

COSMO
ZDROWY KLIMAT
LEPSZE ŻYCIE

CENNIK 02/2017
GRZEJNIKI DEKORACYJNE



SPIS TREŚCI

PRZEGLĄD MODELI 4 - 21

NAJNOWSZE TRENDY

SEWA	22
NERO	22
BERLIN-VM SPA	24
WIEDEŃ-VM SPA	24
WIEDEŃ-VM SPA lewostronny	25
DREZNO-VM	25
ZURYCH VSM	26

PONADczasowa forma

BERLIN	27
BERLIN-VM	27
BERLIN-T VM	28
BERLIN elektryczny	28
PIZA	29
WIEDEŃ	30
WIEDEŃ lewostronny	30
WIEDEŃ elektryczny	31
FLORENCJA-T	32
RZYM	32

STYLOWE WZORNICTWO

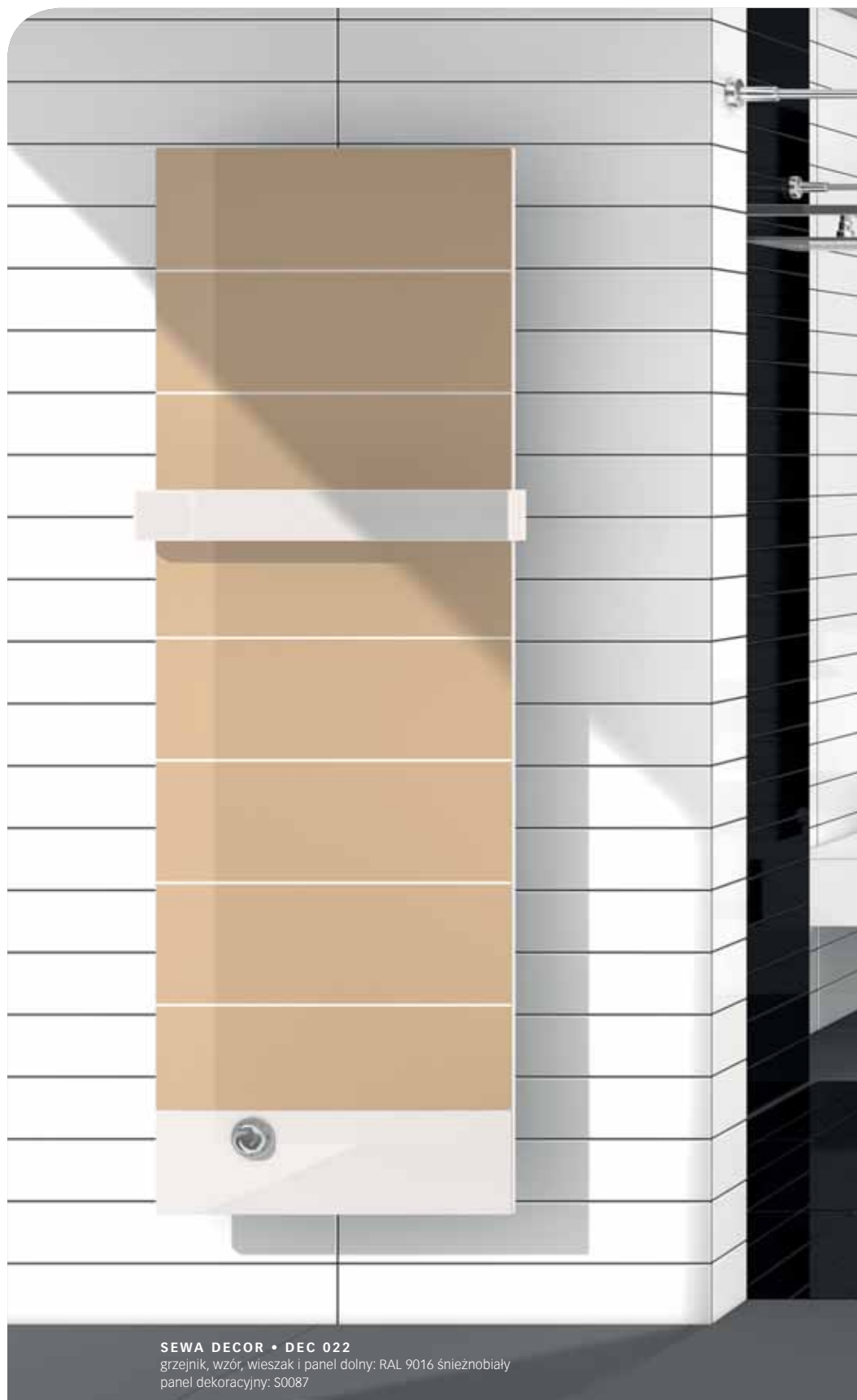
GRAZ	33
GRAZ-VM	33
GENEWA	34
GENEWA-V	34
GENEWA elektryczny	35

INFORMACJE DODATKOWE

Akcesoria	36
Wyposażenie dodatkowe	38
Paleta kolorów	40
Formularz zamówienia	41
Paleta wzorów i kolorów	42
Przykładowe tworzenie indeksów	44

GRZEJNIK – NAJNOWSZE TRENDY

Model SEWA to grzejnik dekoracyjny, który został zaprojektowany przede wszystkim dla chłodnej prostoty nowoczesnych łazienek. Różnorodność kolorów pozwala na pełną emocji zabawę kolorem przy tworzeniu modnych pomieszczeń. Szerokie wieszaki podkreślają funkcjonalną samodzielność.



SEWA DECOR • DEC 022
grzejnik, wzór, wieszak i panel dolny: RAL 9016 śnieżnobiały
panel dekoracyjny: S0087

SEWA



SEWA STANDARD

grzejnik:
RAL 9007

panel dekoracyjny, wieszak i panel dolny:
RAL 9016 śnieżnobiały



SEWA ELEGANCE

grzejnik i wieszak:
S0087

panel dekoracyjny i panel dolny:
RAL 7015



SEWA DECOR • DEC 004

grzejnik, wzór, wieszak i panel dolny: RAL
9016 śnieżnobiały

panel dekoracyjny:
RAL 7016

**NERO STANDARD**

grzejnik i panel dekoracyjny: RAL 9016 śnieżnobiały
rama dekoracyjna i listwy dekoracyjne: RAL 9007



NERO

Wyrazisty kolor oraz jednostronne otwarcie sprawiają, że model NERO jest szczególnie ekstrawaganckim rozwiązaniem. Asymetryczna budowa i niezliczony wybór kolorów to kierunek na najnowsze trendy w sztuce użytkowej.



NERO STANDARD
grzejnik i panel dekoracyjny:
RAL 9016 śnieżnobiały

rama dekoracyjna
i listwy dekoracyjne:
RAL 9007



NERO ELEGANCE
grzejnik i panel dekoracyjny:
RAL 9017

rama dekoracyjna
i listwy dekoracyjne:
chrom



NERO DECOR • DEC 014
grzejnik i panel dekoracyjny: RAL 9016
śnieżnobiały

wzór: S0091

rama dekoracyjna
i listwy dekoracyjne:
chrom

BERLIN-VM SPA



Grzejnik dekoracyjny Berlin-VM SPA z technologią podłączenia środkowego to idealne rozwiązanie. Delikatne linie obramowania i piękny kształt panela to połączenie najnowocześniejszego designu z niezbędną funkcjonalnością.

WIEDEŃ-VM SPA

Jednostronnie otwarte kolektory grzewcze i proste, pionowe linie panela połączone z nowoczesną technologią podłączenia środkowego czynią grzejnik Wiedeń-VM SPA designerskim elementem każdej łazienki. Model Wiedeń-VM SPA to przestronne miejsce do suszenia i wieszania tekstyliów czy ręczników.

Barwna różnorodność modeli Berlin-VM SPA i Wiedeń-VM SPA pozwala zabłysnąć naszej wyobraźni w dowolnym pomieszczeniu.

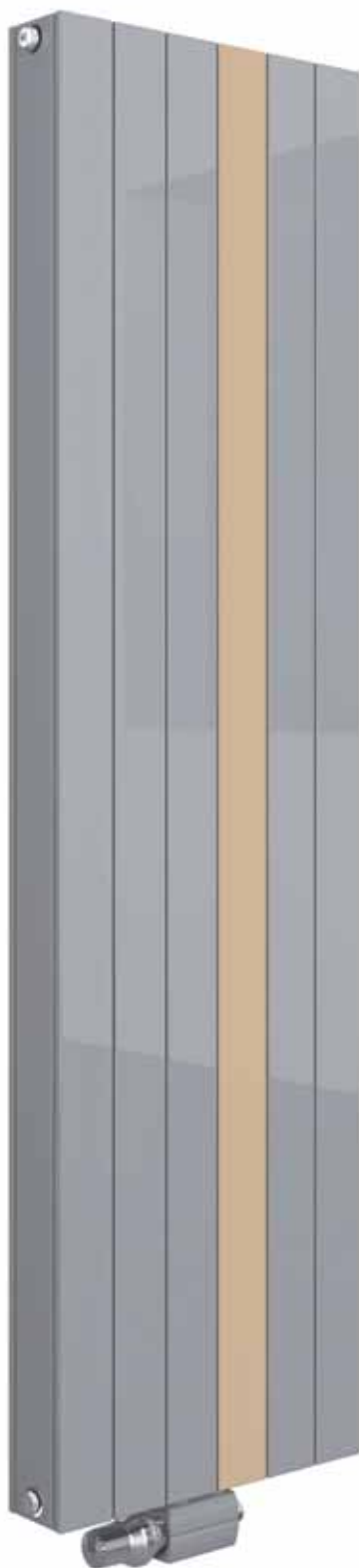


DREZNO-VM

Model DREZNO-VM jest szczególnie atrakcyjny dzięki konstrukcji opartej na profilach prostokątnych. Kolorowe przyłącza zamykają harmonijnie obraz grzejnika typowo dekoracyjnego.



ZURYCH



Model ZURYCH prezentuje się niczym ekstrawagancka rzeźba z wysoką mocą grzewczą. Jego niezaprzeczalnym atutem jest indywidualny wybór panelu dekoracyjnego w dowolnym kolorze.

SUBTELNY I UJMUJĄCY

Dzisiejszy poziom życia wymaga klasycznego wzornictwa połączonego z najwyższą jakością. Wraz z odpowiednim otoczeniem styl ten odzwierciedla świat, w którym design urządzeń nabiera wiecznego i ponadczasowego charakteru – w przeciwieństwie do szybko zmieniających się trendów.

Grzejniki dekoracyjne **COSMO** nie narzucają się ale wzbudzają ciekawość i dostosowują do każdego pomieszczenia.



BERLIN BERLIN T-VM

BERLIN

Prosty design o klarownych liniach jest podstawą modelu BERLIN. Parami usytuowane rury poziome uzupełniają konstrukcję grzejnika. Grzejnik BERLIN ma trzy warianty podłączeń: podłączenie standardowe, zaworowe podłączenie środkowe (VM) i wersję elektryczną.

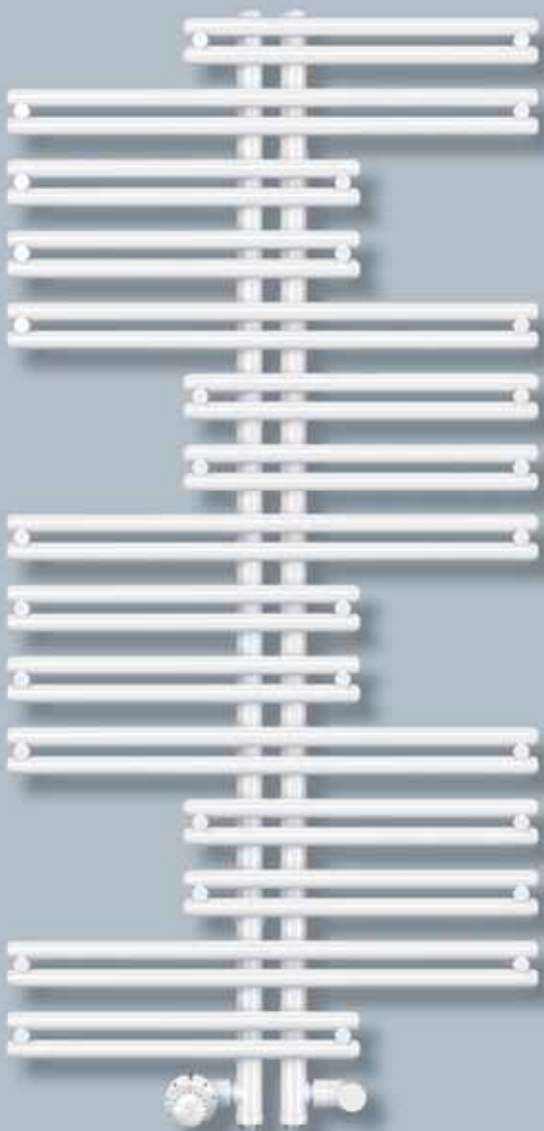
BERLIN T-VM

Wzornictwo modelu BERLIN-T VM utrzymane jest w prostym i delikatnym stylu. Dzięki podwojeniu kolektorów poziomych z przodu i z tyłu grzejnika, model BERLIN-T VM oferuje jeszcze większą moc cieplną, przy nieznacznie zwiększonym zapotrzebowaniu na powierzchnię.



PIZA

Dzięki symetrycznie rozmieszczonemu ale niekonwencjonalnie zakończonemu układowi rur poziomych, model PIZA przykuwa wzrok oraz zaskakująco urozmaica pomieszczenie mieszkalne. Ze względu na przemienny układ kolektorów poziomych grzejnik ten idealnie spełnia się jako suszarka.



WIEDEŃ

Model WIEDEŃ wyróżniają proste, a jednocześnie subtelne formy. Możliwość lewo- lub prawostronnego zamówienia grzejnika to plus w zakresie elastyczności. Z uwagi na otwartą jednostronnie budowę można łatwo zawiesić ręczniki lub bieliznę, a dzięki płaskiej formie model ten wyróżnia się ograniczonym zapotrzebowaniem na miejsce i nadaje się szczególnie do małych pomieszczeń.

FLORENCJA-T



Grzejnik FLORENCJA-T oferuje nie tylko ekstrawaganckie wzornictwo ale pozwala również na elastyczny montaż przy ścianie, dzięki czemu można podzielić pomieszczenie przy zachowaniu funkcjonalności grzejnika. FLORENCJA-T dzięki podwojeniu kolektorów poziomych z przodu i z tyłu grzejnika, oferuje jeszcze większą moc cieplną.



RZYM

Po prostu zatrzymaj się i podziwiaj! Tak dużo kształtów i możliwości projektowania przestrzeni oferują tylko grzejniki dekoracyjne **COSMO**. Pełne dynamizmu krzywe ożywiają pomieszczenia a odważne kolory dodają im charakteru i indywidualizmu.



RZYM to grzejnik, który daje wiele możliwości dzięki delikatnej formie. Przykuwa wzrok w każdym pomieszczeniu, a jednocześnie wyróżnia się praktyczną funkcjonalnością.

Model GRAZ oferuje indywidualny design z niepowtarzalnym charakterem, który ma znaczenie tam gdzie kładzie się nacisk na intrygujący wygląd pomieszczenia. Poprzez lekkie wygięcie kolektorów poziomych model ten wygląda bardzo oryginalnie.



GRAZ

Model Graz występuje w wersji z połączeniem środkowym (VM) oraz standardowym. Dostępny w bogatej kolorystyce RAL i kolorów specjalnych.



GENEWA



Wyjątkowość modelu GENEWA polega na wyróżniającym się asymetrycznym kształcie kolektorów poziomych nadających mu indywidualny charakter połączony z delikatną formą.



AKCESORIA

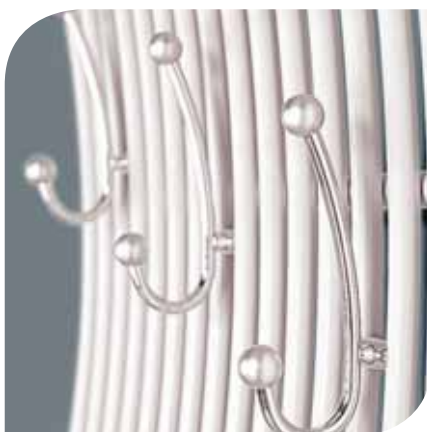
Grzejniki dekoracyjne wzbogacone są praktycznymi akcesoriami. Wszystkie akcesoria można zamontować łatwo i szybko. Dzięki chromowaniu akcesoria pasują do wszystkich kolorów grzejników dekoracyjnych.



Wieszak DAB



Wieszak DAH



Wieszak DAG



Wieszak DAR



Wieszak dla modelu SEWA



Półka szklana



Wieszak DAW

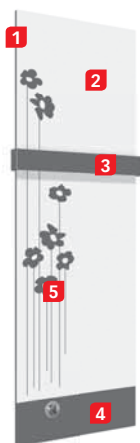
SEWA NERO

SEWA standard

- 1 grzejnik:**
RAL 9007
- 2 panel dekoracyjny,**
3 wieszak i
4 panel dolny:
RAL 9016 śnieżnobiały

SEWA decor

- 1 grzejnik i**
3 wieszak:
w wybranym kolorze 1
- 2 panel dekoracyjny:**
w wybranym kolorze 2
- 4 panel dolny i**
5 wzór:
w wybranym kolorze 3



SEWA elegance

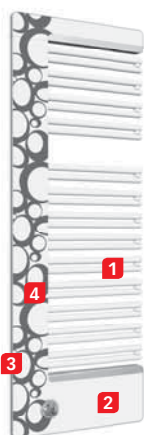
- 1 grzejnik i**
4 panel dolny:
w wybranym kolorze 1
- 2 panel dekoracyjny:**
w wybranym kolorze 2
- 3 wieszak:**
w wybranym kolorze 3

NERO standard

- 1 grzejnik i**
2 panel dekoracyjny:
RAL 9016 śnieżnobiały
- 3 rama dekoracyjna**
i listwy dekoracyjne:
RAL 9007

NERO decor

- 1 grzejnik:**
w wybranym kolorze 1
- 2 panel dekoracyjny:**
w wybranym kolorze 2
- 4 wzór:**
w wybranym kolorze 3
- 3 rama dekoracyjna**
i listwy dekoracyjne:
chrom



NERO elegance

- 1 grzejnik:**
w wybranym kolorze 1
- 2 panel dekoracyjny:**
w wybranym kolorze 2
- 3 rama dekoracyjna**
i listwy dekoracyjne:
chrom

SEWA

Wys. [mm]	Szer.		Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n
	600	700		
1500 (1471)			600 779	1,239
1700 (1685)			600 700 914 1045	1,221 1,220

NERO

Wys. [mm]	Szer.		Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n
	530	630		
1000 (1019)			530 451	1,366
1400 (1419)			530 630 614 721	1,232 1,218
1800 (1819)			530 630 794 968	1,407 1,246

⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2

⁽²⁾ w celu regulacji temperatury pomieszczenia należy zastosować np. cyfrowy termostat na podczerwień
Ceny netto (bez podatku VAT)

SEWA NERO

Moc grzałki ⁽²⁾ [W]	SEWA standard		SEWA elegance		SEWA decor	
	nr artykułu	PLN	nr artykułu	PLN	nr artykułu	PLN
600	F8RE11500600000CCV000000	5 638,-	przy zamawianiu grzejnika z tej palety należy wypełnić formularz zamówieniowy na str. 41 i przy tworzeniu nr artykułu skorzystać z naszych wskazówek na str. 45	6 766,-	przy zamawianiu grzejnika z tej palety należy wypełnić formularz zamówieniowy na str. 41 i przy tworzeniu nr artykułu skorzystać z naszych wskazówek na str. 45-46	8 794,-
600	F8RE11700600000CCV000000	5 915,-		7 095,-		9 225,-
600	F8RE11700700000CCV000000	6 129,-		7 354,-		9 563,-

Moc grzałki (przy 60 °C) ⁽²⁾ [W]	NERO standard		NERO elegance		NERO decor	
	nr artykułu	PLN	nr artykułu	PLN	nr artykułu	PLN
300	F4LE01000500000C0000CV	4 391,-	przy zamawianiu grzejnika z tej palety należy wypełnić formularz zamówieniowy na str. 41 i przy tworzeniu nr artykułu skorzystać z naszych wskazówek na str. 45	5 270,-	przy zamawianiu grzejnika z tej palety należy wypełnić formularz zamówieniowy na str. 41 i przy tworzeniu nr artykułu skorzystać z naszych wskazówek na str. 45-46	6 850,-
300	F4LE01400500000C0000CV	5 131,-		6 156,-		8 003,-
600	F4LE01400600000C0000CV	5 290,-		6 347,-		8 254,-
600	F4LE01800500000C0000CV	6 081,-		7 300,-		9 490,-
600	F4LE01800600000C0000CV	6 347,-		7 619,-		9 905,-

BERLIN-VM SPA WIEDEŃ-VM SPA

BERLIN-VM SPA

Wys. [mm]	Szer. [mm]			Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾	nr artykułu	...0 [śnieżnobiały RAL 9016]	...XΔ [kolorowy] Δ-kolor grzejnika, bo- ków i osłony zaworu	... YΔΔ [dwukolorowy] Δ-kolor grzejnika Δ-kolor boków i osłony zaworu	
	510	610	760					PLN	PLN	PLN	
1200 (1204)				510	595	1,191	300	F8SE01200500000...	1 656,-	1 856,-	1 988,-
				610	701	1,191	300	F8SE01200600000...	1 719,-	1 926,-	2 064,-
				760	853	1,191	600	F8SE01200750000...	1 817,-	2 033,-	2 179,-
1500 (1444)				510	668	1,215	300	F8SE01500500000...	1 761,-	1 974,-	2 114,-
				610	792	1,215	600	F8SE01500600000...	1 838,-	2 057,-	2 206,-
				760	970	1,215	600	F8SE01500750000...	1 954,-	2 187,-	2 343,-
1800 (1764)				510	807	1,248	600	F8SE01800500000...	1 866,-	2 089,-	2 240,-
				610	966	1,248	600	F8SE01800600000...	1 956,-	2 190,-	2 346,-
				760	1201	1,248	600	F8SE01800750000...	2 090,-	2 340,-	2 509,-

Patrz: kody kolorów str. 44

WIEDEŃ-VM SPA




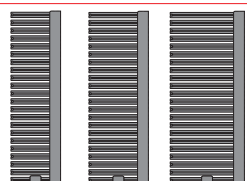
Wys. [mm]	Szer. [mm]			Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾	nr artykułu	...0 [śnieżnobiały RAL 9016]	...XΔ [kolorowy] Δ-kolor grzejnika, bo- ków i osłony zaworu	... YΔΔ [dwukolorowy] Δ-kolor grzejnika Δ-kolor boków i osłony zaworu	
	505	605	755					PLN	PLN	PLN	
1200 (1204)				505	613	1,202	300	F8TE01200500001...	1 678,-	1 879,-	2 015,-
				605	737	1,202	300	F8TE01200600001...	1 743,-	1 951,-	2 091,-
				755	919	1,202	600	F8TE01200750001...	1 841,-	2 062,-	2 209,-
1500 (1444)				505	717	1,219	300	F8TE01500500001...	1 919,-	2 150,-	2 302,-
				605	866	1,219	600	F8TE01500600001...	1 999,-	2 240,-	2 400,-
				755	1088	1,219	600	F8TE01500750001...	2 118,-	2 373,-	2 543,-
1800 (1764)				505	846	1,241	600	F8TE01800500001...	2 161,-	2 420,-	2 594,-
				605	1030	1,241	600	F8TE01800600001...	2 256,-	2 527,-	2 707,-
				755	1306	1,241	600	F8TE01800750001...	2 398,-	2 684,-	2 876,-

Patrz: kody kolorów str. 44

⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2⁽²⁾ w celu regulacji temperatury pomieszczenia należy zastosować np. cyfrowy termostat na podczerwień
Ceny netto (bez podatku VAT)

WIEDEŃ-VM SPA LEWOSTRONNY DREZNO-VM



WIEDEŃ-VM SPA lewostronny

Wys. [mm]				Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾	nr artykułu	...0	...XΔ	...YΔΔ
	505	605	755						[śnieżnobiały RAL 9016]	Δ-kolor grzejnika, boków i osłony zaworu	[dwukolorowy] Δ-kolor grzejnika Δ-kolor boków i osłony zaworu
								nr artykułu PLN	nr artykułu PLN	nr artykułu PLN	
1200 (1204)				505	613	1,202	300	F8TE01200500000...	1 678,-	1 879,-	2 015,-
				605	737	1,202	300	F8TE01200600000...	1 743,-	1 951,-	2 091,-
				755	919	1,202	600	F8TE01200750000...	1 841,-	2 062,-	2 209,-
1500 (1444)				505	717	1,219	300	F8TE01500500000...	1 919,-	2 150,-	2 302,-
				605	866	1,219	600	F8TE01500600000...	1 999,-	2 240,-	2 400,-
				755	1088	1,219	600	F8TE01500750000...	2 118,-	2 373,-	2 543,-
1800 (1764)				505	846	1,241	600	F8TE01800500000...	2 161,-	2 420,-	2 594,-
				605	1030	1,241	600	F8TE01800600000...	2 256,-	2 527,-	2 707,-
				755	1306	1,241	600	F8TE01800750000...	2 398,-	2 684,-	2 876,-

⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2

Patrz: kody kolorów str. 44

DREZNO-VM

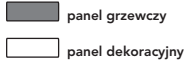












Wys. [mm]					Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾ [W]	nr artykułu	...0	...R [RAL]
	500	600	700	800						[śnieżnobiały RAL 9016]	...S [specjalne] + kolor grzejnika
									PLN	PLN	
800 (790)					500	416	1,223	300	F8KE00790500000...	1 345,-	1 507,-
					600	487	1,217	300	F8KE00790600000 ...	1 372,-	1 535,-
					700	557	1,211	300	F8KE00790700000 ...	1 406,-	1 574,-
					800	626	1,205	300	F8KE00790800000 ...	1 501,-	1 678,-
1250 (1222)					500	608	1,233	300	F8KE01220500000 ...	1 693,-	1 893,-
					600	713	1,221	300	F8KE01220600000 ...	1 730,-	1 939,-
					700	815	1,210	600	F8KE01220700000 ...	1 786,-	2 004,-
					800	915	1,198	600	F8KE01220800000 ...	1 907,-	2 135,-
1500 (1510)					500	727	1,234	600	F8KE01510500000 ...	1 993,-	2 232,-
					600	852	1,242	600	F8KE01510600000 ...	2 033,-	2 277,-
					700	974	1,250	600	F8KE01510700000...	2 101,-	2 354,-
					800	1094	1,258	600	F8KE01510800000 ...	2 241,-	2 510,-

⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2

⁽²⁾ w celu regulacji temperatury pomieszczenia należy zastosować np. cyfrowy termostat na podczerwień
Ceny netto (bez podatku VAT)

ZURYCH VSM

ZURYCH VSM

Wys. [mm]					Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C		Wykładnik n		VSM 10 nr artykułu	[śnieżnobiały RAL 9016] ...X00Δ	[kolorowy] ...YΔΔ	VSM 21 nr artykułu	[śnieżnobiały RAL 9016] ...X00Δ	[kolorowy] ...YΔΔ
	358	502	646	862		VSM 10	VSM 21	VSM 10	VSM 21						
1600					358	622	1140	1,399	1,404	F8Q10160036100M...	1 204,-	1 447,-	F8Q21160036100M...	3 140,-	3 769,-
					502	872	1598	1,399	1,404	F8Q10160050100M...	1 438,-	1 727,-	F8Q21160050100M...	3 848,-	4 617,-
					646	1123	2057	1,399	1,404	F8Q10160065100M...	1 670,-	2 004,-	F8Q21160065100M...	4 554,-	5 463,-
					862	1498	2745	1,399	1,404	F8Q10160086100M...	2 020,-	2 424,-	F8Q21160086100M...	5 615,-	6 738,-
1800					358	708	1285	1,401	1,397	F8Q10180036100M...	1 260,-	1 513,-	F8Q21180036100M...	3 331,-	3 996,-
					502	993	1801	1,401	1,397	F8Q10180050100M...	1 511,-	1 809,-	F8Q21180050100M...	4 111,-	4 931,-
					646	1278	2318	1,401	1,397	F8Q10180065100M...	1 761,-	2 114,-	F8Q21180065100M...	4 884,-	5 860,-
					862	1706	3093	1,401	1,397	F8Q10180086100M...	2 139,-	2 566,-	F8Q21180086100M...	6 050,-	7 263,-
2000					358	799	1436	1,390	1,381	F8Q10200036100M...	1 309,-	1 572,-	F8Q21200036100M...	3 520,-	4 226,-
					502	1120	2014	1,390	1,381	F8Q10200050100M...	1 579,-	1 893,-	F8Q21200050100M...	4 368,-	5 243,-
					646	1442	2592	1,390	1,381	F8Q10200065100M...	1 850,-	2 222,-	F8Q21200065100M...	5 222,-	6 262,-
					862	1924	3458	1,390	1,381	F8Q10200086100M...	2 253,-	2 705,-	F8Q21200086100M...	6 490,-	7 785,-

Δ kolor panelu grzewczego













Δ kolor panelu dekoracyjnego

(patrz: kody kolorów str. 44)













BERLIN

BERLIN-VM

BERLIN

↑ ↓ Wys. [mm]					↔ Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾ (przy 60 °C) [W]	nr artykułu	...0	...R [RAL]
	500	600	750	900						[śnieżnobiały RAL 9016]	...S [specjalne] + kolor grzejnika
										PLN	PLN
800 (796)					500	413	1,191	300	F45A00800500000...	1 116,-	1 252,-
					600	487	1,191	300	F45A00800600000...	1 151,-	1 290,-
					750	596	1,191	300	F45A00800750000...	1 204,-	1 352,-
					900	704	1,191	300	F45A00800900000...	1 285,-	1 441,-
1200 (1196)					500	647	1,213	300	F45A01200500000...	1 270,-	1 423,-
					600	751	1,213	600	F45A01200600000...	1 311,-	1 470,-
					750	901	1,213	600	F45A01200750000...	1 376,-	1 541,-
					900	1046	1,213	600	F45A01200900000...	1 464,-	1 640,-
1800 (1756)					500	878	1,248	600	F45A01800500000...	1 674,-	1 872,-
					600	1036	1,248	600	F45A01800600000...	1 728,-	1 933,-
					750	1269	1,248	900	F45A01800750000...	1 810,-	2 027,-
					900	1497	1,248	900	F45A01800900000...	1 928,-	2 160,-

BERLIN-VM

↑ ↓ Wys. [mm]					↔ Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾ (przy 60 °C) [W]	nr artykułu	...0	...R [RAL]
	500	600	750	900						[śnieżnobiały RAL 9016]	...S [specjalne] + kolor grzejnika
										PLN	PLN
800 (796)					500	413	1,191	300	F45E00800500000...	1 362,-	1 529,-
					600	487	1,191	300	F45E00800600000...	1 400,-	1 567,-
					750	596	1,191	300	F45E00800750000...	1 456,-	1 629,-
					900	704	1,191	300	F45E00800900000...	1 532,-	1 716,-
1200 (1196)					500	647	1,213	300	F45E01200500000...	1 517,-	1 699,-
					600	751	1,213	600	F45E01200600000...	1 560,-	1 751,-
					750	901	1,213	600	F45E01200750000...	1 625,-	1 820,-
					900	1046	1,213	600	F45E01200900000...	1 715,-	1 921,-
1800 (1756)					500	878	1,248	600	F45E01800500000...	1 921,-	2 151,-
					600	1036	1,248	600	F45E01800600000...	1 979,-	2 215,-
					750	1269	1,248	900	F45E01800750000...	2 062,-	2 307,-
					900	1497	1,248	900	F45E01800900000...	2 178,-	2 438,-









⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2

⁽²⁾ w celu regulacji temperatury pomieszczenia należy zastosować np. cyfrowy termostat na podczerwień
Ceny netto (bez podatku VAT)



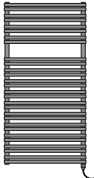
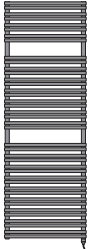
BERLIN-T VM

BERLIN ELEKTRYCZNY

BERLIN-T VM

Wys. [mm]					Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾ (przy 60 °C) [W]	nr artykułu	...0 [śnieżnobiały RAL 9016]	...R [RAL] ...S [specjalne] + kolor grzejnika
	500	600	750	900						PLN	PLN
1200 (1196)					500	885	1,265	600	F47E01200500000...	2 211,-	2 454,-
					600	1061	1,251	600	F47E01200600000...	2 271,-	2 525,-
					750	1326	1,229	600	F47E01200750000...	2 364,-	2 631,-
					900	1590	1,208	900	F47E01200900000...	2 492,-	2 773,-
1800 (1756)					500	1222	1,274	600	F47E01800500000...	2 790,-	3 108,-
					600	1466	1,258	900	F47E01800600000...	2 869,-	3 195,-
					750	1831	1,233	900	F47E01800750000...	2 990,-	3 331,-
					900	2196	1,209	900	F47E01800900000...	3 160,-	3 521,-

BERLIN elektryczny⁽²⁾









Wys. [mm]			Szer. [mm]	Moc grzewcza przy 60° C [W]	napiecie [V]	stopień ochrony	nr artykułu	...0 [śnieżnobiały RAL 9016]	...R [RAL] ...S [specjalne] + kolor grzejnika
	500	600						PLN	PLN
800 (796)			500	300	AC 230	IP 24	F45M00800500000...	1 429,-	1 601,-
1200 (1196)			500	400	AC 230	IP 24	F45M01200500000...	1 648,-	1 847,-
			600	600	AC 230	IP 24	F45M01200600000...	1 716,-	1 922,-
1800 (1756)			600	900	AC 230	IP 24	F45M01800600000...	2 147,-	2 406,-

⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2

⁽²⁾ w celu regulacji temperatury pomieszczenia należy zastosować np. cyfrowy termostat na podczerwień
Ceny netto (bez podatku VAT)

PIZA

PIZA


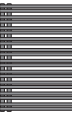
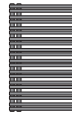

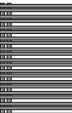
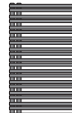


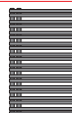
↑↓ Wys. [mm]				↔ Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾ (przy 60 °C) [W]	nr artykułu	...0	...R [RAL]
	600	750	900						[mm]	PLN
1000 (1022)				600	499	1,259	300	F4IA01000600000...	1 743,-	1 950,-
1300 (1262)				600	613	1,253	300	F4IA01300600000...	1 936,-	2 167,-
				750	739	1,225	600	F4IA01300750000...	2 051,-	2 297,-
1500 (1502)				600	724	1,247	600	F4IA01500600000...	2 301,-	2 578,-
				750	870	1,238	600	F4IA01500750000...	2 439,-	2 734,-
				900	1030	1,232	600	F4IA01500900000...	2 577,-	2 887,-
1800 (1742)				750	1008	1,252	600	F4IA01800750000...	2 587,-	2 898,-
				900	1194	1,239	600	F4IA01800900000...	2 727,-	3 056,-

⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2⁽²⁾ w celu regulacji temperatury pomieszczenia należy zastosować np. cyfrowy termostat na podczerwień
Ceny netto (bez podatku VAT)


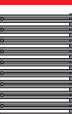


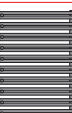


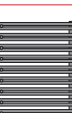

WIEDEN

WIEDEN LEWOSTRONNY

WIEDEN

Wys. [mm]				Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾ (przy 60 °C) [W]	nr artykułu	...0	...R [RAL]
	500	600	750						[śnieżnobiały RAL 9016]	...S [specjalne] + kolor grzejnika
									PLN	PLN
800 (796)				500	446	1,189	300	F4BA00800500001...	1 380,-	1 544,-
				600	530	1,189	300	F4BA00800600000...	1 423,-	1 596,-
				750	653	1,189	300	F4BA00800750001...	1 514,-	1 695,-
1200 (1196)				500	650	1,202	300	F4BA01200500001...	1 573,-	1 762,-
				600	773	1,202	600	F4BA01200600000...	1 623,-	1 818,-
				750	955	1,202	600	F4BA01200750001...	1 726,-	1 931,-
1800 (1756)				500	897	1,241	600	F4BA01800500001...	2 067,-	2 316,-
				600	1081	1,241	600	F4BA01800600000...	2 135,-	2 391,-
				750	1357	1,241	900	F4BA01800750001...	2 272,-	2 546,-

WIEDEN lewostronny


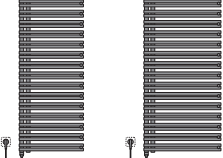

Wys. [mm]				Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾ (przy 60 °C) [W]	nr artykułu	...0	...R [RAL]
	500	600	750						[śnieżnobiały RAL 9016]	...S [specjalne] + kolor grzejnika
									PLN	PLN
800 (796)				500	446	1,189	300	F4BA00800500000...	1 380,-	1 544,-
				600	530	1,189	300	F4BA00800600000...	1 423,-	1 596,-
				750	653	1,189	300	F4BA00800750000...	1 514,-	1 695,-
1200 (1196)				500	650	1,202	300	F4BA01200500000...	1 573,-	1 762,-
				600	773	1,202	600	F4BA01200600000...	1 623,-	1 818,-
				750	955	1,202	600	F4BA01200750000...	1 726,-	1 931,-
1800 (1756)				500	897	1,241	600	F4BA01800500000...	2 067,-	2 316,-
				600	1081	1,241	600	F4BA01800600000...	2 135,-	2 391,-
				750	1357	1,241	900	F4BA01800750000...	2 272,-	2 546,-

⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2


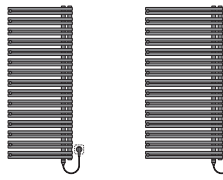

⁽²⁾ w celu regulacji temperatury pomieszczenia należy zastosować np. cyfrowy termostat na podczerwień
Ceny netto (bez podatku VAT)

WIEDEŃ ELEKTRYCZNY WIEDEŃ LEWOSTRONNY ELEKTRYCZNY

WIEDEŃ elektryczny ⁽²⁾

↑ ↓ Wys. [mm]			↔ Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W]	napięcie [V]	stopień ochrony	nr artykułu	...0 [śnieżnobiały RAL 9016]	...R [RAL] ...S [specjalne] + kolor grzejnika
	500	600						PLN	PLN
800 (796)			500	300	AC 230	IP 24	F4BM00800500001...	1 766,-	1 982,-
1200 (1196)			500	400	AC 230	IP 24	F4BM01200500001...	2 029,-	2 272,-
			600	600	AC 230	IP 24	F4BM01200600001...	2 122,-	2 377,-
1800 (1756)			600	900	AC 230	IP 24	F4BM01800600001...	2 648,-	2 966,-

WIEDEŃ lewostronny elektryczny ⁽²⁾

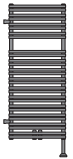









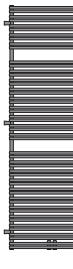

↑ ↓ Wys. [mm]			↔ Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W]	napięcie [V]	stopień ochrony	nr artykułu	...0 [śnieżnobiały RAL 9016]	...R [RAL] ...S [specjalne] + kolor grzejnika
	500	600						PLN	PLN
800 (796)			500	300	AC 230	IP 24	F4BM00800500000...	1 766,-	1 982,-
1200 (1196)			500	400	AC 230	IP 24	F4BM01200500000...	2 029,-	2 272,-
			600	600	AC 230	IP 24	F4BM01200600000...	2 122,-	2 377,-
1800 (1756)			600	900	AC 230	IP 24	F4BM01800600000...	2 648,-	2 966,-

⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2



⁽²⁾ w celu regulacji temperatury pomieszczenia należy zastosować np. cyfrowy termostat na podczerwień
Ceny netto (bez podatku VAT)

FLORENCJA-T RZYM

FLORENCJA-T

Wys. [mm]					Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	nr artykułu	...0	...R [RAL]
	500	600	750	900					[śnieżnobiały RAL 9016]	...S [specjalne] + kolor grzejnika
								PLN	PLN	PLN
1200 (1194)					500	885	1,265	F44A01200500000...	2 051,-	2 297,-
					600	1061	1,251	F44A01200600000...	2 113,-	2 367,-
					750	1326	1,229	F44A01200750000...	2 208,-	2 472,-
					900	1590	1,208	F44A01200900000...	2 333,-	2 611,-
1800 (1754)					500	1222	1,274	F44A01800500000...	2 633,-	2 951,-
					600	1466	1,258	F44A01800600000...	2 713,-	3 036,-
					750	1831	1,233	F44A01800750000...	2 833,-	3 175,-
					900	2196	1,209	F44A01800900000...	3 002,-	3 362,-
2200 (2154)					500	1445	1,330	F44A02200500000...	2 966,-	3 322,-
					600	1724	1,330	F44A02200600000...	3 063,-	3 429,-
					750	2145	1,330	F44A02200750000...	3 201,-	3 584,-
					900	2560	1,330	F44A02200900000...	4 096,-	4 585,-

RZYM


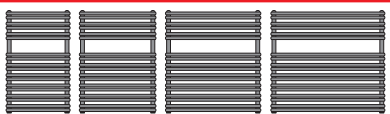

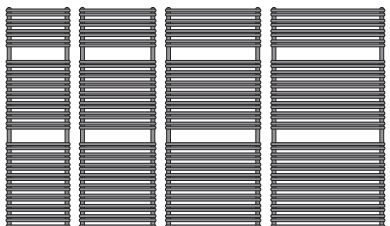
Wys. [mm]					Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	nr artykułu	...0	...R [RAL]
	510	822	1030	1238					[śnieżnobiały RAL 9016]	...S [specjalne] + kolor grzejnika
								PLN	PLN	PLN
1600 (1600)					510	850	1,273	F4VA01600500000...	2 301,-	2 578,-
					822	1359	1,273	F4VA01600800000...	3 223,-	3 608,-
					1030	1699	1,273	F4VA01601000000...	3 853,-	4 317,-
1800 (1800)					510	948	1,274	F4VA01800500000...	2 364,-	2 647,-
					822	1516	1,274	F4VA01800800000...	3 275,-	3 671,-
					1030	1895	1,274	F4VA01801000000...	3 959,-	4 435,-
					1238	2274	1,274	F4VA01801200000...	4 625,-	5 180,-

⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2
Ceny netto (bez podatku VAT)


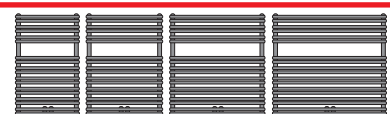
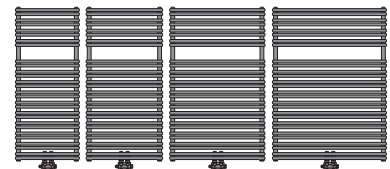
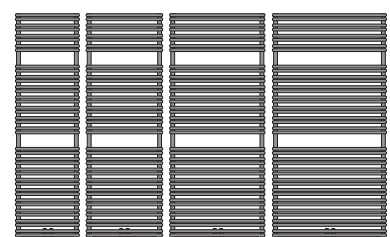
GRAZ

GRAZ-VM

GRAZ

Wys. [mm]					Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾ (przy 60 °C) [W]	nr artykułu	...0	...R [RAL]
	498	596	742	887						[śnieżnobiały RAL 9016]	...S [specjalne] + kolor grzejnika
										PLN	PLN
800 (796)		498	596	742	887	440	1,169	300	F49A00800500000...	1 204,-	1 352,-
						528	1,167	300	F49A00800600000...	1 244,-	1 393,-
						659	1,165	300	F49A00800750000...	1 303,-	1 459,-
						790	1,162	600	F49A00800900000...	1 389,-	1 556,-
1200 (1196)		498	596	742	887	649	1,211	300	F49A01200500000...	1 373,-	1 536,-
						778	1,191	600	F49A01200600000...	1 418,-	1 587,-
						972	1,162	600	F49A01200750000...	1 486,-	1 666,-
						1165	1,133	600	F49A01200900000...	1 580,-	1 770,-
1800 (1756)		498	596	742	887	920	1,221	600	F49A01800500000...	1 806,-	2 022,-
						1103	1,197	600	F49A01800600000...	1 866,-	2 089,-
						1378	1,161	900	F49A01800750000...	1 959,-	2 189,-
						1651	1,124	900	F49A01800900000...	2 082,-	2 331,-

GRAZ-VM

Wys. [mm]					Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾ (przy 60 °C) [W]	nr artykułu	...0	...R [RAL]
	498	596	742	887						[śnieżnobiały RAL 9016]	...S [specjalne] + kolor grzejnika
										PLN	PLN
800 (796)		498	596	742	887	440	1,169	300	F49E00800500000...	1 473,-	1 651,-
						528	1,167	300	F49E00800600000...	1 513,-	1 694,-
						659	1,165	300	F49E00800750000...	1 573,-	1 762,-
						790	1,162	600	F49E00800900000...	1 655,-	1 855,-
1200 (1196)		498	596	742	887	649	1,211	300	F49E01200500000...	1 642,-	1 835,-
						778	1,191	600	F49E01200600000...	1 684,-	1 886,-
						972	1,162	600	F49E01200750000...	1 756,-	1 965,-
						1165	1,133	600	F49E01200900000...	1 851,-	2 072,-
1800 (1756)		498	596	742	887	920	1,221	600	F49E01800500000...	2 072,-	2 324,-
						1103	1,197	600	F49E01800600000...	2 135,-	2 391,-
						1378	1,161	900	F49E01800750000...	2 225,-	2 493,-
						1651	1,124	900	F49E01800900000...	2 352,-	2 633,-




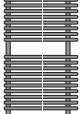
⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2

⁽²⁾ w celu regulacji temperatury pomieszczenia należy zastosować np. cyfrowy termostat na podczerwień
Ceny netto (bez podatku VAT)




GENEWA

GENEWA-V

GENEWA

Wys. [mm]		Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾ (przy 60 °C) [W]		nr artykułu	...0 [śnieżnobiały RAL 9016]	...R [RAL] ...S [specjalne] + kolor grzejnika
					A	B		PLN	PLN
800 (758)		500	405	1,024	300	-	F4FA00800500000...	1 445,-	1 618,-
		600	474	1,024	300	300	F4FA00800600000...	1 486,-	1 667,-
		750	574	1,024	300	300	F4FA00800750000...	1 582,-	1 771,-
		900	671	1,024	300	300	F4FA00800900000...	1 664,-	1 863,-
1200 (1220)		500	620	1,219	300	300	F4FA01200500000...	1 644,-	1 841,-
		600	724	1,219	600	300	F4FA01200600000...	1 698,-	1 904,-
		750	877	1,219	600	300	F4FA01200750000...	1 806,-	2 022,-
		900	1025	1,219	600	600	F4FA01200900000...	1 898,-	2 126,-
1800 (1766)		500	870	1,235	300	600	F4FA01800500000...	2 166,-	2 425,-
		600	1021	1,235	600	600	F4FA01800600000...	2 236,-	2 506,-
		750	1241	1,235	600	900	F4FA01800750000...	2 377,-	2 662,-
		900	1456	1,235	900	900	F4FA01800900000...	2 494,-	2 796,-

GENEWA-V

Wys. [mm]		Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W] 75/65/20 °C	Wykładnik n	Moc grzałki ⁽²⁾ (przy 60 °C) [W]		nr artykułu	...0 [śnieżnobiały RAL 9016]	...R [RAL] ...S [specjalne] + kolor grzejnika
					A	B		PLN	PLN
1200 (1220)		500	620	1,219	300	300	F4FE01200500000...	1 922,-	2 153,-
		600	724	1,219	600	300	F4FE01200600000...	1 979,-	2 215,-
		750	877	1,219	600	300	F4FE01200750000...	2 085,-	2 335,-
1800 (1766)		500	870	1,235	600	300	F4FE01800500000...	2 443,-	2 736,-
		600	1021	1,235	600	600	F4FE01800600000...	2 515,-	2 816,-
		750	1241	1,235	900	600	F4FE01800750000...	2 656,-	2 976,-

⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2

⁽²⁾ w celu regulacji temperatury pomieszczenia należy zastosować np. cyfrowy termostat na podczerwień
Ceny netto (bez podatku VAT)

GENEWA ELEKTRYCZNY

GENEWA elektryczny ⁽²⁾

Wys. [mm]	Szer. [mm]	Moc grzewcza ⁽¹⁾ [W]		napiecie [V]	stopień ochrony	nr artykułu	...0 [śnieżnobiały RAL 9016]	...R [RAL] ...S [specjalne] + kolor grzejnika
		A	B				PLN	PLN
1200 (1220)	500	400	300	AC 230	IP 24	F4FM01200500000...	2 251,-	2 524,-
	600	600	400	AC 230	IP 24	F4FM01200600000...	2 329,-	2 609,-
1800 (1766)	600	900	600	AC 230	IP 24	F4FM01800600000...	2 934,-	3 287,-

⁽¹⁾ Zgodnie z normą EN 442-2

⁽²⁾ w celu regulacji temperatury pomieszczenia należy zastosować np. cyfrowy termostat na podczerwień
Ceny netto (bez podatku VAT)

AKCESORIA



Wieszak DAW



Wieszak DAR



1C: śnieżnobiały RAL 9016
2C: kolorowy

Wieszak dla grzejnika SEWA



Wieszak DAB



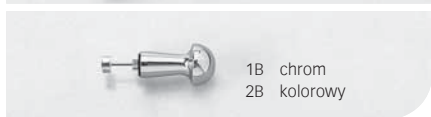
Wieszak DAG



Półka szklana



A chrom



1B chrom
2B kolorowy

Wieszak DAH

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Cyfrowy termostat na podczerwień



Cyfrowy termostat na podczerwień wraz z grzałką elektryczną służy do regulacji temperatury pomieszczenia grzejnikami dekoracyjnymi. Nadajnik na podczerwień posiada czytelny wyświetlacz LCD, który równocześnie wyświetla temperaturę pomieszczenia, wymaganą temperaturę, rodzaj pracy oraz funkcję BOOST.

Funkcja BOOST umożliwia załączenie ogrzewania w sposób stały (bez funkcji termostatu) dzięki 3 zapisanym w pamięci i modyfikowalym programom, jak również istnieje możliwość zaprogramowania 1 lub 2 cykli BOOST na dzień. Czas trwania cyklu BOOST wynosi od 5 minut do 5 godzin.

Zestaw do regulacji na podczerwień można montować w późniejszym czasie, ponieważ gniazdo wtykowe z uziemieniem może zostać zastąpione przez odbiornik. Regulator na podczerwień dostępny jest dla wszystkich grzejników dekoracyjnych (wyjątek stanowią: SEWA, RZYM, DREZNO-VM, ZURYCH VSM i FLORENCJA-T).

CE 06

cyfrowy termostat na podczerwień

	Zestaw EH 300	Zestaw EH 600	Zestaw EH 900
grzałka elektryczna			
napięcie	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
moc grzałki	300 W przy 60 °C	600 W przy 60°C	900 W przy 60 °C
długość grzałki	285 mm	525 mm	750 mm
średnica grzałki	11 mm	11 mm	11 mm
długość przewodu	1500 mm	1500 mm	1500 mm
regulator na podczerwień		cyfrowy odbiornik regulatora	
zakres nastawy temperatury pomieszczenia	+ 5 °C do + 30 °C	napięcie	230 VAC +/- 10%
zakres nastawy czasu cyklu BOOST	5 minut do 5 godzin	częstotliwość	50 Hz
zakres wyświetlania temperatury pomieszczenia	+ 0 °C do + 40 °C	pobór mocy	< 5 VA
offset temperatury	< 0,3 K	wyjście	1 - potencjalowe
zasilanie	2 baterie typu LR03	moc załączania	przy oporowym obciążeniu maks. 10A/2000W
odległość od grzejnika	ok. 10 m we wszystkich kierunkach ok. 15 m bezpośrednio na grzejnik	temperatura pracy	- 10 °C do + 40 °C
częstotliwość sygnału	co 10 minut	zakres temperatury	- 20 °C do + 60 °C
temperatura pracy	- 10 °C do + 50 °C	wilgotność powietrza	maks. 90% przy 20 °C
zakres temperatury	- 20 °C do + 60 °C	stopień ochrony	IP 24
wilgotność powietrza	maks. 90% przy + 25 °C	wymiary (wys. x szer. x głęb.)	117 x 81 x 30 mm
stopień ochrony	IP 31		
wymiary (wys. x szer. x głęb.)	120 x 80 x 35 mm		

Składa się z regulatora na podczerwień i jego odbiornika ORAZ grzałki elektrycznej

nr artykułu	AZ1CT030I0001000	AZ1CT060I0001000	AZ1CT090I0001000
cena PLN	973,-	1 005,-	1 092,-

Składa się z regulatora na podczerwień i jego odbiornika BEZ grzałki elektrycznej

nr artykułu	AZ1CT000I0001000
cena PLN	595,-

Wypożyczenie dodatkowe



OPIS

nr artykułu

cena PLN

Chromowany trójnik T przeznaczony do zamontowania grzałki w grzejnikach BERLIN, GRAZ, GENEWA i WIEDEN

AZ1EH000P000100SCHRO

116,-

Kątowy zestaw zaworowy do instalacji jedno-, lub dwururowej przeznaczony do grzejników BERLIN-VM, BERLIN-T VM, GRAZ-VM, GENEWA-V, DREZNO-VM, WIEDEN i ZURYCH VSM

instalacja jednorurowa

AZ1SP00GG00010A0

162,-

instalacja dwururowa

AZ1TP00GG00010A0

162,-

Przelotowy zestaw zaworowy do instalacji jedno-, lub dwururowej przeznaczony do grzejników FLORENCJA-T, ZURYCH VSM, DREZNO-VM, BERLIN-VM, BERLIN-T, GRAZ-VM i GENEWA-VM

instalacja jednorurowa

AZ1SP00GG00010T0

162,-

instalacja dwururowa

AZ1TP00GG00010T0

162,-

Kątowy zestaw zaworowy do instalacji dwururowej z zamienionym miejscem zasilania i powrotu (zasilanie z prawej, powrót z lewej strony) przeznaczony do grzejników ZURYCH VSM, DREZNO-VW, PIZA, WIEDEN, BERLIN-VM, BERLIN-T VM, GRAZ-VM i GENEWA-VM

AZ1TP00GG10010A0

162,-

Oslona dla kąтового zestawu zaworowego

RAL 9016 śnieżnobiały

AZ1MV000C00010A0

51,-

kolorowa R...[RAL], S... [specjalne]

AZ1MV000C00010A[R[S] _ _ _ _

103,-

chromowana

AZ1MV000C00010ASCHRO

104,-

Oslona dla przelotowego zestawu zaworowego

RAL 9016 śnieżnobiały

AZ1MV000C00010T0

51,-

kolorowa R...[RAL], S... [specjalne]

AZ1MV000C00010T[R[S] _ _ _ _

103,-

chromowana

AZ1MV000C00010TSCHRO

104,-



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Grzałka elektryczna



Dobór grzałki do grzejników dekoracyjnych: Odpowiednie przyporządkowanie grzałek elektrycznych do grzejników dekoracyjnych i przewidzianych pozycji mocowania znajdują się w tabelach mocy, szkicach poglądowych oraz instrukcjach obsługi poszczególnych rodzin grzejników dekoracyjnych i należy ich koniecznie przestrzegać.

Grzałka elektryczna do grzejników dekoracyjnych za wyjątkiem: SEWA, DREZNO-VM, RZYM, ZURYCH VSM i FLORENCJA-T

wydajność przy 60 °C [W]	nr artykułu wtyczka z uziemieniem	cena PLN	nr artykułu wtyczka z uziemieniem i wyłącznikiem	cena PLN
300	AZ1EH030A0001000	489,-	AZ1EH030B0001000	660,-
600	AZ1EH062A0001000	519,-	AZ1EH062B0001000	689,-
900	AZ1EH092A0001000	551,-	AZ1EH092B0001000	720,-

wydajność [W]

Grzałka elektryczna do grzejników RZYM

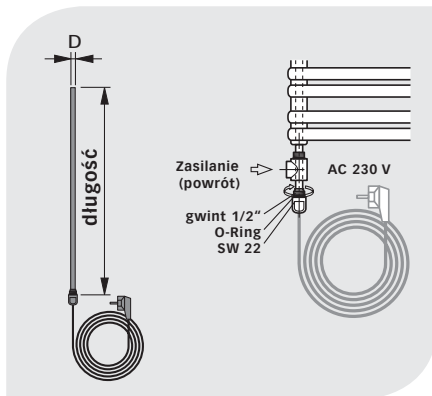
615	AZ1EH062A1001000	725,-	AZ1EH062B1001000	882,-
-----	------------------	-------	------------------	-------

wydajność przy 60 °C [W]

Grzałka elektryczna G 3/8 do grzejników DREZNO-VM, SEWA

300	AZ1EH030A2001000	447,-	AZ1EH030B2001000	550,-
600	AZ1EH060A2001000	479,-	AZ1EH060B2001000	586,-

Grzałka elektryczna do grzejników dekoracyjnych za wyjątkiem: SEWA, DREZNO-VM, RZYM, ZURYCH VSM, FLORENCJA-T



Efekt samoregulacji - zależnie od temperatury grzałka elektryczna reguluje temperaturę płynu grzewczego samodzielnie przez zmianę oporu elektrycznego.

grzałka elektryczna

	EH 300 * EHS 300 **	EH 600 * EHS 600 **	EH 900 * EHS 900 **
napięcie	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
moc grzałki	300 W przy 60 °C	600 W przy 60 °C	900 W przy 60 °C
długość grzałki	285 mm	525 mm	750 mm
średnica grzałki	11 mm	11 mm	11 mm
długość przewodu	1500 mm	1500 mm	1500 mm

nr artykułu wtyczka z uziemieniem *	AZ1EH030A0001000	AZ1EH062A0001000	AZ1EH092A0001000
-------------------------------------	------------------	------------------	------------------

wtyczka z uziemieniem i wyłącznikiem **	AZ1EH030B0001000	AZ1EH062B0001000	AZ1EH092B0001000
---	------------------	------------------	------------------

podłączenia:

* wtyczka z uziemieniem
** wtyczka z uziemieniem i wyłącznikiem

stopień ochrony
IP 64
IP 40

CE 03

Sposób postępowania po zamocowaniu grzałki elektrycznej: Grzejnik przed uruchomieniem musi być napełniony wodą i odpowietrzony. W razie użycia grzałki elektrycznej, przyrost objętości wody musi być skompensowany poprzez otwarcie zaworu powrotnego. Zaleca się także zamknięcie głowicy termostatycznej na zasilaniu.

Dobór grzałki do grzejników dekoracyjnych: Odpowiednie przyporządkowanie grzałek elektrycznych do grzejników dekoracyjnych i przewidzianych pozycji mocowania znajdują się w tabelach mocy, szkicach poglądowych oraz instrukcjach obsługi poszczególnych rodzin grzejników dekoracyjnych i należy ich koniecznie przestrzegać.

grzałka elektryczna G 3/8 DREZNO-VM, SEWA

grzałka elektryczna	E 300 * ES 300 **	E 600 * ES 600 **
napięcie	AC 230 V	AC 230 V
moc grzałki	300 W	600 W
długość grzałki	515 mm	750 mm
średnica grzałki	12,5 mm	12,5 mm
długość przewodu	1500 mm	1500 mm

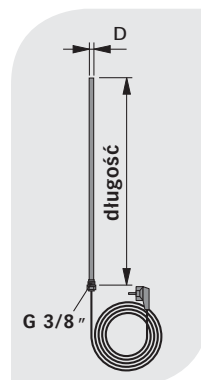
nr artykułu wtyczka z uziemieniem *	AZ1EH030A2001000	AZ1EH060A2001000
-------------------------------------	------------------	------------------

wtyczka z uziemieniem i wyłącznikiem **	AZ1EH030B2001000	AZ1EH060B2001000
---	------------------	------------------

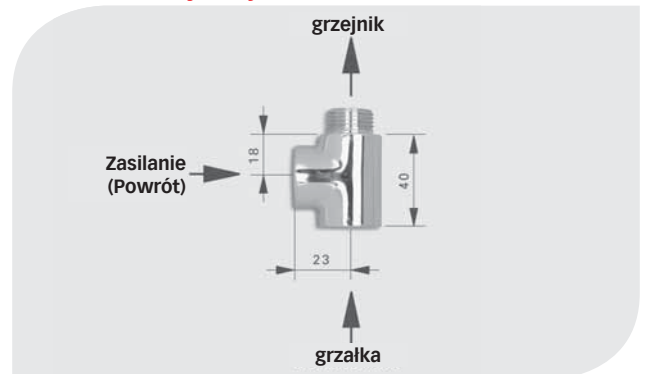
podłączenia:
* wtyczka z uziemieniem
** wtyczka z uziemieniem i wyłącznikiem

stopień ochrony
IP 54
IP 40

CE 03



Chromowany trójnik T



Chromowany trójnik T

W przypadku użycia grzałki elektrycznej, w niektórych modelach grzejników dekoracyjnych występuje konieczność użycia trójnika T w celu podłączenia samej grzałki do grzejnika. Dotyczy następujących to modeli: WIEDŃ, BERLIN, GRAZ i GENEWA

KOLOR PODSTAWOWY

RAL 9016
Traffic white

KOLORY RAL

RAL 1004 Golden yellow	RAL 1012 Lemon yellow	RAL 1023 Traffic yellow	RAL 1027 Curry yellow	RAL 1033 Dahlia yellow	RAL 2003 Pastel orange	RAL 2004 Pure orange	RAL 3000 Flame red
RAL 3005 Wine red	RAL 3014 Antique pink	RAL 3015 Light pink	RAL 4002 Red violet	RAL 4007 Purple violet	RAL 4008 Signal violet	RAL 4009 Pastel violet	RAL 5001 Green blue
RAL 5002 Ultramarine blue	RAL 5009 Azure blue	RAL 5014 Pigeon blue	RAL 5015 Sky blue	RAL 5017 Traffic blue	RAL 5022 Night blue	RAL 6004 Blue green	RAL 6019 Pastel green
RAL 6033 Mint turquoise	RAL 6034 Pastel turquoise	RAL 7001 Silver grey	RAL 7013 Brown grey	RAL 7015 Slate grey	RAL 7016 Anthracite grey	RAL 7021 Black grey	RAL 7024 Graphite grey
RAL 7030 Stone grey	RAL 7035 Light grey	RAL 7037 Dusty grey	RAL 7040 Window grey	RAL 8017 Chocolate brown	RAL 8019 Grey brown	RAL 9001 Cream	RAL 9005 Jet black
RAL 9006 White aluminium	RAL 9007 Grey aluminium	RAL 9010 Pure White	RAL 040 80 05 Caffé Latte (S0222)	RAL 120 70 70 E-Green (S0221)	RAL 120 80 60 Modern green (S0220)	RAL 150 60 60 Green Apple (S0219)	RAL 250-2 Lemon Glow (S0182)
RAL 290 40 45 Mystic Purple (S0185)	RAL 290 70 20 Mauve Haze (S0178)						

KOLORY SPECJALNE

S0075 Jasmine	S0077 Magnolia	S0084 Anemone	S0087 Bahama beige	S0088 Manhattan	S0091 Pergamon	S0094 Natura	S0164 Banana
S0102 Metal Grey ²	S0104 Metal Black ²	S0141 Black Textured ¹	S0142 White Textured ¹	S0143 Light Grey	S0144 Brown Grey	S0145 Creme White	S0146 Anodic Bronze
S0147 Anodic Brown	S0148 Anodic Black	S0149 Anodic Natura	S0201 Metal Alu ²				

¹ kolor strukturalny

² kolor metaliczny

Sposób tworzenia numeru artykułu dla grzejników i akcesoriów w kolorze wygląda następująco:

W przypadku zamawiania grzejnika lub osprzętu w kolorze śnieżnobiałym **RAL 9016 śnieżnobiały [0]** nr artykułu wygląda następująco:

- grzejnik GRAZ (796x498): F49A008005000000

W przypadku zamawiania grzejnika lub osprzętu w kolorze **RAL [RI]** lub specjalnym **[S]** nr artykułu wygląda następująco:

- grzejnik GRAZ (796x498) RAL 3000: F49A008005000000**R3000**
- grzejnik GRAZ (796x498) S0164: F49A008005000000**S0164**

DOPLATA DO CENY GRZEJNIKA KOLOROWEGO +20%

DOPLATA ZA KOLOR SPOZA PREZENTOWANEJ PALETY +50%

FIRMA:

TERMIN DOSTAWY:

PANI/PAN:

NR ZAMÓWIENIA:

Z DNIA:

ADRES DOSTAWY:

NERO STANDARD

NERO ELEGANCE

NERO DECOR

MODEL



WYMIARY

grzejnik (1):
RAL 9016 śnieżnobiały

grzejnik (1):
kolor z palety kolorów

grzejnik (1):
kolor z palety kolorów

panel dekoracyjny (2):
RAL 9016 śnieżnobiały

panel dekoracyjny (2):
kolor z palety kolorów

panel dekoracyjny (2):
kolor z palety kolorów

rama dekoracyjna i listwy dekoracyjne (3):
RAL 9007

rama dekoracyjna i listwy dekoracyjne (3):
chrom

numer wzoru (4):
z palety „decor”

kolor wzoru (4):
kolor z palety kolorów

rama dekoracyjna i listwy dekoracyjne (3):
chrom

Sztuk

Sztuk

Sztuk

WARIANTY

SEWA STANDARD

SEWA ELEGANCE

SEWA DECOR

MODEL



WYMIARY

grzejnik (1):
RAL 9007

grzejnik (1):
kolor z palety kolorów

grzejnik (1):
kolor z palety kolorów

panel dekoracyjny (3):
RAL 9016 śnieżnobiały

panel dekoracyjny (3):
kolor z palety kolorów

panel dekoracyjny (3):
kolor z palety kolorów

wieszak (2):
RAL 9016 śnieżnobiały

wieszak (2):
kolor z palety kolorów

numer wzoru (5):
z palety „decor”

kolor wzoru (5):
kolor z palety kolorów

wieszak (2)
w kolorze grzejnika

panel dolny (4)
w kolorze wzoru



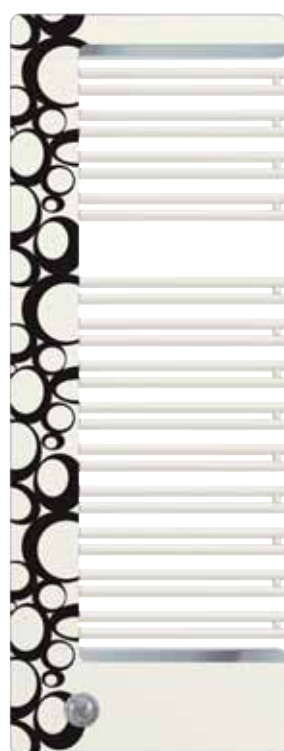
Sztuk

Sztuk

Sztuk

WARIANTY

NAJNOWSZE TRENDY – DECOR



NERO DECOR DEC 012

grzejnik i panel dekoracyjny:
RAL 9016 śnieżnobiały

wzór: RAL 9017

rama dekoracyjna i listwy dekoracyjne:
chrom



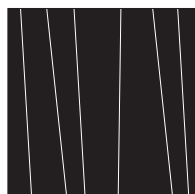
SEWA DECOR DEC 022

grzejnik, wzór, wieszak i panel dolny:
RAL 7024

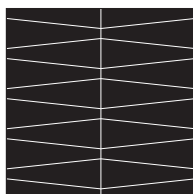
panel dekoracyjny:
S0091

GRZEJNIKI DEKORACYJNE COSMO NERO I COSMO SEWA W WERSJI „DECOR” SĄ DOSTĘPNE W 12 RÓŻNYCH WZORACH.

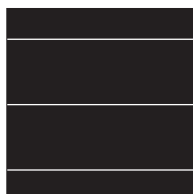
Wzory na ciemnym panelu dekoracyjnym.



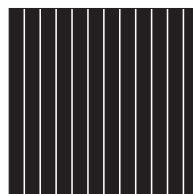
dec 021



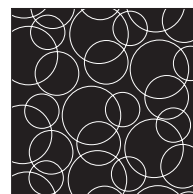
dec 022



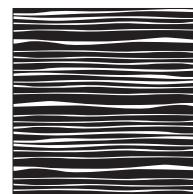
dec 023



dec 004



dec 024



dec 025



dec 012



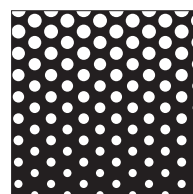
dec 014



dec 017



dec 020



dec 026



dec 027

NAJNOWSZE TRENDY – DECOR

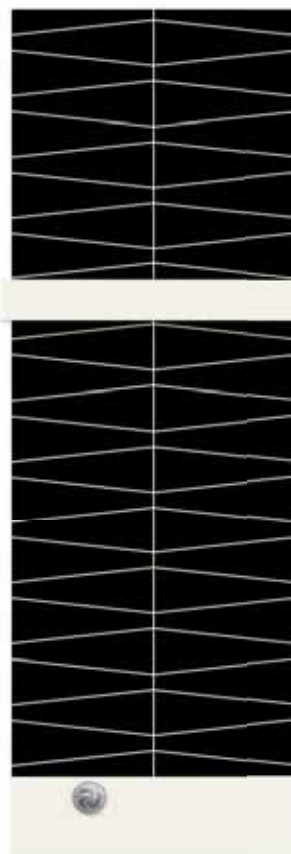


NERO DECOR DEC 012

grzejnik i panel dekoracyjny:
RAL 5014

wzór: RAL 7040

rama dekoracyjna i listwy dekoracyjne:
chrom



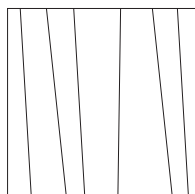
SEWA DECOR DEC 022

grzejnik, wzór, wieszak i panel dolny:
RAL 9016 śnieżnobiały

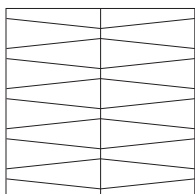
panel dekoracyjny:
RAL 9017

GRZEJNIKI DEKORACYJNE COSMO NERO I COSMO SEWA W WERSJI „DECOR” SĄ DOSTĘPNE W 12 RÓŻNYCH WZORACH.

Wzory na jasnym panelu dekoracyjnym.



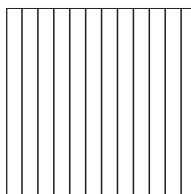
dec 021



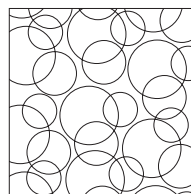
dec 022



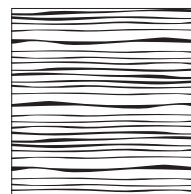
dec 023



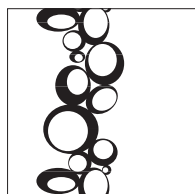
dec 004



dec 024



dec 025



dec 012



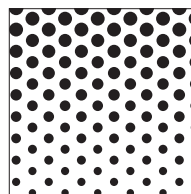
dec 014



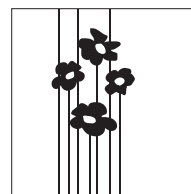
dec 017



dec 020



dec 026



dec 027

Kody kolorów RAL oraz specjalnych dla grzejnika ZURYCH VSM, BERLIN-VM SPA, WIEDEŃ-VM SPA oraz SEWA i NERO

RAL 9016	00	RAL 5014	91	RAL 8019	CG
RAL 1004	05	RAL 5015	92	RAL 9001	CP
RAL 1012	10	RAL 5017	93	RAL 9005	CT
RAL 1023	20	RAL 5022	98	RAL 9006	CU
RAL 1027	23	RAL 6004	A6	RAL 9007	CV
RAL 1033	26	RAL 6019	AL	RAL 9010	CW
RAL 2003	34	RAL 6033	AX	S0084	EW
RAL 2004	35	RAL 6034	AY	S0087	EX
RAL 3000	44	RAL 7001	B1	S0075	EY
RAL 3005	49	RAL 7013	BC	S0091	EZ
RAL 3014	55	RAL 7015	BD	S0094	F0
RAL 3015	56	RAL 7016	BE	S0164	F2
RAL 4002	69	RAL 7021	BF	S0077	F3
RAL 4007	74	RAL 7024	BI	S0088	FM
RAL 4008	75	RAL 7030	BK	chrom	D5
RAL 4009	76	RAL 7035	BQ	RAL 250-2	FX
RAL 5001	79	RAL 7037	BS	RAL 290 70 20	FZ
RAL 5002	80	RAL 7040	BV	RAL 290 40 45	GO
RAL 5009	86	RAL 8017	CF		

SPOSÓB TWORZENIA NR ARTYKUŁU DLA:

1. SEWA elegance

F8RE11500600000E△△△△

- △ kolor grzejnika
- △ kolor panelu dekoracyjnego
- △ kolor wieszaka
- △ kolor panelu dolnego (w kolorze grzejnika!)

np. F8RE11500600000E**CF**F**S**0**2****CF**

dla grzejnika SEWA elegance 600x1500, kolor grzejnika RAL 8017 (**CF**), kolor panelu dekoracyjnego S0085 (**FS**), kolor wieszaka RAL 1001 (**02**) i kolor panelu dolnego RAL 8017 (**CF**).

2. SEWA decor

F8RE11500600000D△△△△△△

- △ kolor grzejnika
- △ kolor panelu dekoracyjnego
- △ numer wzoru (**patrz**: NUMERY WZORÓW str. 46)
- △ kolor wzoru
- △ kolor wieszaka
- △ kolor panelu dolnego (w kolorze wzoru!)

np. F8RE11500600000D**CV**0**0**L**1****CV**0**0****CV**

dla grzejnika SEWA decor 600x1500, kolor grzejnika RAL 9007 (**CV**), kolor panelu dekoracyjnego RAL 9016 śnieżnobiały (**00**), wzór nr 022 (**L1**), kolor wzoru RAL 9007 (**CV**), kolor wieszaka RAL 9016 śnieżnobiały (**00**) i kolor panelu dolnego RAL 9007 (**CV**).

3. NERO elegance

F4LE01400500000E△△△D5

- △ kolor grzejnika
- △ kolor panelu dekoracyjnego
- △ kolor ramy dekoracyjnej i listew dekoracyjnych (zawsze chrom D5)

np. F4LE01400500000E**CF**F**S**D**5**

dla grzejnika NERO elegance 530x1400, kolor grzejnika RAL 8017 (**CF**), kolor panelu dekoracyjnego S0085 (**FS**), kolor ramy dekoracyjnej i listew dekoracyjnych chrom (**D5**).

4. NERO decor

F4LE01400500000D △△△△D5

- △ kolor grzejnika
- △ kolor panelu dekoracyjnego
- △ numer wzoru (**patrz**: NUMERY WZORÓW str. 46)
- △ kolor wzoru
- △ kolor ramy dekoracyjnej i listew dekoracyjnych (zawsze chrom D5)

np. F4LE01400500000D**CV**0**0**L**1****CV**D**5**

dla grzejnika NERO decor 530x1400, kolor grzejnika RAL 9007 (**CV**), kolor panelu dekoracyjnego RAL 9016 śnieżnobiały (**00**), wzór nr 022 (**L1**), kolor wzoru RAL 9007 (**CV**), kolor ramy dekoracyjnej i listew dekoracyjnych (zawsze chrom **D5**)

5. BERLIN-VM SPA

kolorowy: F8SE01200500000X△

np. F8SE01200500000X**BS**dla grzejnika BERLIN-VM SPA 510x1200 w kolorze RAL 7037 (**BS**)

dwukolorowy: F8SE01200500000Y△△

np. F8SE01200500000Y**BS****11**dla grzejnika BERLIN-VM SPA 510x1200 w kolorze RAL 7037 (**BS**) oraz osłoną zaworu i boków w kolorze RAL 1013 (**11**)

6. WIEDEŃ-VM SPA

kolorowy: F8TE01200500000X△

np. F8TE01200500000X**44**dla grzejnika WIEDEŃ-VM SPA 510x1200 w kolorze RAL 3000 (**44**)

dwukolorowy: F8TE01200500000Y△△

np. F8TE01200500000Y**44****11**dla grzejnika WIEDEŃ-VM SPA 510x1200 w kolorze RAL 3000 (**44**) oraz osłoną zaworu i boków w kolorze RAL 1013 (**11**)

NUMERY WZORÓW (DOTYCZY PALETY „DECOR” DLA GRZEJNIKA SEWA I NERO)

dec 021 - L0

dec 024 - L3

dec 017 - HC

dec 022 - L1

dec 025 - L4

dec 020 - HF

dec 023 - L2

dec 012 - H7

dec 026 - L5

dec 004 - GZ

dec 014 - H9

dec 027 - L6

COSMO

**ZDROWY KLIMAT
LEPSZE ŻYCIE**

COSMO GMBH

Dystrybutor w Polsce:

Grupa BIMS PLUS – Sieć Hurtowni Instalacyjnych

www.bimsplus.com.pl