

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

RADIATOARE KORALUX

PRODUCĂTOR:

KORADO, a.s., Bří Hubálků 869,
560 02 Česká Třebová, Czech
Republic
Phone: +420 465 506 111
Fax: +420 465 533 126
website: www.korado.com

**DISTRIBUITOR ÎN
ROMÂNIA:**

S.C.Secpral Pro Instalații
S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Vlad
Tepeș nr. 2,
Tel.: 0264-417068; Fax: 0264-
403333;
secretariat@secpralpro.ro
www.secpralpro.ro



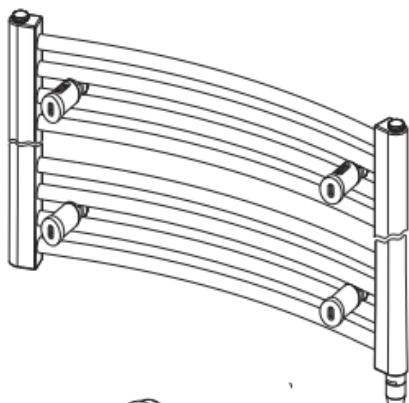
DESTINAȚIE:

- sunt destinate în primul rând încălzirii băilor, bucătărilor, spațiilor locuibile, birourilor, spațiilor de intrare și de comunicare din clădiri publice și de locuințe. Construcția modernă înlesnește utilizarea perfectă a spațiilor de interior, iar alegerea nuanțelor de culoare îndeplinește toate cerințele pentru echilibrarea lor coloristică. Modul de construcție și oferta de accesorii înlesnește și utilizarea lor cu scopuri multiple
- datorită construcției lor, ele sunt utilizabile și în sisteme de încălzire cu apă caldă cu circuit forțat și prin gravitate al agentului termic

GAMA DE PRODUSE:

Radiatoarele tubulare pot fi fabricate ca radiatoare independente electrice directe. Sunt dotate cu un corp de încălzit electric, prevăzut cu un limitator de temperatură și sunt umplute cu un amestec antigel, ceea ce înlesnește folosirea lor în obiective cu o presupusă scădere a temperaturii de până la -10°C.

Radiatoarele pot fi instalate doar în poziție verticală și, în timpul funcționării, nu necesită nici vas de expansiune, nici un dispozitiv de siguranță pentru presiune.



KORALUX STANDARD

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	400	500	600
700	246	287	326
900	315	368	418
1220	428	501	570
1500	532	622	707

KORALUX LINEAR CLASSIC - M (conectare mijloc)

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	450	600	750
700	332	423	511
900	433	551	664
1220	597	761	917
1500	745	948	1144
1820	916	1168	1409

KORALUX LINEAR CLASSIC

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	450	600	750
700	332	423	511
900	433	551	664
1220	597	761	917
1500	745	948	1144
1820	916	1168	1409

KORALUX LINEAR CLASSIC - E

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	450	600	750
700		200	200
900	200	200	300
1220	300	300	400
1500	300	400	500
1820	400	500	700

KORALUX RONDO CLASSIC

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	450	600	750
700	332	423	511
900	433	551	664
1220	597	761	917
1500	745	948	1144
1820	916	1168	1409

KORALUX RONDO CLASSIC - E

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	450	600	750
700		200	200
900	200	200	300
1220	300	300	400
1500	300	400	500
1820	400	500	700

KORALUX RONDO CLASSIC - M (conectare mijloc)

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	450	600	750
700	332	423	511
900	433	551	664
1220	597	761	917
1500	745	948	1144
1820	916	1168	1409

KORALUX LINEAR COMFORT

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	450	600	750
700	357	460	559
900	459	591	720
1220	629	810	985
1500	782	1008	1227
1820	965	1244	1513

KORALUX LINEAR COMFORT - M (conectare mijloc)

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	450	600	750
700	357	460	559
900	459	591	720
1220	629	810	985
1500	782	1008	1227
1820	965	1244	1513

KORALUX RONDO COMFORT

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	450	600	750
700	357	460	559
900	459	591	720
1220	629	810	985
1500	782	1008	1227
1820	965	1244	1513

KORALUX LINEAR COMFORT - E

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	450	600	750
700		200	200
900	200	300	300
1220	300	400	500
1500	400	500	600
1820	400	600	700

KORALUX RONDO COMFORT - M (conectare mijloc)

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	450	600	750
700	357	460	559
900	459	591	720
1220	629	810	985
1500	782	1008	1227
1820	965	1244	1513

KORALUX RONDO COMFORT - E (electric)

Inaltime (mm)	Putere (W)		
	Lungime (mm)		
	450	600	750
700		200	200
900	200	300	300
1220	300	400	500
1500	400	500	600
1820	400	600	700

Puterile radiatoarelor sunt date pentru: $t_1/t_2 = 90/70$ C, $t_i = 20$ C.

Accesorii pentru incalzire electrică:

Element incalzire

Putere	Cod
200	Z-KTT-0200
300	Z-KTT-0300
400	Z-KTT-0400
500	Z-KTT-0500
600	Z-KTT-0600
700	Z-KTT-0700

Element incalzire cu termostat

Putere	Cod
200	Z-KTTR-0200
300	Z-KTTR-0300
400	Z-KTTR-0400
500	Z-KTTR-0500
600	Z-KTTR-0600
700	Z-KTTR-0700

Denumire	Putere
Teu racordare	Z-SKV-0001
Stecher cu buton pornit/oprit	Z-SKV-0002
Termostat	Z-SKV-0003

MATERII PRIME/ SUBANSAMBLE:

- sunt fabricate din profile închise de oțel, cu diferite forme ale secțiunii
- terminologia pentru marcarea profilelor:
- profil de distribuție– conductă cu apă de admisie
- profil de colectare – conductă cu apă de ieșire
- profil de încălzire – îmbină profilul de distribuție cu cel de colectare; este tub cu secțiune circulară
 - culoarea de bază utilizată: alb RAL9016
 - o parte componentă a livrării la toate radiatoarele speciale o constituie dopul de obturare și de aerisire, ca și setul de elemente de fixare, pentru fixarea radiatorului de perete
 - randamentele termice sunt stabilite conform EN 442

DESCRIERE, CARACTERISTICI:

- protecția suprafeței prin cataforeză de generația a 4-a, măbind durata de viață a radiatorului
- 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
- filet de racordare : G1/2 " interior

NOTĂ:

Atenție! Oxigenul dizolvat în apă este deosebit de coroziv! Din acest motiv, la execuția instalației se va utiliza material care nu permite 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/1 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 axul acestora, păstrând o distanță minimă de 50 mm sub parapet.

Instalarea și schimbarea radiatorului electric poate fi executată doar de către o firmă specializată, cu împuternicirile corespunzătoare.

Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice.