

**NOWOŚĆ
W DIAMOND!**

**Grzejniki Stalowe
Diamond**

**z Płaską Płytą Czołową
DV oraz PV**

Klasa - Styl - Jakość

**10 LAT
gwarancji**

**WWW.DIAMOND.PL
BOK@DIAMOND.PL**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-
Handlowo-Usługowe DIAMOND SP. Z O.O.
al. płk. W. Beliny-Prażmowskiego 24-26
31-514 Kraków
tel. +48 12 442 00 59
fax +48 12 378 35 66

Grzejniki Stalowe Diamond z Płaską Płytą Czołową DV oraz PV

Grzejniki płytowe Diamond DV, PV wyróżniają się wyjątkową elegancją i jakością wykonania. Ich niestandardowy design sprawia, że poza pełnieniem funkcji użytkowej są także ozdobą każdego wnętrza. Całkowicie płaska przednia płyta jest zamocowana do płyty grzejnika w taki sposób, by w rzucie en face nie było widać żadnych krawędzi bocznych, co daje wrażenie smukłej, eleganckiej linii. Grzejniki posiadają elementy konwekcyjne, od góry wyposażone są w osłonę typu grill, a po bokach osłony chroniące płytę grzewczą.

Grzejniki łączą wyjątkową estetykę, wysoką jakość wykonania i funkcjonalność, niezwykle skutecznie rozprowadzają ciepło, a szeroki wybór wielkości i mocy grzewczej pozwala na dokonanie optymalnego wyboru, dostosowanego do indywidualnych potrzeb.

Innowacyjny, oryginalny design w połączeniu z ich możliwościami grzewczymi zadowolili nawet najbardziej wymagających klientów.



Kontrola jakości

Wszystkie grzejniki podlegają wnikliwej kontroli jakości, dotyczącej materiału, grubości ścianek, wymiarów i połączeń spawanych. Każdy grzejnik jest poddawany próbie ciśnieniowej-13 bar.



Wykończenie i malowanie

Za pomocą najnowocześniejszych linii technologicznych, wszystkie grzejniki są odtłuszczone, cynkofosforowane, zagruntowane katalizacyjnym malowaniem wstępnym, a następnie pokryte proszkiem antyelektrostatycznym i wypalane w 200° C, zgodnie z normą DIN 55900, kolor biały (RAL 9016) modyfikowany śnieżnobiały.



Gwarancja

Wszystkie grzejniki panelowe Diamond posiadają 10-letnią gwarancję na materiał i działanie pod warunkiem instalacji przez wykwalifikowanego instalatora, zgodnie z wymaganiami technicznymi.



Opakowanie

Produkt jest pakowany w trwałych opakowaniach, otulony w folię z komorami powietrznymi, rogi zabezpieczono narożnikami z tworzywa sztucznego, a następnie zafoliowany w folię termokurcząca co pozwala na bezpieczny montaż jednemu instalatorowi.



długość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	TYP PV-22-500 DV-22-500	TYP PV-22-600 DV-22-600
		moc cieplna (W)	moc cieplna (W)
400	55/45/20°C 75/65/20°C	280 543	324 630
500	55/45/20°C 75/65/20°C	350 679	405 788
600	55/45/20°C 75/65/20°C	419 815	486 946
700	55/45/20°C 75/65/20°C	489 951	568 1103
800	55/45/20°C 75/65/20°C	559 1086	649 1261
900	55/45/20°C 75/65/20°C	629 1222	730 1418
1000	55/45/20°C 75/65/20°C	699 1358	811 1576
1100	55/45/20°C 75/65/20°C	769 1494	892 1734
1200	55/45/20°C 75/65/20°C	839 1630	973 1891
1400	55/45/20°C 75/65/20°C	979 1901	1135 2206
1600	55/45/20°C 75/65/20°C	1119 2173	1297 2522
1800	55/45/20°C 75/65/20°C	1258 2444	1459 2837
2000	55/45/20°C 75/65/20°C	1398 2716	1622 3152
2200	55/45/20°C 75/65/20°C	1538 2988	1784 3467
2400	55/45/20°C 75/65/20°C	1678 3259	1946 3782
2600	55/45/20°C 75/65/20°C	1818 3531	2108 4098
2800	55/45/20°C 75/65/20°C	1957 3802	2270 4413
3000	55/45/20°C 75/65/20°C	2097 4074	2432 4728