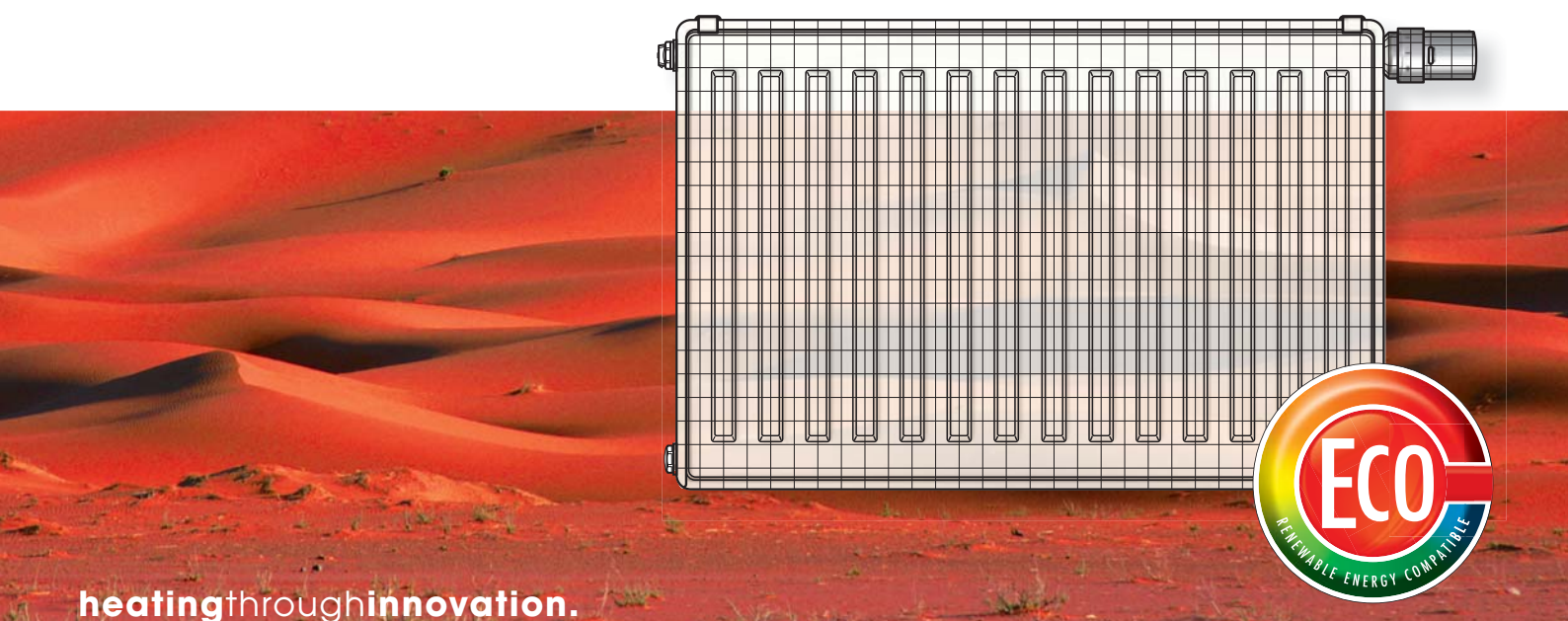




VOGEL&NOOT

RADIATOARE
PANOU.

CATALOG TEHNIC I/2010 RO



heatingthroughinnovation.

02 Filozofia noastră



Deschizător de drum în Europa

VOGEL&NOOT este partenerul lider în tehnologie din Europa, care impune standarde tehnice și al cărui portofoliu vast de produse cuprinde radiatoare, sisteme de încălzire prin pardoseală și coșuri de fum.

Prin permanenta inovație în domeniul eficienței energetice și prin concepte de design unice, produsele **VOGEL&NOOT** sunt primite cu entuziasm atât de proiectanții și constructorii de radiatoare, cât și de beneficiarii spațiilor încălzite.

Utilizarea economică a resurselor și calitatea excelentă a execuției sunt garantate de sigla de calitate ECO și simbolul RAL.

Principiile **VOGEL&NOOT**

Eficiență energetică maximă

În calitate de lider inovator, **VOGEL&NOOT** oferă tehnologie avangardistă de emisie a căldurii, pentru obținerea unui confort termic ce are în vedere și protecția mediului.

Design modern al sistemelor de încălzire

Concepute ca piese individuale de mobilier termic, radiatoarele foarte variate ca design de la **VOGEL&NOOT** aduc accente estetice în spațiile de locuit moderne, grație conceptului unic al aspectului lor.

Sortimente & servicii complete

VOGEL&NOOT garantează, în calitate de furnizor complet, nu numai o gamă de produse de înaltă calitate, pentru soluții de încălzire, ci și consultanță competență și servicii remarcabile.

Produse de marcă, de calitate certificată

VOGEL&NOOT vă oferă produse performante la cele mai înalte standarde de calitate în execuție și funcționare. Toate specificațiile de calitate și performanță ale radiatoarelor panou de la **VOGEL&NOOT** sunt verificate permanent și aprobată de institute europene renumite. Acest lucru vă garantează că, achiziționând produsele noastre, obțineți eficiență maximă și produse de cea mai bună calitate.



Dotate cu marca de calitate ECO

Radiatoarele panou și cele pentru modernizare de la **VOGEL&NOOT** poartă marca de calitate ECO, ce evidențiază compatibilitatea cu toate sursele de energie (regenerabile). Se garantează o funcționare cu rentabilitate din punct de vedere economic și ecologic cu o reducere semnificativă a costurilor de încălzire (în medie o economie de 15%*) și o scădere considerabilă a emisiilor de CO₂.



CUPRINS & MODELE

**Radiator panou COMPACT**

Date tehnice	04 - 05
Posibilități de racordare	06
Tabele cu puteri termice	12
Tabele cu mase nete	13

Pictograme.

	Lungime constructivă
	Înălțime constructivă
	Racord tur
	Racord return
	Distanțarea dintre racorduri
	Dop
	Ventil aerisire
	Dop Golire
	Presiune maximă de lucru
	Presiune de încercare
	Temperatură maximă de regim
	Racorduri

**Radiator panou cu VENTIL**

Date tehnice	07 - 09
Sistem bitubular / monotubular	10 - 11
Tabele puteri termice	12
Tabele cu mase nete	13

ELEMENTE DE BAZĂ

Tabel cu conținutul de apă	
Ghid de montaj	14
"Consolă de montaj rapid"	
Vonomat	15
Şablon de montaj de 3/4"	16
Accesorii	17 - 21
Alegerea radiatorului (în cazul regimului termic diferit)	22

RADIATOR PANOU COMPACT

**Racorduri**

4 racorduri laterale - filet interior G 1/2

**Presiune maximă de lucru**

10 bar

**Temperatură**

maximă de lucru 110 °C

Putere termică:

Testat și autorizat la Universitatea Tehnică din Stuttgart, în conformitate cu standardul DIN EN 442, la Institutul de Tehnologie din Viena, în conformitate cu standardul ÖNORM EN 442, la Budapest de către TÜV BAYERN, în conformitate cu standardul ÉMISZ 808-83. Numărul Certificatului de Agrement pentru Construcții eliberat de ÉMI este:

A-76/1999.

Materie primă:

Conform MSZ EN 442, radiatoarele panou compacte se confectionează din tablă de oțel laminată la rece, cu profilare solidă, cu nervuri la 40 mm.

Echiparea radiatorului panou compact:

Fiecare radiator panou este prevăzut cu urechi de suspendare sudate pe partea din spate. Tipurile 11K, 21 K-S, 22K și 33K au acoperirea de protecție confectionată din tablă de oțel zincată, care se compune dintr-o parte superioară perforată – protecție superioară tip grătar și două capace laterale.

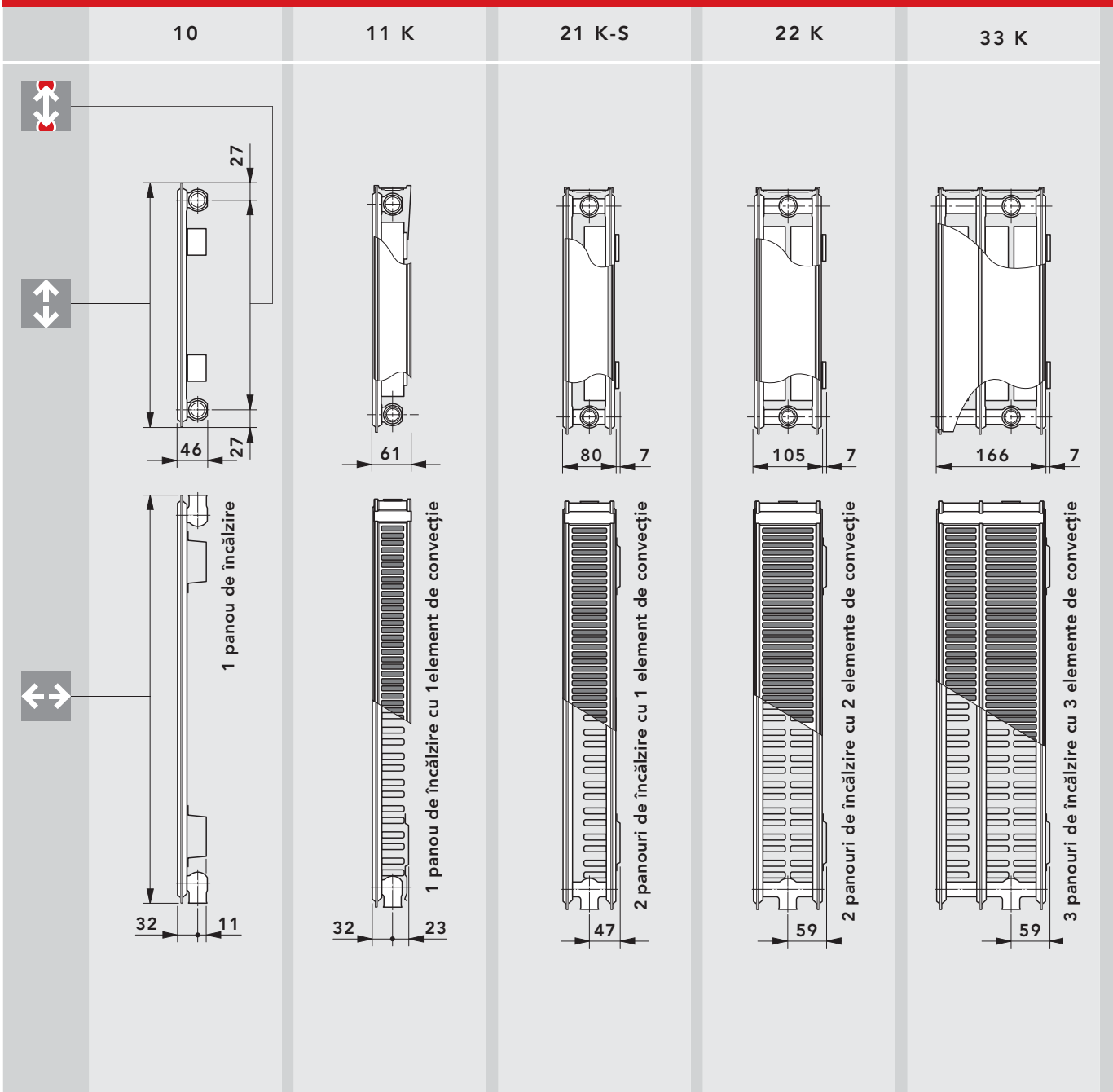
Vopsire:

1. Conform DIN 55900, acoperire cu vopsea de grund (uscare în cupor la 190 °C).
2. Acoperirea exterioară de culoarea RAL 9016 se realizează cu un pulverizator modern, pe cale electrostatică. Uscare acoperirii deosebit de rezistente se realizează în cupor la 210 °C.

Ambalare:

1. Carton
2. Profil metalic
3. Folie termocontractabilă

Modele



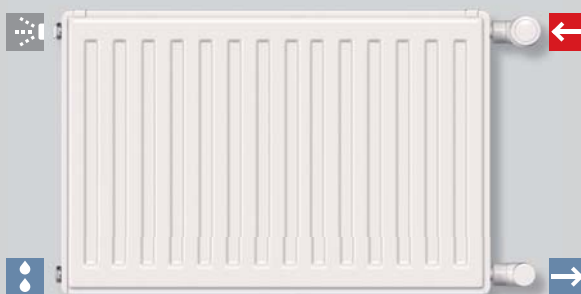
Radiator panou compact

Tip	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K
Înălțime constructivă [mm]	300 400 500 600 900	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				
Intervale de lungime	200 mm respectiv 520, 720, 920, 1120 și 1320 mm				

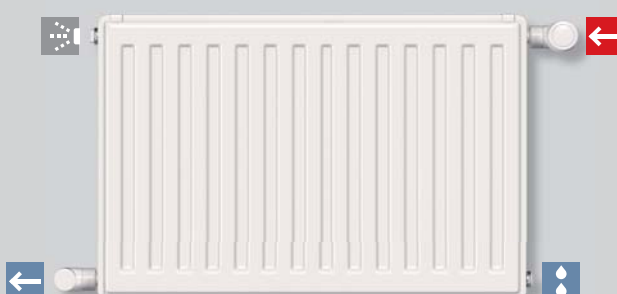
06 RADIATOR PANOU COMPACT

Posibilități de racordare

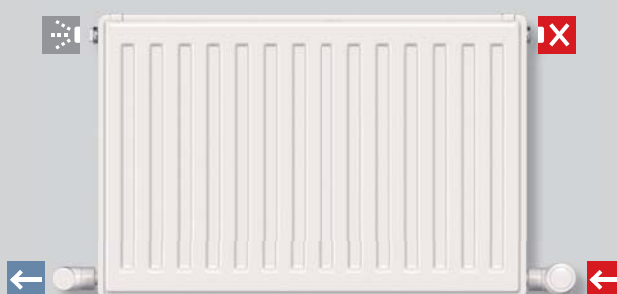
Posibilități de racordare - sistem cu racordare bitubulară



A: racordare laterală



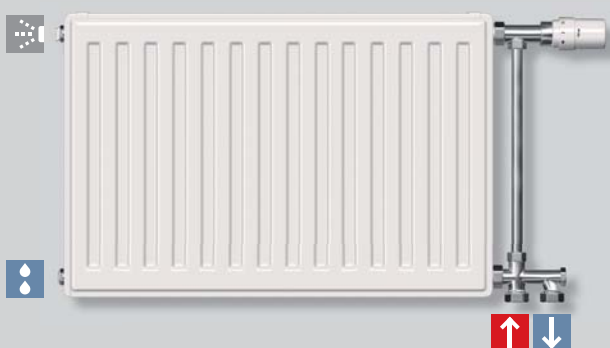
B: racordare transversală



C: racordare inferioară

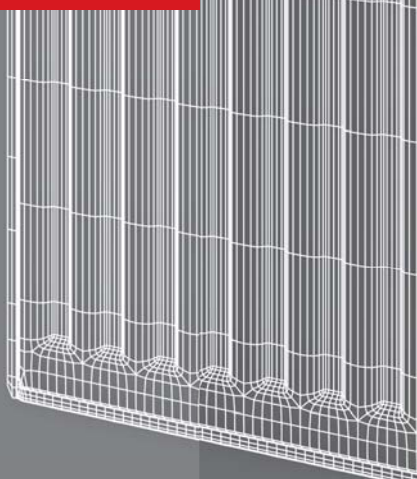
Atenție: puterea termică asigurată scade!

Posibilități de racordare - sistem cu racordare monotubulară



Radiatorul panou COMPACT se poate monta fără probleme în sistemul de încălzire cu racordare monotubulară. La această soluție este strict necesar să se utilizeze un distribuitor cu patru căi, monotubular.

RADIATOR PANOU CU VENTIL


Racorduri

4 racorduri laterale - filet interior G 1/2 și
2 racorduri inferioare în partea dreaptă - filet exterior G 3/4



Presiune maximă de lucru
10 bar



Temperatură maximă de lucru 110 °C

Putere termică:

Testat și autorizat la Universitatea Tehnică din Stuttgart, în conformitate cu standardul DIN EN 442, la Institutul de Tehnologie din Viena, în conformitate cu standardul ÖNORM EN 442, la Budapest de către TÜV BAYERN, în conformitate cu standardul ÉMISZ 808-83. Numărul Certificatului de Agrementare pentru Construcții eliberat de ÉMI este:

A-76/1999.

Materie primă:

Conform MSZ EN 442, radiatoarele panou cu ventil, termostatice încorporat se confectionează din tablă de oțel laminat la rece, cu profilare solidă, cu nervuri la 40 mm.

Echiparea radiatorului panou cu ventil termostatice:

Fiecare radiator panou este prevazut cu urechi de suspendare sudate pe partea din spate. Tipurile 11KV, 21 KV-S, 22KV și 33KV au acoperirea de protecție confectionată din tablă de oțel zincată, care se compune dintr-o parte superioară perforată - protecție superioară tip grătar și două capace laterale. După și ventilul de aerisire cu care sunt echipate radiatoarele constituie accesorii de fabrică.

Vopsire:

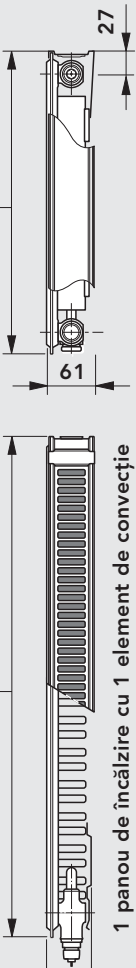
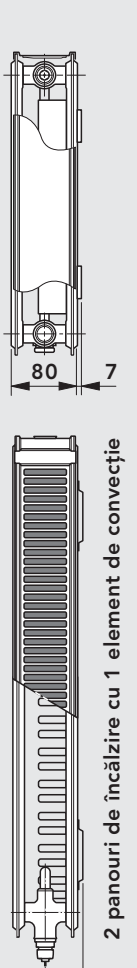
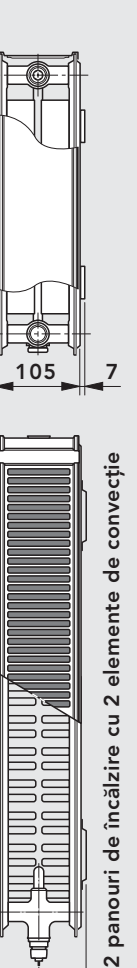
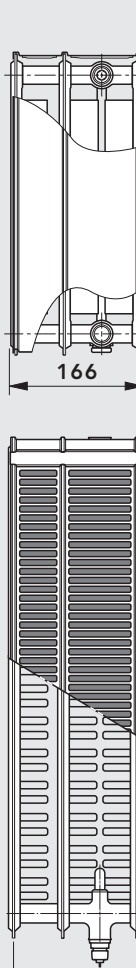
1. Conform DIN 55900, acoperire cu vopsea de grund (uscare în cuptor la 190 °C).
2. Acoperirea exterioară de culoarea RAL 9016 se realizează cu un pulverizator modern, pe cale electrostatică. Usarea acoperirii deosebit de rezistente se realizează în cuptor la 210 °C.

Ambalare:

1. Carton
2. Profil metalic
3. Folie termocontractabilă

08 RADIATOR PANOU CU VENTIL TERMOSTATIC

Modele

Modele	11 KV	21 KV-S	22 KV	33 KV
	 <p>27 61 32</p> <p>1 panou de încălzire cu 1 element de convecție</p>	 <p>27 80 7</p> <p>2 panouri de încălzire cu 1 element de convecție</p>	 <p>27 105 7</p> <p>2 panouri de încălzire cu 2 elemente de convecție</p>	 <p>27 166 7</p> <p>3 panouri de încălzire cu 3 elemente de convecție</p>

RADIATOR PANOU CU VENTIL TERMOSTATIC 09

Descriere și echipare pentru livrare

Descriere și echipare pentru livrare

Radiatorul panou cu ventil termostatic încorporat, este unul dintre radiatoarele avangardiste, mai ales prin racordarea inferioară. Printre avantaje, în afara reducerii timpului de montaj și multilateralitate, se numără și aspectul elegant datorat faptului că racordarea este ascunsă la partea inferioară. Funcționarea optimă a acestui model de radiator, puterea termică ridicată și posibilitatea utilizării termostatice contribuie la funcționarea economică din punct de vedere energetic a radiatorului.

Radiatorul panou cu ventil, poate fi racordat în sisteme de încălzire bi- sau monotubulare (în acest caz se utilizează ventilul cu racordare Bypass). Radiatorul se livrează din fabrică prerotat pentru instalarea în sistem bitubular și cu valoarea k_t setată conform puterii termice a radiatorului.

În cazul instalațiilor de termoficare, din cauza diferenței mari de temperatură dintre racordurile de tur și retur, se recomandă utilizarea unității de ventil fără trepte, cu reglare de precizie.

Cu ajutorul raccordului tur – retur cu fișet de 3/4" și a îmbinărilor potrivite cu raccord olandez de 3/4", care sunt puse la dispoziție de către magazinele specializate de instalații, radiatorul se poate racorda la sistemul de încălzire cu țevi de cupru, oțel sau material plastic. Capetele termostatice pentru ventil COMAP "SENSO IFD", cele Danfoss "RA 2000", "RAE" și "RA PLUS", cele Heimeier "VK", cele Herz "Tip D", cele MNG "thera DA", cele Oventrop "UNI LD", "UNIXD" și "UNI CD" se pot cupla

direct la ventilul termostatice încorporat. Parametrii de funcționare: presiune maximă de lucru 10 bar și temperatură maximă de lucru 110 °C.

Vă rugăm să țineți cont de faptul că 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.

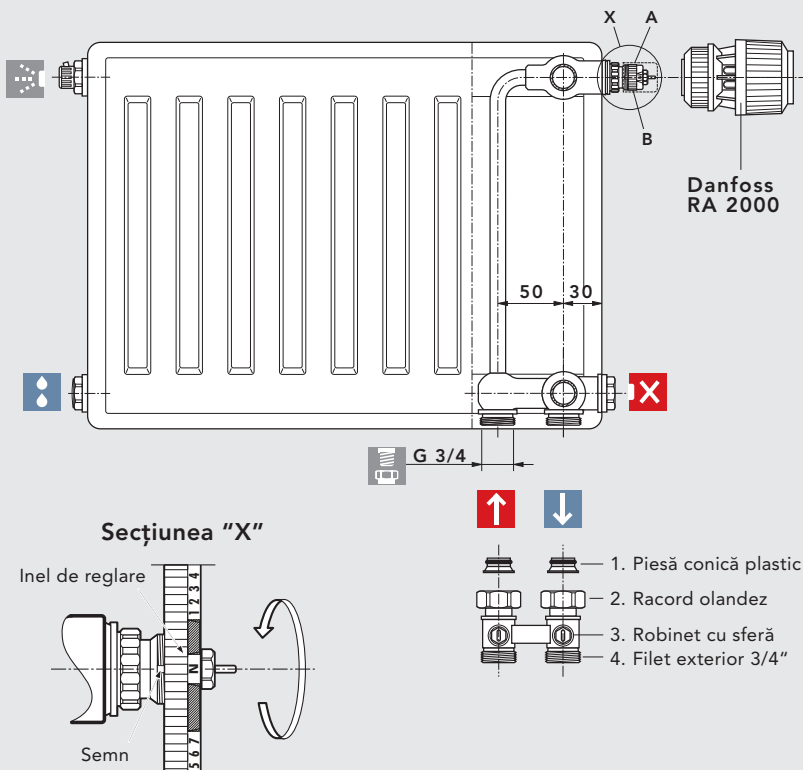


Radiator panou cu ventil termostatice

10 RADIATOR PANOU CU VENTIL TERMOSTATIC

Sistem bitubular

Sistem bitubular



Indicații privind reglarea:

Radiatoarele VOGEL&NOOT cu ventil termostatic incorporat sunt echipate din fabrică pentru montajul în sistem bitubular. Fiecare radiator este prevăzut cu ventil termostatic presetat în funcție de puterea de încălzire a radiatorului. În plus valoarea k_v presetată este indicată printr-un marcat color pe partea frontală.

Notă:

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

Radiatorul se livrează cu capacul de protecție montat. După demontarea capacului de protecție (poz. A) capul termostatic poate fi montat direct pe ventilul integrat (poz. B); sunt compatibile următoarele tipuri de capete termostatice: „RA 2000”, „RAW” marca Danfoss, „VK” marca Heimeier, „D” marca Herz, „thera DA” marca MNG, respectiv „UNI XD” marca Oventrop.

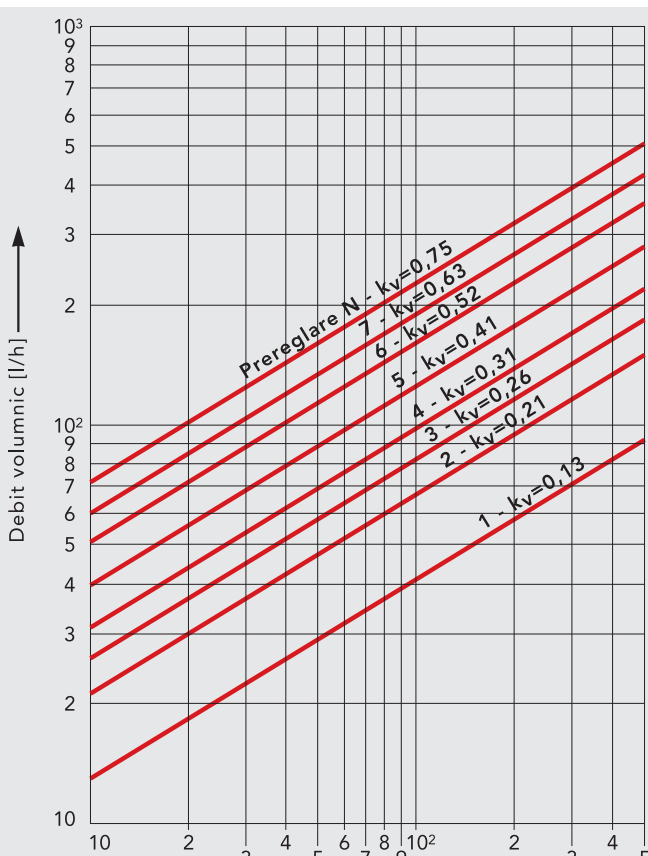
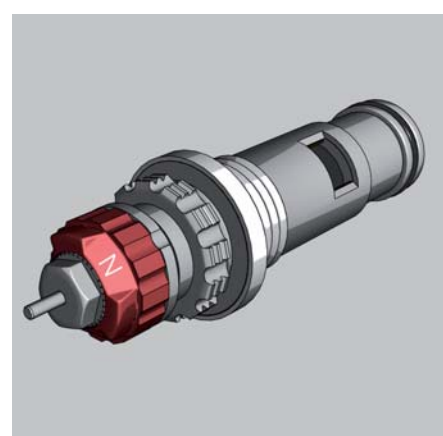


Diagrama 1:
Pierdere de presiune [mbar] – în sistem bitubular, la abatere proporțională 2K

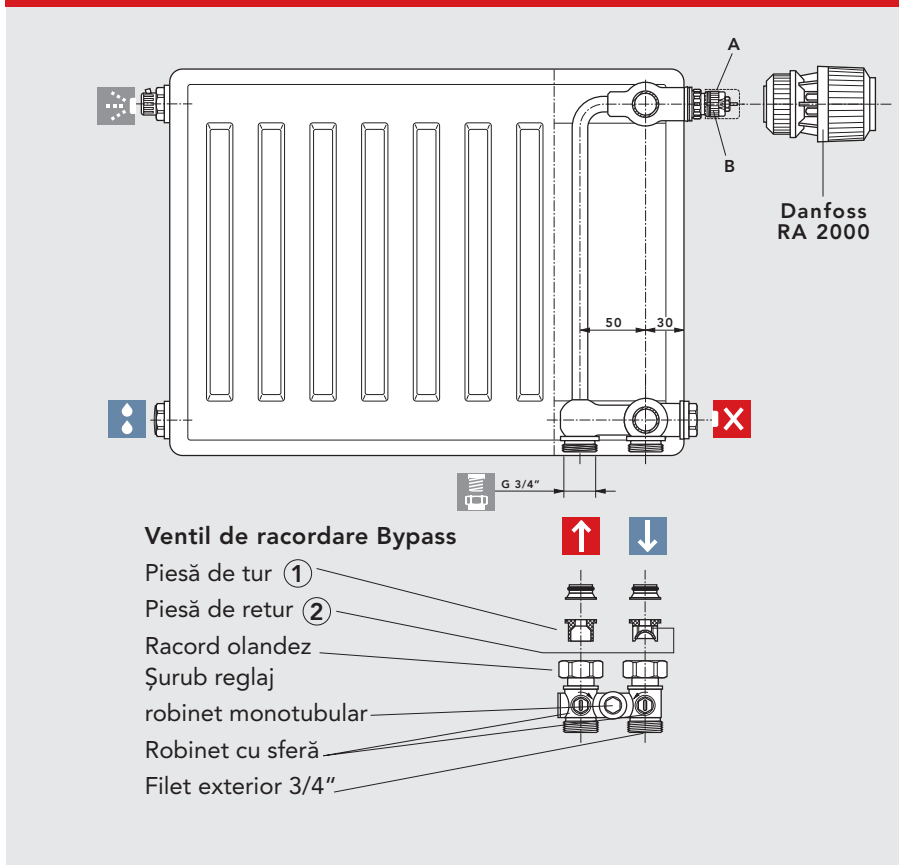


Tabelul cu valorile k_v

Presetare	1,1	3,9	5,2	6,5	N
Valoare k_v până la	0,13	0,30	0,43	0,58	0,75
Culoarea inelului de reglare					

Valoarea la care a fost presetat ventilul poate fi corectată corespunzător și cu radiatorul sub presiune.

Sistem monotubular



În sistem monotubular ventilul integrat se ajustează la N.

Radiatorul se livrează cu capacul de protecție montat. După demontarea capacului de protecție (poz. A) capul termostatice poate fi montat direct pe ventilul integrat (poz. B); sunt compatibile următoarele tipuri de capete termostatice: „RA 2000”, „RAW” marca Danfoss, „VK” marca Heimeier, „D” marca Herz, „thera DA” marca MNG, respectiv „UNI XD” marca Oventrop.

Atenție:

La montarea ventilului de racordare Bypass trebuie să aveți grijă ca piesa de return (2) să fie instalată pe partea de return și piesa de tur (1) să fie instalată pe partea de tur.

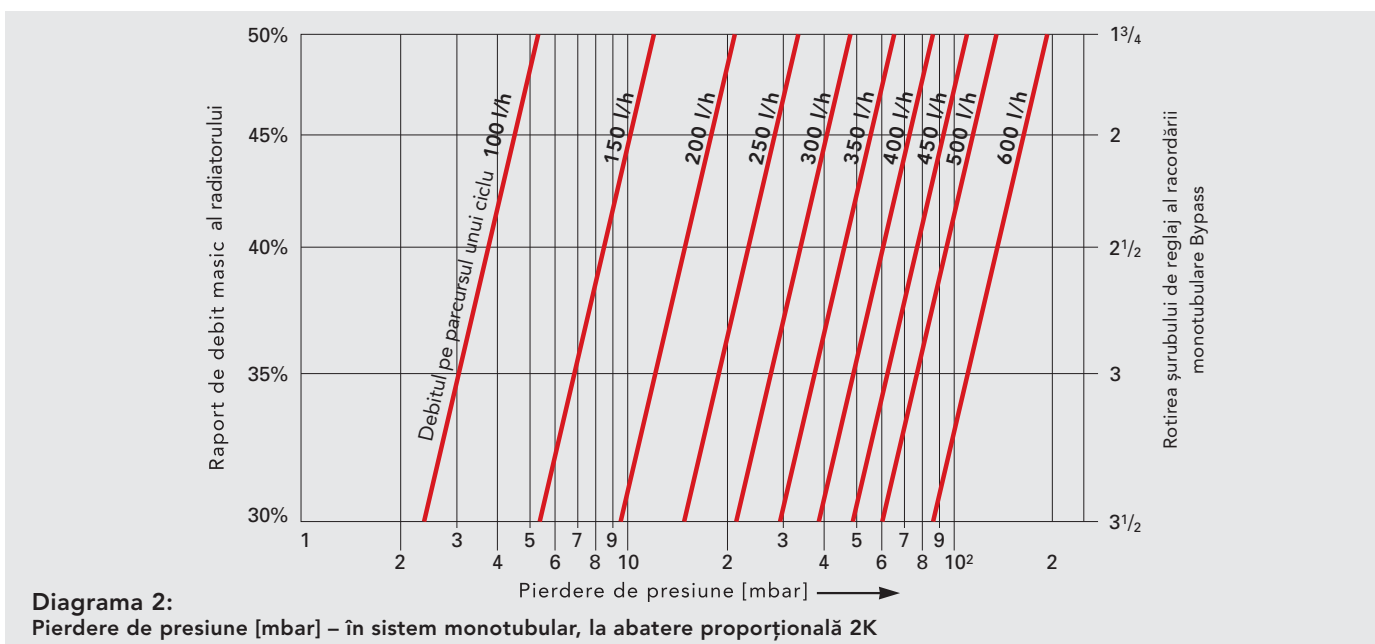


Diagrama 2:
Pierdere de presiune [mbar] – în sistem monotubular, la abatere proporțională 2K

Valori de prereglare în cazul utilizării ventilului cu racordare monotubulară Bypass:

- Raport de debit masic 30% - rotire¹⁾ 3,50
- Raport de debit masic 35% - rotire¹⁾ 3,00
- Raport de debit masic 40% - rotire¹⁾ 2,50
- Raport de debit masic 45% - rotire¹⁾ 2,00
- Raport de debit masic 50% - rotire¹⁾ 1,75

¹⁾... Axul șurubului de reglaj Bypass se rotește prima dată la dreapta, până la oprire.

Valoarea la care a fost presetat ventilul poate fi corectată corespunzător și atunci când radiatorul funcționează în presiune.

Vă rugăm să țineți cont de faptul că, în cazul sistemului monotubular, puterea termică maximă pe fiecare circuit de încălzire nu trebuie să depășească 10 kW, la diferența de temperatură de $\Delta T = T_1 - T_2 = 20$ K și temperatura apei pe tur de 90 °C.

12 RADIATOR PANOU COMPACT / PANOU CU VENTIL TERMOSTATIC

Tabel cu puterile termice emise la parametrii **90/70/20° C** și **75/65/20° C**

90/70/20° C		La calculul puterii termice s-au luat în considerare capacele laterale și protecția superioară tip grătar ale radiatoarelor																								
		Putere termică în Watt la temperatura de tur de 90 °C, temperatură de return de 70 °C, temperatură încăperii de 20 °C, conform EN 442																								
Înălțime construcțivă [mm]	Tip	300					400					500					600					900				
		10	11 K 11 KV	21 K-S 21 KV\$	22 K 22 KV	33 K 33 KV	10	11 K 11 KV	21 K-S 21 KV\$	22 K 22 KV	33 K 33 KV	10	11 K 11 KV	21 K-S 21 KV\$	22 K 22 KV	33 K 33 KV	10	11 K 11 KV	21 K-S 21 KV\$	22 K 22 KV	33 K 33 KV	10	11 K 11 KV	21 K-S 21 KV\$	22 K 22 KV	33 K 33 KV
400	Watt	176	288	427	558	796	224	362	534	695	992	271	430	625	787	1140	317	478	689	875	1251	446	659	949	1173	1649
520	Watt	228	374	555	725	1035	292	470	694	903	1289	353	559	812	1023	1482	412	621	896	1138	1626	579	856	1233	1524	2144
600	Watt	263	432	640	837	1194	337	543	801	1042	1488	407	645	937	1181	1710	475	717	1034	1313	1877	668	988	1423	1759	2474
720	Watt	316	518	769	1005	1433	404	651	961	1250	1785	488	774	1124	1417	2052	570	860	1241	1576	2252	802	1186	1707	2111	2969
800	Watt	351	576	854	1116	1592	449	723	1068	1389	1984	543	859	1249	1574	2280	634	955	1379	1751	2502	891	1318	1897	2345	3299
920	Watt	404	662	982	1284	1830	516	832	1229	1598	2281	624	988	1437	1810	2622	729	1099	1585	2013	2878	1025	1515	2182	2697	3793
1000	Watt	439	720	1067	1395	1990	561	904	1335	1737	2479	678	1074	1562	1968	2850	792	1194	1723	2188	3128	1114	1647	2371	2931	4123
1120	Watt	492	806	1195	1563	2228	628	1013	1496	1945	2777	760	1203	1749	2204	3192	887	1338	1930	2451	3503	1247	1845	2656	3283	4618
1200	Watt	527	864	1281	1674	2388	673	1085	1602	2084	2975	814	1289	1874	2361	3420	951	1433	2068	2626	3753	1337	1977	2846	3518	4948
1320	Watt	579	950	1409	1842	2626	741	1194	1763	2292	3273	895	1418	2061	2598	3762	1046	1577	2275	2889	4129	1470	2174	3130	3869	5443
1400	Watt	615	1008	1494	1953	2786	785	1266	1870	2431	3471	950	1504	2186	2755	3990	1109	1672	2412	3064	4379	1559	2306	3320	4104	5772
1600	Watt	702	1152	1708	2232	3183	898	1447	2137	2778	3967	1085	1719	2499	3149	4560	1268	1911	2757	3501	5004	1782	2635	3794	4690	6597
1800	Watt	790	1296	1921	2511	3581	1010	1628	2404	3126	4463	1221	1934	2811	3542	5130	1426	2150	3102	3939	5630	2005	2965	4269	5276	7422
2000	Watt	878	1440	2135	2790	3979	1122	1809	2671	3473	4959	1357	2149	3123	3936	5700	1585	2389	3446	4377	6255	2228	3294	4743	5863	8246
2200	Watt	966	1584	2348	3069	4377	1234	1989	2938	3820	5455	1492	2363	3435	4329	6271	1743	2628	3791	4814	6881	2450	3624	5217	6449	9071
2400	Watt	1054	1728	2562	3348	4775	1346	2170	3205	4168	5951	1628	2578	3748	4723	6841	1901	2866	4136	5252	7507	2673	3953	5692	7035	9896
2600	Watt	1141	1872	2775	3627	5173	1459	2351	3472	4515	6447	1764	2793	4060	5116	7411	2060	3105	4480	5690	8132	2896	4282	6166	7621	10720
2800	Watt	1229	2016	2989	3907	5571	1571	2532	3739	4862	6943	1899	3008	4372	5510	7981	2218	3344	4825	6127	8758	3119	4612	6640	8208	11545
3000	Watt	1317	2160	3202	4186	5969	1683	2713	4006	5210	7438	2035	3223	4685	5904	8551	2377	3583	5169	6565	9383	3341	4941	7114	8794	12370
Constanta radiatorului n		1,274	1,330	1,327	1,329	1,331	1,283	1,342	1,334	1,353	1,357	1,292	1,330	1,323	1,334	1,351	1,301	1,319	1,310	1,343	1,333	1,305	1,332	1,321	1,340	1,354

La întocmirea comenzi și la dimensionare vă rugăm să țineți cont de tipurile recomandate în Programul de fabricație din Lista de prețuri.

Mărarea puterii termice în urma îndepărării elementelor de protecție este de cca. 5%.

75/65/20° C		La calculul puterii termice s-au luat în considerare capacele laterale și protecția superioară tip grătar ale radiatoarelor																								
		Putere termică în Watt la temperatura de tur de 75 °C, temperatură de return de 65 °C, temperatură încăperii de 20 °C, conform EN 442																								
Înălțime construcțivă [mm]	Tip	300					400					500					600					900				
		10	11 K 11 KV	21 K-S 21 KV\$	22 K 22 KV	33 K 33 KV	10	11 K 11 KV	21 K-S 21 KV\$	22 K 22 KV	33 K 33 KV	10	11 K 11 KV	21 K-S 21 KV\$	22 K 22 KV	33 K 33 KV	10	11 K 11 KV	21 K-S 21 KV\$	22 K 22 KV	33 K 33 KV	10	11 K 11 KV	21 K-S 21 KV\$	22 K 22 KV	33 K 33 KV
400	Watt	139	226	335	438	624	178	283	419	543	774	214	337	491	617	891	250	376	543	685	981	351	517	746	918	1288
520	Watt	181	294	436	569	812	231	368	544	706	1007	279	438	638	802	1159	325	488	706	891	1276	457	672	969	1194	1675
600	Watt	209	339	503	657	937	266	425	628	814	1162	322	506	736	926	1337	375	563	814	1028	1472	527	775	1118	1378	1933
720	Watt	251	407	603	788	1124	320	510	754	977	1394	386	607	883	1111	1604	450	676	977	1233	1766	632	930	1342	1653	2319
800	Watt	278	452	670	876	1249	355	566	838	1086	1549	429	674	982	1234	1782	500	751	1086	1370	1962	702	1034	1491	1837	2577
920	Watt	320	520	771	1007	1436	408	651	963	1248	1781	493	776	1129	1420	2050	575	864	1248	1576	2257	808	1189	1715	2112	2963
1000	Watt	348	565	838	1095	1561	444	708	1047	1357	1936	536	843	1227	1543	2228	625	939	1357	1713	2453	878	1292	1864	2296	3221
1120	Watt	390	633	939	1226	1748	497	793	1173	1520	2168	600	944	1374	1728	2495	700	1052	1520	1919	2747	983	1447	2088	2572	3608
1200	Watt	418	678	1006	1314	1873	533	850	1256	1628	2323	643	1012	1472	1852	2674	750	1127	1628	2056	2944	1054	1550	2237	2755	3865
1320	Watt	459	746	1106	1445	2061	586	935	1382	1791	2556	708	1113	1620	2037	2941	825	1239	1791	2261	3238	1159	1705	2460	3031	4252
1400	Watt	487	791	1173	1533	2185	622	991	1466	1900	2710	750	1180	1718	2160	3119	875	1315	1900	2398	3434	1229	1809	2610	3214	4509
1600	Watt	557	904	1341	1752	2498	710	1133	1675	2171	3098	858	1349	1963	2469	3565	1000	1502	2171	2741	3925	1405	2067	2982	3674	5154
1800	Watt	626	1017	1508	1971	2810	799	1274	1885	2443	3485	965	1517	2209	2777											

RADIATOR PANOU COMPACT / PANOU CU VENTIL TERMOSTATIC 13

Masa netă

COMPACT		Masa netă în kg																			
Înălțime construcțivă [mm]	Tip	300					400					500					600				
		10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K	10	11 K	21 K-S	22 K	33 K
		Masă																			
400	kg	3,29	4,91	6,99	8,18	12,17	4,01	6,31	9,01	10,73	15,97	4,73	7,12	10,55	12,31	18,31	5,42	7,86	12,01	13,80	20,53
520	kg	4,00	6,05	8,78	10,33	15,38	4,93	7,84	11,41	13,67	20,37	5,88	8,87	13,38	15,69	23,37	6,77	9,82	15,26	17,60	26,20
600	kg	4,47	6,81	9,96	11,76	17,52	5,55	8,87	13,01	15,63	23,31	6,64	10,03	15,28	17,94	26,74	7,67	11,12	17,42	20,13	29,99
720	kg	5,18	7,94	11,75	13,90	20,72	6,47	10,40	15,40	18,58	27,71	7,78	11,79	18,11	21,32	31,80	9,02	13,08	20,67	23,92	35,66
800	kg	5,66	8,70	12,93	15,33	22,86	7,09	11,42	17,00	20,54	30,65	8,54	12,95	20,00	23,57	35,17	9,91	14,39	22,84	26,45	39,45
920	kg	6,37	9,83	14,78	17,56	26,20	8,02	12,96	19,47	23,57	35,19	9,68	14,70	22,90	27,04	40,36	11,26	16,34	26,15	30,33	45,26
1000	kg	6,84	10,59	15,97	18,99	28,34	8,63	13,98	21,07	25,53	38,13	10,45	15,87	24,79	29,29	43,74	12,16	17,65	28,32	32,86	49,05
1120	kg	7,55	11,72	17,75	21,13	31,54	9,56	15,51	23,47	28,47	42,53	11,59	17,62	27,63	32,67	48,79	13,51	19,60	31,57	36,65	54,72
1200	kg	8,02	12,48	18,94	22,56	33,68	10,18	16,53	25,07	30,43	45,47	12,35	18,79	29,52	34,93	52,17	14,41	20,91	33,74	39,18	58,51
1320	kg	8,91	13,86	20,72	24,70	36,89	11,28	18,37	27,47	33,38	49,87	13,67	20,85	32,36	38,31	57,22	15,94	23,17	36,98	42,97	64,18
1400	kg	9,38	14,62	21,98	26,21	39,16	11,90	19,39	29,13	35,42	52,94	14,43	22,01	34,31	40,65	60,73	16,83	24,47	39,22	45,59	68,11
1600	kg	10,83	16,51	24,95	29,79	44,50	13,70	21,95	33,13	40,33	60,29	16,60	24,93	39,04	46,28	69,16	19,35	27,73	44,63	51,91	77,57
1800	kg	12,11	18,40	28,09	33,55	50,08	15,34	24,51	37,30	45,43	67,87	18,60	27,85	43,94	52,11	77,84	21,69	30,99	50,22	58,43	87,27
2000	kg	13,29	20,30	31,06	37,12	55,43	16,88	27,06	41,30	50,33	75,21	20,51	30,77	48,67	57,74	86,27	23,93	34,26	55,63	64,75	96,73
2200	kg	14,47	22,19	34,03	40,69	60,77	18,42	29,62	45,29	55,24	82,55	22,41	33,68	53,39	63,37	94,70	26,18	37,52	61,05	71,07	106,19
2400	kg	15,66	24,58	37,00	44,26	66,11	19,96	32,78	49,29	60,14	89,89	24,31	37,21	58,12	69,01	103,13	28,43	41,39	66,47	77,39	115,65
2600	kg	16,84	26,47	39,97	47,83	71,45	21,51	35,34	53,29	65,05	97,23	26,22	40,13	62,85	74,64	111,56	30,68	44,65	71,88	83,71	125,11
2800	kg	18,02	28,36	42,94	51,41	76,80	23,05	37,90	57,29	69,95	104,57	28,12	43,05	67,57	80,28	119,99	32,92	47,91	77,30	90,04	134,57
3000	kg	19,21	30,25	45,91	54,98	82,14	24,59	40,45	61,29	74,86	111,92	30,03	45,97	72,30	85,91	128,42	35,17	51,17	82,71	96,36	144,25

La întocmirea comenzi și la dimensionare vă rugăm să țineți cont de tipurile recomandate în Programul de fabricație din Lista de prețuri.

CU VENTIL		Masa netă în kg																			
Înălțime construcțivă [mm]	Tip	300					400					500					600				
		11 KV	21 KV-S	22 KV	33 KV		11 KV	21 KV-S	22 KV	33 KV		11 KV	21 KV-S	22 KV	33 KV		11 KV	21 KV-S	22 KV	33 KV	
		Masă																			
400	kg	5,67	7,75	8,94	12,93		7,08	9,78	11,50	16,74		7,91	11,34	13,10	19,10		8,69	12,83	14,63	21,35	
520	kg	6,80	9,53	11,08	16,13		8,62	12,18	14,44	21,14		9,66	14,18	16,48	24,16		10,64	16,08	18,42	27,03	
600	kg	7,56	10,72	12,51	18,27		9,64	13,78	16,41	24,08		10,83	16,07	18,73	27,53		11,95	18,25	20,95	30,81	
720	kg	8,69	12,50	14,65	21,48		11,17	16,18	19,35	28,48		12,58	18,90	22,11	32,59		13,90	21,49	24,74	36,49	
800	kg	9,45	13,69	16,08	23,61		12,20	17,78	21,31	31,42		13,75	20,79	24,37	35,96		15,21	23,66	27,27	40,27	
920	kg	10,58	15,54	18,31	26,95		13,73	20,24	24,34	35,96		15,50	23,70	27,83	41,16		17,16	26,98	31,15	46,08	
1000	kg	11,34	16,72	19,74	29,09		14,75	21,84	26,30	38,90		16,66	25,59	30,09	44,53		18,47	29,14	33,68	49,87	
1120	kg	12,48	18,51	21,88	32,30		16,28	24,24	29,24	43,30		18,42	28,42	33,47	49,59		20,43	32,39	37,47	55,54	
1200	kg	13,23	19,69	23,31	34,44		17,31	25,84	31,21	46,24		19,58	30,32	35,72	52,96		21,73	34,56	40,00	59,33	
1320	kg	14,62	21,48	25,45	37,64		19,14	28,24	34,15	50,64		21,64	33,15	39,10	58,02		23,99	37,81	43,80	65,01	
1400	kg	15,37	22,73	26,97	39,91		20,17	29,90	36,20	53,72		22,81	35,11	41,44	61,53		25,30	40,04	46,41	68,93	
1600	kg	17,26	25,70	30,54	45,26		22,72	33,90	41,10	61,06		25,72	39,83	47,07	69,96		28,56	45,46	52,74	78,39	
1800	kg	19,16	28,84	34,30	50,84		25,28	38,07	46,20	68,64		28,64	44,73	52,90	78,63		31,82	51,04	59,25	88,09	
2000	kg	21,05	31,81	37,87	56,18		27,84	42,07	51,10	75,98		31,56	49,46	58,53	87,06		35,08	56,46	65,57	97,55	
2200	kg	22,94	34,78	41,44	61,52		30,39	46,07	56,01	83,32		34,48	54,19	64,17	95,49		38,34	61,87	71,89	107,01	
2400	kg	25,33	37,75	45,02	66,87		33,56	50,06	60,91	90,66		38,01	58,91	69,80	103,92		42,21	67,29	78,22	116,47	
2600	kg	27,22	40,72	48,59	72,21		36,11	54,06	65,82	98,01		40,93	63,64	75,43	112,35		45,47	72,70	84,54	125,94	
2800	kg	29,11	43,69	52,16	77,55		38,67	58,06	70,72	105,35		43,84	68,37	81,07	120,78		48,73	78,12	90,86	135,40	
3000	kg	31,01	46,66	55,73	82,89		41,23	62,06	75,63	112,69		46,76	73,09	86,70	129,21		51,99	83,54	97,18	145,07	

La întocmirea comenzi și la dimensionare vă rugăm să țineți cont de tipurile recomandate în Programul de fabricație din Lista de prețuri.

Conținut de apă [l/m]		300	400	500	600	900
Înălțime constructivă [mm]						
Tip						
10	2,0	2,6	3,3	3,7	5,1	
11 K / 11 KV	2,0	2,6	3,3	3,7	5,1	
21 K-S / 21 KV-S	3,9	5,0	6,1	7,1	10,2	
22 K / 22 KV	3,9	5,0	6,1	7,1	10,2	
33 K / 33 KV	6,0	7,6	9,4	10,8	15,6	

Ghid de montaj

Ambalarea radiatorului panou (protecție triplă)

1. Carton
2. Profil metalic
3. Folie termocontractabilă

Ambalarea radiatorului se realizează astfel încât montarea radiatorului și probele de presiune ale sistemului de încălzire să se poată face intervenind cât mai puțin asupra ambalajului. Astfel, se dă posibilitatea ca despachetarea completă să se realizeze după finalizarea lucrărilor de finisare ale amenajărilor, respectiv mobilarea încăperii, asigurându-se astfel protecția integrală a suprafeței radiatorului.

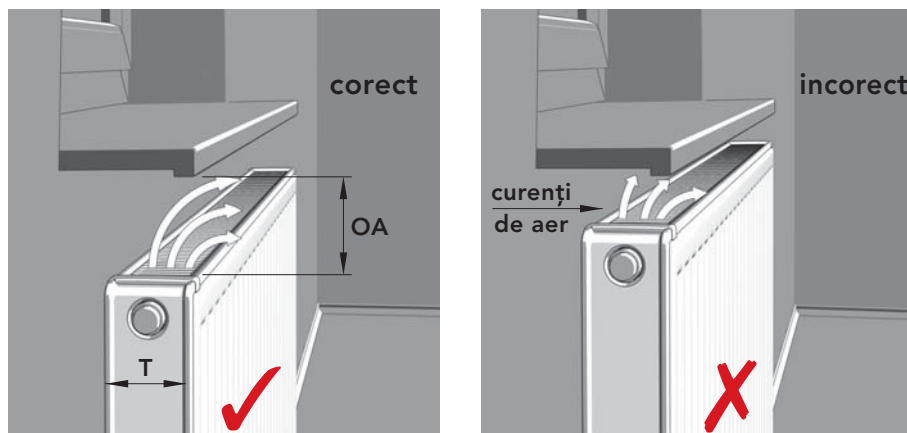
Important: la probele de presiune realizate cu radiatorul ambalat, temperatura apei din tur nu trebuie să depășească 40 °C.

Montare sub pervaz

Eficiența maximă a radiatorului este posibilă numai dacă nu există obiecte care să obstrucționeze curentii de aer în partea inferioară sau în cea superioară a radiatorului. Înălțimea spațiului liber de la partea superioară a radiatorului se calculează de regulă cu formula: **adâncimea constructivă (grosimea) a radiatorului + 10%.**

$$OA = T \times 1,1$$

În cazul în care această condiție nu poate fi îndeplinită din cauza unor limitări ale spațiului disponibil, trebuie să aveți în vedere că puterea termică cedată de radiator va fi redusă.

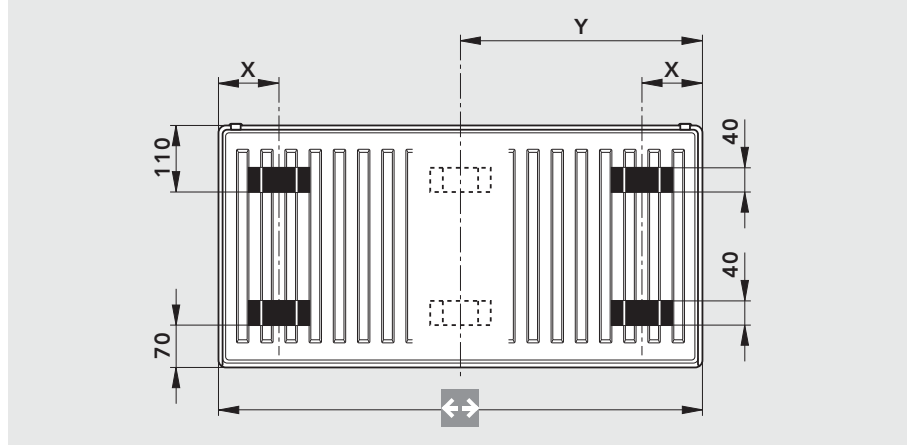


Exemplificarea distanțelor la care sunt dispuse urechile de suspendare (pentru fiecare tip)

Tip	Dimensiunea X
10	100
11 K / 11 KV	93
21 K-S / 21 KV-S	100
22 K / 22 KV	100
33 K / 33 KV	100

$$\text{Dimensiunea Y} = \frac{\text{Lungimea constructivă}}{2}$$

pentru toate radiatoarele cu lungimea constructivă începând de la 1800 mm, inclusiv.



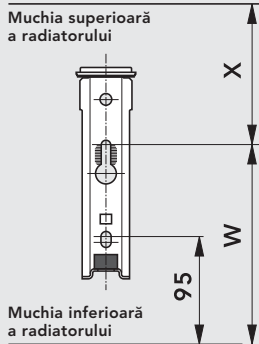
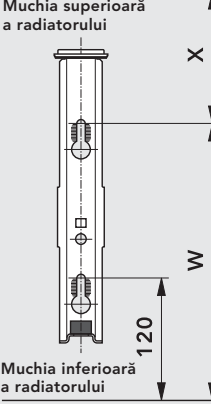
Sistem de prindere pe perete cu console de „montaj rapid”... cu ajutorul căruia și un singur om poate monta repede.

Consolele de „montaj rapid” Vonomat (se pot utiliza la fixarea pe perete a oricărui radiator panou prevăzut cu urechi

de suspendare sudate pe panoul din spate, cu excepția modelelor Vertical) asigură o fixare simplă, rapidă și stabilă pentru fiecare

radiator chiar și ambalat. Această susținere este universală, se poate utiliza la fiecare tip de radiator și la orice înălțime constructivă.

Distanțe până la orificiile de prindere ale consolelor

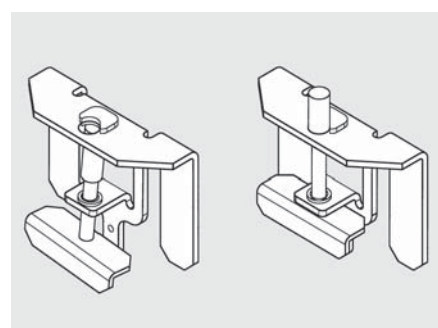
Schemă de montaj pentru înălțimea constructivă cuprinsă între 300 - 900 mm	Înălțimea constructivă [mm]	Dimen- siunea W [mm]	Dimen- siunea X [mm]	Schemă de montaj pentru înălțimea constructivă de 400-900 mm
	300	175	125	
	400	271		
	500	371	129	
	600	471		
	900	771		

Console de „montaj rapid” Vonomat oferă avantajul că asigură protecție împotriva smulgerii. Timpul de montaj al radiatoarelor cu ventil inclus este semnificativ redus, prin utilizarea simultană a consolei Vonomat și a şablonului de montaj.

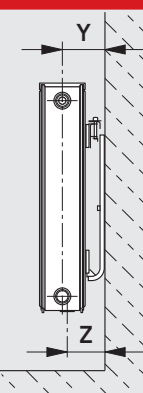
Sistemul de prindere pe perete cu console de „montaj rapid” Vonomat conține:

- 2 console, cu protecție fonică
- 2 dispozitive de fixare
- 2 șuruburi de montaj, cu dibruri și protecții de prindere (șaibe)

Dispozitivele de fixare sunt prevăzute cu siguranță de protecție împotriva smulgerii



DISTANȚELE DE RACORDARE DE LA PERETE

Tipul radiatorului	Înălțimea constructivă [mm]	Dimensiune Y [mm]	
10	300 - 900	38	
11 K / 11 KV	300 - 900	50	
21 K-S / 21 KV-S	300 - 900	74	
22 K / 22 KV	300 - 900	86	
33 K / 33 KV	300 - 900	86	

Din punct de vedere al efectului forțelor, consolele de „montaj rapid” Vonomat corespund prevederilor TÜV.

16 RADIATOR PANOU CU VENTIL TERMOSTATIC şablon de montaj de 3/4"

Şablon de montaj de 3/4" - Pentru radiator panou cu ventil termostatic

Cu ajutorul şablonului de montaj se poate monta, fără radiatoare, întregul sistem de încălzire. Se poate efectua şi încercarea la presiune a sistemului şi este posibil ca radiatoarele să se monteze numai după terminarea lucrărilor de construcţii.

Şablonul de montaj

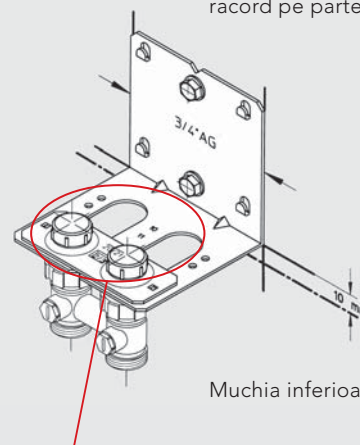
este compus din:

Set de racorduri de 3/4"
Set de profile metalice pentru ghidajul poziţionării consolelor
Elementele şablonului de montaj se pot comanda şi separat.

Setul de racorduri este compus din:

- 1 şablon de montaj şi colierul de legătură
- 2 dbluri din material plastic
- 2 şuruburi cu cap hexagonal
- 2 şaipe
- 2 căpăcele de închidere din material plastic
- 2 adaptori 1/2" - 3/4"

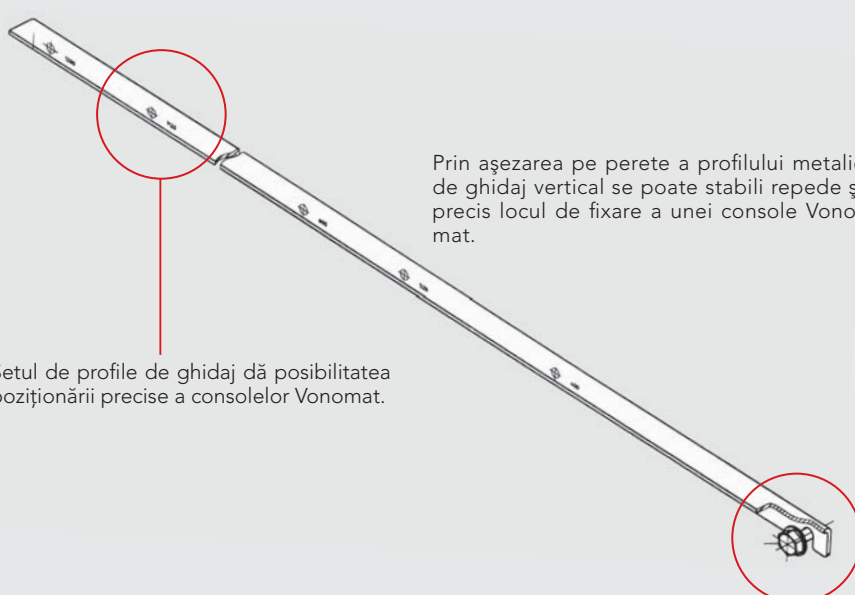
Partea stângă a radiatorului cu ventil cu racord pe partea stângă



Partea dreaptă a radiatorului cu ventil cu racord pe partea dreaptă

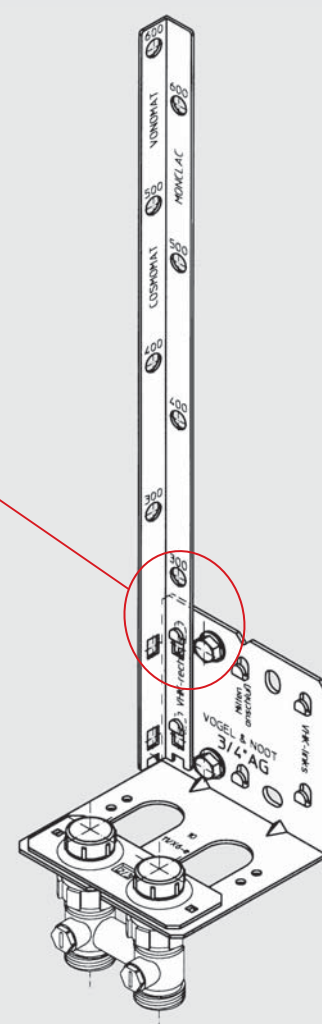
Muchia inferioară a radiatorului

Prin „fereastra” de pe colierul de legătură trebuie realizat reglajul corespunzător cu adâncimea constructivă a radiatorului (11KV, 21KV-S, 22KV, 33KV)



Setul de profile de ghidaj dă posibilitatea poziţionării precise a consolelor Vonomat.

Prin poziţionarea pe perete a profilului metalic de ghidaj orizontal, pe care îl aşezăm pe şurubul deja montat, se poate stabili repede şi precis locul de fixare a celeilalte console Vonomat.



Şablonul de montaj se poate utiliza pentru montajul instalaţiilor de alimentare a radiatoarelor cu ventil termostatic incorporat, versiunile cu racordare inferioară în partea dreaptă, stângă sau cele cu racordare mediană.

Ne rezervăm dreptul de a opera modificări tehnice!

RADIATOR PANOU CU VENTIL TERMOSTATIC 17
şablon de montaj de 3/4"

Şablon de montaj de 3/4"

Imagine	Număr articol	Denumire
	AZ0FT000B1001000	<p>Set de racorduri de 3/4", pentru racordarea radiatoarelor cu ventil termostatic incorporat, versiunile cu racordare inferioară în partea dreaptă, stângă sau cele cu racordare mediană, care se compune din:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 şablon de montaj şi colierul de legătură 2 şuruburi cu cap hexagonal 8 x 70 2 dibluri din material plastic, 10 x 60 2 řaiibe A 8,4 2 căpăcele de închidere din material plastic G 1/2" 2 adaptori 1/2" - 3/4"
	AZ0FT000R0101000	<p>Set de profile metalice pentru ghidajul poziţionării consolelor, care se compune din:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 profil metalic ghidaj, orizontal, pentru radiatoare cu lungimi cuprinse între 400 - 1200 mm, 1 profil metalic ghidaj, orizontal, pentru radiatoare cu lungimi cuprinse între 1320 - 1600 mm 1 profil metalic ghidaj, vertical, pentru radiatoare cu înălţimi de până la 600 mm 1 profil metalic ghidaj, vertical, pentru radiatoare cu înălţimi de până la 900 mm
	AZ0FT120R0H01000	<ul style="list-style-type: none"> 1 profil metalic ghidaj, orizontal, pentru radiatoare cu lungimi cuprinse între 400 - 1200 mm
	AZ0FT160R0H01000	<ul style="list-style-type: none"> 1 profil metalic ghidaj, orizontal, pentru radiatoare cu lungimi cuprinse între 1320 - 1600 mm
	AZ0FT060R2V01000	<ul style="list-style-type: none"> 1 profil metalic ghidaj, vertical, pentru radiatoare cu înălţimi de până la 600 mm
	AZ0FT090R2V01000	<ul style="list-style-type: none"> 1 profil metalic ghidaj, vertical, pentru radiatoare cu înălţimi de până la 900 mm

Ne rezervăm dreptul de a opera modificări tehnice!

Fixări pe perete		
Imagine	Număr articol	Produs
	AZOBW030V0002000 AZOBW040V0002000 AZOBW050V0002000 AZOBW060V0002000 AZOBW090V0002000	Console montaj pe perete Vonomat; setul se compune din 2 sau 3* console zincate de perete prevăzute cu protecție fonică; 2 sau 3* dispozitive de fixare prevăzute cu siguranță de protecție împotriva smulgării; 2 sau 3* șuruburi de montaj, cu dibruri și protecții de prindere (șaibe), cu ajutorul căror montajul se poate executa în siguranță.
	AZOBW030V0003000 AZOBW040V0003000 AZOBW050V0003000 AZOBW060V0003000 AZOBW090V0003000	Console (set 2 buc.) pentru radiatoare cu înălțimea constructivă de 300 mm Console (set 2 buc.) pentru radiatoare cu înălțimea constructivă de 400 mm Console (set 2 buc.) pentru radiatoare cu înălțimea constructivă de 500 mm Console (set 2 buc.) pentru radiatoare cu înălțimea constructivă de 600 mm Console (set 2 buc.) pentru radiatoare cu înălțimea constructivă de 900 mm *În cazul radiatoarelor cu lungimea constructivă începând de la 1800 mm, inclusiv, este necesar setul de 3 bucăți.
	AZ0BU00010002000	Set de fixare pe perete cu profil coltar pentru montaj pe perete cu suprafață finisată (tencuit), care se compune din 2 suporti de fixare cu profil coltar prevăzuți cu protecție fonică; 2 distanțiere; 2 șuruburi cu cap hexagonal și 2 dibruri
	AZ0BU00040002000	Set de fixare pe perete prin găurile compus din 2 suporti de fixare pe perete prin găurile având lungimea de 160 mm și 2 distanțiere.
	AZ0BU00030002000	Set universal de fixare pe perete cu profil coltar pentru montaj pe perete cu suprafață finisată (tencuit) sau nefinisată (netencuit), care se compune din: 2 suporti de fixare cu distanță reglabilă, cu profil coltar, prevăzuți cu protecție fonică; 2 distanțiere; 2 șuruburi cu cap hexagonal și 2 dibruri. Posibilități de reglaj: distanță față de perete: 10 – 65 mm; vertical: până la 40 mm.

Consolă de susținere SK 20 cu montaj pe pardoseală

Imagine	Număr articol	Produs
	AZ0BS000F0001000 AZ0BS000R0001000	Consolă de susținere SK 20 cu montaj pe pardoseală (pentru pardoseală finisată) Consolă de susținere cu montaj pe pardoseală (pentru pardoseală nefinisată) Consolă de susținere cu montaj pe pardoseală pentru orice radiator panou cu unul sau mai multe panouri de încălzire, echipate cu unul sau mai multe elemente de convecție, pentru orice înălțime constructivă de până la 900 mm, cu protecție fonnică și dispozitive de fixare prevăzute cu siguranță de protecție împotriva smulgerii.
	AZ0MS000C0001000	Manșon pentru consola de susținere pentru consola de susținere cu montaj pe pardoseală (se poate monta și ulterior)
	AZ0MS000C2001000	Masca ASK 11 pentru talpa consolei de susținere confectionată din material plastic
	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 talpă 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 radioare cu înălțimea constructivă de 300 mm pentru radioare cu înălțimea constructivă de 400 mm și 500 mm pentru radioare cu înălțimea constructivă de 600 mm pentru radioare cu înălțimea constructivă de 900 mm

20 RADIATOR PANOU CU VENTIL TERMOSTATIC

Accesorii		
Imagine	Număr articol	Produs
	AZ0SC010C0002000 AZ0SC012C0002000 AZ0SC014C0002000 AZ0SC015C0002000 AZ0SC016C0002000 AZ0SC018C0002000	Conector-adaptor de fixare pentru țeavă de cupru/oțel – 10 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă de cupru/oțel – 12 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă de cupru/oțel – 14 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă de cupru/oțel – 15 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă de cupru/oțel – 16 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă de cupru/oțel – 18 mm
	AZ0CB010C0002000 AZ0CB012C0002000 AZ0CB014C0002000 AZ0CB015C0002000 AZ0CB016C0002000 AZ0CB018C0002000	Adaptor (inel cu ștuț) pentru țeavă de cupru/oțel – 10 mm Adaptor (inel cu ștuț) pentru țeavă de cupru/oțel – 12 mm Adaptor (inel cu ștuț) pentru țeavă de cupru/oțel – 14 mm Adaptor (inel cu ștuț) pentru țeavă de cupru/oțel – 15 mm Adaptor (inel cu ștuț) pentru țeavă de cupru/oțel – 16 mm Adaptor (inel cu ștuț) pentru țeavă de cupru/oțel – 18 mm
	AZ0SC012P0002000 AZ0SC013P0002000 AZ0SC014P0002000 AZ0SC016P0002000 AZ0SC016P1002000 AZ0SC017P0002000 AZ0SC018P0002000 AZ0SC018P1002000 AZ0SC020P0002000 AZ0SC021P0002000 AZ0SC021P1002000	Conector-adaptor de fixare pentru țeavă din material plastic – 12 x 2 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă din material plastic – 13 x 2,5 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă din material plastic – 14 x 2 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă din material plastic – 16 x 12 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă din material plastic – 16 x 3 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă din material plastic – 17 x 2 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă din material plastic – 18 x 2 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă din material plastic – 18 x 2,5 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă din material plastic – 20 x 2 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă din material plastic – 21 x 2 mm Conector-adaptor de fixare pentru țeavă din material plastic – 21 x 2,5 mm
	AZ0MV000A1002000	Adaptor (niplu) de trecere cu filet exterior (cu autoetanșare) de 1/2" - 3/4", pentru racordarea directă a țevilor de cupru, oțel și material plastic
	AZ0MV000A0002000	Adaptor de trecere cu filet exterior de 1/2" și filet interior de 1/2" (cu autoetanșare), pentru racordarea directă a țevilor de oțel de 1/2"
	AZ0HE000H1001000	Cap de reglare manual presetat
	AZ0CP00GG00010T0	Piesă tip cruce cu filet exterior de 3/4" și filet interior de 3/4", cu posibilitate de închidere, cu distanță tur-retur de 50 mm, pentru racordarea inversă tur - retur
	AZ0MV000C1001000	Protecție de mascare din material plastic Protecție de mascare demontabilă, albă, pentru țevi cu diametre cuprinse între 10-22 mm, cu distanță tur-retur de 50 mm
	AZ0PL000D0001000	Dop de golire 1/2", cu autoetanșare, din alamă, cromat, cu capac din material plastic
	AZ0PL000D1001000	Țeavă de golire pentru dopul de evacuare AZ0PL000D0001000

Accesorii pentru sisteme bitubulare

Imagine	Număr articol	Produs
	AZ0SB00GG00020T0	Robinet simplu drept cu sferă cu olandez cu filet interior de 3/4" și filet exterior (cu autoetanșare) de 3/4", pentru racordarea directă
	AZ0SB00GG00020A0	Robinet simplu colțar cu sferă cu olandez cu filet interior de 3/4" și filet exterior (cu autoetanșare) de 3/4", pentru racordare directă
	AZ0SB00VG00020T0	Robinet simplu drept cu sferă cu olandez cu filet interior de 3/4" și filet interior (cu autoetanșare) de 1/2", pentru racordare directă țeavă de oțel 1/2"
	AZ0SB00VG00020A0	Robinet simplu colțar cu sferă cu olandez cu filet interior de 3/4" și filet interior (cu autoetanșare) de 1/2", pentru racordare directă țeavă de oțel 1/2"
	AZ0TP00GG00010T0	Robinet dublu drept, cu sferă, pentru racordare bitubulară cu olandez cu filet interior de 3/4" și filet exterior (cu autoetanșare) de 3/4", pentru racordare directă
	AZ0TP00GG00010A0	Robinet dublu colțar, cu sferă, pentru racordare bitubulară cu olandez cu filet interior de 3/4" și filet exterior (cu autoetanșare) de 3/4", pentru racordare directă
	AZ0MV000K0001000	Piesă conică din plastic pentru trecerea de la etanșarea dreaptă a racordurilor radiatorului la cea Euroconus 3/4" a robinetului.

Accesorii pentru sisteme monotubulare

Imagine	Număr articol	Produs
	AZ0SP00GG00010T0	Robinet dublu drept, cu sferă, pentru racordare monotubulară cu filet olandez cu filet interior de 3/4" și filet exterior (cu autoetanșare) de 3/4", pentru racordare directă
	AZ0SP00GG00010A0	Robinet dublu colțar, cu sferă, pentru racordare monotubulară cu filet olandez cu filet interior de 3/4" și filet exterior (cu autoetanșare) de 3/4", racordare directă

22 RADIATOR PANOU COMPACT / PANOU CU VENTIL TERMOSTATIC

Factori de corecție pentru puterea termică a radiatoarelor, în alte condiții de utilizare decât cele standard:

Se alege un factor de corecție pe baza tabelului alăturat, în care sunt date:

temperatura tur t_1 75 °C
temperatura return t_2 65 °C
temperatura camerei t_r 20 °C

Datorită unui coeficient mediu de 1,3 folosit atât pentru calculul puterii termice a radiatoarelor cât și a tabelului factorilor de corecție este posibil să apară o ușoară diferență între valoarea calculată și puterea termică reală a radiatoarelor.

Puterea termică standard Φ_s a unui radiator care să acopere necesarul termic $\Phi_{HL,i}$ corespunzător condițiilor de lucru alese se calculează cu formula

$$\Phi_s = \Phi_{HL,i} \times f$$

unde

Φ_s = puterea termică standard după EN 442

$\Phi_{HL,i}$ = necesarul de căldură după EN 12831

f = factorul de corecție

Exemplu:

După EN 12831, necesarul de căldură al unei încăperi este de 1000 W.

Date de calcul: $t_1 = 50$ °C
 $t_2 = 40$ °C
 $t_r = 20$ °C

Din tabel rezultă $f = 2,50$

Temp. tur °C	Temp. return °C	Temperatura camerei °C					
		12	15	18	20	22	24
90	80	0,61	0,64	0,68	0,71	0,74	0,77
	70	0,67	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87
80	70	0,74	0,79	0,84	0,88	0,93	0,97
	60	0,83	0,89	0,96	1,01	1,07	1,13
75	60	0,96	1,04	1,13	1,20	1,28	1,37
	65	0,82	0,88	0,95	1,--	1,05	1,12
70	60	0,88	0,94	1,02	1,08	1,14	1,21
	55	0,94	1,01	1,10	1,17	1,24	1,32
65	65	0,87	0,94	1,01	1,07	1,13	1,19
	60	0,93	1,--	1,08	1,15	1,22	1,30
60	55	0,99	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42
	50	1,07	1,17	1,28	1,37	1,47	1,58
55	60	0,98	1,07	1,16	1,23	1,31	1,40
	55	1,05	1,15	1,26	1,34	1,43	1,54
50	55	1,14	1,25	1,37	1,47	1,59	1,71
	45	1,24	1,37	1,52	1,64	1,78	1,94
45	55	1,13	1,23	1,36	1,45	1,56	1,68
	50	1,22	1,34	1,48	1,60	1,73	1,87
40	45	1,33	1,47	1,65	1,78	1,94	2,13
	40	1,47	1,64	1,86	2,03	2,24	2,50
35	50	1,31	1,45	1,62	1,75	1,90	2,07
	45	1,43	1,60	1,80	1,96	2,15	2,37
35	40	1,59	1,78	2,03	2,24	2,48	2,78
	35	1,78	2,03	2,36	2,64	2,99	3,43
30	45	1,56	1,75	1,98	2,17	2,40	2,67
	40	1,73	1,96	2,25	2,50	2,79	3,15
30	35	1,94	2,24	2,63	2,96	3,38	3,92
	30	2,24	2,64	3,20	3,70	4,39	5,39
25	40	1,90	2,17	2,53	2,83	3,19	3,66
	35	2,15	2,50	2,96	3,37	3,89	4,58

$$\Phi_s = \Phi_{HL,i} \times f = 1000 \text{ Watt} \times 2,50 = 2500 \text{ Watt}$$

Trebuie ales un radiator care, conform condițiilor standard (75/65/20), asigură puterea termică de 2500 Watt.

Metoda de calcul a puterii termice reale

Folosind formula $\Phi = \Phi_s \left[\frac{\Delta T}{\Delta T_s} \right]^n$ poate fi calculată puterea termică reală a radiatorului.

Φ = Puterea termică a radiatorului [W]

Φ_s = Puterea termică standard a radiatorului conform EN 442 [W]

ΔT = Diferența medie aritmetică de temperatură a radiatorului [K]

ΔT_s = Diferența medie aritmetică standard de temperatură a radiatorului, 50 K, în situația 75 °C / 65 °C / 20 °C

n = Constanta radiatorului

Notă: dacă este îndeplinită condiția $c = \frac{t_2 - t_r}{t_1 - t_r} < 0,7$, diferența de temperatură va fi exprimată logaritmic.

$$\Delta T_{aritmetic} = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_r$$

$$\Delta T_{logaritmic} = \frac{t_1 - t_2}{\ln \frac{t_1 - t_r}{t_2 - t_r}}$$

CULORI SANITARE.



CULORI STANDARD.



CULORI METALICE.



Culorile prezentate sunt orientative. Devieri de la cromatică sunt posibile din considerente tipografice. Alte culori sunt disponibile la comandă.

Prețul pentru alte culori RAL decât RAL 9016, se majorează cu 30 %.

Distribuitor: CALOR SRL
Str. Progresului nr. 30-40, sector 5, Bucuresti
tel: 021.411.44.44, fax: 021.411.36.14
www.calorserv.ro - www.calor.ro