



FUNKY_S ELECTRIC

Înălțimea 1455 mm, lățime 600 mm. Finisaj Ivory (cod. 02).



Caracteristici constructive:

- elemente orizontale din oțel Ø 23 mm
- colectoare din oțel diametrul 30 mm
- cu lichid termovector inclus
- lungime cablu 1200 mm, fișă SCHUKO

Prețurile includ:

- 4 console pentru fixarea pe perete, sudate pe colector, de aceeași culoare cu caloriferul

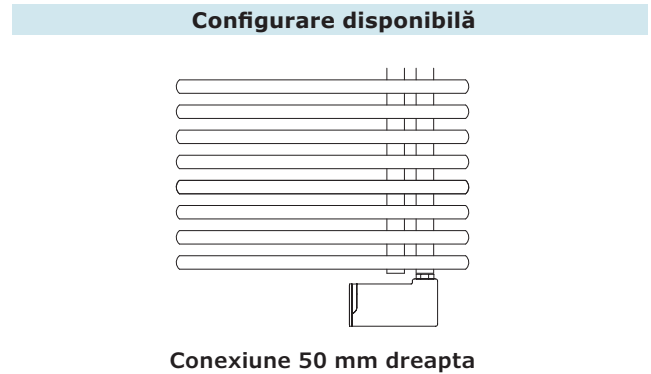
❗ Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pagina. 562.

eco design Descoperiți noua normă Europeană EcoDesign



Finisaje disponibile	Majorare de preț
Alb Standard	
Finisaje IRSAP	
Alte RAL	

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576



REZISTENȚE ELECTRICE DISPONIBILE

CONTROL ELECTRIC BLUETOOTH

Rezistență Electrică cu modul Bluetooth integrat (tip Y)

Control electronic cu modul Bluetooth integrat.
Programare de la distanță (IRSAP APP NOW).

Available on the **App Store** | GET IT ON **Google Play**

Gestionarea temperaturii și a programării în apropierea controlului electronic. Clasa II. Grad de protecție IP 24.
Partea electronică este furnizată de culoarea Alb Standard (cod 01) cu cablu alb pentru radiatoarele albe; cromat cu cablu gri pentru radiatoarele colorate.

ECO

CONTROL ELECTRIC DIGITAL

Rezistență electrică cu control electronic IR (tip H)

Rezistență electrică cu cuplaj prin fason cu control electronic pentru reglarea temperaturii camerei, programabil săptămânal.
Clasa de izolare II.
Grad de protecție IP44.
Partea electronică este furnizată de culoarea Alb Standard (cod 01) cu cablu alb pentru radiatoarele albe; cromat cu cablu gri pentru radiatoarele colorate.

ECO

CONTROL WI-FI

Rezistență electrică cu control Electronic Wi-Fi (tip E)

Controlați-vă radiatorul de la distanță utilizând aplicația IRSAP NOW disponibilă pe:

Available on the **App Store** | GET IT ON **Google Play**

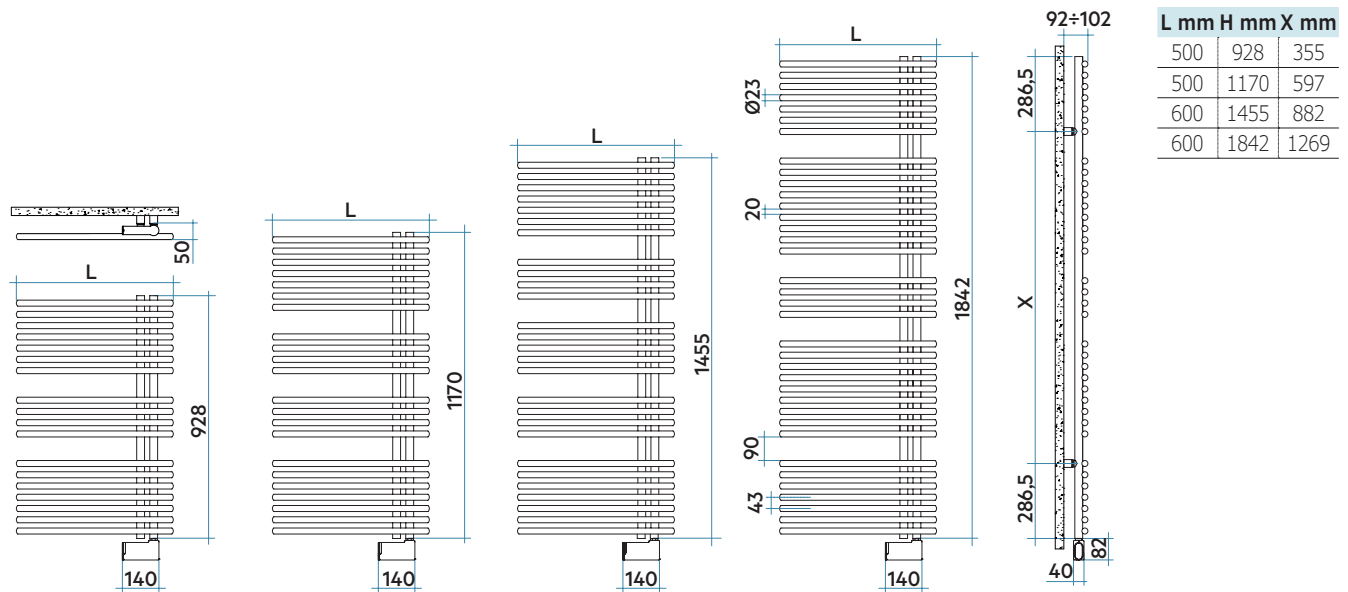
Compatibil cu sistemele:

works with **Hey Google** | **amazon alexa** | **Works with IFTTT**

Unitate de control electronică Wi-Fi pentru reglarea temperaturii camerei, programabilă pe săptămâni.
Grad de protecție IP 24.
Partea electronică este disponibilă de aceeași culoare ca și radiatorul, cu cablu transparent.

Consultați ghidurile online la adresa:
support.smart@irsap.com

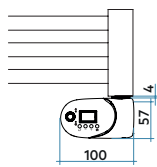
ECO



L mm	H mm	X mm
500	928	355
500	1170	597
600	1455	882
600	1842	1269

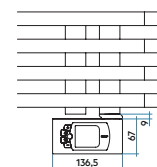


FUNKY_S ELECTRIC CU MODUL BLUETOOTH INTEGRAT (Y)



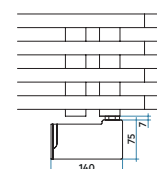
Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
N 928 18 țevi - 2 spații	YRS050 Y 01 IR 01 NNN	50	928	500	12,3	400
N 1170 22 țevi - 3 spații	YRM050 Y 01 IR 01 NNN	50	1170	500	15,6	500
N 1455 27 țevi - 4 spații	YRL060 Y 01 IR 01 NNN	50	1455	600	21,9	750
N 1842 36 țevi - 4 spații	YRG060 Y 01 IR 01 NNN	50	1842	600	28,2	1000

FUNKY_S ELECTRIC CU REZISTENȚĂ ELECTRICĂ (H)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
928 18 țevi - 2 spații	YRS050 H 01 IR 01 NNN	50	928	500	12,3	400
1170 22 țevi - 3 spații	YRM050 H 01 IR 01 NNN	50	1170	500	15,6	500
1455 27 țevi - 4 spații	YRL060 H 01 IR 01 NNN	50	1455	600	21,9	750
1842 36 țevi - 4 spații	YRG060 H 01 IR 01 NNN	50	1842	600	28,2	1000

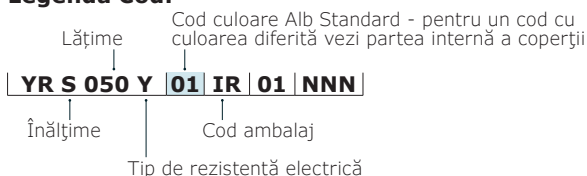
FUNKY_S ELECTRIC CU REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU CONTROL ELECTRONIC WI-FI (E)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
928 18 țevi - 2 spații	YRS050 E 01 IR 01 NNN	50	928	500	13,3	400
1170 22 țevi - 3 spații	YRM050 E 01 IR 01 NNN	50	1170	500	16,0	500
1455 27 țevi - 4 spații	YRL060 E 01 IR 01 NNN	50	1455	600	20,7	750
1842 36 țevi - 4 spații	YRG060 E 01 IR 01 NNN	50	1842	600	26,7	1000

Caloriferul se livrează cu rezistența montată întotdeauna în partea dreaptă.

Legendă Cod:



Gestionare inteligentă și conformitate deplină: descoperiți rezistența Versiunea S

FUNKY_S



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
928 - 18 țevi - 2 spații	YRS050 S 01 IR 01 NNN	50	928	500	12,0	400
1170 - 22 țevi - 3 spații	YRM050 S 01 IR 01 NNN	50	1170	500	15,3	500
1455 - 27 țevi - 4 spații	YRL060 S 01 IR 01 NNN	50	1455	600	21,6	750
1842 - 36 țevi - 4 spații	YRG060 S 01 IR 01 NNN	50	1842	600	28,0	1000

O soluție versatilă compatibilă cu cele mai importante sisteme de automatizare a locuinței, care oferă performanțe inteligente și respectarea deplină a directivelor Ecodesign.

Rezistența Versiunea S este soluția ideală pentru a face radiatoarele dumneavoastră electrice inteligente și pregătite pentru automatizarea locuinței. Datorită funcționării sale simple și versatile, aceasta poate fi controlată fie prin intermediul sistemului nostru proprietar Now by Irsap, cât și prin sisteme de automatizare a locuinței de la terțe părți. Versiunea S, conectată la un control extern, garantează, de asemenea, conformitatea deplină cu directiva Ecodesign, asigurând eficiența energetică, siguranța și respectarea mediului. În acest fel, fiecare radiator devine ușor de controlat, eficient și pregătit pentru viitorul automatizării casei, combinând simplitatea, tehnologia și durabilitatea într-o singură soluție.

Pentru integrarea radiatoarelor electrice din seria S în sistemul de automatizare proprie IRSAP NOW, se utilizează un releu/actuator extern, pe care instalatorul profesionist îl dimensionează în funcție de puterea radiatorului. Pentru un singur radiator de până la 2000 W pe rețeaua de 230 V~, recomandăm utilizarea unui releu cu un curent nominal minim de 10 A, adecvat pentru controlul sarcinilor rezistive.

1. SOLUȚIE CU SISTEM PROPRIETAR IRSAP NOW

Pentru a conecta radiatorul dvs. cu rezistență S la sistemul Now by Irsap, este suficient să conectați un releu sau un actuator, dimensionat de un electrician profesionist, la radiator și la termostatul inteligent IRSAP. Termostatul comunică ulterior cu unitatea de conexiune, care vă va permite să controlați pornirea, oprirea, temperatura și programarea radiatoarelor dumneavoastră direct de pe smartphone



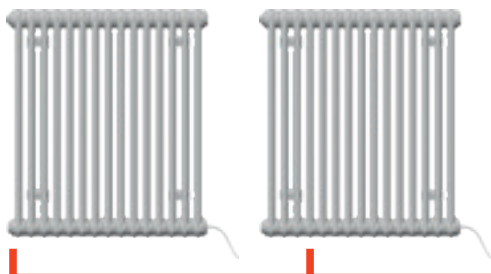
DE CE AVEȚI NEVOIE

- Nr. releu sau actuator (dimensionate de un profesionist)
- Nr. termostate inteligente (câte unul pentru fiecare încăpere) Cod. **21SMARTTHERMO**
- 1 unitate de conexiune (de conectat la router prin cablu Etherne) Cod. **21HUBNOW2**



1. SOLUȚIE CU TERȚE PĂRȚI

Rezistența Versiunea S este soluția ideală pentru a transforma radiatoarele electrice în echipamente inteligente, compatibile nativ cu sistemele de automatizare a locuinței ale unor terțe părți*.



TERȚE PĂRȚI

*Radiatoarele cu rezistență Versiunea S sunt compatibile cu majoritatea sistemelor de automatizare a locuințelor. Este esențial să consultați manualul tehnic al sistemului pentru verificarea compatibilității și a soluției corecte de instalare.

