

#### Caracteristici constructive:

- dimensiuni vezi tabelul din dreapta
- țevă de oțel cu diametrul de 25 mm
- distanța între elemente de 45 mm
- cu lichid termovector inclus
- calorifer TESI Electric este vopsit cu pulbere chimică epoxidică în toate culorile IRSAP (și RAL în afara catalogului)
- rezistența electrică are o reglare electronică cu: comandă de oprire, confortabil, funcționare redusă în timpul nopții, antigel
- cablu de alimentare transparent, lungime 1200 mm, fișă SCHUKO
- alimentare în monofază 230 V, 50 Hz, Clasa II, IP24
- funcție de detectare a ferestrelor deschise
- Radiatorul este reversibil de la dreapta la stânga

#### Finisaje disponibile

Alb Standard  
Finisaje IRSAP  
Alte RAL

#### Majorare de preț

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

#### Prețurile includ:

- Rafturi de fixare pe perete cu șuruburi și dibluri
- telecomanda pentru programarea și gestionarea produsului

#### Extinderea garanției:

**Irsap garantează etanșarea hidraulică și vopsirea radiatoarelor TESI ELECTRIC timp de 10 ani, începând cu vânzările anului 2010.**

#### Moduri de funcționare:

Confort, redus, antiîngheț, ECO, chrono, vacanță, detectare fereastră deschisă, protecție copii, control adaptiv al pornirii, blocare taste.

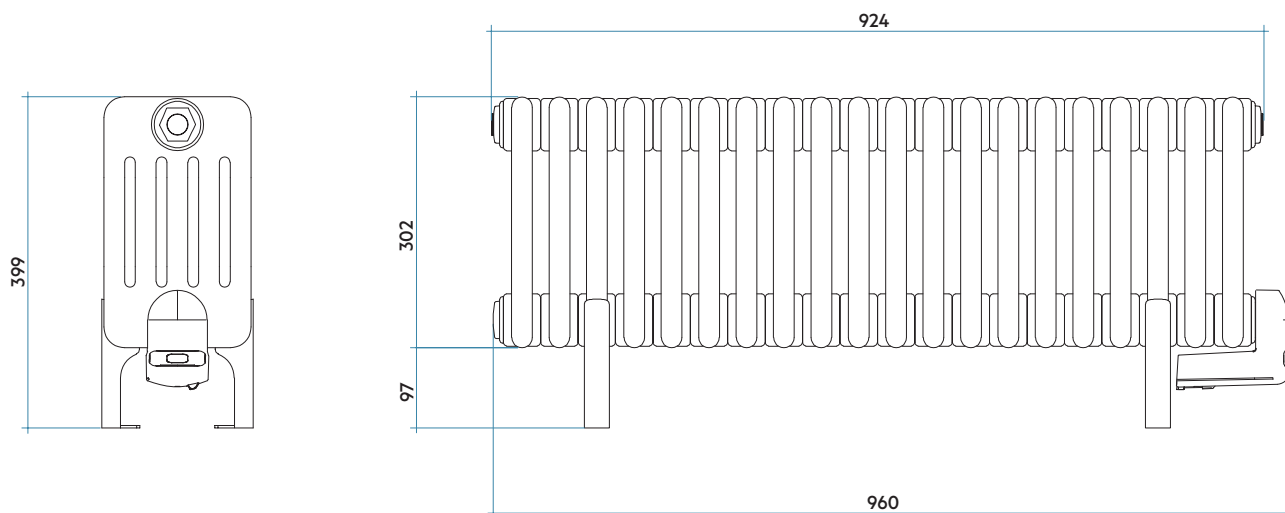
**📌 Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pagina. 562.**

**eco design** Descoperiți noua normă Europeană EcoDesign



#### TESI 5 ELECTRIC

Înălțimea 399 mm, lățime 960 mm. Finisaj Agave (cod 9N).



## TESI 5 ELECTRIC

Modelul	Codul	Elemente	Adân.	Înălț.	Lățime tot.	Lățime	Greut.*	Rez. electrică
		n.	P mm	H mm	L' mm	L mm	Kg	Watt
TESI 5 EH-300-20	<b>RT 5 0300 20 01 IR HRN</b>	20 - 924 mm	177	399	960	924	42,0	<b>1000</b>

## Legendă Cod:

Înălțime      Număr elemente  
**RT 5 0300 20 01 IR HRN**

Număr de coloane

Cod Culoare Alb Standard - pentru coduri de culoare diferite vezi pag. 576

## TELECOMANDĂ PENTRU CONTROL ELECTRONIC



Telecomandă IR care permite gestionarea completă de la distanță a tuturor funcțiilor radiatoarelor electrice cu control electronic de tip H.

### Caracteristici constructive:

- dimensiuni vezi tabelul din dreapta
- țeavă de oțel cu diametrul de 25 mm
- distanța între elemente de 45 mm
- cu lichid termovector inclus
- TESI Electric este vopsit cu pulberi epoxidice în toate culorile IRSAP (și culori RAL în afara catalogului)
- lungime cablu 1200 mm, fără mufă
- alimentare în monofază 230 V, 50 Hz, Clasa II, IP24
- Radiatorul este reversibil de la dreapta la stânga

Produsul este proiectat pentru a respecta cerințele de proiectare ecologică dacă este combinat cu o unitate de control externă, care oferă funcțiile minime permise conform Regulamentului UE 2024/1103. A se vedea informațiile de la pag. 30.

### Finisaje disponibile

Alb Standard  
Finisaje IRSAP  
Alte RAL

**Coduri finisaje, a se vedea pag 64**

### Prețurile includ:

- rafturi de fixare pe perete cu șuruburi și dibluri

### Extinderea garanției:

**Irsap garantează etanșarea hidraulică și vopsirea radiatoarelor TESI ELECTRIC timp de 10 ani, începând cu vânzările anului 2010.**

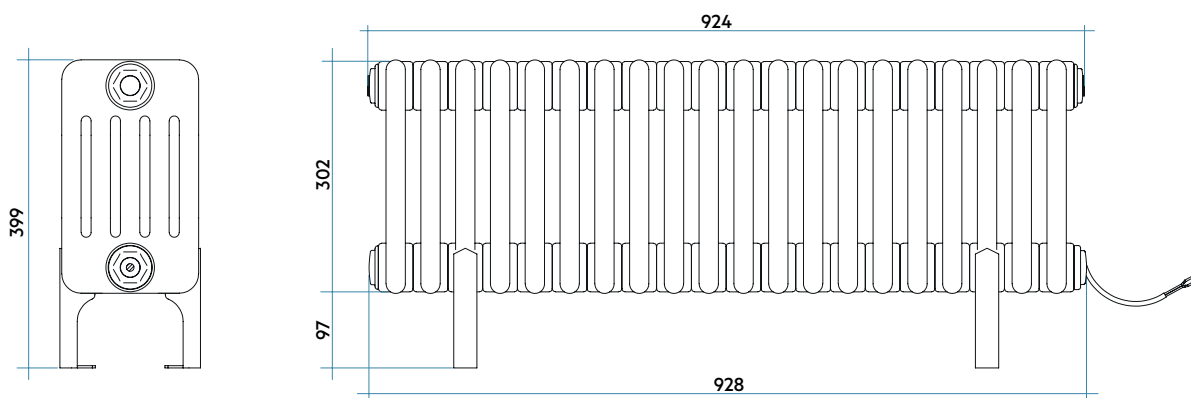
**1 Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pag. 59**

**eco design** Descoperiți noua normă Europeană EcoDesign



### TESI 5 ELECTRICE

Înălțimea 399 mm, lățime 928 mm. Finisaj Agave Mat (cod. 9N).



### TESI 5 ELECTRICE



Modelul	Codul	Elemente n.	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime tot. L mm	Lățime L' mm	Greutate Kg	Rez. electrică Watt
TESI5 ES-300-20	<b>RT 5 0300 20 01 IR SRN</b>	20 - 924 mm	177	399	928	924	42,0	<b>1000</b>

#### Legendă Cod:

Înălțime	Număr elemente
Număr de coloane	Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertei
<b>RT 5 0300 20 01 IR SRN</b>	



Detaliu Tesi 5 Electric cu rezistență S.