

DD PREMIUM

Radiator din oțel tip panel

Înălțime (mm)	Lungime (mm)	TIP 11		TIP 21		TIP 22		TIP 33	
		Ieșire, Watt		Ieșire, Watt		Ieșire, Watt		Ieșire, Watt	
		75/65/20	90/70/20	75/65/20	90/70/20	75/65/20	90/70/20	75/65/20	90/70/20
300	400	231	293	333	424	421	535	602	766
	500	289	366	417	529	526	669	737	934
	600	347	440	501	635	631	803	904	1150
	700	405	513	584	740	736	937	1032	1307
	800	462	586	667	847	842	1070	1205	1533
	900	520	659	750	953	947	1204	1327	1681
	1000	578	733	834	1058	1052	1338	1506	1916
	1100	636	806	917	1164	1157	1487	1621	2054
	1200	693	879	1001	1269	1262	1606	1807	2299
	1300	751	953	1084	1376	1368	1757	1916	2428
	1400	809	1026	1167	1482	1473	1873	2108	2682
	1500	867	1099	1251	1587	1578	2027	2211	2802
	1600	924	1173	1334	1693	1683	2141	2410	3066
	1800	1040	1319	1500	1905	1894	2408	2711	3449
	2000	1155	1465	1668	2116	2104	2676	3012	3832
	2200	1271	1612	1835	2329	2314	2944	3313	4215
	2400	1386	1759	2001	2540	2525	3211	3614	4598
	2600	1502	1905	2168	2751	2735	3479	3916	4982
2800	1617	2052	2334	2963	2946	3746	4217	5365	
3000	1733	2198	2501	3175	3156	4014	4518	5748	
500	400	332	424	474	606	625	798	889	1093
	500	415	531	593	758	782	998	111	1366
	600	497	637	711	910	938	1197	1333	1640
	700	580	743	830	1061	1094	1397	1555	1913
	800	663	849	948	1213	1250	1596	1778	2187
	900	746	955	1067	1364	1407	1796	2000	2460
	1000	829	1061	1185	1516	1563	1995	2222	2734
	1100	912	1167	1304	1668	1719	2195	2444	3006
	1200	995	1273	1422	1819	1876	2394	2666	3280
	1300	1078	1379	1541	1971	2032	2594	2889	3553
	1400	1161	1485	1659	2122	2188	2793	3007	3827
	1500	1244	1592	1778	2274	2345	2993	3223	4100
	1600	1326	1698	1896	2426	2501	3192	3438	4374
	1800	1492	1910	2133	2729	2813	3591	3867	4920
	2000	1658	2122	2370	3032	3126	3990	4297	5467
	2200	1824	2334	2723	3464	3439	4389	4727	6013
	2400	1990	2546	2970	3779	3751	4788	5156	6559
	2600	2155	2759	3218	4093	4064	5187	5586	7106
2800	2321	2971	3465	4409	4376	5586	6015	7653	
3000	2487	3183	3713	4723	4689	5985	6445	8199	

RADIATOR DIN OȚEL DE TIP PANEL DD PREMIUM

*Putere maximă termică
și calitate superioară*



DD PREMIUM

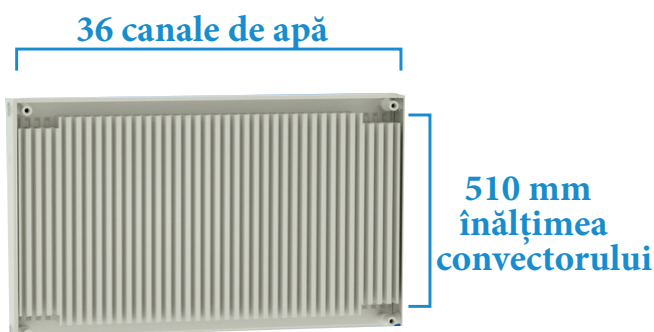
Radiator din oțel tip panel

Putere maximă termică datorită distanței între canale de doar 25 mm.

25 mm

- Puterea termică de 1995 Watt
- 36 de canale de apă
- 510 mm înălțimea convectorului

DD Premium



DD Standart



Utilizarea oțelului de calitate superioară

Radiatoarele DemirDöküm DD Premium au mai multă suprafață de transfer de căldură datorită utilizării materiei prime de calitate superioară.

Acest lucru are ca rezultat o eficiență mai mare cu o energie mai mică.

- 1,15 mm grosimea plăcii
- 29,4 kg greutatea netă



* Toate datele de mai sus se bazează pe radiatoarele de oțel panou DD PREMIUM de TIP 22 la dimensiunile 500 x 1000 mm.

DD PREMIUM

Radiator din oțel tip panel



Metoda de vopsire cataforetică

- Radiatoarele DemirDöküm DD Premium folosesc metoda de vopsire cataforetică care se folosește și în industria automobilelor.
- Această metodă de vopsire este extrem de eficientă în cazul pieselor cu forme deosebite, neregulate, asigurând o protecție ridicată contra coroziunii printr-o depunere uniformă a stratului de vopsea chiar și în părțile greu accesibile ceea ce contribuie la durată lungă de viață a radiatoarelor.



Presiunea de testare

Toate radiatoarele DemirDöküm DD Premium au fost testate la o presiune de 13 bar, iar rezistența lor la presiuni ridicate de funcționare a fost aprobată.



Gamă largă de dimensiuni

Radiatoarele din oțel de tip panel DemirDöküm DD Premium sunt disponibile în dimensiuni de la 400 la 3.000 mm.



Calitate excelentă a suprafeței cu tehnologie automatizată

Calitatea îmbunătățită a suprafeței este oferită datorită tehnologiei avansate de producție complet automatizate.



Tehnologia zirconiu prietenoasă cu mediul

Radiatoarele din oțel de tip panel DemirDöküm DD Premium sunt acoperite cu zirconiu ecologic pentru o rezistență ridicată la coroziune.



Aspect estetic

Panoul are un aspect mai estetic datorită dopurilor de plastic de pe capacele laterale.

