



## Fisă tehnică de produs

### Caracteristici produs

Denumire produs: Radiator de baie Santorini

| Model     | H [mm] | L [mm] | Cod articol      | Model     | H [mm] | L [mm] | Cod articol      |
|-----------|--------|--------|------------------|-----------|--------|--------|------------------|
| SAN 07 04 | 714    | 400    | F3NA007004000000 | SAN 11 09 | 1134   | 900    | F3NA011009000000 |
| SAN 07 05 | 714    | 500    | F3NA007005000000 | SAN 15 05 | 1470   | 500    | F3NA015005000000 |
| SAN 07 06 | 714    | 600    | F3NA007006000000 | SAN 15 06 | 1470   | 600    | F3NA015006000000 |
| SAN 07 07 | 714    | 750    | F3NA007075000000 | SAN 15 07 | 1470   | 750    | F3NA015075000000 |
| SAN 07 09 | 714    | 900    | F3NA007009000000 | SAN 15 09 | 1470   | 900    | F3NA015009000000 |
| SAN 11 04 | 1134   | 400    | F3NA011004000000 | SAN 18 05 | 1764   | 500    | F3NA018005000000 |
| SAN 11 05 | 1134   | 500    | F3NA011005000000 | SAN 18 06 | 1764   | 600    | F3NA018006000000 |
| SAN 11 06 | 1134   | 600    | F3NA011006000000 | SAN 18 07 | 1764   | 750    | F3NA018075000000 |
| SAN 11 07 | 1134   | 750    | F3NA011075000000 | SAN 18 09 | 1764   | 900    | F3NA018009000000 |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Utilizare:             | în sistemele de încălzire centrală cu circuit închis, montate în încăperi cu umiditate crescută, fără risc de stropire și fără prezența agenților corozivi în aer. Este posibil montajul unei rezistențe electrice astfel încât radiatorul să poată fi folosit și înafara sezonului de încălzire. |
| Descriere:             | Radiator de baie, portprosop, compus din bare orizontale cilindrice sudate lângă capete perpendicular pe barele distribuitor-colector verticale.  |
| Dimensiuni:            | lățime 400/ 500/ 600/ 750/ 900mm; înălțime 714/ 1134/ 1470/ 1764mm; grosime 30/20mm   |
| Racorduri:             | 4x ½" FI, situate pe colțuri, 2 jos și 2 sus  |
| Material:              | țevă de oțel de calitate ridicată (conținut scăzut de carbon) de diferite diametre  |
| Ambalare, accesorii:   | 1 bucată individuală în folie de PE și carton, sunt incluse 3 elemente de fixare, 1 dop ½" și 1 aerisitor manual ½"   |
| Conformitate:          | SR EN 442                      Marcaj CE  |
| Temperatură maximă:    | 110 °C  |
| Presiune maximă lucru: | 10 bari   |
| Presiune maximă probă: | 13 bari   |
| Culoare standard:      | RAL 9016 (alb) la cerere se pot alege culori din paletarul PURMO  |
| Caracteristici:        |   |



max. 10 bari

max. 110 °C

garanție 10 ani

Montaj: se recomandă montajul vertical, cu posibilități de racordare pe colțuri, tur/retur, jos-jos.

#### PURMO GROUP ROMANIA S.R.L.

Nr.ord.reg.com./an: J12/471/2003  
Cod fiscal (C.U.I.): RO15236671  
Cont: RO41 BACX 0000 0004 3102 1310  
Banca: Unicredit Cluj  
www.purmo.ro

#### Sediu social și depozit

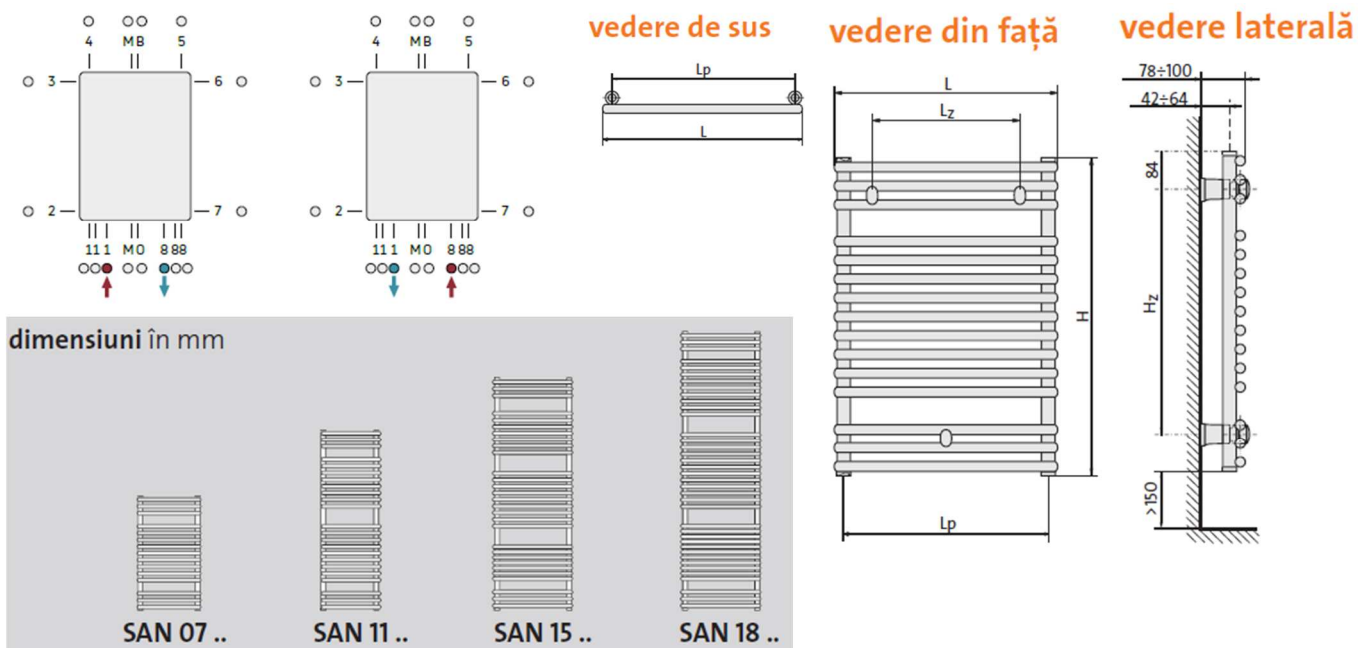
Juc-Herghele nr.69B, Hala C1, Modul 1  
Județul Cluj, cod 407352  
Tel: 0264 406 771  
office.cluj@purmogroup.com

#### Punct de lucru

București, str. Brândușelor nr. 3A  
Corp 1, etaj 1, sector 3, cod 031253  
Tel: 021 326 41 08  
office.buc@purmogroup.com



## Imagine reprezentativă (informativă)



## Puteri termice

| tip       | Putere [W]<br>75/65/20 °C | Putere [W]<br>55/45/20 °C | Dimensiuni |           | Suporturi fixe |            | Lp<br>[mm] | Volum apă<br>[l] | masa<br>[kg] | Număr<br>colectoare<br>orizontale | Cod articol      |
|-----------|---------------------------|---------------------------|------------|-----------|----------------|------------|------------|------------------|--------------|-----------------------------------|------------------|
|           |                           |                           | H<br>[mm]  | L<br>[mm] | Hz<br>[mm]     | Lz<br>[mm] |            |                  |              |                                   |                  |
| SAN 07 04 | 300                       | 153                       | 714        | 400       | 546            | 250        | 360        | 2,3              | 5,8          | 15                                | F3NA007004000000 |
| SAN 07 05 | 370                       | 189                       | 714        | 500       | 546            | 350        | 460        | 2,8              | 6,8          | 15                                | F3NA007005000000 |
| SAN 07 06 | 435                       | 222                       | 714        | 600       | 546            | 450        | 560        | 3,2              | 7,8          | 15                                | F3NA007006000000 |
| SAN 07 07 | 529                       | 270                       | 714        | 750       | 546            | 600        | 710        | 3,9              | 9,2          | 15                                | F3NA007007500000 |
| SAN 07 09 | 622                       | 317                       | 714        | 900       | 546            | 750        | 860        | 4,6              | 10,6         | 15                                | F3NA007009000000 |
| SAN 11 04 | 465                       | 237                       | 1134       | 400       | 966            | 250        | 360        | 3,8              | 8,9          | 23                                | F3NA011004000000 |
| SAN 11 05 | 569                       | 290                       | 1134       | 500       | 966            | 350        | 460        | 4,5              | 10,4         | 23                                | F3NA011005000000 |
| SAN 11 06 | 665                       | 339                       | 1134       | 600       | 966            | 450        | 560        | 5,3              | 11,8         | 23                                | F3NA011006000000 |
| SAN 11 07 | 805                       | 411                       | 1134       | 750       | 966            | 600        | 710        | 6,4              | 13,9         | 23                                | F3NA011007500000 |
| SAN 11 09 | 940                       | 480                       | 1134       | 900       | 966            | 750        | 860        | 7,5              | 16           | 23                                | F3NA011009000000 |
| SAN 15 05 | 733                       | 374                       | 1470       | 500       | 1302           | 350        | 460        | 6,1              | 13,3         | 29                                | F3NA015005000000 |
| SAN 15 06 | 856                       | 437                       | 1470       | 600       | 1302           | 450        | 560        | 7,0              | 15,2         | 29                                | F3NA015006000000 |
| SAN 15 07 | 1035                      | 528                       | 1470       | 750       | 1302           | 600        | 710        | 8,2              | 18,0         | 29                                | F3NA015007500000 |
| SAN 15 09 | 1208                      | 616                       | 1470       | 900       | 1302           | 750        | 860        | 9,5              | 20,9         | 29                                | F3NA015009000000 |
| SAN 18 05 | 894                       | 456                       | 1764       | 500       | 1596           | 350        | 460        | 7,5              | 15,8         | 36                                | F3NA018005000000 |
| SAN 18 06 | 1038                      | 530                       | 1764       | 600       | 1596           | 450        | 560        | 8,5              | 18,2         | 36                                | F3NA018006000000 |
| SAN 18 07 | 1246                      | 636                       | 1764       | 750       | 1596           | 600        | 710        | 9,9              | 21,7         | 36                                | F3NA018007500000 |
| SAN 18 09 | 1447                      | 738                       | 1764       | 900       | 1596           | 750        | 860        | 11,3             | 25,2         | 36                                | F3NA018009000000 |

\* Puterea termică a radiatoarelor în [W] conform cu standardul EN 442-2: 2014

Prezentul document are caracter strict informativ, nefiind obligatoriu. Fotografii prezentate sunt doar în scop ilustrativ. Purmo Group își rezervă dreptul de a face modificări ale produselor fără notificare prealabilă.

F.T.\_Santorini\_12.02.24\_RO

### PURMO GROUP ROMANIA S.R.L.

Nr.ord.reg.com./an: J12/471/2003

Cod fiscal (C.U.I.): RO15236671

Cont: RO41 BACX 0000 0004 3102 1310

Banca: Unicredit Cluj

www.purmo.ro

### Sediu social și depozit

Juc-Herghele nr.69B, Hala C1, Modul 1

Județul Cluj, cod 407352

Tel: 0264 406 771

office.cluj@purmogroup.com

### Punct de lucru

București, str. Brândușelor nr. 3A

Corp 1, etaj 1, sector 3, cod 031253

Tel: 021 326 41 08

office.buc@purmogroup.com