa cu setul de cleme de protecție împotriva desprinderii de pe perete (cod AZ0MU00040002000) ce se va comanda separat



SET CONSOLE STANDARD PENTRU FIXARE PE PERETE CU PROTECȚIE ÎMPOTRIVA DESPRINDERII

Potrivit pentru montare pe perete-suprafață finisată, inclusând: 2 sau 3 console cu profil coltar, dop personalizat logo VN, ventil aerisire, șuruburi fixare cu cap hexagonal, dibluri, coliere izolare fonice prevăzute cu dispozitiv de siguranță contra desprinderii de pe perete și distanțiere. Distanță măsurată de la față finisată a peretelui până la punctul de fixare ureche de prindere radiator în consolă: 27 mm.



DISTANȚELE RACORDURILOR FAȚĂ DE PERETE

Tipul radiatorului	Înălțime constructivă [mm]	Cota Y [mm]	Cota Z [mm]*
10, 10V, 10VM, 10P, 10PV, 10PM	300 - 900	38	-
11K, 11KV, 11VM, 11P, 11PV, 11PM	300 - 900	50	50**
20, 20V, 20VM, 20P, 20PV, 20PM	300 - 900	74	66
21K-S, 21KV-S, 21VM-S, 21P-S, 21PV-S, 21PM-S	300 - 900	74	66
22K, 22KV, 22VM, 22P, 22PV, 22PM	300 - 900	86	66
30, 30V, 30VM, 30P, 30PV, 30PM	300 - 900	86	66
33K, 33KV, 33VM, 33P, 33PV, 33PM	300 - 900	86	66

modelele compact și ventil
modelele T6

* această cotă este valabilă doar în cazul radiatoarelor T6 (Vonova, VonoPlan, Hygiene, Plan Hygiene)

** prin utilizarea setului de console special pentru fixare pe perete (cod AZ0BU00012002000) se poate obține și pentru modelele T6 - tipurile 11 VM, 11 PM (Vonova și VonoPlan) aceeași distanță de 66 mm a racordurilor față de perete.

CONSOLA FLEXIBILĂ MONCLAC

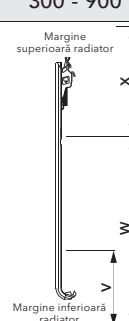
Consola MONCLAC - potrivită pentru toate modelele de radiatoare orizontale VONOVA și VONOPLAN (COMPACT, VENTIL și T6) cu urechi de suspendare sudate, cu excepția radiatoarelor verticale - permite o instalare ușoară, rapidă și solidă a radiatorului chiar și cu ambalaj. Aceasta poate fi utilizată pentru radiatoare cu diferite înălțimi constructive.

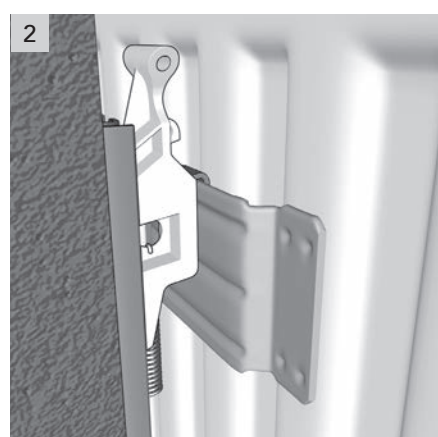
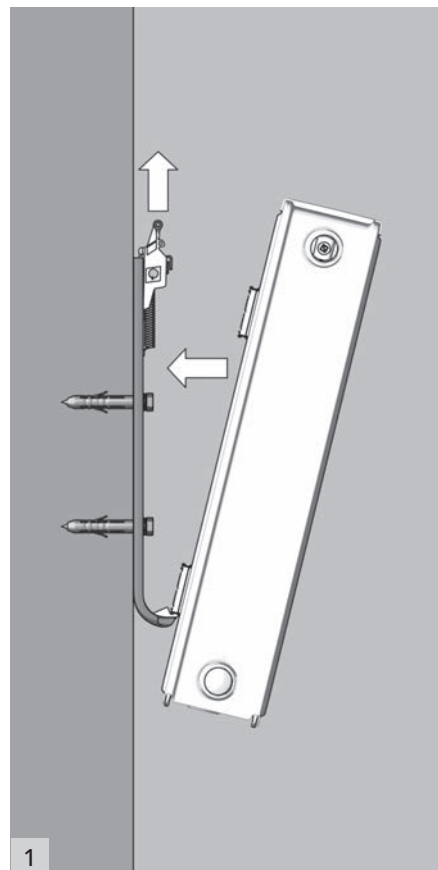
Setul de console MONCLAC este echipat cu un dispozitiv de prindere și siguranță cu arc integrat pentru o montare/demontare extrem de simplă și de facilă

și pentru o bună protecție împotriva desprinderii de pe perete și siguranță eficientă.

Setul de console MONCLAC este compus din 2 console MONCLAC speciale (confectionate din oțel zincat) prevăzute cu izolare fonică și sistem de prindere și siguranță cu arc integrat pentru protecție împotriva desprinderii de pe perete, 4 șuruburi fixare cu dibluri.

Distanța măsurată de la fața finisată a peretelui până la punctul de fixare ureche de prindere radiator în consolă: 27 mm.

POZIȚIONAREA ȘURUBURILOR DE FIXARE ALE CONSOLELOR MONCLAC				
Înălțime constructivă [mm]	Cota V [mm]	Cota W [mm]	Cota X [mm]	Consola de perete pentru înălțimi de 300 - 900 mm
300	-	135	165	
400		235		
500	139	335		
600		435		
900		735		
Consolele Monclac respectă cerințele TÜV Rheinland (cu privire la masa de susținere a radiatorului).				



DISTANȚELE RACORDURILOR FAȚĂ DE PERE				
Tipul radiatorului	Înălțime constructivă [mm]	Cota Y [mm]	Cota Z [mm] *	
10, 10V, 10VM, 10P, 10PV, 10PM	300 - 900	38	-	
11K, 11KV, 11VM, 11P, 11PV, 11PM	300 - 900	50	50**	
20, 20V, 20VM, 20P, 20PV, 20PM	300 - 900	74	66	
21K-S, 21KV-S, 21VM-S, 21P-S, 21PV-S, 21PM-S	300 - 900	74	66	
22K, 22KV, 22VM, 22P, 22PV, 22PM	300 - 900	86	66	
30, 30V, 30VM, 30P, 30PV, 30PM	300 - 900	86	66	
33K, 33KV, 33VM, 33P, 33PV, 33PM	300 - 900	86	66	

* această cotă este valabilă doar în cazul radiatoarelor T6 (Vonova, VonoPlan, Hygiene, Plan Hygiene)

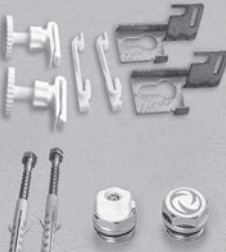
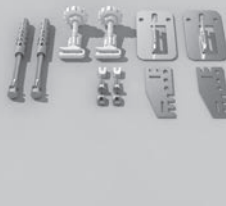
** prin utilizarea setului de console special pentru fixare pe perete (cod AZ0BU00012002000) se poate obține și pentru modelele T6 - tipurile 11 VM, 11 PM (Vonova și VonoPlan) aceeași distanță de 66 mm a racordurilor față de perete.



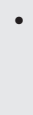
ACCESORII RADIATOARE PANOU



SISTEM ŞABLON DE MONTAJ PENTRU MODELELE VENTIL ȘI T6				
Imagine	Cod produs	Denumire	Compact	Ventil sau T6
	AZ0FT000B1001000	<p>Set consolă specială tip şablon montaj pentru poziționarea racordurilor față de perete în cazul radiatoarelor cu ventil termostatice incorporat (Ventil și T6).</p> <p>Setul conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consola specială şablon pentru poziționarea racordurilor cu plăcuță metalică reglabilă pe adâncime pentru poziționarea racordurilor față de perete în funcție de tipul radiatorului (10,11, 20,21,22, 30,33), Ventil sau T6 - 2 șuruburi cap hexagonal cu șaibe și dibruri - 2 capace plastic 1/2" - 2 adaptori alamă 3/4" - 1/2" FE. 		•
	AZ0FT000R0001000	Set profile metalice tip şină ca extensie (completare set consolă specială şablon montaj) pentru poziționarea pe perete a consolelor de fixare Monclac și a Consolelor de fixare prin găurile.		•
	AZ0FT200R0H01000	- profil orizontal pentru radiatoare cu lungimi cuprinse între 400 - 2000 mm		•
	AZ0FT060R0V01000	- profil vertical pentru radiatoare cu înălțimi cuprinse între 300 - 600 mm		•
	AZ0FT090R0V01000	- profil vertical pentru radiatoare cu înălțimi de până la 900 mm		•
	AZ0MT000E3001000	Piesă specială bitubulară by-pass pentru spălare, umplere și probe de presiune ale instalației înainte de prezența fizică a radiatoarelor (versiune Ventil) în sănătate.		•
	AZ0MT000E2001000	Pentru fixarea piesei speciale by-pass sunt necesare 2 buc. x șurub fixare inbus		•
	AZ0MT000E1001000	Cheiță cu strângere hexagonală (inbus)		•
		Șurub fixare piesă specială cu strângere hexagonală (inbus)		•

CONSOLE CU FIXARE PE PERETE				
Imagine	Cod produs	Denumire	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 fața 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 fața 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 fața finisată a peretelui până la punctele de fixare în consolă a urechilor sudate pe spatele radiatorului.</i>	• • • • •	• • • •
	AZ0BU00012002000	Set console susținere special pentru fixare pe perete Pentru montaj pe perete cu suprafață finisată cu reglajul distanței față de perete. Setul de console conține 2 console cu profil coltar, speciale, cu distanță reglabilă la 27 mm și 43 mm, cu șuruburi fixare cu dibluri, coliere izolare fonică și distanțiere. <i>Distanțare radiator față de perete (finisat): reglabilă la 27 mm și 43 mm.</i>	•	•
	AZ0BU00031002000	Set console susținere pentru fixare pe perete (finisat sau nefinisat) cu reglarea distanței față de perete Pentru montaj pe perete cu suprafață finisată sau nefinisată cu reglajul distanței față de perete. Setul de console conține 2 console cu profil coltar cu distanță reglabilă la 11-20-30-46-56-66 mm, cu șuruburi fixare cu dibluri, coliere izolare fonică și distanțiere. <i>Distanțare radiator față de perete (finisat): reglabilă la 11-20-30-46-56-66 mm.</i>	•	•

CONSOLE CU FIXARE PE PERETE				
Imagine	Cod produs	Denumire	Compact	Ventil sau 
	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>	•	•
	AZ0MU00040002000	Cleme de protecție împotriva desprinderii radiatorului de pe perete pentru console de perete cu fixare prin găurile	•	•

CONSOLE CU FIXARE PE PARDOSEALĂ				
Imagine	Cod produs	Denumire	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 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>	•	•
	AZ0MS000F0001000	Consolă de sprijin SK 21 (se va completa cu piciorul de susținere) pentru orice radiator panou cu un panou de încălzire, pentru orice înălțime constructivă de până la 900 mm, care se compune din 1 consolă și 2 dispozitive de fixare. Se va completa cu piciorul de susținere, în funcție de înălțimea constructivă a radiatorului.	•	•
	AZ0MS030P0001000 AZ0MS050P0001000 AZ0MS060P0001000 AZ0MS090P0001000	Picior de susținere pentru consola de sprijin SK 21 pentru radiatoare cu înălțimea constructivă de 300 mm pentru radiatoare cu înălțimea constructivă de 400 mm și 500 mm pentru radiatoare cu înălțimea constructivă de 600 mm pentru radiatoare cu înălțimea constructivă de 900 mm	•	•
	AZ0MS000C5001000	Mască decorativă pentru consola SK 21	•	•

ACCESORII PENTRU SISTEME BITUBULARE				
Imagine	Cod produs	Denumire	Compact	Ventil sau 
	AZ03TP004001310SNICK	Robinet dublu COLȚAR - racordare din perete G 3/4" FI - G 3/4" FE Eurocon, cu reglaj și închidere, pentru racordarea bitubulară a radiatoarelor cu ventil termostatic încorporat (modelele cu racordare Ventil și T6). <i>Distanța între racordurile tur-retur este de 50 mm</i>		•
	AZ03TP004001320SNICK	Robinet dublu DREPT - racordare din pardoseală G 3/4" FI - G 3/4" FE Eurocon, cu reglaj și închidere, pentru racordarea bitubulară a radiatoarelor cu ventil termostatic încorporat (modelele cu racordare Ventil și T6). <i>Distanța între racordurile tur-retur este de 50 mm</i>		•
	AZ0TP00GG00010A0	Robinet dublu COLȚAR - racordare din perete G 3/4" FI - G 3/4" FE Eurocon, cu sferă, pentru racordarea bitubulară a radiatoarelor cu ventil termostatic încorporat (modelele cu racordare Ventil și T6). <i>Distanța între racordurile tur-retur este de 50 mm</i>		•
	AZ0TP00GG00010T0	Robinet dublu DREPT - racordare din pardoseală G 3/4" FI - G 3/4" FE Eurocon, cu sferă, pentru racordarea bitubulară a radiatoarelor cu ventil termostatic încorporat (modelele cu racordare Ventil și T6). <i>Distanța între racordurile tur-retur este de 50 mm</i>		•
	AZ0MV000C2001000 AZ0MV000C200100H	Mască decorativă pentru robinetul dublu COLȚAR bitubular finisaj RAL 9016 (Alb Standard) finisaj CROMAT		•
	AZ0MV000C2101000 AZ0MV000C210100H	Mască decorativă pentru robinetul dublu DREPT bitubular finisaj RAL 9016 (Alb Standard) finisaj CROMAT		•
		Senzor (cap) termostatic Danfoss RAS-C2 finisaj RAL 9016 (Alb Standard) - 013G6040		•
		Senzor (cap) termostatic design Danfoss X-TRA Collection, model Living Design RAX finisaj RAL 9016 (Alb Standard) - 013G6070		•
		Senzor (cap) termostatic design Danfoss X-TRA Collection, model Living Design RAX finisaj CROMAT - 013G6170 finisaj INOX - 013G6171		•
	AZ0HE000H1001000	Cap de reglare manual		•

ACCESORII PENTRU SISTEME BITUBULARE				
Imagine	Cod produs	Denumire	Compact	Ventil sau T6
	AZ0MV000C1101000	Mască plată („slim”) Protecție decorativă din 2 piese, pentru ieșirea țevilor prin perete (având diametre 10 - 22 mm, distanță între țevi 50 mm) finisaj RAL 9016 (Alb Standard)		•
	AZ0MV000C1001000	Protectie de mascare din material plastic Protectie de mascare demontabilă, albă, pentru țevi cu diametre cuprinse între 10-22 mm, cu distanță tur-retur de 50 mm finisaj RAL 9016 (Alb Standard)		•
	AZ0CP00GG00010A0	Piesă coltar de inversare tur-retur - racordare din perete G 3/4" FI - G 3/4" FE cu posibilitate de închidere, cu distanță tur-retur de 50 mm, pentru inversarea racordurilor tur - retur în cazul racordării bitubulare a radiatoarelor cu ventil termostatice incorporat (modelele cu racordare Ventil și T6).		•
	AZ0CP00GG00010T0	Piesă dreaptă de inversare tur-retur - racordare din pardoseală G 3/4" FI - G 3/4" FE cu posibilitate de închidere, cu distanță tur-retur de 50 mm, pentru inversarea racordurilor tur - retur în cazul racordării bitubulare a radiatoarelor cu ventil termostatice incorporat (modelele cu racordare Ventil și T6).		•
	AZ0PL000C0002000	Capace (set 2 buc.) cu filet G 3/4 " cu garnitură de etanșare, alamă - finisaj nichelat		•
	AZ0PL000D0001000	Dop de golire G 1/2 " cu garnitură, alamă - finisaj cromat	•	•
	AZ0PL000V0001000	Ventil de aerisire G 1/2 " pivotant, cu garnitură, alamă - finisaj cromat	•	•
	AZ0MV000K0001000	Piesă conică din plastic pentru trecerea de la etanșare dreaptă la Eurocon 3/4".		•
	AZ0PL000D1001000	Dispozitiv de golire compatibil cu dopul de golire - cod AZ0PL000D0001000	•	•
	AZ0MM000K0001000	Cheiță pentru ventilul de aerisire	•	•
	AZ0MM000B0001000	Set perii de curățare radiator	•	•

RAL 9016 Traffic White



RAL 9006 Aluminium White



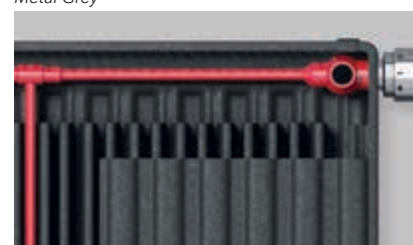
S0148 Anodic Black



S0102 Metal Grey



S0102
Metal Grey



S0088 Manhattan



RAL 9016
Traffic White



S0102
Metal Grey



DESCRIERE PRODUS ȘI CONDIȚII DE LIVRARE

RADIATOARELE PANOU VOGEL&NOOT sunt produse de marcă de înaltă calitate 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 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.

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. Eficiența este certificată conform EN 442.

RADIATOARE VERTICALE CU RACORDARE MEDIANĂ VERTICAL-VM, LEVO, TARA ȘI PLAN VERTICAL-VM

Disponibile în construcție cu față profilată (VERTICAL-VM) sau cu față plană (LEVO, TARA și PLAN VERTICAL-VM), toate având aceeași versiune de racordare inferioară mediană combinată cu racordarea inferioară stânga-dreapta (2 racorduri tur-retur G 1/2" IG mediane + 2 racorduri tur-retur G 1/2" IG inferioare stânga-dreapta) și 2 racorduri G 1/2" IG amplasate la partea superioară (pentru dop și ventilul de aerisire). Construcția radiatorului VERTICAL-VM are la bază un panou (tipurile 10 și 11) sau două panouri de încălzire (tipurile 20, 21 și 22) iar în cazul PLAN VERTICAL-VM, construcția acestuia are la bază două panouri de încălzire

(tipurile 20 și 21). Lateral sunt prevăzute cu capace laterale. Modelele LEVO și TARA se prezintă cu o estetică avangardistă prin fețele plane care se continuă neîntrerupt până în partea laterală a radiatorului printre un contur al colțurilor cu forme rotunjite, curbe (LEVO) sau în unghi drept de 90° (TARA) și sunt disponibile în variante constructive tip 11 sau 21. Echiparea include accesorii pentru montarea pe perete (console, dispozitive de ancorare, dibluri, șuruburi, dop și ventil de aerisire).

RADIATOARE IGIENICE HYGIENE ȘI PLAN HYGIENE

Sunt radiatoare speciale pentru care au fost emise, de către instituții europene recunoscute, certificări igienice care evidențiază și certifică faptul că sunt indispensabile pentru funcționarea în medii cu cerințe stricte de igienă (spitale, clinici medicale, laboratoare). Sunt ușor de curățat și sunt disponibile în 3 versiuni de racordare: Compact, Ventil și T6 atât în varianta cu față profilată (HYGIENE) cât și în cea cu față plană (PLAN HYGIENE). Livrare fără grilă superioară și fără capace laterale.

CONDIȚII DE FUNCȚIONARE

Temperatura maximă de funcționare pentru toate radiatoarele panou este de 110°C.

TRATAREA SUPRAFEȚEI

Vopsire de înaltă calitate, ecologică, aplicată în dublu strat, conform DIN 55900, cu aplicare inițială a unui strat de Grund și acoperire ulterioară cu vopsea de tip pulbere aplicată în câmp electrostatic iar, în final, uscare în cupitor.

Ne rezervăm dreptul de a opera modificări tehnice!

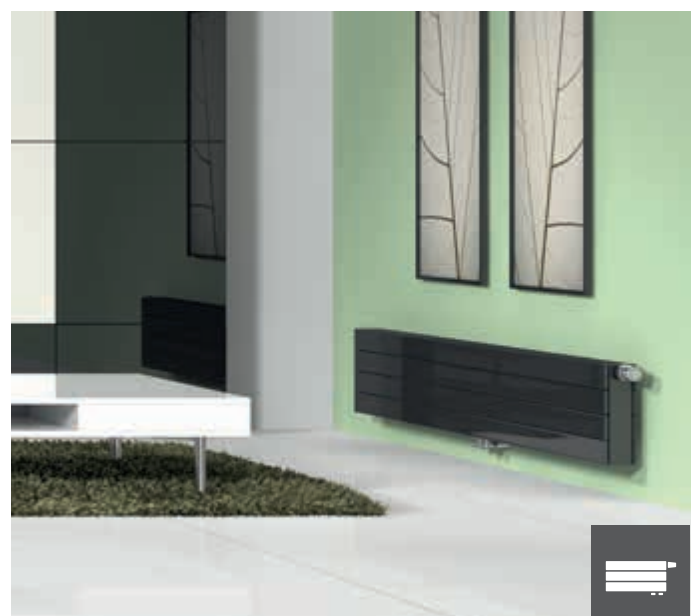
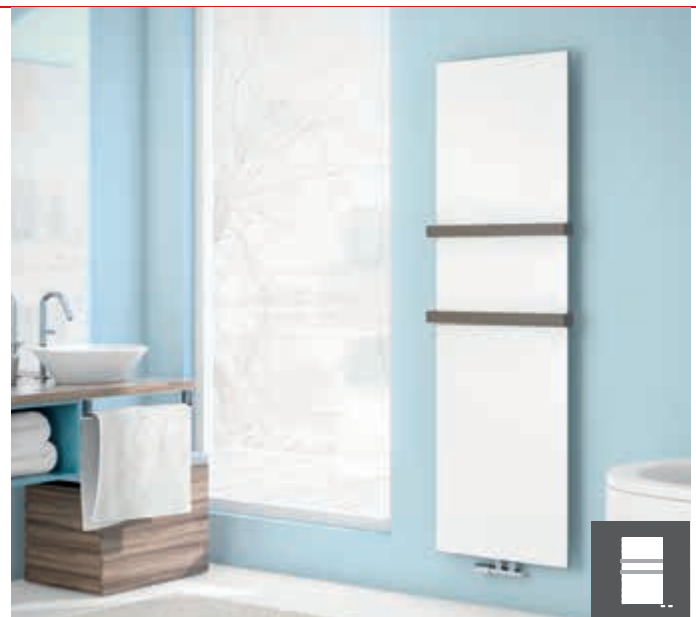
Pentru mai multe informații, vă invităm să vizitați: <https://www.vogelundnoot.com/ro/>



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 renomate. Acestea garantează performanța maximă de încălzire și cea mai bună calitate a produselor.







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.