

GRZEJNIKI DEKORACYJNE - REINA

kod	model	Wymiary		Rozstaw przyłączy	Odległość środka przyłącza do ściany	Odległość do ściany	Ilość kolektorów	Zasilanie	Moc cieplna
		Wysokość	Szerokość					Centralne (C) Elektryczne (E) Podwójne (P)	75/65/20°C Wat
		mm	mm	mm	mm	mm	szt		
RND-ALN5050	ALIANO	500	500	468	44	120	5	C/E/P	134
RND-ALN5100	ALIANO	1000	500	468	44	120	10	C/E/P	267
RND-BNO7120	BIANO	1200	700	355	29-44	67-82	15	C/E/P	461
RND-CLR3090	CLARO	900	300	100	41	310	12	C/E/P	293
RND-CLR3120	CLARO	1200	300	100	41	310	17	C/E/P	405
RND-CLR3160	CLARO	1600	300	100	41	310	22	C/E/P	528
RND-CR38139	CAREO	1390	380	380	29-49	67-87	9	C	368
RND-CR38178	CAREO	1780	380	380	29-49	67-87	9	C	464
RND-CR59139	CAREO	1390	590	590	29-49	67-87	14	C	572
RND-CR59178	CAREO	1780	590	590	29-49	67-87	14	C	721
RND-CRL4170	CORLE	1700	400	300	52	90	9	C	442
RND-CRL6170	CORLE	1700	600	502	52	90	13	C	641
RND-CRN5080	CARINA	800	500	470	70-85	107-119	11	C/E/P	363
RND-CRN5120	CARINA	1200	500	470	70-85	107-119	16	C/E/P	524
RND-CRP3080	CARPI	800	300	268	64-79	80-95	8	C/E/P	217
RND-CRP3120	CARPI	1200	300	268	64-79	80-95	12	C/E/P	314
RND-CRP4080	CARPI	800	400	368	64-79	80-95	8	C/E/P	289
RND-CRP4120	CARPI	1200	400	368	64-79	80-95	12	C/E/P	419
RND-CRP5095	CARPI	950	500	468	64-79	80-95	9	C/E/P	361
RND-CRP5130	CARPI	1300	500	468	64-79	80-95	13	C/E/P	551
RND-CSC2418	CASCIA	1800	240*	240*	25-40	80-95	5	C	680
RND-CSC2418B	CASCIA	1800	240*	240*	25-40	80-95	5	C	762
RND-CSC2418W	CASCIA	1800	240*	240*	25-40	80-95	5	C	762
RND-CSC4018	CASCIA	1800	400*	400*	25-40	80-95	8	C	1089
RND-CSC4018B	CASCIA	1800	400*	400*	25-40	80-95	8	C	1219
RND-CSC4018W	CASCIA	1800	400*	400*	25-40	80-95	8	C	1219
RND-FLN5080	FELINO	775	500	100	70-85	107-122	11	C/E/P	363
RND-FLN5120	FELINO	1200	500	100	70-85	107-122	16	C/E/P	524
RND-GNS5100	GINOSA	1000	500	50	72-87	92-107	7	C/E/P	486
RND-GNS5100B	GINOSA	1000	500	50	72-87	92-107	7	C/E/P	535
RND-ISR3080	ISARO	800	300	268	44	120	16	C/E/P	212
RND-ISR3110	ISARO	1100	300	268	44	120	23	C/E/P	289
RND-ISR5080	ISARO	800	500	468	44	120	16	C/E/P	306
RND-ISR5110	ISARO	1100	500	468	44	120	23	C/E/P	406
RND-JS5100	JESI	1000	500	75	29-44	64-79	1	C	215
RND-JS6140	JESI	1400	600	75	29-44	64-79	1	C	330
RND-LD7025	LUDA	250	700	50	78-88	286-296	-	C	371
RND-LSN4180	LASINA	1800	400	355	70-90	95-115	-	C/E/P	554
RND-MRS5090	MIRUS	900	500	300	71-91	175-195	18	C/E/P	327
RND-MRS5120	MIRUS	1200	500	300	71-91	175-195	23	C/E/P	422
RND-NR3150	NERO	1500	300	245	70-85	95-110	-	C	562
RND-NR3180	NERO	1800	300	245	70-85	95-110	-	C	675
RND-NR4150	NERO	1500	400	345	70-85	95-110	-	C	750
RND-NR4180	NERO	1800	400	345	70-85	95-110	-	C	900
RND-NV2918A	NEVA	1800	295*	295*	60	100	5	C	729
RND-NV2918B	NEVA	1800	295*	295*	60	100	5	C	729
RND-NV2918W	NEVA	1800	295*	295*	60	100	5	C	729

GRZEJNIKI DEKORACYJNE - REINA

kod	model	Wymiary		Rozstaw przyłączy	Odległość środka przyłącza do ściany	Odległość do ściany	Ilość kolektorów	Zasilanie		Moc cieplna 75/65/20°C Wat
		Wysokość mm	Szerokość mm					Centralne (C) Elektryczne (E) Podwójne (P)		
RND-NV4118A	NEVA	1800	413*	413*	60	100	7	C	1020	
RND-NV4118B	NEVA	1800	413*	413*	60	100	7	C	1020	
RND-NV4118W	NEVA	1800	413*	413*	60	100	7	C	1020	
RND-NV2918AD	NEVA	1800	295*	295*	85	125	10	C	1457	
RND-NV2918BD	NEVA	1800	295*	295*	85	125	10	C	1457	
RND-NV2918WD	NEVA	1800	295*	295*	85	125	10	C	1457	
RND-NV4118AD	NEVA	1800	413*	413*	85	125	14	C	2332	
RND-NV4118BD	NEVA	1800	413*	413*	85	125	14	C	2332	
RND-NV4118WD	NEVA	1800	413*	413*	85	125	14	C	2332	
RND-NV2915A	NEVA	1500	295*	295*	60	100	5	C	607	
RND-NV2915B	NEVA	1500	295*	295*	60	100	5	C	607	
RND-NV2915W	NEVA	1500	295*	295*	60	100	5	C	607	
RND-NV4115A	NEVA	1500	413*	413*	60	100	7	C	850	
RND-NV4115B	NEVA	1500	413*	413*	60	100	7	C	850	
RND-NV4115W	NEVA	1500	413*	413*	60	100	7	C	850	
RND-NV2915AD	NEVA	1500	295*	295*	85	125	10	C	1214	
RND-NV2915BD	NEVA	1500	295*	295*	85	125	10	C	1214	
RND-NV2915WD	NEVA	1500	295*	295*	85	125	10	C	1214	
RND-NV4115AD	NEVA	1500	413*	413*	85	125	14	C	1700	
RND-NV4115BD	NEVA	1500	413*	413*	85	125	14	C	1700	
RND-NV4115WD	NEVA	1500	413*	413*	85	125	14	C	1700	
RND-HNV7	NEVA	550	413	413	60	100	7	C/E/P	345	
RND-HNV10	NEVA	550	590	590	60	100	10	C/E/P	493	
RND-HNV14	NEVA	550	826	826	60	100	14	C/E/P	691	
RND-HNV17	NEVA	550	1003	1003	60	100	17	C/E/P	838	
RND-HNV20	NEVA	550	1180	1180	60	100	20	C/E/P	987	
RND-HNV7D	NEVA	550	413	413	85	125	14	C/E/P	691	
RND-HNV10D	NEVA	550	590	590	85	125	20	C/E/P	987	
RND-HNV14D	NEVA	550	826	826	85	125	28	C/E/P	1381	
RND-HNV17D	NEVA	550	1003	1003	85	125	34	C/E/P	1677	
RND-HNV20D	NEVA	550	1180	1180	85	125	40	C/E/P	1973	
RND-HNV7B	NEVA	550	413	413	60	100	7	C/E/P	345	
RND-HNV10B	NEVA	550	590	590	60	100	10	C/E/P	493	
RND-HNV14B	NEVA	550	826	826	60	100	14	C/E/P	691	
RND-HNV17B	NEVA	550	1003	1003	60	100	17	C/E/P	838	
RND-HNV20B	NEVA	550	1180	1180	60	100	20	C/E/P	987	
RND-HNV7DB	NEVA	550	413	413	85	125	14	C/E/P	691	
RND-HNV10BD	NEVA	550	590	590	85	125	20	C/E/P	987	
RND-HNV14BD	NEVA	550	826	826	85	125	28	C/E/P	1381	
RND-HNV17BD	NEVA	550	1003	1003	85	125	34	C/E/P	1677	
RND-HNV20BD	NEVA	550	1180	1180	85	125	40	C/E/P	1973	
RND-NL6140	NOLA	1400	600	110	70-90	175-195	25	C/E/P	588	
RND-OR2718	ORIA	1800	270*	270*	42	106	4	C	1021	
RND-OR2718B	ORIA	1800	270*	270*	42	106	4	C	1143	
RND-OR2718W	ORIA	1800	270*	270*	42	106	4	C	1143	
RND-OSM2918	OSIMO	1800	290*	290*	42	75	4	C	616	
RND-OSM4318	OSIMO	1800	430*	430*	42	75	6	C	894	
RND-OSM2918B	OSIMO	1800	290*	290*	42	75	4	C	739	
RND-OSM4318B	OSIMO	1800	430*	430*	42	75	6	C	1073	
RND-PLM5090	PALMARI	900	500	100	70-90	95-115	12	C/E/P	210	
RND-PNR6080	PIANORO	800	600	527	90	110	10	C	396	
RND-PNR4120	PIANORO	1200	400	329	90	110	6	C	545	
RND-PNZ485	PIENZA	550	485	485	42-57	78---93	6	C/E/P	282	
RND-PNZ655	PIENZA	550	655	655	42-57	78---93	8	C/E/P	376	
RND-PNZ825	PIENZA	550	825	825	42-57	78---93	10	C/E/P	470	
RND-PNZ995	PIENZA	550	995	995	42-57	78---93	12	C/E/P	565	
RND-PNZ1165	PIENZA	550	1165	1165	42-57	78---93	14	C/E/P	659	

GRZEJNIKI DEKORACYJNE - REINA

kod	model	Wymiary		Rozstaw przyłączy	Odległość środka przyłącza do ściany	Odległość do ściany	Ilość kolektorów	Zasilanie	Moc cieplna
		Wysokość	Szerokość					Centralne (C) Elektryczne (E) Podwójne (P)	75/65/20°C Wat
		mm	mm	mm	mm	mm	szt		
RND-PV5080	PAVIA	800	500	455	40-60	80-100	16	C/E/P	371
RND-PV5120	PAVIA	1200	500	455	40-60	80-100	21	C/E/P	566
RND-PV5165	PAVIA	1650	500	455	40-60	80-100	30	C/E/P	836
RND-PV6080	PAVIA	800	600	555	40-60	80-100	16	C/E/P	420
RND-PV6120	PAVIA	1200	600	555	40-60	80-100	21	C/E/P	631
RND-PV6165	PAVIA	1650	600	555	40-60	80-100	30	C/E/P	916
RND-RNE400	RIONE	550	400	340	64-79	100-115	8	C/E/P	263
RND-RNE600	RIONE	550	600	540	64-79	100-115	8	C/E/P	394
RND-RNE800	RIONE	550	800	740	64-79	100-115	8	C/E/P	526
RND-RNE1000	RIONE	550	1000	940	64-79	100-115	8	C/E/P	657
RND-RNE1200	RIONE	550	1200	1140	64-79	100-115	8	C/E/P	789
RND-RV5062	RIVA	620	500	440	55-60	87-92	6	C	282
RND-RV5096	RIVA	960	500	440	55-60	87-92	9	C	435
RND-RV5130	RIVA	1300	500	440	55-60	87-92	12	C	611
RND-SRN3080	SERENA	800	300	270	70-90	85-105	7	C/E/P	138
RND-SRN3120	SERENA	1200	300	270	70-90	85-105	10	C/E/P	208
RND-SRN5050	SERENA	500	500	470	70-90	85-105	5	C/E/P	145
RND-SRN5080	SERENA	800	500	470	70-90	85-105	7	C/E/P	230
RND-SRN5120	SERENA	1200	500	470	70-90	85-105	10	C/E/P	346
RND-TEN6130	TEANO	1300	600	100	70-90	175-195	23	C/E/P	547
RND-TRN418	TERANO	1800	400	355	70-90	95-115	-	C/E/P	499
RND-TRT5095	TRENTO	950	500	440	64-79	100-115	9	C/E/P	443
RND-TRT5130	TRENTO	1300	500	440	64-79	100-115	13	C/E/P	635
RND-VNS21518	VENESO	1800	240	240	42	118	6	C	894

* do podanych wymiarów szerokości należy dodać ok. 12-13 cm, aby uzyskać całkowity wymiar grzejnika wraz z zaworami - przy podłączeniu dolnym przyłączy

GRZEJNIKI TRADYCYJNE

kod	model	Wymiary		Rozstaw przyłączy	Odległość środka przyłącza do ściany	Odległość do ściany	ilość kolektorów	Zasilanie	Moc cieplna
		Wysokość	Szerokość					Centralne (C) Elektryczne (E) Podwójne (P)	75/65/20°C Wat
		mm	mm	mm	mm	mm	szt		
RND-VIC01	VICTORIA	960	675	528	92	230	-	C	1032
RND-ELN01	ELEANOR	960	675	528	92	230	-	C	774
RND-ALC01	ALICIA	960	495	348	92	230	-	C	650
RND-OXF01	OXFORD	960	538	393	134	175	-	C	777
RND-LRN01	LORENO	960	675	528	134	155	-	C	579

* do podanych wymiarów szerokości należy dodać ok. 12-13 cm, aby uzyskać całkowity wymiar grzejnika wraz z zaworami - przy podłączeniu dolnym przyłączy