

GET UP

Electric



GET UP ELECTRIC

Înălțimea 1499 mm, lățimea 550 mm. Finisaj Gheață (cod. 3P).

CALORIFERE
ELECTRICE



Caracteristici constructive:

- calorifer încălzitor de prosoape din oțel
- elemente orizontale tubulare cu secțiune rotundă având diametrul de 23 mm
- colectoare laterale rotunde cu diametrul de 30 mm
- cu lichid termovector inclus
- cablu de alimentare, lungimea 1200 mm, fișă SCHUKO
- încărcarea maximă a rafturilor de uscare: 7 kg
- unitatea de control WiFi de aceeași culoare cu radiatorul
- clasa II, IP24

Prețurile includ:

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

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
Finisaje IRSAP
Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

**Descoperiți noua normă Europeană
EcoDesign**



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).



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.



CONTROL ELECTRIC DIGITAL

Rezistență electrică cu control electronic IR (tip H)

Rezistență electrică cu cuplaj prin fastom 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.



CONTROL WI-FI

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

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



Compatibil cu sistemele:



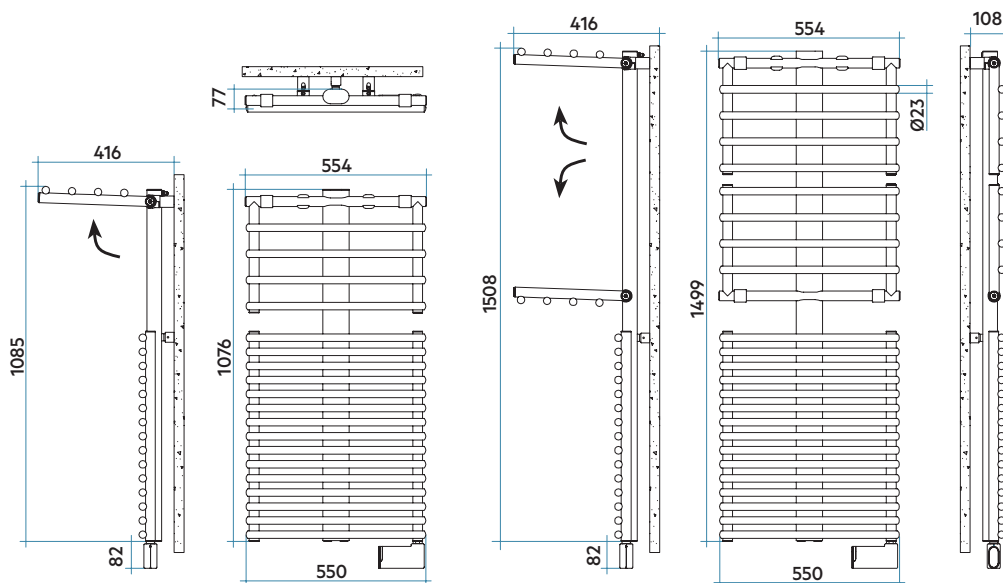
Unitate de control electronică Wi-Fi pentru reglarea temperaturii camerei, programabilă pe săptămâni.

Grad de protecție IP 24.

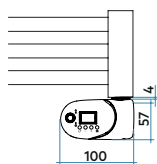
Partea electronică este disponibilă de aceeași culoare ca și radiatorul, cu cablu transparent.

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



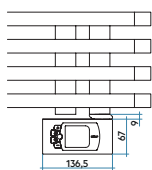


GET UP ELECTRIC CU MODUL BLUETOOTH INTEGRAT (Y)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
N 1076 20 țevi - 1 spațiu	GUM055 Y 01 IR 01 NNN	70	1076	550	22,1	500
N 1499 25 țevi - 2 spații	GUL055 Y 01 IR 01 NNN	70	1499	550	29,3	750

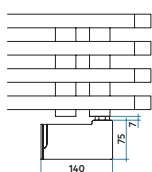
GET UP ELECTRIC CU REZISTENȚĂ ELECTRICĂ (H)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
1076 20 țevi - 1 spațiu	GUM055 H 01 IR 01 NNN	70	1076	550	22,1	500
1499 25 țevi - 2 spații	GUL055 H 01 IR 01 NNN	70	1499	550	29,3	750



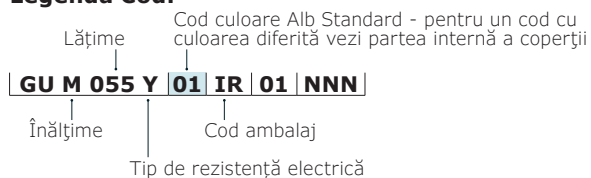
GET UP ELECTRIC CU REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU CONTROL ELECTRONIC WI-FI (E)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
1076 20 țevi - 1 spațiu	GUM055 E 01 IR 01 NNN	70	1076	550	22,1	500
1499 25 țevi - 2 spații	GUL055 E 01 IR 01 NNN	70	1499	550	29,3	750

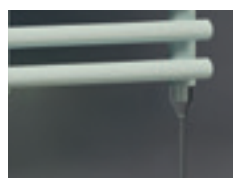


Legendă Cod:



Gestionare inteligentă și conformitate deplină: descoperiți rezistența Versiunea S

GET UP



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
1076 - 20 țevi - 1 spațiu	GUM055 S 01 IR 01 NNN	77	1076	550	21,8	500
1499 - 25 țevi - 2 spații	GUL055 S 01 IR 01 NNN	77	1499	550	29,0	750

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



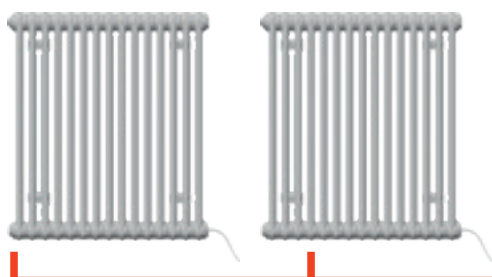
DE CE AVEȚI NEVOIE

- Nr. relee sau actuatore (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.



