



Fișă tehnică

2026-04-01

# Ventil Compact

Sistem de ventil integrat pentru instalare flexibilă.



- ✓ Opțiuni flexibile de instalare
- ✓ Construcție durabilă
- ✓ Eficiență ridicată
- ✓ Gama variată de dimensiuni
- ✓ Întreținere ușoară

**Ventil Compact** este un radiator panou din oțel, cu ventil termostatic integrat, destinat sistemelor de încălzire cu apă. Datorită ventilului preinstalat și presetat din fabrică, oferă flexibilitate în instalare și adaptabilitate pentru diferite configurații de încăperi. Poate fi racordat atât lateral, cât și inferior, asigurând compatibilitate cu diverse tipuri de instalații. Radiatorul este echipat standard cu capace laterale și grilă superioară tip grill, iar setul de livrare include consolele de montaj, dopul și aerisitorul. Este fabricat din oțel laminat la rece, garantând durabilitate și performanță în exploatare. Disponibil într-o gamă variată de dimensiuni (înălțimi între 200–900 mm și lungimi între 400–3000 mm), suportă o presiune maximă de lucru de 10 bar și temperaturi de până la 110°C. Finisajul standard este alb RAL 9016, iar la cerere poate fi livrat în alte culori din paleta RAL. Produsul beneficiază de o garanție de 10 ani.



### Domeniu de aplicare

Radiatorul Ventil Compact este ideal pentru proprietăți rezidențiale și comerciale. Dispune de robinets integrate pentru sisteme două-conductă, permițând conexiuni atât lateral (4 x G ½"), cât și de jos (2 x G ½", 50 mm distanță). Disponibil în înălțimi de la 200 la 900 mm și lungimi de la 400 la 3000 mm, suportă sisteme de încălzire cu apă și are o presiune maximă de operare de 10 bar și o temperatură maximă de 110°C.

### Dimensionare

Utilizați locația integrată a robinets (standard dreapta, opțional stânga), înălțimi (200-900 mm) și lungimi (400-

3000 mm). Pentru selecție detaliată, consultați broșura sau serviciul nostru de design.

### Utilizare

Asigurați-vă că toate conexiunile respectă standardele specificate (ISO 228). Robinetul ventil presetat, aerisitorul și dopurile oarbe sunt montate din fabrică. Utilizați ajutorul de asamblare pentru distanțe corecte de conectare și asigurați-vă că echilibrarea hidraulică este setată folosind reglementarea kv furnizată. Urmați instrucțiunile de instalare recomandate pentru sisteme one-conductă sau two-conductă, notând barierele de circulație necesare și pozițiile robinetului.



# Specificații

| PROPRIETĂȚI  | UNITATE        | VALORI                               |
|--|----------------|--------------------------------------|
| ETIM Class   |                | EC011022 - Radiator panel (hidronic) |
| Material   |                | Oțel                                 |
| Tip  |                | 11, 21, 22, 33                       |
| Forma suprafeței                                       |                | Profilat                             |
| Presiune maximă de lucru                               | Pressure (bar) | 10                                   |
| Număr de conexiuni standard                            |                | 2                                    |
| Putere termică conform laboratorului recunoscut EN 442 |                | Da                                   |
| Culoare standard                                       |                | Da                                   |
| Culoare  |                | Alb                                  |
| Grilă /protecție, laterală                             |                | Da                                   |
| Grilă /protecție, superioară                           |                | Da                                   |
| Cod RAL  |                | 9016                                 |
| Valoarea luciului                                      |                | Lucios                               |
| Dimensiunea filetelui (țoli)                           |                | 1/2 inch                             |
| Conexiune filetată                                     |                | Filet interior                       |
| Cu conexiune într-un singur punct                      |                | Da                                   |
| Cu racord pentru aerisire                              |                | Da                                   |
| Cu ventil de aerisire                                  |                | Da                                   |
| Cu opțiune de golire/ scurgere                         |                | Da                                   |



# Documente

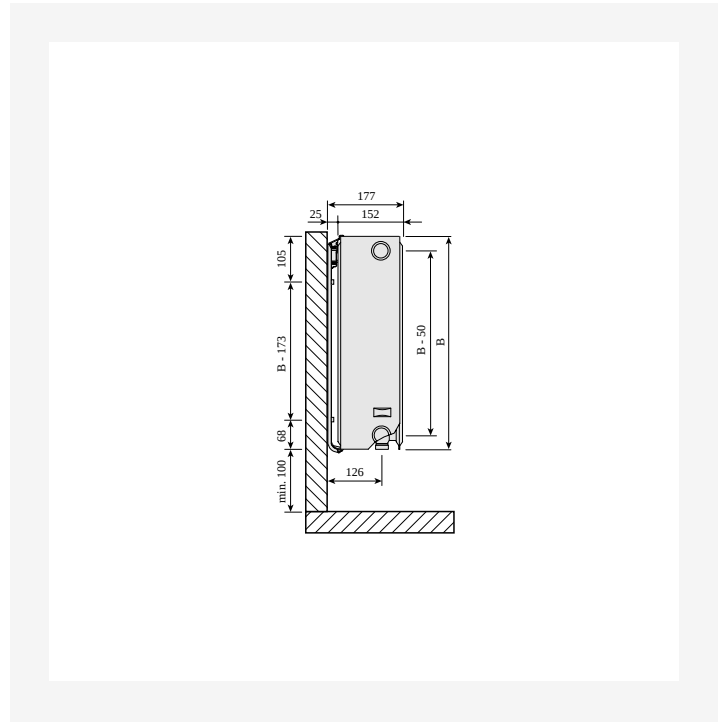
| DOCUMENTE  | TIPUL DOCUMENTULUI | LINK / ADRESA URL   |
|--|--------------------|---|
| Catalog tehnic - Radiatoare panou, decorative, de baie si ventiloconvectoare | Broșură            | <a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bede-4142-ae03-963b40b8b294">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d4f4cea-bede-4142-ae03-963b40b8b294</a> |
| Instrucțiuni de instalare Purmo Compact                                      | Diagramă tehnică   | <a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e</a> |



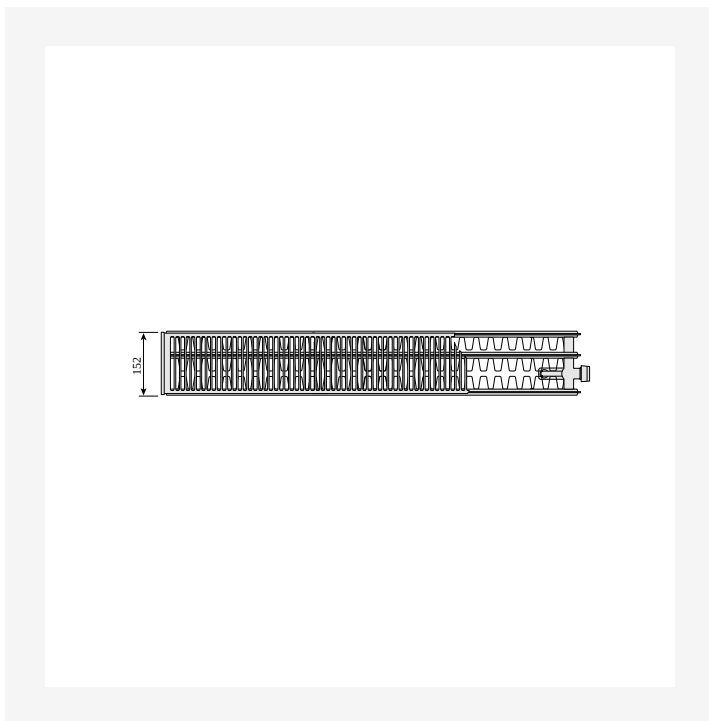
# Resurse



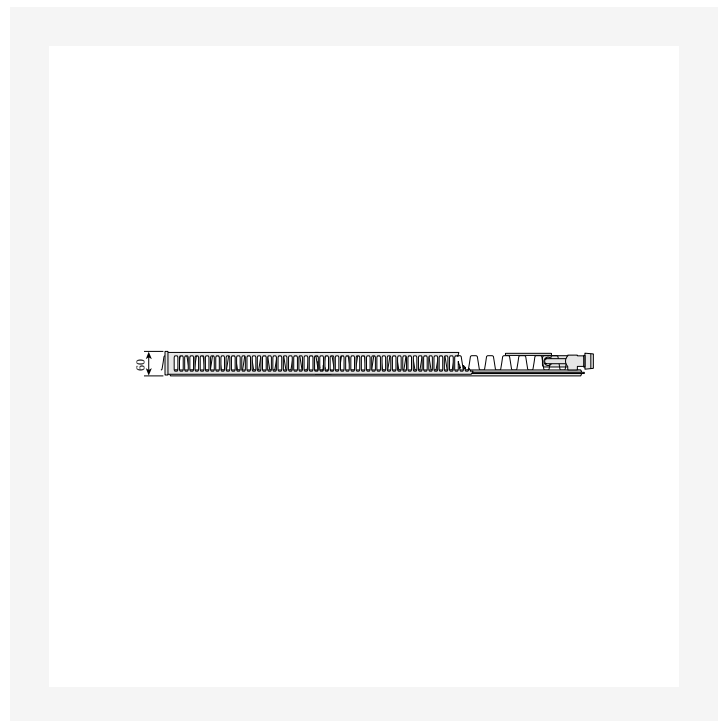
Imaginea produsului (HR) - P-Ventil-Compact-M-1181x1181



Schiță dimensională - PR-Ventil-Compact-T30-T33-SV2-Monclac-0220



Schiță dimensională - PR-Ventil-Compact-T33-TV2-0220



Schiță dimensională - Tip 11



# Resurse



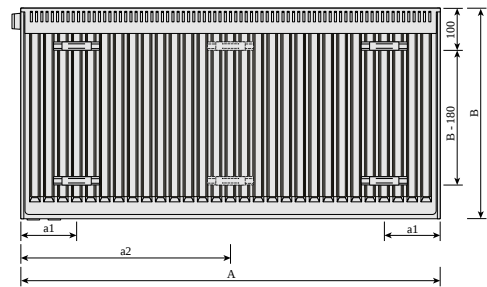
Schiță dimensională - Tip 21s



Schiță dimensională - Tip 22



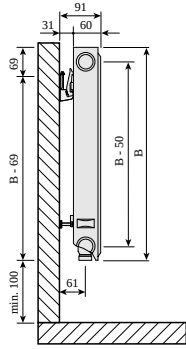
Schiță dimensională - Tip 33



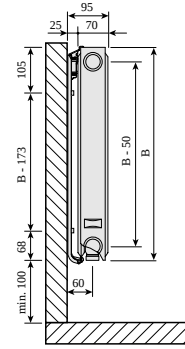
Schiță dimensională - Ventil Compact, tip 11, vedere din spate



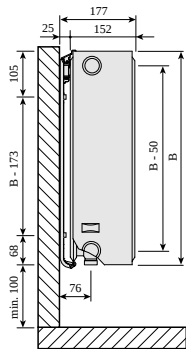
# Resurse



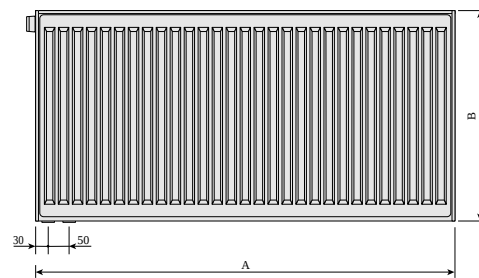
Schiță dimensională - Ventil Compact, tip 11, vedere laterală cu suporturi de perete SSMS



Schiță dimensională - Ventil Compact, tip 21, vedere laterală cu suporturi de perete Monclac



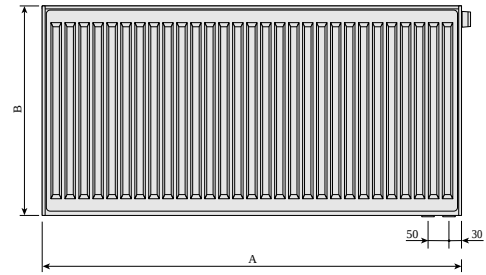
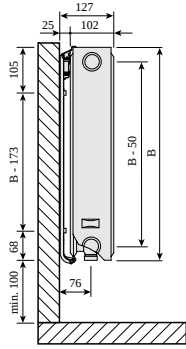
Schiță dimensională - Ventil Compact, tipuri 30, 33, vedere laterală cu suporturi de perete Monclac



Schiță dimensională - Ventil Compact, tipurile 20, 21, 22, 30, 33, vedere din spate



# Resurse



Schiță dimensională - Ventil Compact, tipurile 20, 22, vedere laterală cu suporturi de perete Monclac

Schiță dimensională - Ventil Compact, vedere din fata

## VENTIL COMPACT (mm)

| A        | CV11 |      |
|----------|------|------|
|          | a1   | a2   |
| 400-1600 | 117  | -    |
| 1800     | 117  | 917  |
| 2000     | 117  | 1017 |
| 2300     | 117  | 1150 |
| 2600     | 117  | 1317 |
| 3000     | 117  | 1517 |

Schiță dimensională - Ventil-Compact-tabel



## Produse similare





0

| ÎNĂLȚIME<br>0 mm | LUNGIME            | ADÂNCIME | NR. ARTICOL<br>(STÂNGA) | NR. ARTICOL<br>(DREAPTA) | EFFEKT (W)<br>45/35/20°C | EFFEKT (W)<br>55/45/20°C | EFFEKT (W)<br>75/65/20°C | VOLUM<br>(L) | EXPONENT<br>N | GREUTATE<br>(KG) |
|------------------|--------------------|----------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| <b>Tip 21</b>    |                    |          |                         |                          |                          |                          |                          |              |               |                  |
|                  | [ "1000",<br>"0" ] | 70       | F072104504011300        | F072104005011300         | 143,125                  | 249,218                  | 482,424                  | 2.3          | 1.30          | 10.5             |
| <b>Tip 22</b>    |                    |          |                         |                          |                          |                          |                          |              |               |                  |
|                  | 0                  | 100      | F072204504011300        | F072204004011300         | 156,142                  | 274,249                  | 539,488                  | 2.0          | 1.32          | 9.9              |
| <b>Tip 33</b>    |                    |          |                         |                          |                          |                          |                          |              |               |                  |
|                  | 0                  | 150      | F073303004011310        | F073303004011300         | 157                      | 275                      | 539                      | 2.0          | 1.31          | 10.9             |



# 300

| ÎNĂLȚIME<br>300 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL<br>(STÂNGA) | NR. ARTICOL<br>(DREAPTA) | EFFEKT (W)<br>45/35/20°C | EFFEKT (W)<br>55/45/20°C | EFFEKT (W)<br>75/65/20°C | VOLUM<br>(L) | EXPONENT<br>N | GREUTATE<br>(KG) |
|--------------------|---------|----------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| <b>Tip 11</b>      |         |          |                         |                          |                          |                          |                          |              |               |                  |
|                    | 400     | 60       | F071103004010310        | F071103004010300         | 65                       | 113                      | 218                      | 0.7          | 1.30          | 4.6              |
|                    | 500     | 60       | F071103005010310        | F071103005010300         | 81                       | 141                      | 273                      | 0.8          | 1.30          | 5.4              |
|                    | 600     | 60       | F071103006010310        |                          | 97                       | 169                      | 328                      | 1.0          | 1.30          | 6.2              |
|                    | 700     | 60       | F071103007010310        |                          | 113                      | 197                      | 382                      | 1.2          | 1.30          | 7.0              |
|                    | 800     | 60       | F071103008010310        | F071103008010300         | 129                      | 225                      | 437                      | 1.4          | 1.30          | 7.9              |
|                    | 900     | 60       | F071103009010310        | F071103009010300         | 146                      | 253                      | 491                      | 1.5          | 1.30          | 8.7              |
|                    | 1000    | 60       | F071103010010310        | F071103010010300         | 162                      | 281                      | 546                      | 1.7          | 1.30          | 9.5              |
|                    | 1100    | 60       | F071103011010310        | F071103011010300         | 178                      | 309                      | 601                      | 1.9          | 1.30          | 10.3             |
|                    | 1200    | 60       | F071103012010300        |                          | 194                      | 338                      | 655                      | 2.0          | 1.30          | 11.1             |
|                    | 1400    | 60       | F071103014010310        | F071103014010300         | 226                      | 394                      | 764                      | 2.4          | 1.30          | 12.7             |
|                    | 1600    | 60       | F071103016010310        |                          | 259                      | 450                      | 874                      | 2.7          | 1.30          | 14.4             |
|                    | 1800    | 60       | F071103018010310        | F071103018010300         | 291                      | 506                      | 983                      | 3.1          | 1.30          | 16.0             |
|                    | 2000    | 60       | F071103020010310        | F071103020010300         | 323                      | 563                      | 1092                     | 3.4          | 1.30          | 17.6             |
|                    | 2300    | 60       | F071103023010310        | F071103023010300         | 372                      | 647                      | 1256                     | 3.9          | 1.30          | 20.0             |
|                    | 2600    | 60       | F071103026010310        | F071103026010300         | 420                      | 731                      | 1420                     | 4.4          | 1.30          | 22.5             |
|                    | 3000    | 60       | F071103030010310        | F071103030010300         | 485                      | 844                      | 1638                     | 5.1          | 1.30          | 25.7             |



## 400

| ÎNĂLȚIME<br>400 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL<br>(STÂNGA) | NR. ARTICOL<br>(DREAPTA) | EFEKT (W)<br>45/35/20°C | EFEKT (W)<br>55/45/20°C | EFEKT (W)<br>75/65/20°C | VOLUM<br>(L) | EXPONENT<br>N | GREUTATE<br>(KG) |
|--------------------|---------|----------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|---------------|------------------|
| <b>Tip 11</b>      |         |          |                         |                          |                         |                         |                         |              |               |                  |
| 400                | 60      |          | F071104004010300        |                          | 84                      | 146                     | 284                     | 0.9          | 1.30          | 5.8              |
| 500                | 60      |          | F071104005010310        | F071104005010300         | 105                     | 183                     | 356                     | 1.1          | 1.30          | 6.9              |
| 600                | 60      |          | F071104006010310        | F071104006010300         | 126                     | 219                     | 427                     | 1.3          | 1.30          | 8.0              |
| 700                | 60      |          | F071104007010310        | F071104007010300         | 147                     | 256                     | 498                     | 1.5          | 1.30          | 9.1              |
| 800                | 60      |          | F071104008010310        | F071104008010300         | 168                     | 292                     | 569                     | 1.8          | 1.30          | 10.2             |
| 900                | 60      |          | F071104009010300        |                          | 189                     | 329                     | 640                     | 2.0          | 1.30          | 11.3             |
| 1000               | 60      |          | F071104010010310        | F071104010010300         | 210                     | 366                     | 711                     | 2.2          | 1.30          | 12.5             |
| 1100               | 60      |          | F071104011010310        | F071104011010300         | 231                     | 402                     | 782                     | 2.4          | 1.30          | 13.6             |
| 1200               | 60      |          | F071104012010300        |                          | 252                     | 439                     | 853                     | 2.6          | 1.30          | 14.7             |
| 1400               | 60      |          | F071104014010310        | F071104014010300         | 294                     | 512                     | 995                     | 3.1          | 1.30          | 16.9             |
| 1600               | 60      |          | F071104016010310        | F071104016010300         | 335                     | 585                     | 1138                    | 3.5          | 1.30          | 19.1             |
| 1800               | 60      |          | F071104018010310        |                          | 377                     | 658                     | 1280                    | 4.0          | 1.30          | 21.3             |
| 2000               | 60      |          | F071104020010310        | F071104020010300         | 419                     | 731                     | 1422                    | 4.4          | 1.30          | 23.6             |
| 2300               | 60      |          | F071104023010300        |                          | 482                     | 841                     | 1635                    | 5.1          | 1.30          | 26.9             |
| 2600               | 60      |          | F071104026010300        |                          | 545                     | 950                     | 1849                    | 5.7          | 1.30          | 30.2             |
| 3000               | 60      |          | F071104030010310        |                          | 629                     | 1097                    | 2133                    | 6.6          | 1.30          | 34.7             |



## 450

| ÎNĂLȚIME<br>450 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL<br>(STÂNGA) | NR. ARTICOL<br>(DREAPTA) | EFFEKT (W)<br>45/35/20°C | EFFEKT (W)<br>55/45/20°C | EFFEKT (W)<br>75/65/20°C | VOLUM<br>(L) | EXPONENT<br>N | GREUTATE<br>(KG) |
|--------------------|---------|----------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| <b>Tip 11</b>      |         |          |                         |                          |                          |                          |                          |              |               |                  |
| 400                | 60      |          | F071104504010310        |                          | 93                       | 162                      | 316                      | 1.0          | 1.30          | 6.7              |
| 500                | 60      |          | F071104505010300        |                          | 116                      | 203                      | 395                      | 1.3          | 1.30          | 8.0              |
| 600                | 60      |          | F071104506010310        | F071104506010300         | 139                      | 243                      | 474                      | 1.5          | 1.30          | 9.4              |
| 700                | 60      |          | F071104507010310        | F071104507010300         | 163                      | 284                      | 553                      | 1.8          | 1.30          | 10.7             |
| 800                | 60      |          | F071104508010310        |                          | 186                      | 325                      | 632                      | 2.0          | 1.30          | 12.0             |
| 900                | 60      |          | F071104509010310        | F071104509010300         | 209                      | 365                      | 711                      | 2.3          | 1.30          | 13.3             |
| 1000               | 60      |          | F071104510010310        | F071104510010300         | 232                      | 406                      | 790                      | 2.5          | 1.30          | 14.6             |
| 1100               | 60      |          | F071104511010310        | F071104511010300         | 256                      | 446                      | 869                      | 2.8          | 1.30          | 16.0             |
| 1200               | 60      |          | F071104512010310        | F071104512010300         | 279                      | 487                      | 948                      | 3.0          | 1.30          | 17.3             |
| 1400               | 60      |          | F071104514010310        | F071104514010300         | 325                      | 568                      | 1106                     | 3.5          | 1.30          | 19.9             |
| 1600               | 60      |          | F071104516010300        |                          | 372                      | 649                      | 1264                     | 4.0          | 1.30          | 22.6             |
| 1800               | 60      |          | F071104518010310        |                          | 418                      | 730                      | 1422                     | 4.5          | 1.30          | 25.2             |
| 2000               | 60      |          | F071104520010310        | F071104520010300         | 465                      | 811                      | 1580                     | 5.0          | 1.30          | 27.9             |
| 2300               | 60      |          | F071104523010310        | F071104523010300         | 535                      | 933                      | 1817                     | 5.8          | 1.30          | 31.8             |
| 2600               | 60      |          | F071104526010310        | F071104526010300         | 604                      | 1055                     | 2054                     | 6.5          | 1.30          | 35.8             |
| 3000               | 60      |          | F071104530010310        | F071104530010300         | 697                      | 1217                     | 2370                     | 7.5          | 1.30          | 41.1             |



# 500

| ÎNĂLȚIME<br>500 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL<br>(STÂNGA) | NR. ARTICOL<br>(DREAPTA) | EFFEKT (W)<br>45/35/20°C | EFFEKT (W)<br>55/45/20°C | EFFEKT (W)<br>75/65/20°C | VOLUM<br>(L) | EXPONENT<br>N | GREUTATE<br>(KG) |
|--------------------|---------|----------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| <b>Tip 11</b>      |         |          |                         |                          |                          |                          |                          |              |               |                  |
|                    | 400     | 60       | F071105004010310        | F071105004010300         | 102                      | 178                      | 347                      | 1.1          | 1.31          | 7.2              |
|                    | 500     | 60       | F071105005010310        |                          | 127                      | 223                      | 434                      | 1.4          | 1.31          | 8.5              |
|                    | 600     | 60       | F071105006010310        | F071105006010300         | 153                      | 267                      | 521                      | 1.6          | 1.31          | 9.9              |
|                    | 700     | 60       | F071105007010310        | F071105007010300         | 178                      | 312                      | 608                      | 1.9          | 1.31          | 11.2             |
|                    | 800     | 60       | F071105008010310        | F071105008010300         | 204                      | 356                      | 694                      | 2.2          | 1.31          | 12.6             |
|                    | 900     | 60       | F071105009010310        | F071105009010300         | 229                      | 401                      | 781                      | 2.4          | 1.31          | 14.0             |
|                    | 1000    | 60       | F071105010010310        | F071105010010300         | 255                      | 445                      | 868                      | 2.7          | 1.31          | 15.3             |
|                    | 1100    | 60       | F071105011010310        |                          | 280                      | 490                      | 955                      | 3.0          | 1.31          | 16.7             |
|                    | 1200    | 60       | F071105012010310        | F071105012010300         | 306                      | 534                      | 1042                     | 3.2          | 1.31          | 18.0             |
|                    | 1400    | 60       | F071105014010310        | F071105014010300         | 357                      | 623                      | 1215                     | 3.8          | 1.31          | 20.8             |
|                    | 1600    | 60       | F071105016010310        | F071105016010300         | 408                      | 712                      | 1389                     | 4.3          | 1.31          | 23.5             |
|                    | 1800    | 60       | F071105018010310        |                          | 459                      | 801                      | 1562                     | 4.9          | 1.31          | 26.2             |
|                    | 2000    | 60       | F071105020010310        | F071105020010300         | 510                      | 890                      | 1736                     | 5.4          | 1.31          | 29.0             |
|                    | 2300    | 60       | F071105023010310        | F071105023010300         | 586                      | 1024                     | 1996                     | 6.2          | 1.31          | 33.0             |
|                    | 2600    | 60       | F071105026010310        | F071105026010300         | 663                      | 1158                     | 2257                     | 7.0          | 1.31          | 37.1             |
|                    | 3000    | 60       | F071105030010310        | F071105030010300         | 765                      | 1336                     | 2604                     | 8.1          | 1.31          | 42.6             |



## 600

| ÎNĂLȚIME<br>600 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL<br>(STÂNGA) | NR. ARTICOL<br>(DREAPTA) | EFFEKT (W)<br>45/35/20°C | EFFEKT (W)<br>55/45/20°C | EFFEKT (W)<br>75/65/20°C | VOLUM<br>(L) | EXPONENT<br>N | GREUTATE<br>(KG) |
|--------------------|---------|----------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|
| <b>Tip 11</b>      |         |          |                         |                          |                          |                          |                          |              |               |                  |
| 400                | 60      |          | F071106004010310        |                          | 119                      | 208                      | 407                      | 1.3          | 1.31          | 8.4              |
| 500                | 60      |          | F071106005010310        | F071106005010300         | 149                      | 260                      | 509                      | 1.6          | 1.31          | 10.0             |
| 600                | 60      |          | F071106006010310        |                          | 179                      | 313                      | 611                      | 1.9          | 1.31          | 11.7             |
| 700                | 60      |          | F071106007010310        | F071106007010300         | 208                      | 365                      | 713                      | 2.2          | 1.31          | 13.3             |
| 800                | 60      |          | F071106008010310        |                          | 238                      | 417                      | 814                      | 2.6          | 1.31          | 15.0             |
| 900                | 60      |          | F071106009010310        | F071106009010300         | 268                      | 469                      | 916                      | 2.9          | 1.31          | 16.7             |
| 1000               | 60      |          | F071106010010310        | F071106010010300         | 298                      | 521                      | 1018                     | 3.2          | 1.31          | 18.3             |
| 1100               | 60      |          | F071106011010310        | F071106011010300         | 327                      | 573                      | 1120                     | 3.5          | 1.31          | 20.0             |
| 1200               | 60      |          | F071106012010310        | F071106012010300         | 357                      | 625                      | 1222                     | 3.8          | 1.31          | 21.6             |
| 1400               | 60      |          | F071106014010310        | F071106014010300         | 417                      | 729                      | 1425                     | 4.5          | 1.31          | 24.9             |
| 1600               | 60      |          | F071106016010310        | F071106016010300         | 476                      | 834                      | 1629                     | 5.1          | 1.31          | 28.2             |
| 1800               | 60      |          | F071106018010300        |                          | 536                      | 938                      | 1832                     | 5.8          | 1.31          | 31.5             |
| 2000               | 60      |          | F071106020010310        | F071106020010300         | 595                      | 1042                     | 2036                     | 6.4          | 1.31          | 34.9             |
| 2300               | 60      |          | F071106023010310        | F071106023010300         | 685                      | 1198                     | 2341                     | 7.4          | 1.31          | 39.8             |
| 2600               | 60      |          | F071106026010310        | F071106026010300         | 774                      | 1354                     | 2647                     | 8.3          | 1.31          | 44.8             |
| 3000               | 60      |          | F071106030010310        | F071106030010300         | 893                      | 1563                     | 3054                     | 9.6          | 1.31          | 51.4             |



900

| ÎNĂLȚIME<br>900 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL<br>(STÂNGA) | NR. ARTICOL<br>(DREAPTA) | EFEKT (W)<br>45/35/20°C | EFEKT (W)<br>55/45/20°C | EFEKT (W)<br>75/65/20°C | VOLUM<br>(L) | EXPONENT<br>N | GREUTATE<br>(KG) |
|--------------------|---------|----------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|---------------|------------------|
| <b>Tip 11</b>      |         |          |                         |                          |                         |                         |                         |              |               |                  |
| 400                | 60      |          | F071109004010310        |                          | 166                     | 291                     | 571                     | 1.8          | 1.32          | 12.0             |
| 500                | 60      |          | F071109005010310        | F071109005010300         | 208                     | 364                     | 714                     | 2.3          | 1.32          | 14.6             |
| 600                | 60      |          | F071109006010310        | F071109006010300         | 249                     | 437                     | 856                     | 2.7          | 1.32          | 17.1             |
| 700                | 60      |          | F071109007010310        | F071109007010300         | 291                     | 510                     | 999                     | 3.1          | 1.32          | 19.6             |
| 800                | 60      |          | F071109008010310        | F071109008010300         | 332                     | 583                     | 1142                    | 3.6          | 1.32          | 22.1             |
| 900                | 60      |          | F071109009010310        | F071109009010300         | 374                     | 655                     | 1284                    | 4.0          | 1.32          | 24.7             |
| 1000               | 60      |          | F071109010010310        | F071109010010300         | 415                     | 728                     | 1427                    | 4.5          | 1.32          | 27.2             |
| 1100               | 60      |          | F071109011010310        | F071109011010300         | 457                     | 801                     | 1570                    | 5.0          | 1.32          | 29.7             |
| 1200               | 60      |          | F071109012010310        | F071109012010300         | 498                     | 874                     | 1712                    | 5.4          | 1.32          | 32.3             |
| 1400               | 60      |          | F071109014010310        | F071109014010300         | 581                     | 1019                    | 1998                    | 6.3          | 1.32          | 37.3             |
| 1600               | 60      |          | F071109016010310        | F071109016010300         | 664                     | 1165                    | 2283                    | 7.2          | 1.32          | 42.4             |
| 1800               | 60      |          | F071109018010310        | F071109018010300         | 747                     | 1311                    | 2569                    | 8.1          | 1.32          | 47.4             |
| 2000               | 60      |          | F071109020010310        |                          | 830                     | 1456                    | 2854                    | 9.0          | 1.32          | 52.5             |
| 2300               | 60      |          | F071109023010310        | F071109023010300         | 955                     | 1675                    | 3282                    | 10.3         | 1.32          | 60.1             |
| 2600               | 60      |          | F071109026010310        | F071109026010300         | 1079                    | 1893                    | 3710                    | 11.7         | 1.32          | 67.7             |
| 3000               | 60      |          | F071109030010310        |                          | 1245                    | 2185                    | 4281                    | 13.5         | 1.32          | 77.8             |
| <b>Tip 22</b>      |         |          |                         |                          |                         |                         |                         |              |               |                  |
| 2300               | 102     |          | F072209023011300        |                          | 1540                    | 2747                    | 5492                    | 20.7         | 1.36          | 106.9            |
| 2600               | 102     |          | F072209026011300        |                          | 1741                    | 3106                    | 6209                    | 23.4         | 1.36          | 120.4            |
| 3000               | 102     |          | F072209030011300        |                          | 2009                    | 3583                    | 7164                    | 27.0         | 1.36          | 138.4            |



# 1000

| ÎNĂLȚIME<br>1000 mm | LUNGIME | ADÂNCIME | NR. ARTICOL<br>(STÂNGA) | NR. ARTICOL<br>(DREAPTA) | EFEKT (W)<br>45/35/20°C | EFEKT (W)<br>55/45/20°C | EFEKT (W)<br>75/65/20°C | VOLUM<br>(L) | EXPONENT<br>N | GREUTATE<br>(KG) |
|---------------------|---------|----------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|---------------|------------------|
| <b>Tip 21</b>       |         |          |                         |                          |                         |                         |                         |              |               |                  |
|                     | 2000    | 70       | F072109023011300        |                          | 1220                    | 2160                    | 4280                    | 20.7         | 1.34          | 94.0             |
|                     | 3000    | 70       | F072109026011300        |                          | 1379                    | 2442                    | 4839                    | 23.4         | 1.34          | 106.0            |
| <b>Tip 33</b>       |         |          |                         |                          |                         |                         |                         |              |               |                  |
|                     | 0       | 150      | F073305004011310        | F073305004011300         | 232                     | 411                     | 814                     | 3.3          | 1.34          | 17.6             |
|                     | 1000    | 150      | F073306007011310        | F073306005011300         | 466,333                 | 828,592                 | 1649,178                | 6.9          | 1.35          | 34.5             |
|                     | 2000    | 150      | F073309016011310        | F073305016011310         | 930,1457                | 2604,1645               | 5216,3256               | 21.3         | 1.36          | 62.6             |
|                     | 3000    | 150      | F073305026011310        | F073305026011300         | 1511                    | 2672                    | 5291                    | 21.3         | 1.34          | 100.2            |