

PANELRADIATOR

MODUL MITTKOPPLAD



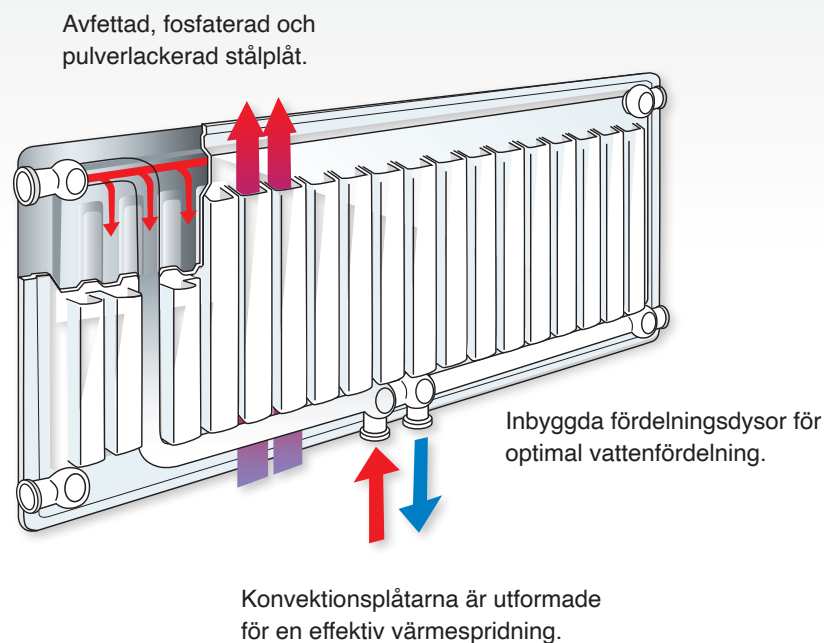
JUNI 2026

EPECON

Hållbart inomhusklimat

Kapitel	Sida
1. OM MODUL MITTKOPPLAD	3
2. TEKNISKA DATA	4
3. BESTÄLLNINGSKODER	4
4. MODELLER.....	5
5. ANSLUTNINGSSALTERNATIV	6
6. KONSOLER	7
7. TILLBEHÖR	9
8. EFFEKTER	12
9. VIKT OCH VOLYM	18
10. OM EPECON.....	21





MODUL MITTKOPPLAD & MODUL MITTKOPPLAD PLAN

Modul Mittkopplad är uppbyggda med samma beprövade teknologi som Integra40. Konstruktionen är optimerad för bästa möjliga vattenfördelning och därmed också för maximal effektavgivning.

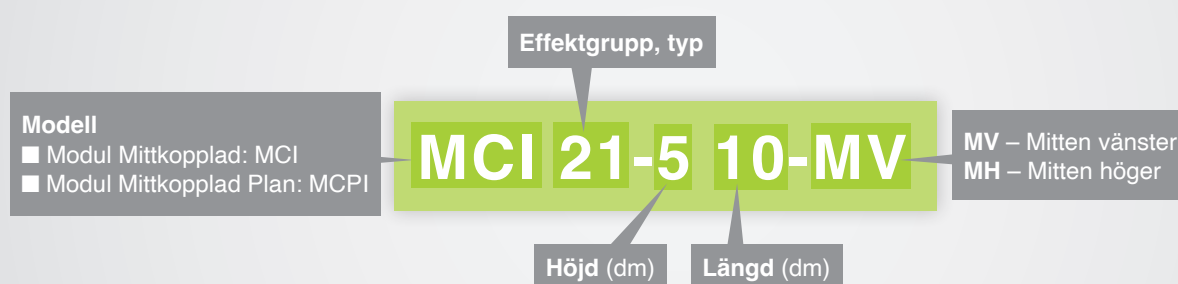
Ventilinsatsen är integrerad i radiatortorn, vilket ger radiatortorn ett stilrent och snyggt utseende. Avståndet mellan anslutningarna för tillopp och retur är alltid 50 mm, och anslutningarna sitter alltid i botten på radiatortorns mitt.

2. TEKNISKA DATA

Material	Kallvalsad tunnplåt. Tjocklek i paneler: 1.15 mm Tjocklek i konvektorplåt: 0.4 mm.
Ytbehandling	Avfettning, fosfatering och pulverlackning med polyes-terbaserad lack. Härdad i ugn vid en temperatur på 200°C. Färgtjocklek 80 my.
Färg	Vit RAL 9016, glanstal 70. Kan även levereras i andra kulörer mot prilllägg.
Max drifttemperatur	110°C.
Max driftryck	10 bar.
Anslutning	2 st invändiga rörgångor G15. Levereras med luftventil och bottenplugg.
Kvalitet	Tillverkat under kontroll av EN ISO 9001 samt i enlighet med EN442.
Emballage	Radiatorn är emballerad med well-papp och krympplast för optimalt skydd under transport och lagring. Radiatorns front är dessutom beklädd med skyddande wellpapp som bör sitta kvar under installationen.
Leveransvillkor	I enlighet med AA VVS 2009.
Garanti	5 år.

3. BESTÄLLNINGSKODER

Vid beställning av Modul Mittkopplad används följande beställningskoder:



Modul Mittkopplad är en serie panelradiatorer, med integrerad ventilinsats, som finns i en mängd olika varianter.

Modul Mittkopplad

Med profilerad front.



Modul Mittkopplad Plan

Med slät front.

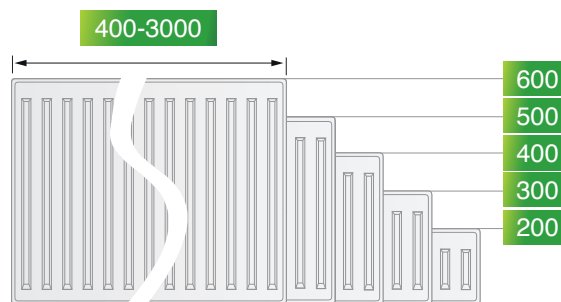


19 olika längder

Modul mittkopplad och Modul Mittkopplad plan finns i längder från 400 till 3000 mm.

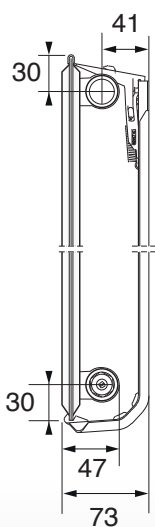
5 olika höjder

Båda modellerna finns i höjder från 200 till 600 mm.



5 olika effektgrupper

TYP 10



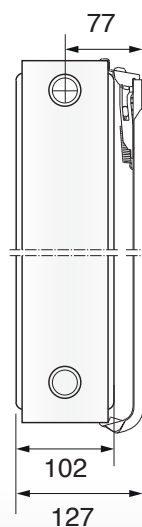
TYP 11



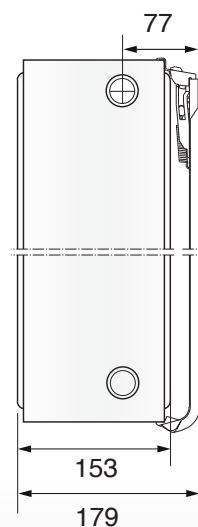
TYP 21



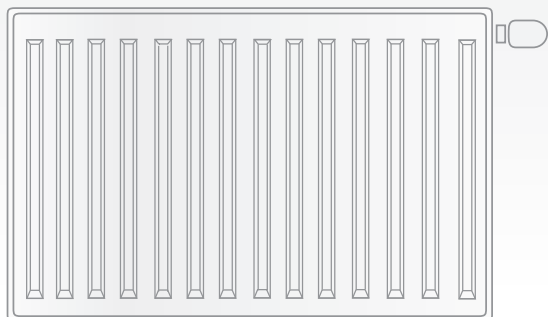
TYP 22



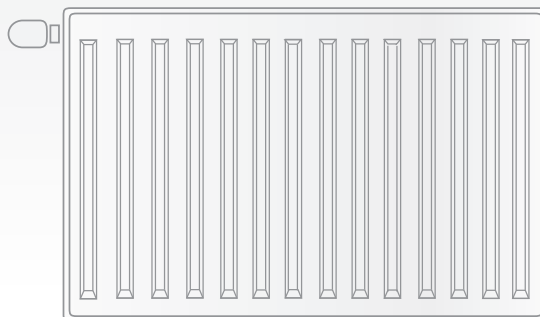
TYP 33



Modul Mittkopplad och Modul Mittkopplad Plan finns med två olika anslutningsalternativ; mitt-höger eller mitt-vänster. Avståndet mellan tillopp och retur är 50 mm.



Anslutning höger botten



Anslutning vänster botten

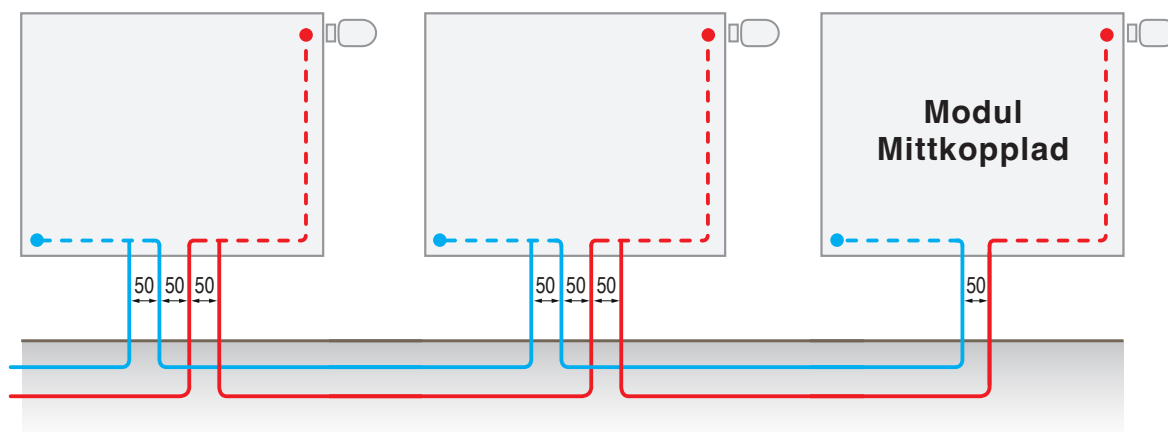
Modul Mittkopplad används oftast som slutradiator för projekt där Modul4 är föreskrivna. Se exempel nedan.

-- Internt kopplad retur

— Matning retur

-- Internt kopplad tillopp

— Matning tillopp

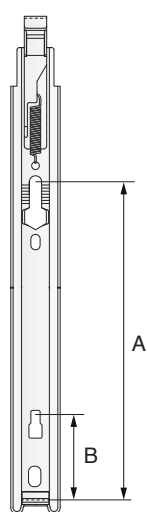


Väggkonsoler

Montage på vägg

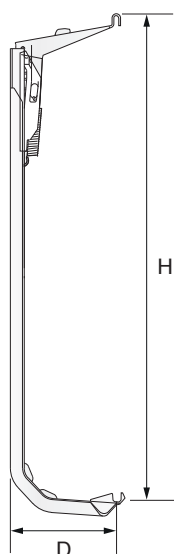
Modul Mittkopplad serien levereras som standard med väggkonsoler som greppar runt panelens över- och underkant. På modeller med fler än 1 panel greppar konsol om den panel som är närmast vägg.

Framifrån

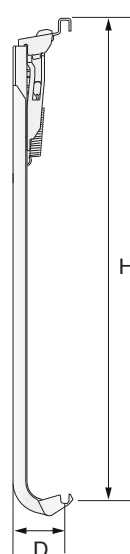


Från sidan

TYP 10-11



TYP 21/22/33



Radiatorhöjd: 200–600 (mm)

Radiatorlängd (mm)	Antal konsoler
400–1700	2
1800–3000	3

Måttabell

Modell	Radiatorhöjd (H)														
	200			300			400			500			600		
	A	B	D	A	B	D	A	B	D	A	B	D	A	B	D
TYP 10	81	-	66	181	65	66	281	65	66	381	65	66	481	65	66
TYP 11	81	-	80	181	76	80	281	76	80	381	76	80	481	76	80
TYP 21/22/33	88	-	33	188	76	33	288	76	33	388	76	33	488	76	33

Golvkonsoler

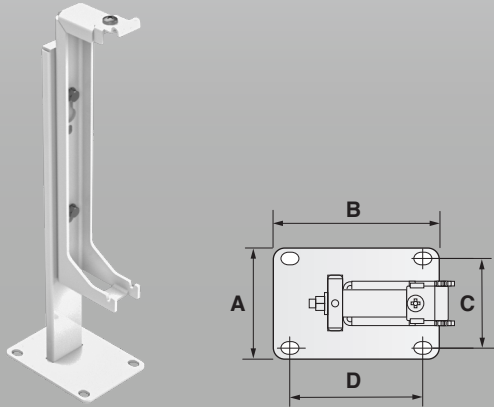
Montage på golv

Modul mittkopplad kan även monteras fristående på golv. Epecons golvkonsol är med fast fot och avståndet från golv till underkant radiator är 120 mm. Som tillbehör finns även en tvådelad täckkåpa i metall som lackeras i samma kulör.

Radiatorhöjd: 200–600 (mm)

Radiatorlängd (mm)	Antal konsoler
400–1700	2
1800–3000	3

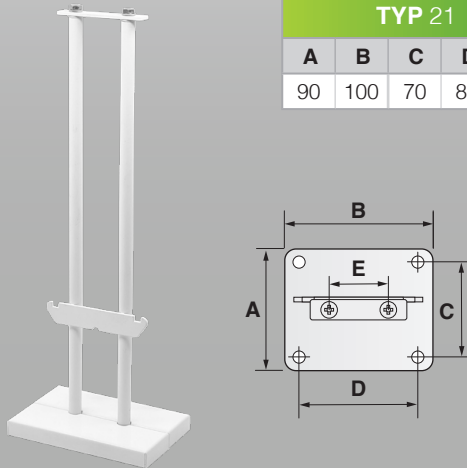
TYP 10-11



TYP 10				TYP 11			
A	B	C	D	A	B	C	D
80	110	65	88	80	110	65	88

	TYP 10	TYP 11
H200	✓	✓
H300	✓	✓
H400	✓	✓
H500	✓	✓
H600	✓	✓

TYP 21-33



TYP 21					TYP 22					TYP 33				
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
90	100	70	80	40	90	100	70	80	52	90	100	70	80	52

	TYP 21	TYP 22	TYP 33
H200	✓	✓	✓
H300	✓	✓	✓
H400	✓	✓	✓
H500	✓	✓	✓
H600	✓	✓	✓

Till Modul Mittkopplad finns ett brett tillbehörsprogram. Beroende på behov kan den levereras med olika typer av förstärkt infästning och vandalskydd.

Ventilinsatser

Modul Mittkopplad och Modul Mittkopplad Plan levereras som standard med integrerad ventilinsats monterad i radiatorn. Till radiatorn passar ventilinsatser av fabrikat IMI, MMA och Danfoss. Ange fabrikat och kv-värde vid beställning.



Ventilinsats	kv-värde (Kv Δ T2K)
IMI Vit	0,13-0,75
IMI Röd	0,06-0,26
IMI Eclipse*	
Danfoss RA-N Röd	0,14-0,73
Danfoss RA-U Gul	0,04-0,24
MMA FVI HLE	0,02-0,32

(Kv Δ T2K) avser kv-värde med monterad termostat

* Ventilinsats Eclipse levereras mot en tillkommande kostnad.



Avstängningsventil, rak.

Finns i flera olika fabrikat för bl.a:
12 och 15 cu 16x2,0* och 16x2,2 Alu/Pex*
Byggmått Comap, A529036: 60 mm

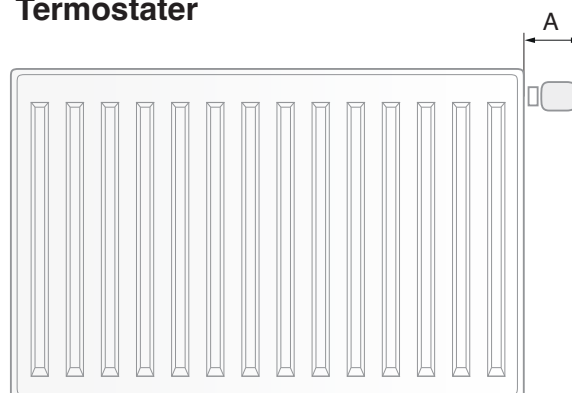


Avstängningsventil, vinkel.

Finns i flera olika fabrikat för bl.a:
12 och 15 cu 16x2,0* och 16x2,2 Alu/Pex*
Byggmått Comap, A529037: radiator-centrum rör: 44 mm

* Passar rörstandarder:
SS-ISO 15875 PEX
SS-EN ISO 21003 AluPEX

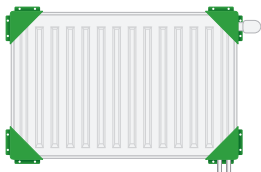
Termostater



Termostat	A (mm)
IMI Nordic	85
IMI TRV 300	95
MMA Evosence	90
Danfoss RA2000	80
Danfoss RAS-C	90
Epeterm	90

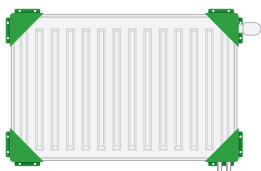
Förstärkt hörnkonsol

En förstärkt hörnkonsol som kan monteras efter att radiatorn redan är monterad och är ett komplement till vanliga konsoler.



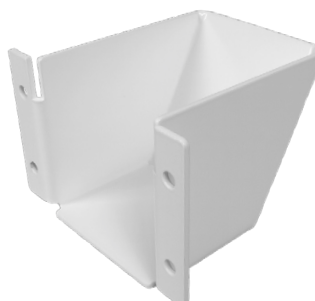
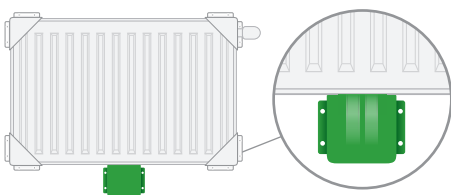
Fängelsekonsol

Används istället för väggkonsoler i miljöer med högre säkerhetskrav.



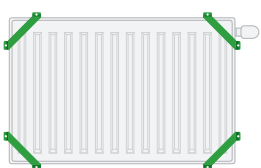
Anslutningsskydd

Skydd av rörgenomföring direkt mot vägg. Kan även beställas i projektanpassat utförande.



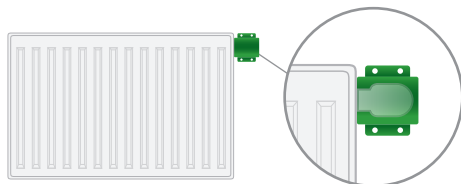
Låsbygel

Används som komplement till väggkonsoler när en förstärkt infästning av Modul Mittkopplad krävs. Till radiator med höjd 200 kan endast en låsbygel per sida användas, dessa placeras diagonalt. Till radiatorer med höjd 300 till 600 kan två låsbyglar per sida användas.



Termostatskydd

Används som stöld-, – och vandalskydd för termostaten.



Skolkonsol

Denna konsol är framtagen för publika miljöer och skolor. Den klarar dessutom av hög belastning och kräver verktyg för att lyfta av radiatoren från konsolen.



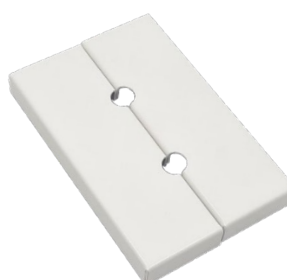
Avtappingsventil

R15



Täckåpa för golvkonsol

Finns för samtliga storlekar, utseendet skiljer något. Bilden visar modell 21-33.



Höjd 200 Modul Mittkopplad

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C
400	106	56	142	75	242	126	281	148	-	-
500	133	70	177	94	302	158	352	185	-	-
600	160	84	212	113	362	190	422	222	-	-
700	186	99	248	132	423	221	492	259	-	-
800	213	113	283	151	483	253	563	296	824	440
900	239	127	319	170	544	285	633	333	927	495
1000	266	141	354	188	604	316	703	371	1030	550
1100	293	155	389	207	664	348	774	408	1133	605
1200	319	169	425	226	725	379	844	445	1236	661
1300	346	183	460	245	785	411	915	482	1339	716
1400	372	197	496	264	846	443	985	519	1442	771
1500	399	211	531	283	906	474	1055	556	1545	826
1600	426	225	566	301	966	506	1126	593	1648	881
1700	452	239	602	320	1027	538	1196	630	1751	936
1800	479	253	637	339	1087	569	1266	667	1854	991
2000	532	281	708	377	1208	632	1407	741	2060	1101
2300	612	324	814	433	1389	727	1618	852	2369	1266
2600	692	366	920	490	1570	822	1829	963	2678	1431
3000	798	422	1062	565	1812	949	2110	1112	3090	1651

Höjd 300 Modul Mittkopplad

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C
400	149	78	220	116	326	170	391	205	582	311
500	186	97	275	146	407	213	489	257	727	389
600	223	117	330	175	488	256	587	308	872	467
700	260	136	385	204	570	298	685	360	1018	544
800	298	156	440	233	651	341	782	411	1163	622
900	335	175	495	262	733	383	880	462	1309	700
1000	372	195	550	291	814	426	978	514	1454	778
1100	409	214	605	320	895	469	1076	565	1599	856
1200	446	234	660	349	977	511	1174	616	1754	933
1300	484	253	715	378	1058	554	1271	668	1890	1011
1400	521	273	770	408	1140	596	1369	719	2036	1089
1500	558	292	825	437	1221	639	1467	770	2181	1167
1600	595	311	880	466	1302	682	1565	822	2326	1244
1700	632	331	935	495	1384	724	1663	873	2472	1322
1800	670	350	990	524	1465	767	1760	924	2617	1400
2000	744	389	1100	582	1628	852	1956	1027	2908	1556
2300	856	448	1265	670	1872	980	2249	1181	3344	1789
2600	967	506	1430	757	2116	1107	2543	1335	3780	2022
3000	1116	584	1650	873	2442	1278	2934	1541	4362	2333

Höjd 400 Modul Mittkopplad

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C
400	188	100	287	152	411	215	516	270	728	368
500	234	124	359	190	514	269	645	338	909	460
600	281	149	431	228	617	323	775	473	1091	644
700	328	174	503	266	720	377	904	473	1273	644
800	375	199	574	304	822	430	1033	541	1455	736
900	422	224	646	342	925	484	1162	608	1637	828
1000	469	249	718	380	1028	538	1291	676	1819	920
1100	516	274	790	418	1131	592	1420	743	2001	1012
1200	563	299	862	456	1234	645	1549	811	2183	1104
1300	610	324	933	494	1336	699	1678	879	2365	1196
1400	657	348	1005	532	1439	753	1807	946	2547	1288
1500	703	373	1077	570	1542	807	1936	1014	2728	1380
1600	750	398	1149	608	1645	861	2066	1081	2910	1472
1700	797	423	1221	646	1748	914	2195	1149	3092	1564
1800	844	448	1292	684	1850	968	2324	1216	3274	1657
2000	938	498	1436	760	2056	1076	2582	1352	3638	1841
2300	1079	572	1651	874	2364	1237	2969	1554	4184	2117
2600	1219	647	1867	988	2673	1399	3357	1757	4729	2393
3000	1407	747	2154	1140	3084	1614	3873	2027	5457	2761

Höjd 500 Modul Mittkopplad

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C
400	240	127	341	180	474	246	617	316	832	436
500	300	158	426	225	593	308	771	395	1040	545
600	360	190	512	270	712	369	926	474	1248	653
700	420	222	597	315	830	431	1080	553	1456	762
800	480	254	682	360	949	492	1234	632	1664	871
900	540	285	768	405	1067	554	1389	711	1872	980
1000	600	317	853	450	1186	615	1543	790	2080	1089
1100	660	349	938	495	1305	677	1697	869	2288	1198
1200	720	380	1024	540	1423	738	1852	948	2496	1307
1300	780	412	1109	585	1542	800	2006	1027	2704	1416
1400	840	444	1194	630	1660	861	2160	1106	2912	1526
1500	900	475	1279	675	1779	923	2314	1185	3120	1634
1600	960	507	1365	720	1898	984	2469	1264	3328	1743
1700	1020	539	1450	766	2016	1046	2623	1343	3536	1851
1800	1080	571	1535	811	2135	1107	2777	1422	3744	1960
2000	1200	634	1706	901	2372	1231	3086	1580	4160	2178
2300	1380	729	1962	1036	2728	1415	3549	1817	4784	2505
2600	1560	824	2218	1171	3084	1600	4012	2054	5408	2832
3000	1800	951	2559	1351	3558	1846	4629	2370	6240	3267

Höjd 600 Modul Mittkopplad

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C
400	301	159	403	213	606	314	700	358	976	511
500	376	199	504	266	757	393	875	448	1219	639
600	451	238	605	319	908	471	1050	538	1463	766
700	526	278	706	372	1060	550	1225	627	1707	894
800	602	318	806	426	1211	628	1400	717	1951	1022
900	677	358	907	479	1363	707	1575	806	2195	1149
1000	752	397	1008	532	1514	785	1750	896	2439	1277
1100	827	437	1109	585	1665	864	1925	986	2683	1405
1200	902	477	1210	639	1817	942	2100	1075	2927	1532
1300	978	516	1310	692	1968	1021	2275	1165	3171	1660
1400	1053	556	1411	745	2120	1100	2450	1254	3415	1788
1500	1128	596	1512	798	2271	1178	2625	1344	3658	1916
1600	1203	636	1613	851	2422	1257	2800	1434	3902	2043
1700	1278	675	1714	905	2574	1335	2975	1523	4146	2171
1800	1354	715	1814	958	2725	1414	3150	1613	4390	2299
2000	1504	795	2016	1064	3028	1571	3500	1792	4878	2554
2300	1730	914	2318	1224	3482	1806	4025	2061	5610	2937
2600	1955	1033	2621	1384	3936	2042	4550	2330	6341	3320
3000	2256	1192	3024	1596	4542	2356	5250	2688	7317	3831

Höjd 200 Modul Mittkopplad Plan

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C
400	90	48	130	69	225	118	264	139	-	-
500	113	60	163	87	281	147	330	174	-	-
600	136	72	196	104	337	177	397	209	-	-
700	158	84	228	121	393	206	463	244	-	-
800	181	96	261	139	450	235	529	278	783	419
900	203	108	293	156	506	265	595	313	881	471
1000	226	120	326	173	562	294	661	348	979	523
1100	249	132	359	191	618	324	727	383	1077	575
1200	271	143	391	208	674	353	793	418	1175	628
1300	294	155	424	226	731	383	859	453	1273	680
1400	316	167	456	243	787	412	925	487	1371	732
1500	339	179	489	260	843	441	991	522	1468	785
1600	362	191	522	278	899	471	1058	557	1566	837
1700	384	203	554	295	955	500	1124	592	1664	889
1800	407	215	587	312	1012	530	1190	627	1762	942
2000	452	239	652	347	1124	588	1322	696	1958	1046
2300	520	275	750	399	1293	677	1520	801	2252	1203
2600	588	311	848	451	1461	765	1719	905	2545	1360
3000	678	359	978	520	1686	883	1983	1044	2937	1569

Höjd 300 Modul Mittkopplad Plan

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C
400	126	66	202	107	303	158	368	193	552	295
500	158	83	253	134	378	198	459	241	690	369
600	190	99	304	161	454	238	551	290	829	443
700	221	116	354	187	530	277	643	338	967	517
800	253	132	405	214	606	317	735	386	1105	591
900	284	149	455	241	681	357	827	434	1243	665
1000	316	165	506	268	757	396	919	483	1381	739
1100	348	182	557	295	833	436	1011	531	1519	813
1200	379	198	607	321	908	475	1103	579	1657	886
1300	411	215	658	348	984	515	1195	627	1795	960
1400	442	231	708	375	1060	555	1287	676	1933	1034
1500	474	248	759	402	1135	594	1378	724	2071	1108
1600	506	265	810	428	1211	634	1470	772	2210	1182
1700	537	281	860	455	1287	673	1562	820	2348	1256
1800	569	298	911	482	1363	713	1654	869	2486	1330
2000	632	331	1012	536	1514	792	1838	965	2762	1477
2300	727	380	1164	616	1741	911	2114	1110	3176	1699
2600	822	430	1316	696	1968	1030	2389	1255	3591	1921
3000	948	496	1518	803	2721	1188	2757	1448	4143	2216

Höjd 400 Modul Mittkopplad Plan

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C
400	160	85	264	140	382	200	486	254	691	350
500	199	106	330	175	478	250	607	318	864	437
600	239	127	397	210	574	300	728	381	1037	525
700	279	148	463	245	669	350	850	445	1210	612
800	319	169	529	280	765	400	971	508	1382	699
900	359	191	595	315	860	450	1093	572	1555	787
1000	399	212	661	350	956	500	1214	635	1728	874
1100	439	233	727	385	1052	550	1335	699	1901	962
1200	479	254	793	420	1147	600	1457	763	2074	1049
1300	519	275	859	455	1243	650	1578	826	2246	1137
1400	559	296	925	490	1338	700	1700	890	2419	1224
1500	598	318	991	525	1434	750	1821	953	2592	1311
1600	638	339	1058	560	1530	800	1942	1017	2765	1399
1700	678	360	1124	595	1625	850	2064	1080	2938	1486
1800	718	381	1190	630	1721	900	2185	1144	3110	1574
2000	798	423	1322	700	1912	1000	2428	1271	3456	1748
2300	918	487	1520	805	2199	1150	2792	1462	3974	2011
2600	1037	551	1719	910	2486	1301	3156	1652	4493	2273
3000	1197	635	1983	1050	2868	1501	3642	1906	5184	2623

Höjd 500 Modul Mittkopplad Plan

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C
400	204	108	314	166	441	229	580	297	790	414
500	255	135	392	207	551	286	725	371	988	517
600	306	162	470	248	662	343	870	445	1186	621
700	357	189	549	290	772	401	1015	520	1383	724
800	408	216	627	331	882	458	1160	594	1581	828
900	459	242	706	372	993	515	1305	668	1778	931
1000	510	269	784	414	1103	572	1450	742	1976	1035
1100	561	296	862	455	1213	629	1595	817	2174	1138
1200	612	323	941	497	1324	687	1740	891	2371	1242
1300	663	350	1019	538	1434	744	1885	965	2569	1345
1400	714	377	1098	579	1544	801	2030	1039	2766	1448
1500	765	404	1176	621	1654	858	2175	1114	2964	1552
1600	816	431	1254	662	1765	916	2320	1188	3162	1655
1700	867	458	1333	704	1875	973	2465	1262	3359	1759
1800	918	485	1411	745	1985	1030	2610	1336	3557	1862
2000	1020	539	1568	828	2206	1144	2900	1485	3952	2069
2300	1173	620	1803	952	2537	1316	3335	1708	4545	2380
2600	1326	701	2038	1076	2868	1488	3770	1930	5138	2690
3000	1530	808	2352	1242	3309	1717	4350	2227	5928	3104

Höjd 600 Modul Mittkopplad

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C	75/65 °C	55/45 °C
400	256	135	371	196	563	292	658	337	927	485
500	319	169	463	245	704	365	822	421	1158	607
600	383	203	556	294	845	438	987	505	1390	728
700	447	236	649	343	986	511	1151	590	1622	849
800	511	270	742	391	1126	584	1316	674	1854	971
900	575	304	834	440	1267	657	1480	758	2085	1092
1000	639	338	927	489	1408	730	1645	842	2317	1213
1100	703	371	1020	538	1549	803	1809	926	2549	1334
1200	767	405	1112	587	1690	877	1974	1011	2780	1456
1300	831	439	1205	636	1830	950	2138	1095	3012	1577
1400	895	473	1298	685	1971	1023	2303	1179	3244	1698
1500	958	506	1390	734	2112	1096	2467	1263	3475	1820
1600	1022	540	1483	783	2253	1169	2632	1348	3707	1941
1700	1086	574	1576	832	2394	1242	2796	1432	3939	2062
1800	1150	608	1669	881	2534	1315	2961	1516	4171	2184
2000	1278	675	1854	979	2816	1461	3290	1684	4634	2426
2300	1470	776	2132	1126	3238	1680	3783	1937	5329	2790
2600	1661	878	2410	1272	3661	1899	4277	2190	6024	3154
3000	1917	1013	2781	1468	4224	2191	4935	2527	6951	3639

Höjd 200 Modul Mittkopplad & Modul Mittkopplad Plan

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)
400	2,2/2,5	0,5	2,5/3,3	0,5	5,1/5,9	0,9	5,6/6,3	0,9	-	-
500	2,6/3,6	0,6	3,0/4,0	0,6	6,0/7,0	1,1	6,5/7,5	1,1	-	-
600	3,0/4,2	0,6	3,5/4,7	0,6	6,9/8,1	1,3	7,5/8,6	1,3	-	-
700	3,4/4,8	0,7	4,0/5,4	0,7	7,8/9,2	1,5	8,4/9,8	1,5	-	-
800	3,8/5,4	0,9	4,5/6,1	0,9	8,7/10,3	1,9	9,3/10,9	1,9	13,6/15,8	3,2
900	4,2/6,0	1	5,0/6,8	1	9,6/11,4	2,1	10,2/12,0	2,1	15,8/17,6	3,5
1000	4,6/6,6	1,1	5,5/7,5	1,1	10,5/12,5	2,3	11,2/13,2	2,3	17,3/19,3	3,8
1100	5,0/7,2	1,2	6,0/8,2	1,2	11,4/13,6	2,5	12,3/14,4	2,5	18,8/20,9	4,1
1200	5,4/7,8	1,3	6,5/8,9	1,3	12,3/14,7	2,7	13,3/15,7	2,7	20,2/22,6	4,4
1300	5,8/8,4	1,5	7,0/9,6	1,5	13,2/15,8	3,1	14,4/16,9	3,1	21,7/24,2	4,9
1400	6,2/9,0	1,6	7,5/10,3	1,6	14,1/16,9	3,3	15,4/18,2	3,3	23,1/25,9	5,3
1500	6,6/9,6	1,7	8,0/11,0	1,7	15,0/18,0	3,5	16,5/19,4	3,5	24,6/27,5	5,6
1600	7,0/10,2	1,8	8,5/11,7	1,8	15,9/19,1	3,7	17,5/20,7	3,7	26,0/29,2	5,9
1700	7,4/10,8	1,9	9,0/12,4	1,9	16,8/20,2	3,9	18,6/21,9	3,9	27,5/30,8	6,2
1800	7,8/11,4	2,1	9,5/13,1	2,1	17,7/21,3	4,3	19,6/23,2	4,3	28,9/32,5	6,6
2000	8,6/12,6	2,3	10,5/14,5	2,3	19,5/23,5	4,7	19,6/23,2	4,7	31,8/35,8	7,4
2300	9,8/14,3	2,7	12,0/16,5	2,7	22,2/26,7	5,5	21,7/25,7	5,5	36,2/40,7	8,6
2600	11,0/16,1	3	13,5/18,6	3	24,9/30,0	6,1	24,9/29,4	6,1	40,5/45,6	9,5
3000	12,6/18,5	3,5	15,5/21,4	3,5	28,5/34,4	7,1	32,2/38,1	7,1	46,3/52,2	11,1

Höjd 300 Modul Mittkopplad & Modul Mittkopplad Plan

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)
400	2,9/4,1	0,8	3,6/4,8	0,8	6,9/8,0	1,6	7,7/8,8	1,6	11,3/12,5	2,3
500	3,5/5,0	1	4,4/5,8	1	8,3/9,8	1,8	9,1/10,6	1,8	13,6/15,1	2,6
600	4,1/5,9	1,1	5,1/6,9	1,1	9,7/11,5	2,2	10,5/12,3	2,2	15,9/17,6	3,3
700	4,7/6,8	1,3	5,9/7,9	1,3	11,1/13,2	2,6	11,9/14,0	2,6	18,1/20,2	3,9
800	5,3/7,7	1,4	6,6/9,0	1,4	12,6/14,9	3	13,4/15,7	3	20,4/22,8	4,5
900	5,9/8,6	1,6	7,4/10,0	1,6	14,0/16,6	3,4	14,8/17,4	3,4	22,7/25,4	5,1
1000	6,5/9,5	1,7	8,1/11,1	1,7	15,4/18,4	3,7	16,2/19,2	3,7	25,0/28,0	5,7
1100	7,1/10,4	1,9	8,9/12,1	1,9	16,8/20,0	4,1	17,8/21,0	4,1	27,2/30,4	6,3
1200	7,7/11,3	2,1	9,6/13,2	2,1	18,1/21,7	4,5	19,4/22,9	4,5	29,4/32,9	6,9
1300	8,3/12,2	2,2	10,4/14,2	2,2	19,5/23,3	4,9	20,9/24,8	4,9	31,5/35,4	7,5
1400	8,9/13,0	2,4	11,1/15,2	2,4	20,8/24,9	5,3	22,5/26,6	5,3	33,7/37,8	8,1
1500	9,5/13,9	2,6	11,9/16,3	2,6	22,2/26,6	5,7	24,1/28,5	5,7	35,9/40,3	8,7
1600	10,1/14,8	2,8	12,6/17,3	2,8	23,5/28,2	6,1	25,7/30,4	6,1	38,1/42,8	9,3
1700	10,7/15,7	3	13,4/18,4	3	24,9/29,9	6,5	27,2/32,3	6,5	40,2/45,3	9,9
1800	11,3/16,6	3,1	14,1/19,4	3,1	26,2/31,5	6,8	28,8/34,1	6,8	42,4/47,7	10,5
2000	12,5/18,4	3,5	15,6/21,5	3,5	28,9/34,8	7,6	32,0/37,9	7,6	46,8/52,7	11,7
2300	14,3/21,1	4	17,9/24,7	4	33,0/39,8	8,8	36,7/43,5	8,8	53,3/60,1	13,5
2600	16,1/23,8	4,6	20,1/27,8	4,6	37,0/44,7	10	41,4/49,1	10	59,8/67,5	15,3
3000	18,5/27,4	5,3	23,1/32,0	5,3	42,4/51,3	11,6	47,7/56,6	11,6	68,5/77,4	17,9

Höjd 400 Modul Mittkopplad & Modul Mittkopplad Plan

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)
400	3,7/5,3	1	4,8/6,4	1	8,3/9,9	2,1	9,2/10,8	2,1	14,7/16,3	3
500	4,5/6,5	1,2	5,8/7,8	1,2	10,1/12,1	2,5	11,3/13,3	2,5	17,8/19,8	3,8
600	5,3/7,7	1,4	6,8/9,2	1,4	12,1/14,5	2,9	13,4/15,8	2,9	20,9/23,3	4,6
700	6,1/8,9	1,6	7,8/10,6	1,6	14,4/16,9	3,3	15,5/18,3	3,3	24,0/26,7	5,4
800	6,9/10,1	1,8	8,8/12,0	1,8	16,1/19,3	3,7	17,5/20,7	3,7	27,0/30,2	6,2
900	7,7/11,3	2	9,8/13,4	2	18,1/21,7	4,1	19,5/23,1	4,1	30,1/33,7	7
1000	8,5/12,5	2,2	10,8/14,8	2,2	20,1/24,1	4,6	21,5/25,5	4,6	33,2/37,2	7,8
1100	9,3/13,6	2,4	11,8/16,1	2,4	21,9/26,2	4,9	23,6/27,9	4,9	36,1/40,4	8,6
1200	10,1/14,8	2,7	12,8/17,5	2,7	23,7/28,4	5,4	25,7/30,4	5,4	39,0/43,7	9,4
1300	10,9/16,0	2,9	13,8/18,9	2,9	25,5/30,6	5,9	27,8/32,9	5,9	41,9/47,0	10,2
1400	11,7/17,2	3,2	14,8/20,3	3,2	27,3/32,8	6,4	29,9/35,4	6,4	44,8/50,3	11
1500	12,5/18,4	3,4	15,8/21,7	3,4	29,1/35,0	6,9	32,0/37,9	6,9	47,4/53,6	11,8
1600	13,3/19,6	3,6	16,8/23,1	3,6	30,9/37,2	7,3	34,1/40,4	7,3	50,6/56,9	12,6
1700	14,1/20,8	3,9	17,8/24,5	3,9	32,7/39,4	7,8	36,2/42,9	7,8	53,4/60,2	13,4
1800	14,9/22,0	4,1	18,8/25,9	4,1	34,5/41,6	8,3	38,3/45,4	8,3	56,3/63,5	14,2
2000	16,5/24,4	4,6	20,8/28,7	4,6	38,1/46,0	9,3	42,4/50,3	9,3	62,1/70,0	15
2300	18,9/28,0	5,3	23,8/32,9	5,3	43,4/52,5	10,8	48,7/57,8	10,8	70,8/79,9	16,6
2600	21,3/31,5	6	26,8/37,0	6	48,8/59,1	12,1	55,0/65,3	12,1	79,5/89,8	19
3000	24,5/36,3	7	30,8/42,6	7	56,0/67,9	14,1	63,4/75,2	14,1	91,1/102,9	22,4

Höjd 500 Modul Mittkopplad & Modul Mittkopplad Plan

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)
400	4,6/6,6	1,3	6,1/8,1	1,3	10,4/12,4	2,7	11,7/13,7	2,7	19,7/21,7	2,3
500	5,6/8,1	1,6	7,4/9,8	1,6	12,9/15,4	3,3	14,1/16,6	3,3	23,5/26,0	2,6
600	6,6/9,6	1,8	8,6/11,6	1,8	15,4/18,4	3,7	16,5/19,4	3,7	27,6/30,5	3,3
700	7,6/11,1	2,1	9,9/13,3	2,1	17,9/21,4	4,3	18,9/22,4	4,3	31,3/34,7	3,9
800	8,6/12,6	2,3	11,1/15,1	2,3	20,4/24,4	4,7	21,6/25,5	4,7	35,1/39,1	4,5
900	9,6/14,0	2,6	12,4/16,8	2,6	22,9/27,4	5,3	24,2/28,6	5,3	39,0/43,4	5,1
1000	10,6/15,5	2,8	13,6/18,5	2,8	25,4/30,3	5,8	26,8/31,7	5,8	42,8/47,7	5,7
1100	11,6/17,0	3,1	14,8/20,3	3,1	27,6/33,1	6,3	29,4/34,8	6,3	46,4/51,8	6,3
1200	12,6/18,5	3,4	16,1/22,0	3,4	29,9/35,8	6,9	32,0/38,0	6,9	50,0/56,0	6,9
1300	13,6/20,0	3,7	17,3/23,8	3,7	32,1/38,6	7,5	34,7/41,1	7,5	53,6/60,1	7,5
1400	14,6/21,5	4	18,6/25,5	4	34,4/41,3	8,1	37,3/44,2	8,1	57,3/64,2	8,1
1500	15,6/23,0	4,3	19,8/27,2	4,3	36,6/44,0	8,6	39,9/47,3	8,6	60,9/68,3	8,7
1600	19,6/24,5	4,6	21,1/29,0	4,6	38,9/46,8	9,2	42,5/50,4	9,2	64,5/72,4	9,3
1700	17,6/26,0	4,9	22,3/30,7	4,9	41,1/49,5	9,8	45,1/53,5	9,8	68,1/76,5	9,9
1800	18,6/27,5	5,2	23,6/32,5	5,2	43,4/52,2	10,4	47,7/56,6	10,4	71,7/80,6	10,5
2000	20,6/30,5	5,8	26,1/35,9	5,8	47,8/57,7	11,6	53,0/62,9	11,6	79,0/88,8	11,7
2300	23,6/34,9	6,7	29,8/41,2	6,7	54,6/65,9	13,5	60,8/72,2	13,5	89,8/101,2	13,5
2600	26,6/39,4	7,6	33,6/46,4	7,6	61,3/74,1	15,3	68,7/81,5	15,3	100,7/113,5	15,3
3000	30,6/45,4	8,8	38,5/53,4	8,8	70,3/85,1	17,6	79,2/94,0	17,6	115,1/129,9	17,9

Höjd 600 Modul Mittkopplad & Modul Mittkopplad Plan

Längd (mm)	TYP 10		TYP 11		TYP 21		TYP 22		TYP 33	
	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)	Vikt (kg)	Volym (liter)
400	5,9/8,3	1,6	7,3/9,7	1,6	13,4/15,8	3,3	14,7/17,1	3,3	22,2/24,5	4,3
500	7,1/10,1	1,9	8,8/11,8	1,9	16,1/19,1	3,9	17,8/20,8	3,9	27,0/30,0	5,5
600	8,3/11,9	2,2	10,3/13,9	2,2	18,8/22,4	4,5	21,0/24,5	4,5	31,9/35,5	6,7
700	9,5/13,7	2,5	11,8/16,0	2,5	21,5/25,7	5,1	24,1/28,3	5,1	36,8/40,9	7,9
800	10,7/15,4	2,8	13,3/18,0	2,8	24,2/29,0	5,7	27,1/31,9	5,7	41,7/46,4	9,1
900	11,9/17,2	3,1	14,8/20,1	3,1	26,9/32,2	6,3	30,1/35,4	6,3	46,5/51,9	10,3
1000	13,1/19,0	3,4	16,3/22,2	3,4	29,6/35,5	7	33,1/39,0	7	51,4/57,3	11,5
1100	14,3/20,8	3,8	18,1/24,6	3,8	32,3/38,8	7,7	36,2/42,8	7,7	55,7/62,3	12,7
1200	15,5/22,6	4,1	19,6/26,7	4,1	35,0/42,1	8,3	39,4/46,5	8,3	60,1/64,2	13,9
1300	16,7/24,4	4,5	21,1/28,8	4,5	37,7/45,4	9	42,5/50,2	9	64,4/72,1	15,1
1400	17,9/26,2	4,8	22,6/30,9	4,8	40,4/48,7	9,7	45,7/54,0	9,7	68,8/77,1	16,3
1500	19,1/28,0	5,2	24,1/33,0	5,2	43,1/52,0	10,5	48,8/57,7	10,5	73,1/82,0	17,5
1600	20,3/29,8	5,6	25,6/35,1	5,6	45,8/55,3	11,3	52,0/61,4	11,3	77,4/86,9	18,7
1700	21,5/31,6	5,9	27,1/37,2	5,9	48,5/58,6	11,9	55,1/65,2	11,9	81,8/91,8	19,9
1800	22,7/33,3	6,3	28,6/39,3	6,3	51,1/61,8	12,7	58,2/68,9	12,7	86,1/96,8	21,1
2000	25,1/36,9	7	31,6/43,5	7	56,5/68,4	14,1	64,5/76,4	14,1	94,8/106,6	23,5
2300	28,7/42,3	8,1	36,1/49,7	8,1	64,6/78,2	16,2	73,9/87,6	16,2	107,8/121,4	27,1
2600	32,3/47,7	9,1	40,5/55,8	9,1	72,7/88,1	18,2	83,4/98,8	18,2	120,8/136,2	30,4
3000	37,0/54,8	10,6	46,5/64,3	10,6	83,5/101,3	21,3	95,9/113,7	21,3	138,2/156,0	34,8

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