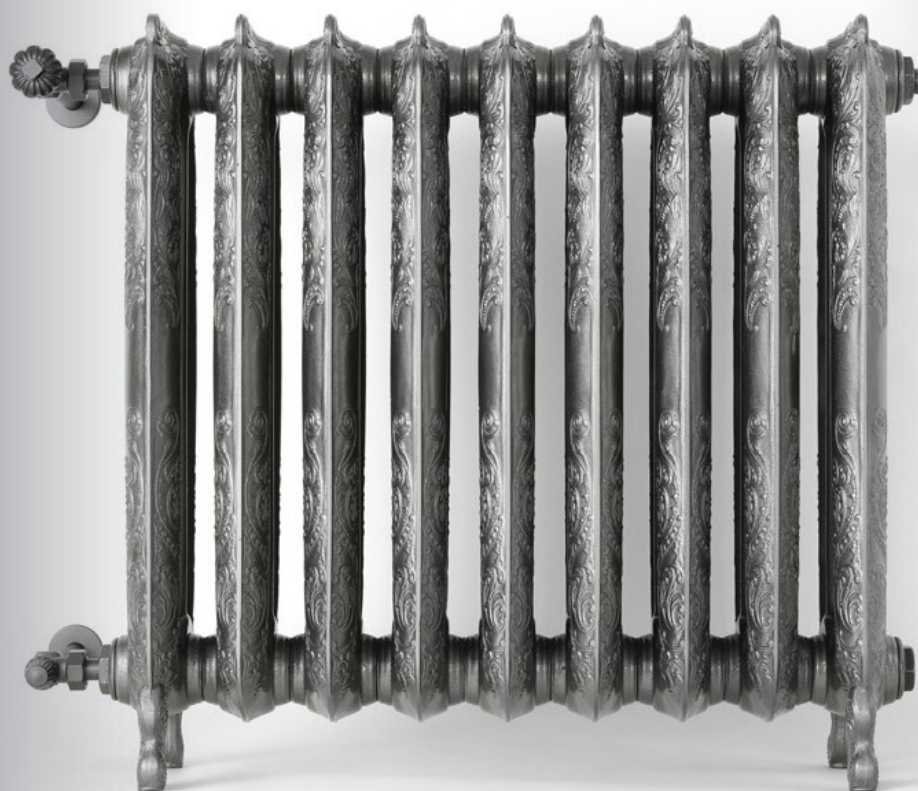


GJUTJÄRNSRADIATOR

OXFORD



AUGUSTI 2024

EPECON

Hållbart inomhusklimat

OXFORD

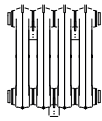
- ✓ Leveransvillkor:
AA VVS 2009.
- ✓ Skyddsemballerad
i plast och tre lager
wellpapp.
- ✓ Anslutningar:



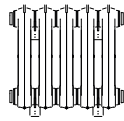
Tillgängliga storlekar – väggmontage



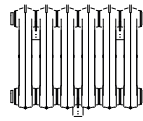
410 x 278
3 sektioner



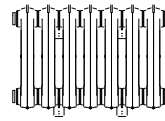
410 x 360
4 sektioner



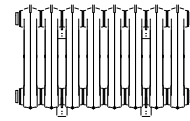
410 x 442
5 sektioner



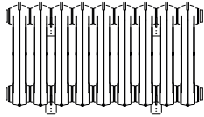
410 x 524
6 sektioner



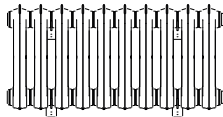
410 x 606
7 sektioner



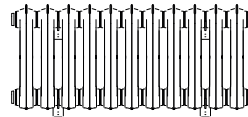
410 x 688
8 sektioner



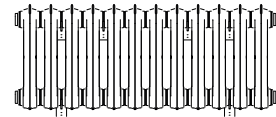
410 x 770
9 sektioner



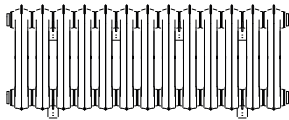
410 x 852
10 sektioner



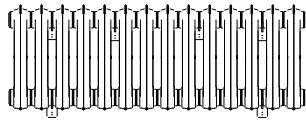
410 x 934
11 sektioner



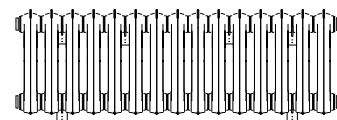
410 x 1016
12 sektioner



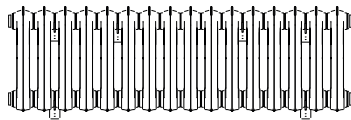
410 x 1098
13 sektioner



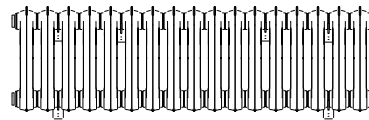
410 x 1180
14 sektioner



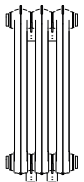
410 x 1262
15 sektioner



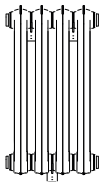
410 x 1344
16 sektioner



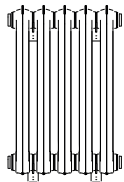
410 x 1426
17 sektioner



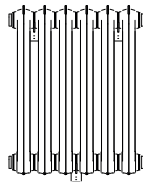
660 x 278
3 sektioner



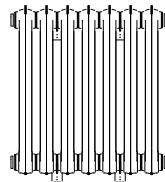
660 x 360
4 sektioner



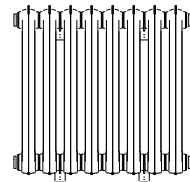
660 x 442
5 sektioner



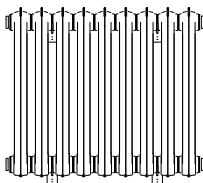
660 x 524
6 sektioner



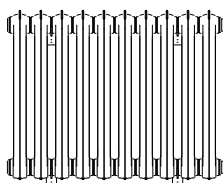
660 x 606
7 sektioner



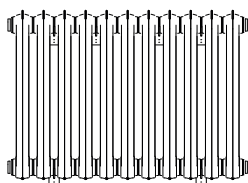
660 x 688
8 sektioner



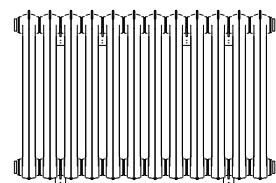
660 x 770
9 sektioner



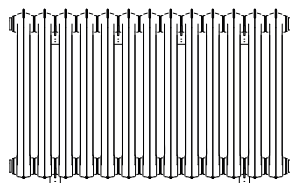
660 x 852
10 sektioner



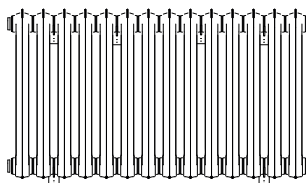
660 x 934
11 sektioner



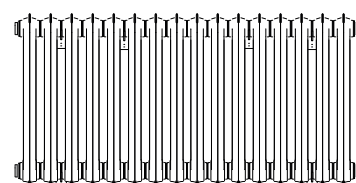
660 x 1016
12 sektioner



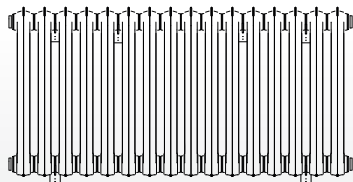
660 x 1098
13 sektioner



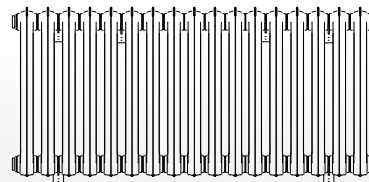
660 x 1180
14 sektioner



660 x 1262
15 sektioner

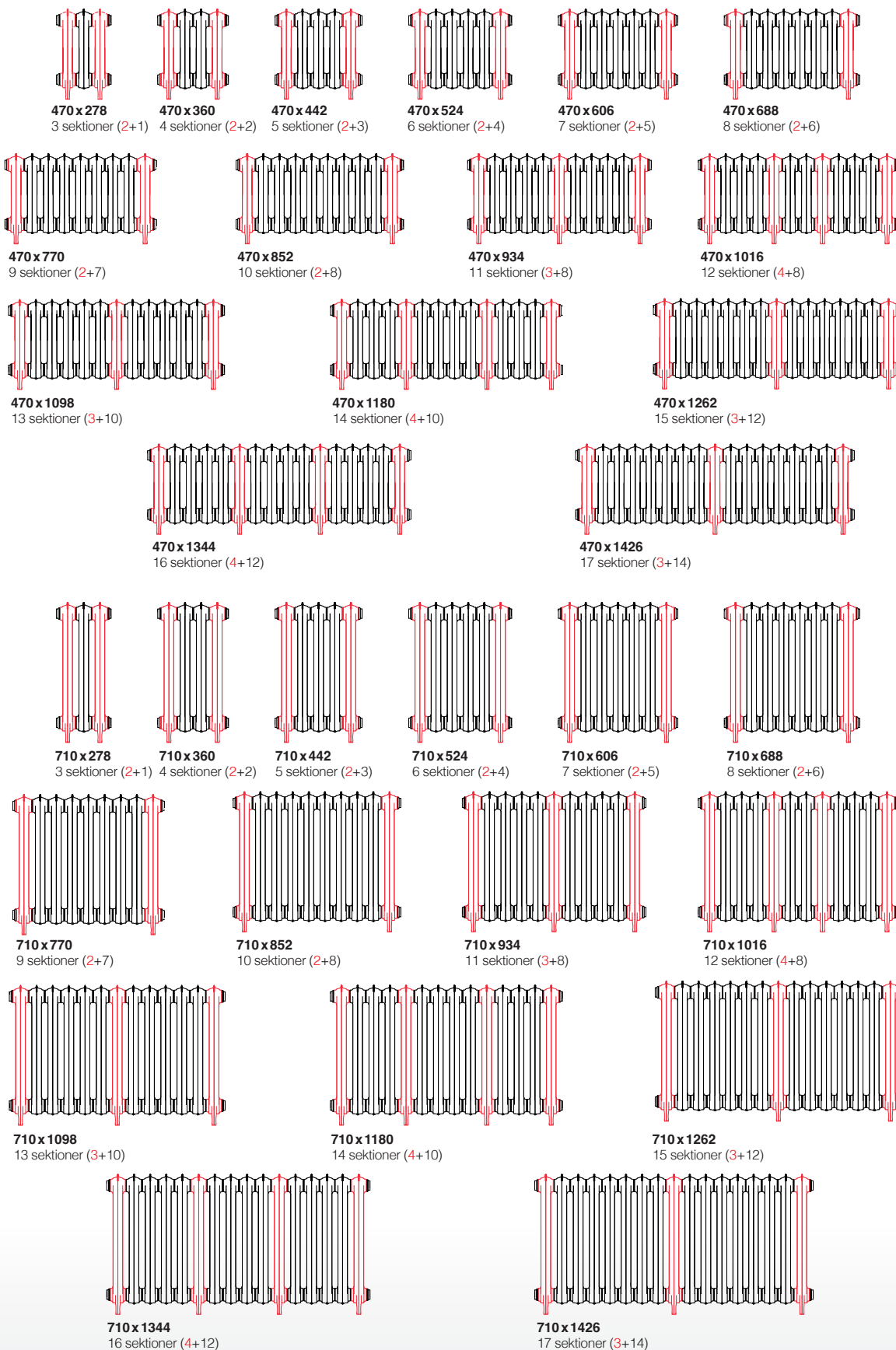


660 x 1344
16 sektioner



660 x 1426
17 sektioner

Tillgängliga storlekar – golvstående*



*Väggsäkring medföljer för att förhindra att radiatoren kan tippas.

Drifttryck: 1000 kPa. Maximal drifttemperatur 95°C.

Väggmontage									
Höjd (mm)	Bredd (mm)	C (mm)	75/65/20°C	55/45/20°C	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Volym (l)	Vikt (kg)
410	278	297	257	133	82	98	-	4,95	24,70
410	360	297	343	177	-	98	-	6,60	33,00
410	442	297	429	222	246	98	-	8,25	41,30
410	524	297	515	266	-	98	-	9,90	49,60
410	606	297	601	310	246	180	-	11,55	57,90
410	688	297	686	355	-	180	-	13,20	66,20
410	770	297	772	399	410	180	-	14,85	74,50
410	852	297	858	443	492	180	-	16,50	82,80
410	934	297	944	488	574	180	-	18,15	91,10
410	1016	297	1030	532	656	180	164	19,80	99,40
410	1098	297	1115	577	738	180	164	21,45	107,70
410	1180	297	1201	621	820	180	246	23,10	116,00
410	1262	297	1287	665	902	180	246	24,75	124,30
410	1344	297	1373	710	984	180	246	26,40	132,60
410	1426	297	1459	754	1066	180	246	28,05	140,90
660	278	555	429	227	82	98	-	6,75	44,50
660	360	555	572	303	-	98	-	9,00	59,40
660	442	555	715	379	246	98	-	11,25	74,30
660	524	555	858	454	-	98	-	13,50	89,20
660	606	555	1001	530	246	180	-	15,75	104,10
660	688	555	1144	606	328	180	-	18,00	119,00
660	770	555	1287	682	410	180	-	20,25	133,90
660	852	555	1430	757	492	180	-	22,50	148,80
660	934	555	1573	833	574	180	164	24,75	163,70
660	1016	555	1716	909	656	180	164	27,00	178,60
660	1098	555	1859	985	738	180	246	29,25	193,50
660	1180	555	2002	1060	820	180	246	31,50	208,40
660	1262	555	2145	1136	902	180	246	33,75	223,30
660	1344	555	2288	1212	984	180	246	36,00	238,20
660	1426	555	2431	1288	1066	180	246	38,25	253,10

Radiatorer med 13 sektioner eller fler levereras i två eller fler enheter.

C – Mått mellan anslutningarna. **D** – Horisontellt avstånd mellan konsoler.

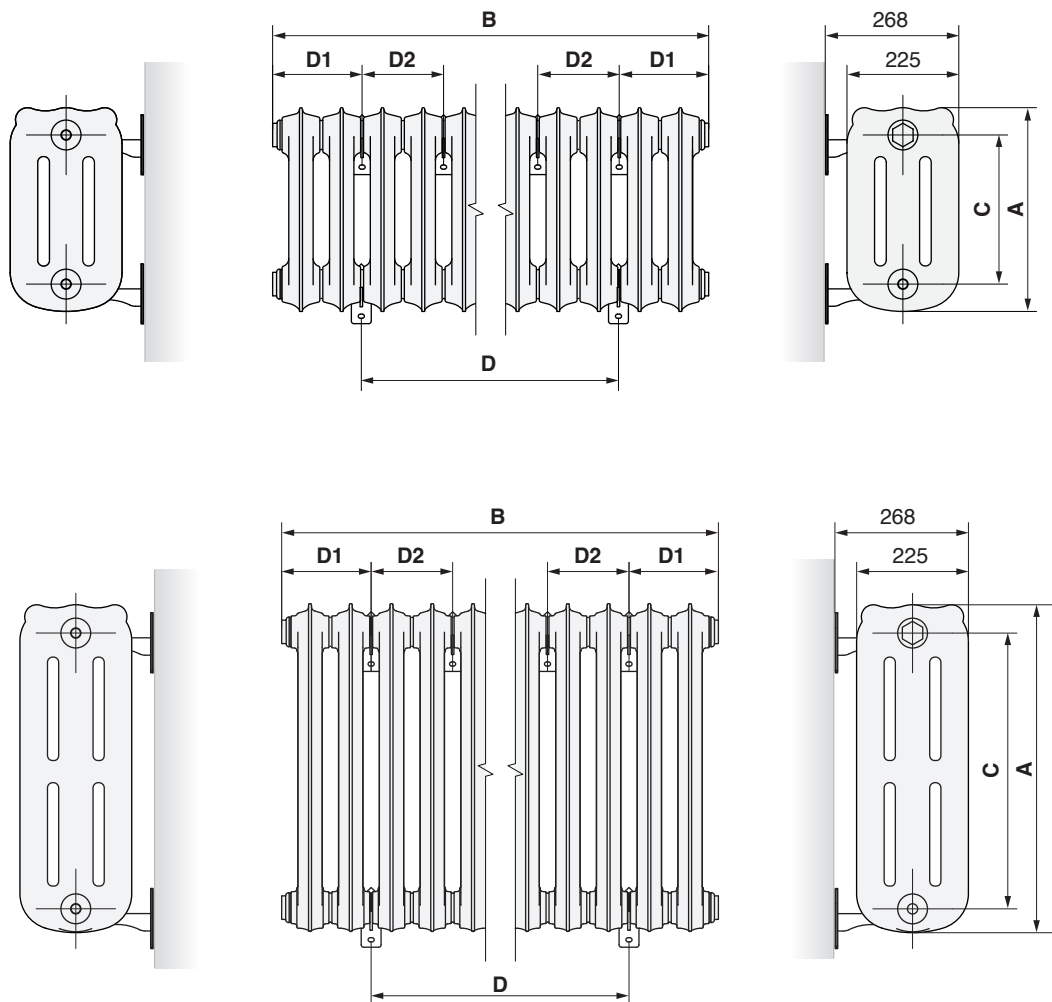
Drifttryck: 1000 kPa. Maximal drifttemperatur 95°C.

Golvstående									
Höjd (mm)	Bredd (mm)	C (mm)	75/65/20°C	55/45/20°C	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Volym (l)	Vikt (kg)
470	278	297	257	133	-	-	-	4,95	25,9
470	360	297	343	177	-	-	-	6,60	34,0
470	442	297	429	222	-	-	-	8,25	42,1
470	524	297	515	266	-	-	-	9,90	50,2
470	606	297	601	310	-	-	-	11,55	58,3
470	688	297	686	355	-	-	-	13,20	66,4
470	770	297	772	399	-	-	-	14,85	74,5
470	852	297	858	443	-	-	-	16,50	82,6
470	934	297	944	488	-	-	-	18,15	90,7
470	1016	297	1030	532	-	-	-	19,80	98,8
470	1098	297	1115	577	-	-	-	21,45	107,5
470	1180	297	1201	621	-	-	-	23,10	116,2
470	1262	297	1287	665	-	-	-	24,75	115,6
470	1344	297	1373	710	-	-	-	26,40	132,4
470	1426	297	1459	754	-	-	-	28,05	139,9
710	278	555	429	227	-	-	-	6,75	45,7
710	360	555	572	303	-	-	-	9,00	60,4
710	442	555	715	379	-	-	-	11,25	75,1
710	524	555	858	454	-	-	-	13,50	89,8
710	606	555	1001	530	-	-	-	15,75	104,5
710	688	555	1144	606	-	-	-	18,00	119,2
710	770	555	1287	682	-	-	-	20,25	133,9
710	852	555	1430	757	-	-	-	22,50	148,6
710	934	555	1573	833	-	-	-	24,75	163,3
710	1016	555	1716	909	-	-	-	27,00	178,0
710	1098	555	1859	985	-	-	-	29,25	193,3
710	1180	555	2002	1060	-	-	-	31,50	208,6
710	1262	555	2145	1136	-	-	-	33,75	208,0
710	1344	555	2288	1212	-	-	-	36,00	238,0
710	1426	555	2431	1288	-	-	-	38,25	252,1

Radiatorer med 13 sektioner eller fler levereras i två eller fler enheter.

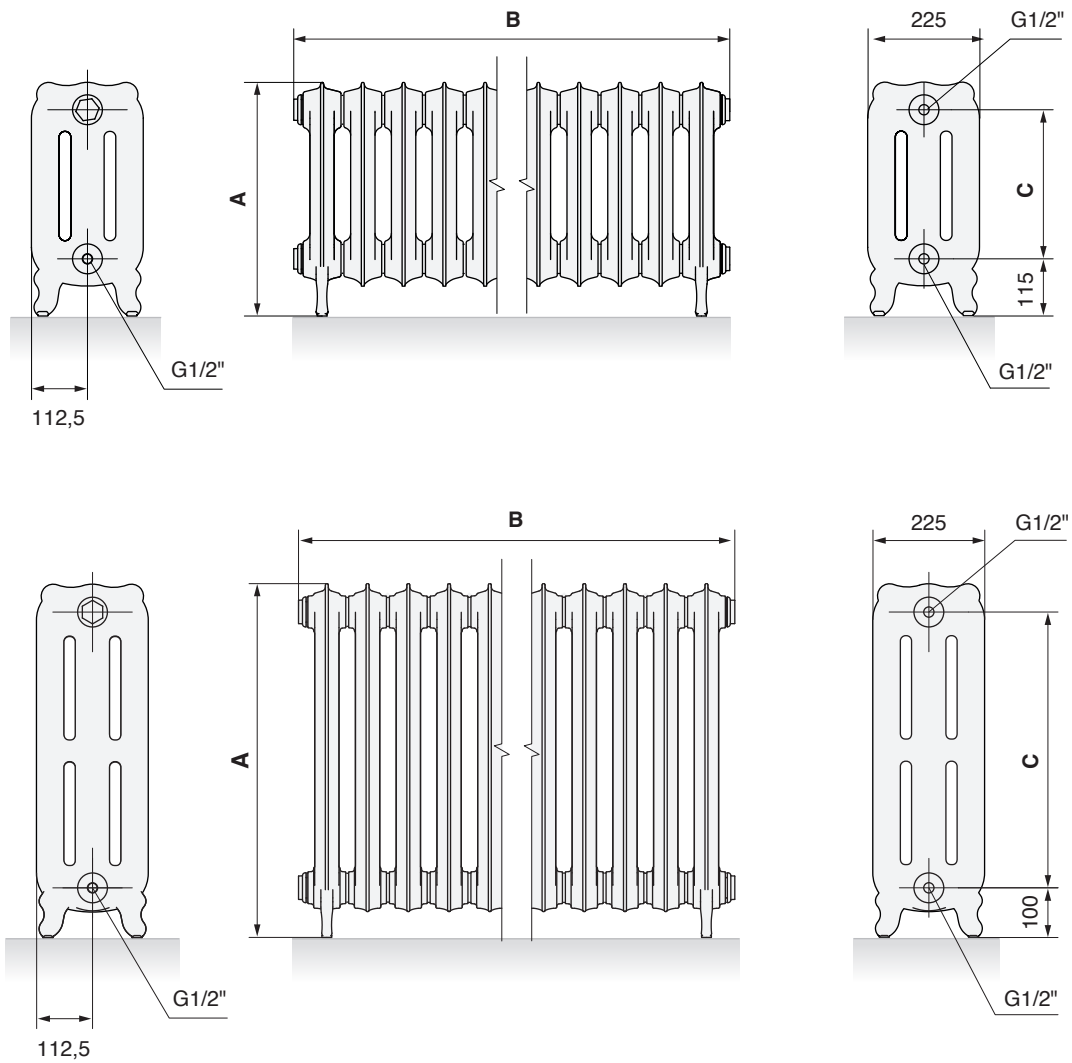
C – Mått mellan anslutningarna. **D** – Horisontellt avstånd mellan konsoler.

Väggmontage



- A** – Höjd
- B** – Bredd
- C** – Mått mellan anslutningarna
- D** – Horisontellt avstånd mellan konsoler

Golvstående



- A** – Höjd
- B** – Bredd
- C** – Mått mellan anslutningarna

HÅLLBARHET



Under 2021 installerades solcellspaneler på taket av vår fabrik i Lettland.

Vårt mål är att agera med miljömedvetenhet och för att bidra till ett hållbart samhälle. Vi skall utnyttja naturens resurser så skonsamt och effektivt som det är tekniskt möjligt och ekonomiskt försvarbart. Målsättningen är att våra produkter ska ha lika lång livslängd som fastigheten de finns i.

Läs mer om vårt arbete med hållbarhet
www.epecon.se/hallbarhet



EPECON

I vårt breda sortiment hittar du vattenburna klimatsystem som takvärmepaneler, konvektorer, fläktluftvärmare, luftridåer och radiatorer.

Vi arbetar enligt principen att alltid bli bättre. Vi utvecklar och förbättrar ständigt våra produkter, logistik och arbetsprocesser för att alltid ge dig som kund högsta kvalitet.

Vi erbjuder allt från standardradiatorer till ett stort sortiment av konvektorer. För panelradiatorer har vi marknadens klart största sortiment som vi tillverkar i vår toppmoderna fabrik i Lettland.

EPECON AB

Helsingborg

Florettgatan 22A
254 67 Helsingborg

Stockholm

Hovslagarevägen 2
192 54 Sollentuna

info@epecon.se

www.epecon.se

Tel: +46 42-25 01 40