

IRIS-EL & E-VOLVE

KOLORY: WG PALETY
NA II STR. OKŁADKI





156

* Dotyczy grzejników magazynowanych w zakładzie produkcyjnym w Belgii, których tryb realizacji jest określony na str. 2

KOD PRODUKTU NA ZAMÓWIENIE						DANE TECHNICZNE					KOLOR STANDARD RAL 9016		KOLORY
						Liczba rurek n	Szerokość L mm	Wysokość H mm	Ciężar kg	Moc grzałki elektrycznej Wat	Cena netto PLN	Kod produktu magazynowy*	Cena netto PLN
HD-EL-A													
Numer typu	Szerokość	Wysokość	Przylącze	Kolor									
11390	0500	1104	0000	YYYY	-0000	28	500	1104	13,68	500	2 405	11390-01	2 766
		34				500	1308	16,53	750	2 699	11390-02	3 104	
11390	0600	1682	0000	YYYY	-0000	43	600	1682	23,80	1000	3 317		3 815
		51				600	1954	28,15	1250	3 804	11390-03	4 375	
11390	0750	1954	0000	YYYY	-0000	51	750	1954	33,23	1500	4 066	11390-04	4 676
HDR-EL-A													
11332	0500	1308	0000	YYYY	-0000	34	500	1308	16,53	750	2 970		3 416
11332	0600	1682	0000	YYYY	-0000	43	600	1682	23,80	1000	3 648		4 195
		51				600	1954	28,15	1250	4 190		4 819	

GRUPA PROD.: ELEKTRYCZNE

ZESTAW STEROWNIKÓW DO GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH
montaż dowolnie wybranego zestawu jest niezbędnym warunkiem
funkcjonowania grzejnika elektrycznego


		Kolor	Kod produktu	Cena netto PLN
	E-VOLVE E-V	biały	118400500009016	1 107
		szary	118400500009006	1 276
	E-VOLVE E-V-RF	biały	118400600009016	1 951
		szary	118400600009006	2 244
	E-VOLVE E-V-WIFI	biały	118400700009016	1 656
		szary	118400700007047	1 902
	BAS* CONNECTOR	biały	118424800009016	172
		szary	118424800007047	198

* BUILDING AUTOMATION SYSTEM
programator sterowany z centralnej automatyki budynku

IRIS PÓŁKA SKŁADANA CHROM

Cena netto
PLN

Kod produktu

	na wyposażeniu grzejnika, może być montowana na przedłużeniu zawiesi lub między dowolnymi rurkami	118300400000099	679
--	--	-----------------	-----

PRZY OSOBNYM ZAMÓWIENIU

GRUPA PROD.: LUXE ACC

EN 442



ECO
DESIGN
3 stars

CENY WAŻNE OD 01.04.2024 R.

CE Zgodnie z EN442-1: 2014:
Grzejniki i konwektory

IRIS-EL & E-VOLVE

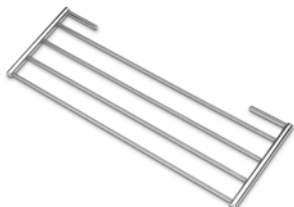


157

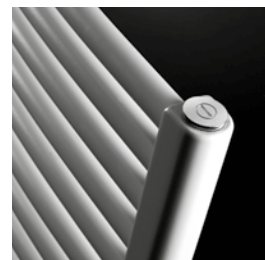


GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

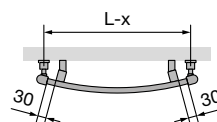
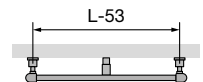
- Rodzaje proste (HDM-A) i zakrzywione (HDRM-A)
- Rurki poziome, okrągłe Ø 20 mm
- Kolektory pionowe, profil D 40 x 32 mm
- Kolory standardowy kolor biały RAL 9016
- Specjalne szczegółowa tabela kolorów patrz II str. okładki
- Mocowania rury poziome typu HDRM-A są lekko wygięte do przodu (10°)
- Dane techniczne standardowe mocowania ściennie w kolorze grzejnika (dołączone do opakowania grzejnika)
- spawanie laserowe (niewidoczne spoiny)
- powłoka podkładowa ATL, malowana proszkowo
- standardowe ciśnienie robocze: 10 bar
- maksymalna temperatura robocza: 110°C



HD-EL-A



HDR-EL-A



HD-EL-A

Szerokość (L)	500	600	750
Odległość między zawieszami	L-53	H-102	

HDR-EL-A

Szerokość (L)	498	598
Odległość między ścianą a przodem grzejnika (D)	101-109	104-112
Pozioma odległość między zawieszami	452	552
Pionowa odległość między zawieszami	H-102	

