

**XILO ELECTRIC**

Înălțimea 1744 mm, lățime 606 mm. Finisaj Roz Pudra Mat (cod. 5V).



#### Caracteristici constructive:

- calorifer port prosop electric din oțel
- elemente orizontale cu țeava dreptunghiular având secțiunea 50x10 mm
- colectoare laterale cu secțiune circulară și diametru de 30 mm
- cu lichid termovector inclus
- cablu de alimentare transparent, lungimea 1200 mm, fișă SCHUKO
- control electronic cu card WiFi integrat
- unitatea de control WiFi de aceeași culoare cu radiatorul
- clasa I, IP24

#### Prețurile includ:

- 4 console pentru fixarea pe perete, de aceeași culoare cu caloriferul
- modelul cu unitate electronică Wi-Fi, de tip E, are unitatea electronică în aceeași culoare cu caloriferul.

**! Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pagina. 562.**

#### Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard  
Finisaje IRSAP  
Alte RAL

**Coduri finisaje, a se vedea pag. 576**

**Descoperiți noua normă Europeană  
EcoDesign**



## Unitate de control Wi-Fi

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



Compatibil cu sistemele:



Unitatea de control Wi-Fi montată pe calorifer se conectează la smartphone-uri și permite o gestionare simplă și imediată a încălzirii. Se configurează prin aplicația IRSAP NOW pentru Android și IOS, disponibilă în magazinele respective.

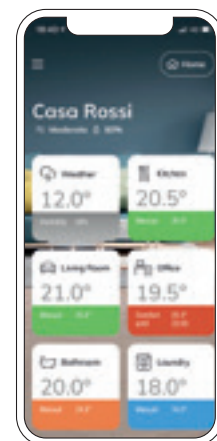
Această aplicație vă permite să gestionați mai multe case și să configurați camerele sau zonele separat una față d alta.

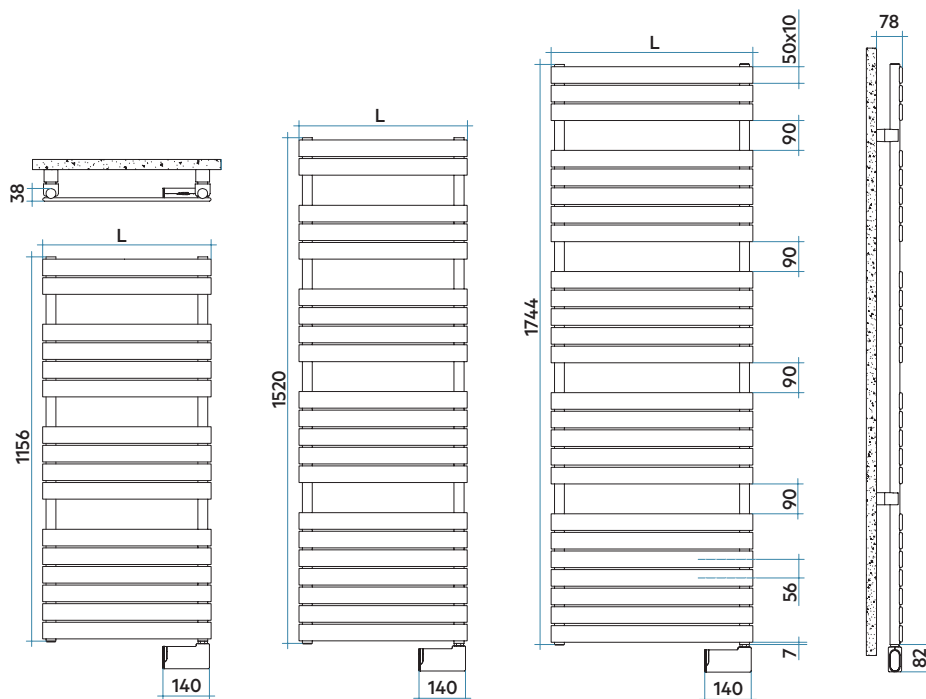
Unitatea Wi-Fi este compatibilă cu Apple Home, Amazon Alexa și protocol IFTTT.

Pe lângă monitorizarea și setarea temperaturii, are următoarele funcții:

așteptare, blocare a tastelor, antiîngheț, HOME/AWAY (geolocalizare), vacanță, detectare a ferestrelor deschise, ITCS (Intelligence Temperature Control System - sistem inteligent de control al temperaturii, care vă asigură temperatura dorită la ora setată), VOC (COV - compuși organici volatili: funcție de control al calității aerului).

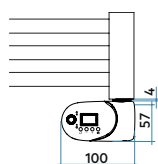
Consultați ghidurile online la adresa: [support.smart@irsap.com](mailto:support.smart@irsap.com)





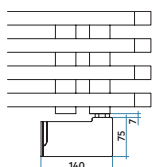
H mm	L mm	X mm	W mm
870	500	640	470
1270	500	1040	470
1830	500	1600	470

### XILO ELECTRIC CU MODUL BLUETOOTH INTEGRAT (Y)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
<b>N</b> 1156 16 țevi - 3 spații	<b>XOM050 Y 01 IR 01 NNN</b>	38	1156	506	15,0	<b>500</b>
<b>N</b> 1520 21 țevi - 4 spații	<b>XOL050 Y 01 IR 01 NNN</b> <b>XOL060 Y 01 IR 01 NNN</b>	38	1520	506 / 606	19,6 / 22,4	<b>750</b> <b>1000</b>
<b>N</b> 1744 25 țevi - 4 spații	<b>XOG060 Y 01 IR 01 NNN</b>	38	1744	606	26,4	<b>1200</b>

### XILO 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
1156 16 țevi - 3 spații	<b>XOM050 E 01 IR 01 NNN</b>	38	1156	506	15,0	<b>500</b>
1520 21 țevi - 4 spații	<b>XOL050 E 01 IR 01 NNN</b> <b>XOL060 E 01 IR 01 NNN</b>	38	1520	506 / 606	19,6 / 22,4	<b>750</b> <b>1000</b>
1744 25 țevi - 4 spații	<b>XOG060 E 01 IR 01 NNN</b>	38	1744	606	26,4	<b>1200</b>

#### Legendă Cod:

Lățime: **XO M 050 Y**  
 Înălțime: **01**  
 Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii: **IR 01**  
 Cod ambalaj: **NNN**  
 Tip de rezistență electrică: **01**

# Gestionare inteligentă și conformitate deplină: descoperiți rezistența Versiunea S

**XILO**



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
1156 - 16 țevi - 3 spații	<b>XOM050 S 01 IR 01 NNN</b>	38	1156	506	15,3	<b>500</b>
1520 - 21 țevi -4 spații	<b>XOL050 S 01 IR 01 NNN</b>	38	1520	506	20,2	<b>750</b>
	<b>XOL060 S 01 IR 01 NNN</b>	38	1520	506	23,2	<b>1000</b>
1744 - 25 țevi - 4 spații	<b>XOG060 S 01 IR 01 NNN</b>	38	1744	506	27,3	<b>1200</b>

## 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



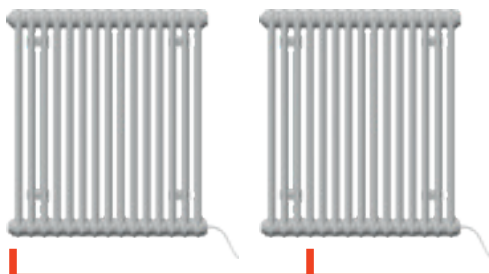
#### DE CE AVEȚI NEVOIE

- 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.



