

# OFFICINA DELLE IDEE



Calorifer finisat în Oțel Inox Satinat (cod. AS)

## stilé oțel Inox

Stilé este un calorifer cu un contur simplu cu un puternic impact. Caracterul prețios și luminozitatea inoxului determină un joc de umbre și culori armonioase și deosebite. Stilé are o formă liniară și elegantă, de o frumusețe rafinată, care se integrează minunat în orice încăpere.

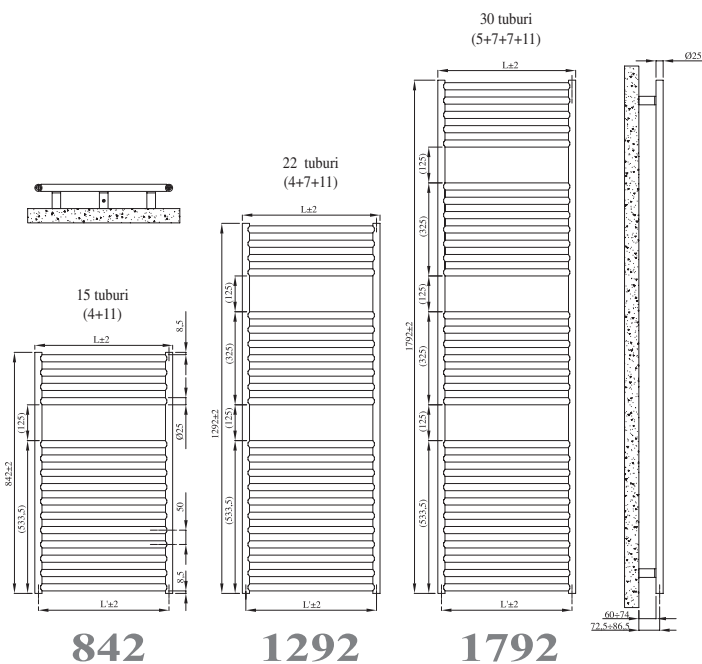


Calorifer finisat în Oțel Inox Satinat (cod. AS)

# STILÉ oțel inox



In foto: Radiatore Stilé. Altezza mm 1792, larghezza mm 481, finitura Acciaio Inox Satinato (cod. AS).



## Pachetul include:

- 1 supapă și supapă de reținere colțare dotată cu racorduri cupru (Ø 12, 14 și 15 mm)
- 1 ventil de aerisire 1/2";
- 3 CHELA pentru fixarea la perete.

## CARACTERISTICI TEHNICE:

- Calorifer port prosop din oțel inox satinat.
- Elementi orizontali cu tuburi rotunde au diametrul de 25 mm.
- Colectorii laterali rotunzi au diametrul de 25 mm.
- Filetarea extremității colectorului de 1/2" G drept.
- Presiunea maximă admisă de 4 bar.
- Temperatura maximă admisă de 95°C.

| MODELUL   | Codul     | Adâncime<br>mm | Înălțime<br>mm | Lățime<br>L mm | Interaxa<br>L' mm | Greutate<br>Kg | Capacit.<br>lit | Puterea Termică                       |                                       |                                       |                                       |                                       | Expon.<br>n. | Func. Mixtă<br>Watt |
|---|-----------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------------------|
|   |           |                |                |                |                   |                |                 | Watt<br>$\Delta t 60^{\circ}\text{C}$ | Watt<br>$\Delta t 50^{\circ}\text{C}$ | Watt<br>$\Delta t 40^{\circ}\text{C}$ | Watt<br>$\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ | Watt<br>$\Delta t 20^{\circ}\text{C}$ |              |                     |
| <b>842</b><br>H mm 842<br>15 TUBURI<br>1 SPAȚIU   | SLP048 AS | 25             | 842            | 481            | 456               | 8,4            | 2,7             | 299                                   | 237                                   | 179                                   | 124                                   | 74                                    | 1,270        | -                   |
|   | SLP058 AS | 25             | 842            | 581            | 556               | 9,1            | 3,3             | 351                                   | 279                                   | 211                                   | 147                                   | 89                                    | 1,252        | 300                 |
| <b>1292</b><br>H mm 1292<br>22 TUBURI<br>2 SPAȚII | SLM048 AS | 25             | 1292           | 481            | 456               | 12,0           | 4,1             | 452                                   | 361                                   | 274                                   | 192                                   | 116                                   | 1,234        | 400                 |
|   | SLM058 AS | 25             | 1292           | 581            | 556               | 13,1           | 5,0             | 532                                   | 424                                   | 322                                   | 225                                   | 136                                   | 1,243        | 400                 |
| <b>1792</b><br>H mm 1792<br>30 TUBURI<br>3 SPAȚII | SLG048 AS | 25             | 1792           | 481            | 456               | 16,7           | 5,5             | 639                                   | 507                                   | 381                                   | 264                                   | 157                                   | 1,276        | 400                 |
|   | SLG058 AS | 25             | 1792           | 581            | 556               | 18,2           | 6,7             | 752                                   | 597                                   | 449                                   | 311                                   | 186                                   | 1,274        | 700                 |

AS = Finisaj de oțel inox satinat

Pentru  $\Delta t \neq$  de  $60^{\circ}\text{C}$  utilizați formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

CE<sub>05</sub>  
EN442-1

EN 442  
EURO NORM

**IRSAP**  
i termoarredatori