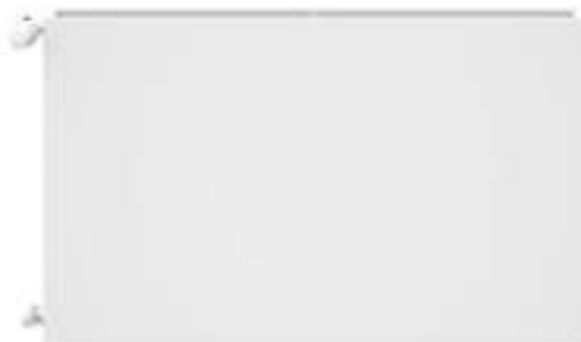


## **FISA TEHNICA**

### **RADIATOARE HYGIENE**



**PRODUCĂTOR:**

KORADO, a.s., Bří Hubálků  
869,560 02 Česká Třebová,  
Czech  
Republic

website: [www.korado.com](http://www.korado.com)

**DISTRIBUTOR  
ÎN ROMÂNIA:**

S.C.Secpral Pro Instalații  
S.R.L., Cluj-Napoca, Str.  
Vlad Tepeș nr. 2,

[www.spishop.ro](http://www.spishop.ro)

### **DESTINATIE:**

- radiatoarele RADIK în varianta HYGIENE sunt destinate utilizării în încăperi cu cerințe sporite de igienă. Aceste corpuri de încălzit au fost testate într-o unitate de testare acreditată și au obținut certificatul de igienă pentru utilizare în domeniul sanitar sau în domenii cu cerințe sporite de igienă
- radiatoarele cu plăci Radik sunt corpuri de încălzire sub formă de plăci din oțel cu circulația naturală a aerului în jurul suprafeței de radiație
- sunt destinate montării în sisteme de încălzire centrale, închise, monotubulare sau bitubulare, cu circuit forțat sau gravitațional

### **GAMA DE PRODUSE:**

- Tipul 10 HYGIENE
- Tipul 20S HYGIENE
- Tipul 30 HYGIENE

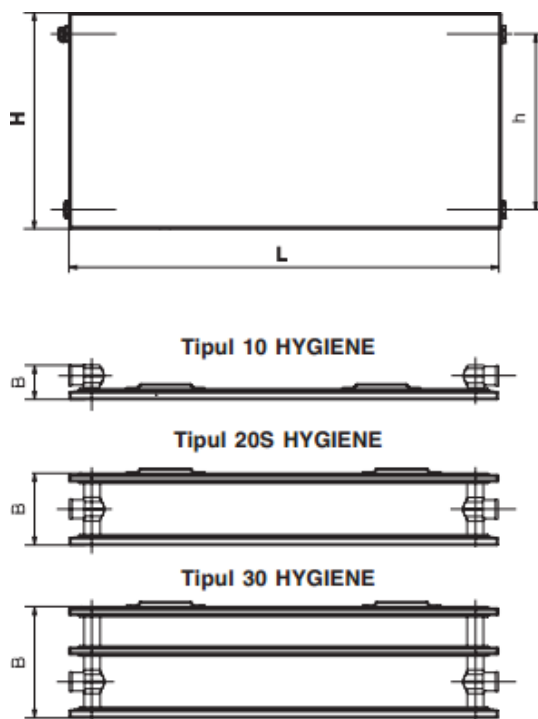
Lungime L [mm]	TIP 10					
	Inaltime H [mm]					
	300	400	500	600	700	900
400			219	253	283	
500			274	315	353	
600			328	378	423	
700			382	440	493	
800			436	503	563	
900			491	565	633	
1000			545	628	703	
1100			599	690	773	
1200			654	753	843	
1400			762	878	983	
1600			871	1.003	1.122	
1800			979	1.128	1.262	
2000			1.088	1.253	1.402	
2300						
2600						
3000						

	<b>TIP 20</b>					
Lungime L	Inaltime H [mm]					
[mm]	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>900</b>
<b>400</b>			410	478	545	
<b>500</b>			512	596	680	
<b>600</b>			614	714	815	
<b>700</b>			715	832	950	
<b>800</b>			817	950	1.084	
<b>900</b>			918	1.069	1.219	
<b>1000</b>			1.020	1.187	1.354	
<b>1100</b>			1.122	1.305	1.489	
<b>1200</b>			1.223	1.423	1.624	
<b>1400</b>			1.426	1.660	1.894	
<b>1600</b>			1.629	1.896	2.164	
<b>1800</b>			1.833	2.133	2.433	
<b>2000</b>			2.036	2.369	2.703	
<b>2300</b>						

<b>TIP 30</b>						
Inaltime H [mm]						Lungime L [mm]
303	403	503	603	703	903	
		587	679	767		400
		732	847	956		500
		878	1.014	1.146		600
		1.023	1.182	1.336		700
		1.168	1.350	1.526		800
		1.314	1.518	1.715		900
		1.459	1.686	1.905		1000
		1.604	1.854	2.095		1100
		1.750	2.022	2.285		1200
		2.040	2.358	2.664		1400
		2.331	2.694	3.044		1600
		2.622	3.030	3.423		1800
		2.912	3.366	3.803		2000
						2300
						2600
						3000

### **DESCRIERE. CARACTERISTICI:**

- protecția suprafeței prin cataforeză de generația a 4-a, mărind durata de viață a radiatorului
- certificate conform normei europene EN442
- presiunea maximă de lucru: 10 bar
- presiunea de testare: 13 bar
- agent termic utilizat: apă sau soluții apoase cu o temperatură de funcționare maximă de 110°C
- conținutul scăzut de apă din radiator permite o reacție flexibilă a sistemului de încălzire în cazul necesarului de căldură din încăperea încălzită, precum și o termoreglare eficientă
- Înălțime H: 303, 503, 603, 903 mm
- Lungime L: 404÷ 2004 mm
- Adâncime B
- Tipul 10 HYGIENE: 49 mm
- Tipul 20S HYGIENE : 102 mm
- Tipul 30 HYGIENE: 157 mm
- Distanța de racordare:  $h = H - 57$  mm
- Filet de racordare : 4 x G1/2 interior



Tipuri constructive: 10; 11; 20; 21; 22; 33;

- Prima cifra din cod reprezintă numărul placilor de baza;
- A doua cifra reprezintă numărul suprafețelor extinse de

radiație; Notarea radiatoarelor: XX- HH/LLL

Tip- înălțime

(mm)/lungime (mm)Ex.

22- 600/1000

### **NOTĂ:**

Atenție! Oxigenul dizolvat în apă este deosebit de coroziv! Din acest motiv, la execuția instalației se vor utiliza materiale care nu permit difuzia oxigenului.

Radiatoarele nu se vor monta în instalații cu vas de expansiune deschis sau care sunt golite temporar. Oxigenul dizolvat nu are voie să depășească concentrația de 0,1mg/l și PH-ul agentului termic trebuie să fie între 8,5 - 9,5.

Pentru a asigura condiții optime de funcționare și randament maxim se recomandă montarea radiatoarelor sub ferestre, simetric pe perete.