



Grzejniki  
panelowe

# Accord/Accord VK



# Accord Accord VK



Grzejniki Accord wykonane są z zimnowalcowanej blachy specjalnej wg EN 442-1, bez osłon bocznych i pokrywy górnej. Stanowią kompletny element grzewczy. Karbowanie blachy paneli występuje co 33,3 mm. Grzejniki typu 10 i 20 posiadają dopuszczenia do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach sanitarnych.

## Lakierowanie

Obróbka powierzchni zewnętrznej polega na odtłuszczeniu, żelazofosforowaniu, pasywacji, płukaniu i gruntowaniu oraz wypaleniu wysokotemperaturowym. Końcowa obróbka powierzchni polega na wysokowartościowym, elektrostatycznym powlekaniu proszkowym i ponownym wypaleniu wysokotemperaturowym. Całość procesu lakierowania zapewnia doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne. Kolor podstawowy: Biały, Stelrad 9016.

## Wyposażenie

Grzejniki wyposażone są w zawieszania typu Monclac spełniające wymagania zachowania odległości grzejnika od ściany dla pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych oraz korek i odpowietrznik. Grzejniki Accord VK wyposażone są w zintegrowany zespół zaworowy, wkładkę zaworową (bez głowicy termostatu). Opakowane są w termokurczliwą folię oraz kartonową osłonę krawędzi.

## Kontrola jakości i Gwarancja

Kontrola jakości ISO 9001

Wydajność cieplna sprawdzona wg EN 442

Producent udziela 10 letniej gwarancji na grzejniki. Warunki gwarancji opisane są na str 59.

## Parametry techniczne

Typy: 10/20/30

Przyłącza: Accord 4x 1/2" - gwint wewnętrzny,

Accord VK 6 x 1/2" gwint wewnętrzny

Nadciśnienie robocze: 10 bar

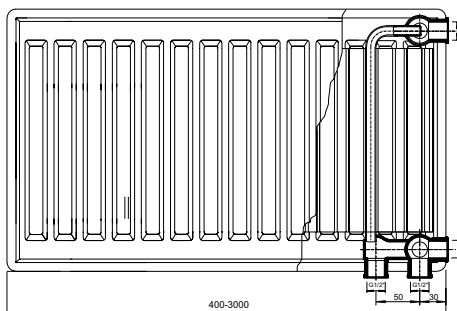
Temperatura nośnika ciepła: gorąca woda do 110 °C

Wysokość: 400, 500, 600 i 900 mm

Długość: 400 - 3000 mm

Głębokość: T10-47 mm / T20-77 mm / T30-158 mm

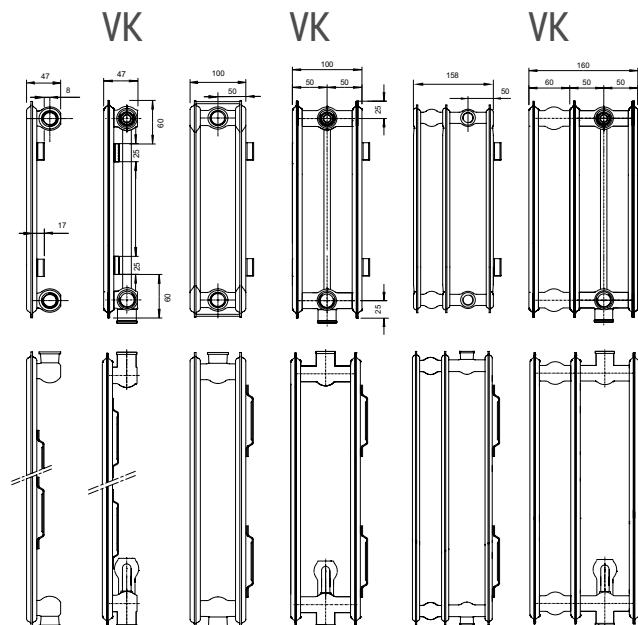
Accord VK - parametry przyłączy



Grzejniki do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych, spełniające surowe wymogi sanitarne. Zasilane z boku bez radiatorów, osłon bocznych oraz pokrywy górnej-grilla. Accord VK zasilane od dołu

# Accord Accord VK

Podstawowe parametry dla  
1 m długości grzejnika przy  
warunkach 75/65/20°C  
n = Współczynnik\*



| Wysokość (mm) | Typ 10              | Typ 20              | Typ 30              | Rozstaw przyłączy (mm) |
|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| 400           | 430 W               | 730 W               | 1,073 W             | 350                    |
|               | 8,22 kg             | 15,86 kg            | 23,37 kg            |                        |
|               | 2,34 l              | 4,67 l              | 6,57 l              |                        |
|               | 0,91 m <sup>2</sup> | 1,83 m <sup>2</sup> | 2,73 m <sup>2</sup> |                        |
|               | n = 1,29            | n = 1,33            | n = 1,30            |                        |
| 500           | 521 W               | 833 W               | 1,277 W             | 450                    |
|               | 10,28 kg            | 20,08 kg            | 28,82 kg            |                        |
|               | 2,80 l              | 5,63 l              | 7,93 l              |                        |
|               | 1,14 m <sup>2</sup> | 2,28 m <sup>2</sup> | 3,42 m <sup>2</sup> |                        |
| 600           | 610 W               | 1,031 W             | 1,474 W             | 550                    |
|               | 12,33 kg            | 24,30 kg            | 34,29 kg            |                        |
|               | 3,25 l              | 6,60 l              | 9,30 l              |                        |
|               | 1,37 m <sup>2</sup> | 2,74 m <sup>2</sup> | 4,11 m <sup>2</sup> |                        |
| 900           | 877 W               | 1,449 W             | 2,039 W             | 950                    |
|               | 17,90 kg            | 35,40 kg            | 51,60 kg            |                        |
|               | 4,80 l              | 9,70 l              | 13,40 l             |                        |
|               | 2,06 m <sup>2</sup> | 4,12 m <sup>2</sup> | 6,17 m <sup>2</sup> |                        |
|               | n = 1,33            | n = 1,33            | n = 1,33            |                        |

W = Moc kg = Waga l = Pojemność m<sup>2</sup> = Powierzchnia n = Współczynnik

Zastrzega się prawo do zmian wywołanych postępem technicznym i tolerancją odchyień produkcyjnych.

\* Współczynnik służy do wyliczenia mocy grzejnika dla dowolnych parametrów temperaturowych.

|      | 300                |                     |                      | 400                 |                      |                      | 500                 |                      |                      | 600                 |                      |                      | 900                  |                      |                      |
|------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|      | typ 10             | typ 20              | typ 30               | typ 10              | typ 20               | typ 30               | typ 10              | typ 20               | typ 30               | typ 10              | typ 20               | typ 30               | typ 10               | typ 20               | typ 30               |
| 400  | 135<br>110<br>70   | 228<br>184<br>115   | 344<br>278<br>177    | 172<br>139<br>89    | 292<br>235<br>148    | 429<br>347<br>221    | 208<br>169<br>107   | 353<br>285<br>180    | 511<br>413<br>262    | 244<br>197<br>125   | 412<br>333<br>210    | 590<br>477<br>302    | 351<br>283<br>178    | 580<br>467<br>294    | 816<br>657<br>414    |
| 500  | 169<br>137<br>88   | 286<br>230<br>144   | 430<br>348<br>221    | 215<br>174<br>111   | 365<br>294<br>185    | 537<br>434<br>276    | 261<br>211<br>134   | 442<br>356<br>225    | 639<br>516<br>328    | 305<br>246<br>156   | 516<br>416<br>263    | 737<br>596<br>378    | 439<br>353<br>222    | 725<br>584<br>368    | 1020<br>821<br>517   |
| 600  | 203<br>165<br>105  | 343<br>276<br>173   | 515<br>417<br>265    | 258<br>209<br>133   | 438<br>353<br>222    | 644<br>521<br>331    | 313<br>253<br>161   | 530<br>427<br>270    | 766<br>620<br>393    | 366<br>296<br>187   | 619<br>499<br>316    | 884<br>715<br>453    | 526<br>424<br>267    | 869<br>701<br>441    | 1223<br>986<br>621   |
| 700  | 237<br>192<br>123  | 400<br>322<br>202   | 601<br>487<br>310    | 301<br>244<br>155   | 511<br>412<br>259    | 751<br>608<br>386    | 365<br>295<br>187   | 618<br>499<br>314    | 894<br>723<br>459    | 427<br>345<br>218   | 722<br>583<br>368    | 1032<br>834<br>529   | 614<br>495<br>311    | 1014<br>818<br>515   | 1427<br>1150<br>724  |
| 800  | 270<br>220<br>140  | 457<br>368<br>231   | 687<br>556<br>354    | 344<br>279<br>178   | 584<br>471<br>296    | 858<br>695<br>441    | 417<br>337<br>214   | 706<br>570<br>359    | 1022<br>826<br>524   | 488<br>394<br>249   | 825<br>666<br>421    | 1179<br>953<br>604   | 702<br>565<br>356    | 1159<br>934<br>589   | 1631<br>1314<br>827  |
| 900  | 304<br>247<br>158  | 514<br>414<br>260   | 773<br>626<br>398    | 387<br>314<br>200   | 657<br>529<br>333    | 966<br>781<br>496    | 469<br>379<br>241   | 795<br>641<br>404    | 1149<br>930<br>590   | 549<br>443<br>281   | 928<br>749<br>474    | 1327<br>1072<br>680  | 789<br>636<br>400    | 1304<br>1051<br>662  | 1835<br>1479<br>931  |
| 1000 | 338<br>274<br>176  | 571<br>460<br>289   | 859<br>695<br>442    | 430<br>348<br>222   | 730<br>588<br>370    | 1073<br>868<br>552   | 521<br>422<br>268   | 883<br>712<br>449    | 1277<br>1033<br>655  | 610<br>493<br>312   | 1031<br>832<br>526   | 1474<br>1191<br>755  | 877<br>706<br>444    | 1449<br>1168<br>736  | 2039<br>1643<br>1034 |
| 1100 | 372<br>302<br>193  | 628<br>506<br>318   | 945<br>765<br>487    | 473<br>383<br>244   | 803<br>647<br>407    | 1180<br>955<br>607   | 573<br>464<br>294   | 971<br>783<br>494    | 1405<br>1136<br>721  | 671<br>542<br>343   | 1134<br>916<br>579   | 1621<br>1311<br>831  | 965<br>777<br>489    | 1594<br>1285<br>809  | 2243<br>1807<br>1138 |
| 1200 | 406<br>329<br>211  | 685<br>552<br>346   | 1031<br>835<br>531   | 516<br>418<br>267   | 876<br>706<br>444    | 1288<br>1042<br>662  | 625<br>506<br>321   | 1060<br>855<br>539   | 1532<br>1239<br>736  | 732<br>591<br>374   | 1237<br>999<br>631   | 1769<br>1430<br>906  | 1052<br>848<br>533   | 1739<br>1401<br>883  | 2447<br>1972<br>1241 |
| 1400 | 473<br>384<br>246  | 799<br>643<br>404   | 1203<br>974<br>619   | 602<br>488<br>311   | 1022<br>823<br>518   | 1502<br>1216<br>772  | 729<br>590<br>375   | 1236<br>997<br>629   | 1788<br>1446<br>918  | 854<br>690<br>436   | 1443<br>1165<br>737  | 2064<br>1668<br>1057 | 1228<br>989<br>622   | 2029<br>1635<br>1030 | 2855<br>2300<br>1448 |
| 1600 | 541<br>439<br>281  | 914<br>735<br>462   | 1374<br>1113<br>708  | 688<br>558<br>355   | 1168<br>941<br>592   | 1717<br>1389<br>883  | 834<br>674<br>428   | 1413<br>1140<br>719  | 2043<br>1652<br>1049 | 976<br>788<br>499   | 1650<br>1332<br>842  | 2358<br>1906<br>1208 | 1403<br>1130<br>711  | 2318<br>1869<br>1177 | 3262<br>2629<br>1655 |
| 1800 | 608<br>494<br>316  | 1028<br>827<br>520  | 1546<br>1252<br>796  | 774<br>627<br>400   | 1314<br>1059<br>666  | 1931<br>1563<br>993  | 938<br>759<br>482   | 1589<br>1282<br>809  | 2299<br>1859<br>1180 | 1098<br>887<br>561  | 1856<br>1498<br>947  | 2653<br>2145<br>1359 | 1579<br>1272<br>800  | 2608<br>2102<br>1324 | 3670<br>2957<br>1862 |
| 2000 | 676<br>549<br>351  | 1142<br>919<br>577  | 1718<br>1391<br>885  | 860<br>697<br>444   | 1460<br>1176<br>740  | 2146<br>1737<br>1103 | 1042<br>843<br>535  | 1766<br>1424<br>899  | 2554<br>2066<br>1311 | 1220<br>985<br>623  | 2062<br>1665<br>1052 | 2948<br>2383<br>1510 | 1754<br>1413<br>889  | 2898<br>2336<br>1471 | 4078<br>3286<br>2068 |
| 2200 | 744<br>604<br>386  | 1256<br>1011<br>635 | 1890<br>1530<br>973  | 946<br>767<br>489   | 1606<br>1294<br>815  | 2361<br>1910<br>1213 | 1146<br>927<br>598  | 1943<br>1567<br>988  | 2809<br>2272<br>1442 | 1342<br>1084<br>686 | 2268<br>1831<br>1158 | 3243<br>2621<br>1661 | 1929<br>1554<br>978  | 3188<br>2569<br>1618 | 4486<br>3614<br>2275 |
| 2400 | 811<br>659<br>421  | 1370<br>1103<br>693 | 2062<br>1669<br>1062 | 1032<br>836<br>533  | 1752<br>1412<br>889  | 2575<br>2084<br>1324 | 1250<br>1012<br>642 | 2119<br>1709<br>1078 | 3065<br>2479<br>1573 | 1464<br>1182<br>748 | 2474<br>1998<br>1263 | 3538<br>2860<br>1812 | 2105<br>1695<br>1067 | 3478<br>2803<br>1766 | 4894<br>3943<br>2482 |
| 2600 | 879<br>713<br>456  | 1485<br>1195<br>751 | 2233<br>1808<br>1150 | 1118<br>906<br>577  | 1898<br>1529<br>963  | 2790<br>2257<br>1434 | 1355<br>1096<br>696 | 2296<br>1852<br>1168 | 3320<br>2685<br>1704 | 1586<br>1281<br>810 | 2681<br>2164<br>1368 | 3832<br>3098<br>1963 | 2280<br>1837<br>1155 | 3767<br>3037<br>1913 | 5301<br>4272<br>2689 |
| 2800 | 946<br>768<br>491  | 1599<br>1278<br>808 | 2405<br>1947<br>1238 | 1204<br>976<br>622  | 2044<br>1647<br>1037 | 3004<br>2431<br>1544 | 1459<br>1180<br>749 | 2472<br>1994<br>1258 | 3576<br>2892<br>1835 | 1708<br>1380<br>873 | 2887<br>2331<br>1473 | 4127<br>3336<br>2115 | 2456<br>1978<br>1244 | 4057<br>3270<br>2060 | 5709<br>4600<br>2896 |
| 3000 | 1014<br>823<br>527 | 1713<br>1379<br>866 | 2577<br>2086<br>1327 | 1290<br>1045<br>666 | 2190<br>1765<br>1111 | 3219<br>2605<br>1655 | 1563<br>1265<br>803 | 2649<br>2137<br>1348 | 3831<br>3098<br>1966 | 1830<br>1478<br>935 | 3093<br>2497<br>1597 | 4442<br>3574<br>2266 | 2631<br>2119<br>1333 | 4347<br>3504<br>2207 | 6117<br>4929<br>3103 |

\* Aktualna dostępność modeli znajduje się w cenniku i u autoryzowanych dystrybutorów.