

StarLine és StarWave fürdőszobai radiátorok

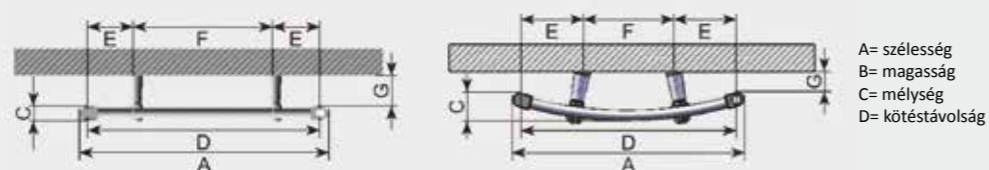
Elegáns és praktikus fürdőszobai radiátoraink gyönyörű hófehér és krómozott kivitelben kaphatóak.

Az egyenes és az íves modelleket a széles méretválasztéknak köszönhetően egyaránt ajánljuk kisebb és tágasabb

fürdőszobák kiegészítésére is. Egyszerű és letisztult formájával minden követelménynek megfelel.

A radiátoraink a különlegesen vastag festékrétegnek köszönhetően ellenállnak a fürdőszobai párák környezetnek.

A csomagban megtalálható a felszereléshez szükséges tartókészlet, a kézi légtelenítő és a krómozott dugó is. A rögzítőkészlet kialakításának köszönhetően egyszerű és gyors szerelés garantált. A radiátorokat különösen erős papír és műanyag csomagolásban szállítjuk.



StarLine (egyenes)												
Típus	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Rögzítési méretek (mm)			Csövek száma db	Súly (kg)	Úrtartalom (l)	Hőteljesítmény 75/65/20°C (ΔT=50), Watt	
					E	F	G				Fehér (RAL 9016)	Króm
4/7	420	700	30	376	70	240	65-75	15	4,94	2,89	290	194
4/9	420	900	30	376	70	240	65-75	18	6,62	3,54	370	243
4/12	420	1200	30	376	70	240	65-75	25	8,41	4,9	488	323
5/7	500	764	30	456	70	320	65-75	16	6,18	3,77	365	241
5/11	500	1172	30	456	70	320	65-75	16	9,36	5,73	551	368
5/17	500	1750	30	456	70	320	65-75	16	13,06	7,86	811	542
6/7	600	764	30	556	70	420	65-75	24	7,07	4,28	425	281
6/11	600	1172	30	556	70	420	65-75	24	10,72	6,52	642	433
6/17	600	1750	30	556	70	420	65-75	24	14,96	8,96	944	637
7/7	750	764	30	706	70	570	65-75	36	8,39	5,04	511	339
7/11	750	1172	30	706	70	570	65-75	36	12,77	7,71	773	527
7/17	750	1750	30	706	70	570	65-75	36	17,79	10,6	1137	777

Starwave (íves)												
Típus	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Rögzítési méretek (mm)			Csövek száma db	Súly (kg)	Úrtartalom (l)	Hőteljesítmény 75/65/20°C (ΔT=50), Watt	
					E	F	G				Fehér (RAL 9016)	Króm
4/7	420	700	60	376	110	160	40-45	15	4,98	2,86	294	200
4/9	420	900	60	376	110	160	40-45	18	6,7	3,91	379	255
4/12	420	1200	60	376	110	160	40-45	25	8,53	4,97	505	339
5/7	500	764	70	456	110	240	40-45	16	6,23	3,6	374	251
5/11	500	1172	70	456	110	240	40-45	16	9,49	5,56	575	389
5/17	500	1750	70	456	110	240	40-45	16	13,32	7,81	844	559
6/7	600	764	80	556	110	340	40-45	24	7,13	4,17	439	294
6/11	600	1172	80	556	110	340	40-45	24	10,88	6,39	674	458
6/17	600	1750	80	556	110	340	40-45	24	15,24	8,92	990	659
7/7	750	764	90	706	110	490	40-45	36	8,48	4,97	534	357
7/11	750	1172	90	706	110	490	40-45	36	12,98	7,64	820	561
7/17	750	1750	90	706	110	490	40-45	36	18,12	10,6	1204	806



Star Acéllemez radiátorok



Star: A radiátor, amit az Antarktison is használnak!

Star Fürdőszobai radiátorok



1994 óta Magyarország egyik piacvezető lapradiátora

Importőr:

MEGATHERM Kft
H-2030 Érd, Bajcsy-Zs. út 135.
Tel.: 23/372-007, 23/372-995
Fax: 23/372-768
www.megatherm.hu
info@megatherm.hu

Gyártó:

TERMO TEKNİK
Enco Plaza, Cemal Ulusoy Caddesi No: 57
34295 Yenibosna - Istanbul, Türkiye
Tel.: +90 212 697 84 84
Fax: +90 212 277 43 45
www.termoteknik.com

Forgalmazó:

Star acéllemez lapradiátorok

A Star acéllemez lapradiátorok Magyarországon 1994-óta, mára már több százezer háztartásban szolgáltatják az otthonok melegét.

Kompakt, modern formája bármely stílusvilágba jól illeszkedik, ergonomikusan kialakított sűrű takarórcsa nem csupán elrejti a radiátor belsejét, de a gyermekek kezét is óvja a sérülésektől, beszorulástól. A lekerekített sarkok kialakításánál a bal esetek okozta sérülések elkerülése volt a cél, így nem csupán kellemes, harmonikus megjelenésű, de minden szempontból megbízható és biztonságos is a Star lapradiátor család.

Energiatakarékosság

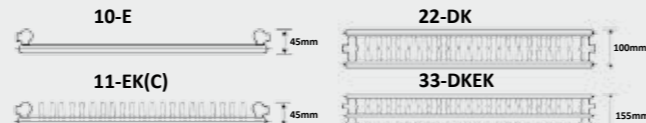
Az energiatakarékos fűtési rendszereknek sohasem volt akkora jelentősége, mint napjainkban. A Star radiátor család ideális választás hagyományos fűtési rendszerben, és alacsonyabb fűtési hőmérséklettel működő kondenzációs, napkollektoros vagy hőszivattyús

fűtési rendszerben egyaránt. A kisvízterű rendszerben gyorsan és könnyen szabályozható módon képes a szükséges hőmennyiséget leadni a fűtőttest. A Star radiátorok modern, elektrosztatikus por-

szórásos festéssel, RAL 9016 fehér színben készülnek. Minden egyes radiátort szigorú minőségi ellenőrzésnek vetnek alá mielőtt lekerül a gyártósorról, többek között 13 bar nyomáson tesztelik. Széles méret- és típusválasztéka révén szinte minden lakásban ideális választás a Termo Technik Star acéllemez lapradiátor családja.



Teszt nyomás	Üzemi nyomás	Maximális hőmérséklet	Garancia	Szín	Csatlakozások
13 bar	10 bar	95°C	10 év	RAL 9016	4x DIN G ^{1/2} "



Műszaki adatok - Star kompakt

Hőleadás méterenként (Watt/m) burkolat nélkül EN 422 75/65°C, t=20°C						
típus	10-E	11-EK(C)	20-EE	21-EKE	22-DK	33-DKEK
magasság						
200	—	353	—	512	635	826
300	334	506	620	731	947	1346
500	505	780	913	1089	1444	2037
600	587	906	1054	1258	1672	2361
900	828	1250	1475	1745	2290	3277

Víztartalom liter/m						
típus	10-E	11-EK(C)	20-EE	21-EKE	22-DK	33-DKEK
magasság						
200	—	1,40	—	2,60	2,60	4,00
300	1,87	1,87	3,50	3,50	3,50	5,30
500	2,62	2,62	5,13	5,13	5,13	7,63
600	3,00	3,00	5,90	5,90	5,90	8,80
900	4,13	4,13	7,90	7,90	7,90	11,63

Tömeg burkolattal (kg/m)						
típus	10-E	11-EK(C)	20-EE	21-EKE	22-DK	33-DKEK
magasság						
200	—	6,60	—	11,30	12,10	17,80
300	6,80	9,00	12,58	15,00	16,50	24,40
500	11,10	14,90	20,54	25,00	28,00	41,40
600	13,50	18,20	25,08	30,70	34,30	50,90
900	19,00	26,00	35,22	43,40	49,60	73,50

Korrekción tényező (kitevő)						
típus	10-E	11-EK(C)	20-EE	21-EKE	22-DK	33-DKEK
magasság						
200	—	1,2772	—	1,2926	1,3016	1,2949
300	1,3095	1,2694	1,2900	1,2886	1,3090	1,3031
500	1,3167	1,2941	1,3015	1,3125	1,3201	1,3187
600	1,3203	1,2965	1,3072	1,3244	1,3257	1,3265
900	1,3308	1,3136	1,3230	1,3340	1,3401	1,3445

Star SoffLine VK beépített szelepes lapradiátor

A Star radiátorcsalád legújabb generációja egyesíti magában a modern, különleges design, és a beépített (rejtett) szelepes radiátorok előnyeit. A gyártó a tervezésnél arra törekedett, hogy a radiátor ne egy szükséges rossz, hanem díszé lehessen egy modern lakásnak vagy háznak.

A Star SoffLine formatervezése

A radiátor tervezői a különlegesen ívelt tetőrácscsal és oldallappal elérték, hogy az európai belsőépítészek közkedvelt márkájává váljon ez a termék. A különleges kialakításának köszönhetően a hazai piacon is hamar nagy népszerűsége tett szert ez a típus.

A radiátort lehetőség van (a hagyomá-



nyos négy pontos bekötés mellett) úgy is felszerelni, hogy sem a szelep, sem a csővezeték nem látszik. Ennek köszönhetően a szoba „természetes” részévé válhat. A beépítési igényeknek megfelelően jobbos illetve balos kötéssel is rendelhetőek.

Garancia

Az összes Star típusú radiátorra a törvényi 1 éven túl plusz 9 év garanciát vállalunk. Ezt az 1,25mm lemeztavagságnak valamint az extra vastag és ellenálló festékrétegnek köszönhetően vállalhatjuk.

*A garanciális feltételekről érdeklődjön épületgépész szakkereskedő hálózatunknál



Műszaki adatok - Star SoffLine VK

Hőleadás méterenként (Watt/m) burkolat nélkül EN 422 75/65°C, t=20°C				
típus	11-EK(C)	21-EKE	22-DK	33-DKEK
magasság				
200	358	540	685	970
300	536	766	983	1398
500	864	1175	1513	2153
600	1014	1362	1747	2484
900	1402	1868	2343	3316

Víztartalom liter/m				
típus	11-EK(C)	21-EKE	22-DK	33-DKEK
magasság				
200	1,40	2,60	2,60	4,00
300	1,87	3,50	3,50	5,30
500	2,62	5,13	5,13	7,63
600	3,00	5,90	5,90	8,80
900	4,13	7,90	7,90	11,63

Tömeg burkolattal (kg/m)				
típus	11-EK(C)	21-EKE	22-DK	33-DKEK
magasság				
200	8,01	12,05	13,00	19,31
300	10,60	15,78	17,44	25,95
500	16,66	25,84	28,92	42,96
600	20,13	31,63	35,32	52,41
900	28,09	44,36	50,71	75,16

Korrekción tényező (kitevő)				
típus	11-EK(C)	21-EKE	22-DK	33-DKEK
magasság				
200	1,2913	1,2975	1,2974	1,2845
300	1,2848	1,3012	1,3128	1,3029
500	1,2919	1,3137	1,3347	1,3168
600	1,2954	1,3199	1,3456	1,3238
900	1,2951	1,3369	1,3452	1,3370

A hőteljesítmény az EN442 alapján a következő alapadatokra vonatkozik: radiátor előremenő hőmérséklet t_e=75°C; radiátor visszaterő hőmérséklet t_v=65°C; közepkehőmérséklet t_k=70°C; szobahőmérséklet t_{sz}=20°C; mértékadó hőmérséklet: Δt_m=t_k-t_{sz}=50°C

Δt_m=50°C-tól eltérő hőmérséklet esetén a teljesítmény kiszámítása a következő: Q=Q_n×(Δt/50)ⁿ, ahol Q_n: névleges hőteljesítmény Wattban; Δt: a tényleges mértékadó hőmérséklet; n: korrekciós tényező

Jelen kiadványban nem szereplő típusokról érdeklődjön értékesítő kollégáinknál.

A gyártó fenntartja a jogot, hogy a termékek műszaki jellemzőit előzetes bejelentés nélkül megváltoztassa.