



Datablad

2026-04-01

Compact C

Den tradisjonelle radiatoren med det bredeste utvalget på markedet.



- ✓ Høy trykkmotstand
- ✓ Estetisk design
- ✓ Fleksibel installasjon
- ✓ Effektiv varmfordeling
- ✓ EPD

Compact er en tradisjonell panelradiator for lukkede, vannbårne varmesystemer med nøytralt design. Compact panelradiator er utstyrt med fire G 1/2" koblinger med innvendig gjenge for sidetilkobling på høyre og venstre side. Dette er en radiator av høy kvalitet og flott finish med markedets bredeste sortiment. Compact er utformet for optimal varmfordeling i henhold til EN442-1 standarden. Compact leveres med premonterte sideplater og topprist med barnesikring. Konsoller, rist, sideplater, blindplugg og lufteskrue medfølger. Driftsforholdene må vurderes og monteringsanvisningen skal følges. Standard hvit RAL 9016 finish (andre farger er tilgjengelig på forespørsel mot pristillegg). Maks. driftstemperatur: 110 °C Maks. driftstrykk: 10 bar 10 års garanti.



Bruksområde

Ideell for fleretasjes bygninger, fjernvarmesystemer og større installasjoner. Kompatibel med systemer med maksimale driftstemperaturer på 110°C og driftstrykk: 10 bar

Dimensjonering

Bruk vår designtjeneste for detaljert utvalg, eller se i vår brosjyre for raskt utvalg.

Bruk

Tilkobling skjer via 4 x G 1/2" sidetilkobling, med turledning i toppen og retur i bunnen. Kan også kobles til diagonalt uten effekttap. Seriekobling av flere radiatorer anbefales ikke på grunn av fare for stort effekttap på den seriekoblede radiatoren. Monteres i

tørre miljøer, ikke egnet der det forekommer høy luftfuktighet.

Teknisk beskrivelse

Tekst: Compact (33.3) radiator fra Purmo er designet for høytrykksapplikasjoner med et maksimalt arbeidstrykk på 10 bar og en maksimal driftstemperatur på 110°C. Den har dyptrukket, lavkarbon kaldvalset stål i samsvar med EN 10130. Denne radiatoren inkluderer vertikale vannkanaler med 33.3 mm avstand for effektiv varmfordeling og leveres med ferdigmonterte sidepaneler og en toppgrill. Med standard hvit RAL 9016 er andre fargealternativer tilgjengelige på forespørsel. Tilkoblinger gjøres via 4 x G 1/2" sideåpninger, og radiatoren leveres med veggfester, plugg og en luftventil. Tilgjengelig i flere størrelser, den dekker både bolig- og kommersielle behov, og passer sømløst i fleretasjes bygninger og fjernvarmesystemer



Spesifikasjoner

KJENNETEGN	ENHET	VERDIER
ETIM-klasse		EC011022 - Panelradiator
Materiale		Stål
Type		11, 21, 22, 33
Overflatestruktur		Profilert
Maks arbeidstrykk	Bar (bar)	10
Antal standardanslutninger		4
Varmeklassifisering i henhold til anerkjent EN 442-laboratoriestandard		Ja
Standardfarge		Ja
Farge		Hvit
Grill/Dekkplate		Ja
Grill/Dekkplate		Ja
RAL-nummer		9016
Glansverdi		Blank
Gjengedimensjon (tommer)		1/2"
Tilkoblingsgjenge		Innvendige gjenger
Med ettpunktstilkobling		Ja
Med luftilkobling		Ja
Med lufteventil/lufteventil		Ja
Med tappealternativ		Ja



Dokument

DOKUMENT	DOKUMENTTYPE	LINK
Datablad Kulörer - Panelradiatorer og konvektorer	Brochure	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_68e483fa-ca55-43d0-bcd9-2d8f352bad7b
Bruk og vedlikehold - Radiatorer og konvektorer	User Guide	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_b6fde556-a645-4cb0-9dc2-eb976d73f293
Datablad Flamingo-FLA fra V11 2023	Installation Instructions	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_771694c6-3b55-474a-b101-a7a4f41829b9



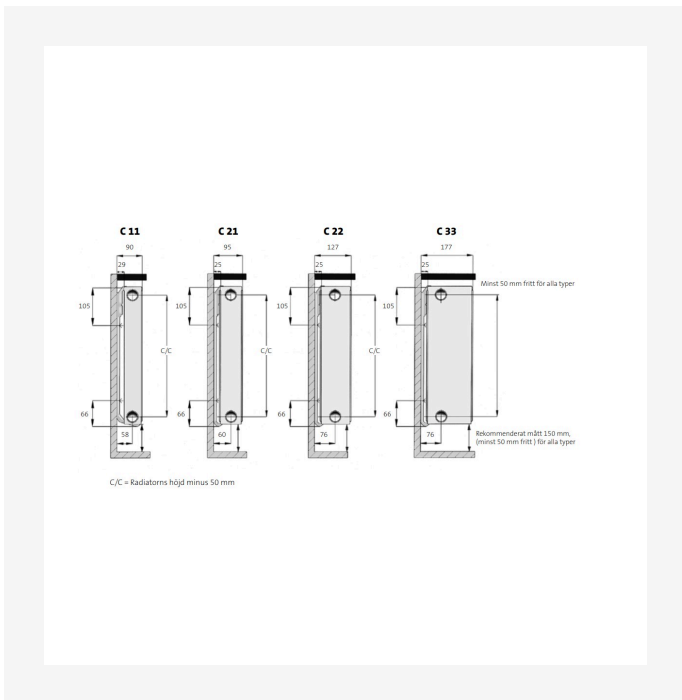
Ressurser



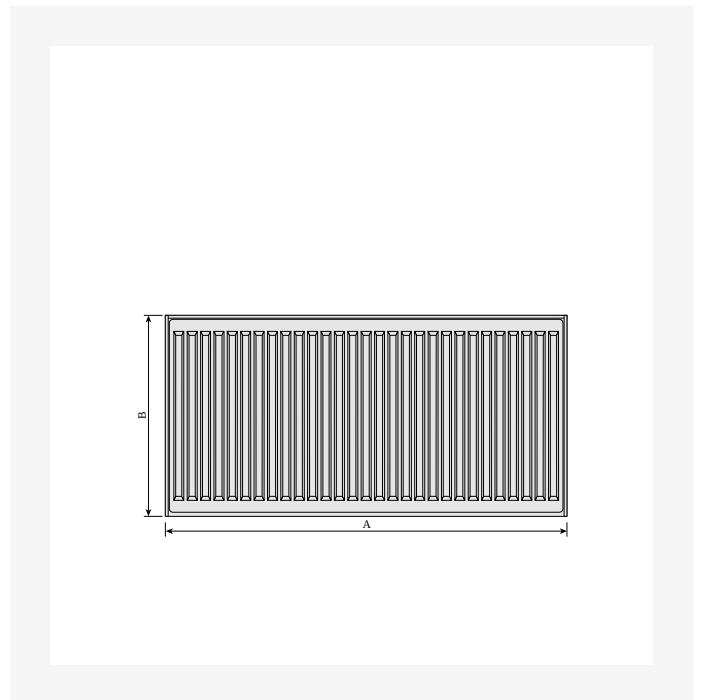
Product Image (HR) - P-Compact-2000x2000px



Product Image (HR) - P-Compact-30graden-Vrijstaand



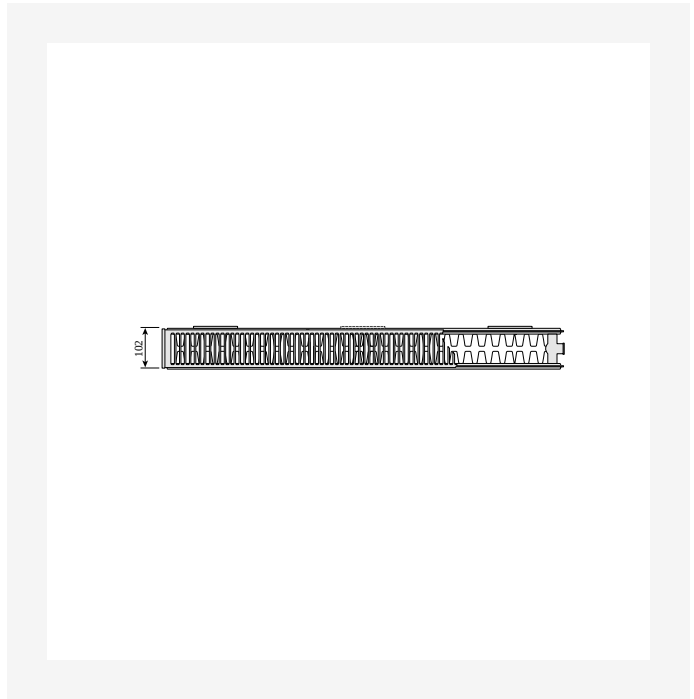
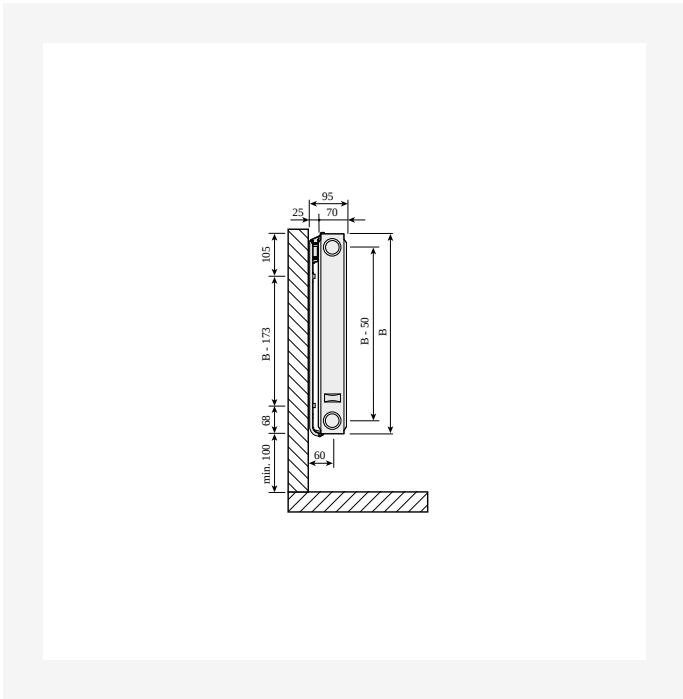
Dimensional Drawing - 1.12 Installationsmått



Dimensional Drawing - Compact, sett forfra

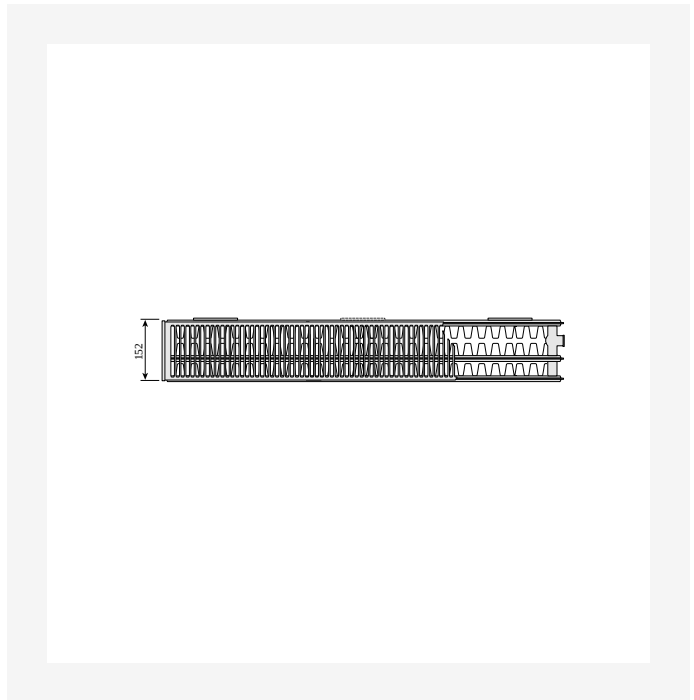
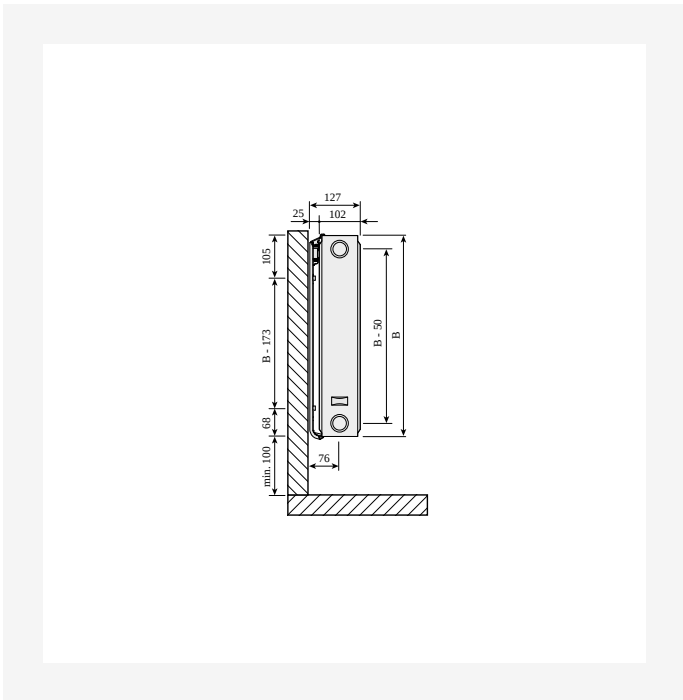


Ressorser



Dimensional Drawing - Compact, type 21 sidevising

Dimensional Drawing - Compact, type 22 ovenfra

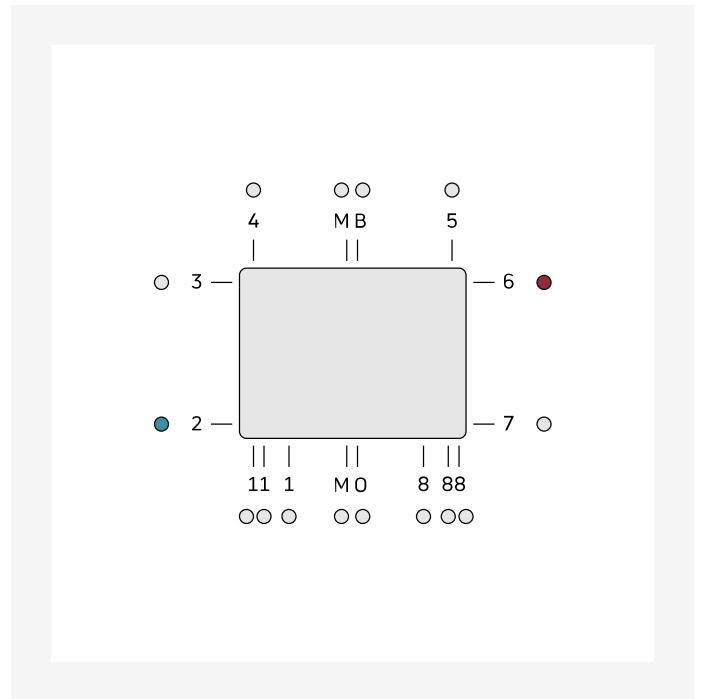
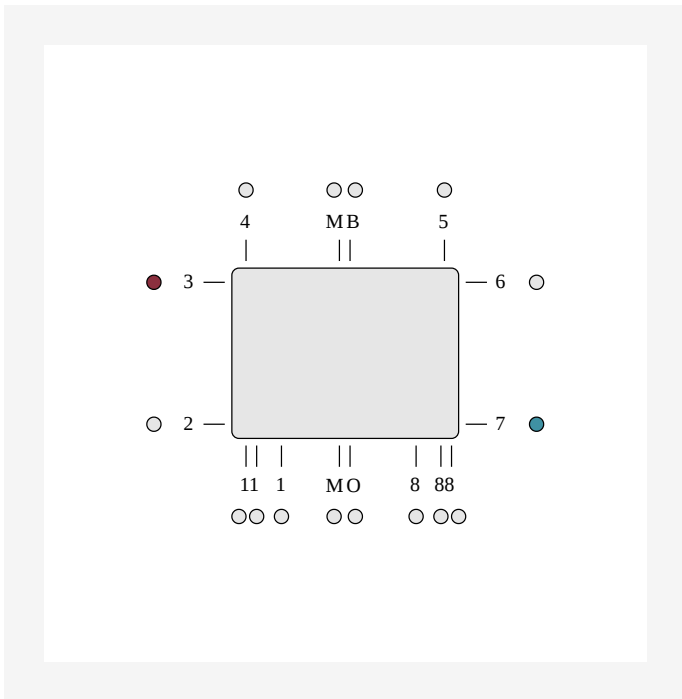


Dimensional Drawing - Compact, type 22 sidevising

Dimensional Drawing - Compact, type 33 ovenfra

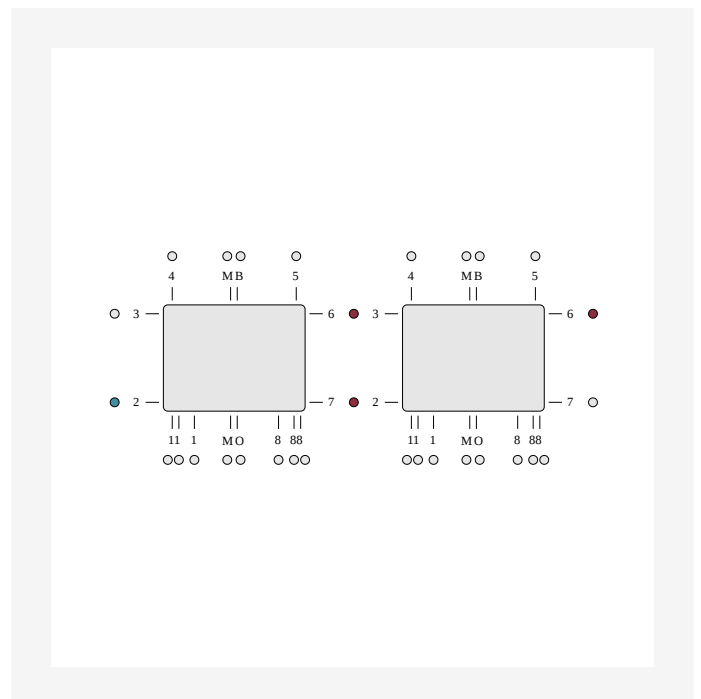
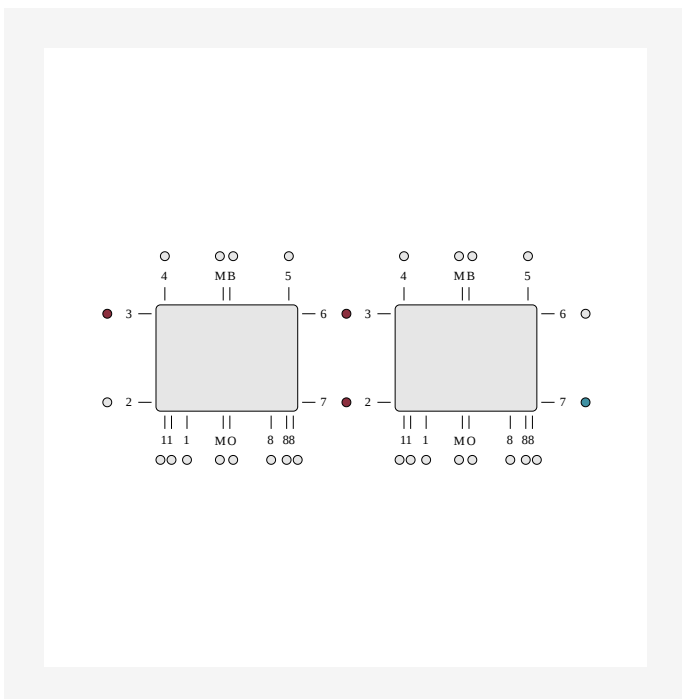


Ressorser



Dimensional Drawing - Diagonal forbindelse ETIM 37

Dimensional Drawing - Diagonal forbindelse ETIM 62.

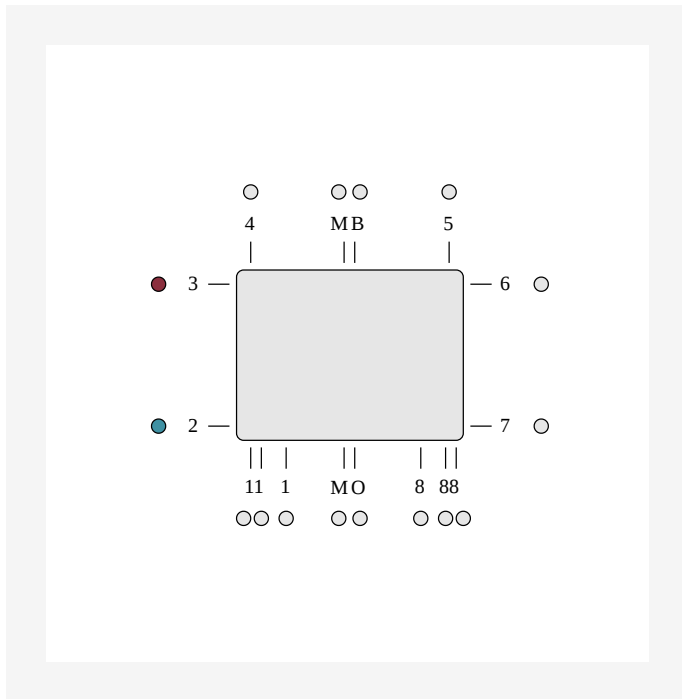


Dimensional Drawing - Diagonal seriekobling venstre ETIM 37

Dimensional Drawing - Seriekobling højre ETIM 62



Ressorser



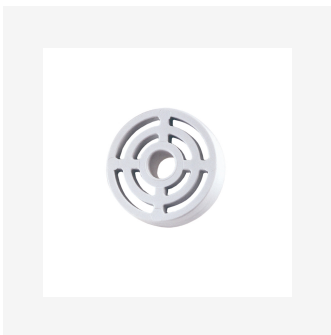
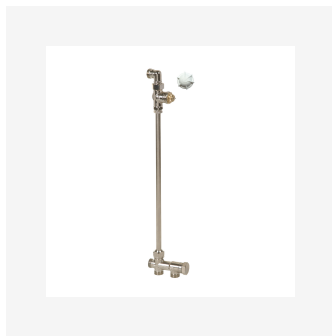
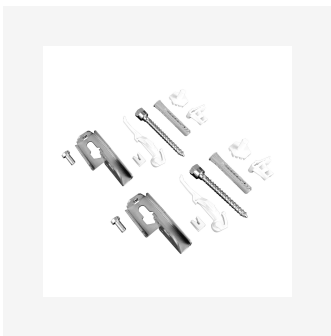
COMPACT (mm)				
	C11		C21s, C22, C33	
A	a1	a2	a1	a2
400-1600	117	-	133	-
1800	117	917	133	900
2000	117	1017	133	1000
2300	117	1150	133	1167
2600	117	1317	133	1300
3000	117	1517	133	1500

Dimensional Drawing - Sidetilkobling venstre ETIM 32

Dimensional Drawing - Table-Compact-0921



Relaterede produkter





0

HØYDE 0 mm	LENGDE	DYBDE	Artikelnr/ NOBB (V)	Artikelnr/ NOBB (H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUM (l)	N- EKSPONENT	VEKT (kg)
Type 11										
	["3000", "2000"]	60	F061104526010300	F061104518010300	604,418	730,1055	791,1143	6.5	1.30	34.9
Type 21										
	["2000", "1000"]	70	F062104518010300	F062104511010300	564,344	982,600	650,1064	9.0	1.30	38.3
Type 22										
0	100		8270261	8266108	156,142	274,249	298,270	2.0	1.32	9.4



300

HØYDE 300 mm	LENGDE	DYBDE	Artikelnr/ NOBB	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUM (l)	N- EKSPONENT	VEKT (kg)
Type 33									
400	152	8266162	157	275	299	2.0	1.31	10.5	
500	152	8266163	197	344	374	2.5	1.31	12.6	
600	152	8266164	236	413	448	3.1	1.31	14.8	
700	152	8266165	275	482	523	3.6	1.31	17.0	
800	152	8266166	314	551	598	4.1	1.31	19.2	
900	152	8266167	353	620	672	4.6	1.31	21.3	
1000	152	8266168	393	688	747	5.1	1.31	23.5	
1100	152	8266169	432	757	822	5.6	1.31	25.7	
1200	152	8266171	471	826	896	6.1	1.31	27.8	
1400	152	8266172	550	964	1046	7.1	1.31	32.2	
1600	152	8266173	629	1101	1195	8.2	1.31	36.5	
1800	152	8266174	707	1239	1344	9.2	1.31	40.9	
2000	152	8266175	786	1377	1493	10.2	1.31	45.2	
2300	152	8266176	904	1583	1717	11.7	1.31	51.7	
2600	152	8266177	1021	1790	1941	13.3	1.31	58.2	
3000	152	8266178	1179	2065	2240	15.3	1.31	66.9	



400

HØYDE 400 mm	LENGDE	DYBDE	Artikelnr/ NOBB	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUM (l)	N- EKSPONENT	VEKT (kg)
Type 33									
400	152	8266179	196	345	375	2.7	1.33	13.7	
500	152	8266181	245	432	469	3.4	1.33	16.7	
600	152	8266182	294	518	562	4.0	1.33	19.6	
700	152	8266183	343	604	656	4.7	1.33	22.5	
800	152	8266184	392	691	750	5.4	1.33	25.5	
900	152	8266185	441	777	843	6.0	1.33	28.4	
1000	152	8266186	490	863	937	6.7	1.33	31.4	
1100	152	8266187	539	950	1031	7.4	1.33	34.3	
1200	152	8266188	588	1036	1125	8.0	1.33	37.2	
1400	152	8266189	686	1209	1312	9.4	1.33	43.1	
1600	152	8266191	784	1381	1499	10.7	1.33	49.0	
1800	152	8266192	882	1554	1687	12.1	1.33	54.9	
2000	152	8266193	980	1726	1874	13.4	1.33	60.7	
2300	152	8266194	1128	1985	2155	15.4	1.33	69.5	
2600	152	8266195	1274	2244	2436	17.4	1.33	78.4	
3000	152	8266196	1471	2590	2811	20.1	1.33	90.1	



450

HØYDE 450 mm	LENGDE	DYBDE	Artikelnr/ NOBB	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUM (l)	N- EKSPONENT	VEKT (kg)
Type 33									
400	152	8266197	215	379	411	3.0	1.33	16.1	
500	152	8266198	268	473	514	3.8	1.33	19.6	
600	152	8266199	322	568	617	4.5	1.33	23.1	
700	152	8266201	375	663	719	5.3	1.33	26.6	
800	152	8266202	429	757	822	6.0	1.33	30.1	
900	152	8266203	483	852	925	6.8	1.33	33.7	
1000	152	8266204	536	947	1028	7.5	1.33	37.2	
1100	152	8266205	590	1041	1131	8.3	1.33	40.7	
1200	152	8266206	644	1136	1234	9.0	1.33	44.2	
1400	152	8266207	751	1326	1440	10.5	1.33	51.2	
1600	152	8266208	858	1515	1645	12.0	1.33	58.2	
1800	152	8266209	965	1704	1850	13.5	1.33	65.3	
2000	152	8266211	1073	1894	2056	15.0	1.33	72.3	
2300	152	8266212	1234	2178	2365	17.3	1.33	82.8	
2600	152	8266213	1394	2462	2673	19.5	1.33	93.4	
3000	152	8266214	1609	2840	3084	22.5	1.33	107.4	



500

HØYDE 500 mm	LENGDE	DYBDE	Artikelnr/ NOBB	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUM (l)	N- EKSPONENT	VEKT (kg)
Type 33									
400	152	8266215	232	411	447	3.3	1.34	16.9	
500	152	8266216	291	514	559	4.1	1.34	20.6	
600	152	8266217	348	617	670	4.9	1.34	24.3	
700	152	8266218	407	719	782	5.7	1.34	28.0	
800	152	8266219	465	822	893	6.6	1.34	31.7	
900	152	8266221	523	925	1005	7.4	1.34	35.5	
1000	152	8266222	581	1028	1116	8.2	1.34	39.2	
1100	152	8266223	639	1131	1228	9.0	1.34	42.9	
1200	152	8266224	697	1233	1340	9.8	1.34	46.6	
1400	152	8266225	813	1439	1563	11.5	1.34	54.0	
1600	152	8266226	929	1645	1786	13.1	1.34	61.4	
1800	152	8266227	1045	1850	2010	14.8	1.34	68.8	
2000	152	8266228	1162	2056	2233	16.4	1.34	76.2	
2300	152	8266229	1336	2364	2568	18.9	1.34	87.3	
2600	152	8266231	1510	2672	2903	21.3	1.34	98.4	
3000	152	8266232	1742	3084	3349	24.6	1.34	113.3	



600

HØYDE 600 mm	LENGDE	DYBDE	Artikkelnr/ NOBB	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUM (l)	N- EKSPONENT	VEKT (kg)
Type 33									
400	152	8266233	266	473	514	3.9	1.35	20.5	
500	152	8266234	333	592	643	4.9	1.35	25.0	
600	152	8266235	399	710	772	5.9	1.35	29.4	
700	152	8266236	466	828	900	6.9	1.35	33.9	
800	152	8266237	532	946	1029	7.8	1.35	38.4	
900	152	8266238	599	1065	1157	8.8	1.35	42.8	
1000	152	8266239	665	1183	1286	9.8	1.35	47.3	
1100	152	8266241	732	1301	1415	10.8	1.35	51.8	
1200	152	8266242	798	1420	1543	11.8	1.35	56.3	
1400	152	8266243	931	1656	1800	13.7	1.35	65.2	
1600	152	8266244	1064	1893	2058	15.7	1.35	74.2	
1800	152	8266245	1197	2129	2315	17.6	1.35	83.1	
2000	152	8266246	1330	2366	2572	19.6	1.35	92.1	
2300	152	8266247	1530	2721	2958	22.5	1.35	105.5	
2600	152	8266248	1730	3076	3344	25.5	1.35	118.9	
3000	152	8266249	1996	3549	3858	29.4	1.35	136.8	



900

HØYDE 900 mm	LENGDE	DYBDE	Artikelnr/ NOBB (V)	Artikelnr/ NOBB (H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUM (l)	N- EKSPONENT	VEKT (kg)
Type 33										
400	152		8266251		364	651	708	5.3	1.36	29.2
500	152		8266252		455	814	885	6.7	1.36	36.1
600	152		8266253		546	976	1062	8.0	1.36	42.9
700	152		8266254		637	1139	1239	9.3	1.36	49.8
800	152		8266255		729	1302	1416	10.6	1.36	56.6
900	152		8266256		820	1465	1593	12.0	1.36	63.4
1000	152		8266257		911	1627	1770	13.3	1.36	70.3
1100	152		8266258		1002	1790	1947	14.6	1.36	77.1
1200	152		8266259		1093	1953	2124	16.0	1.36	83.9
1400	152		8266261		1275	2278	2478	18.6	1.36	97.6
1600	152		8266262		1457	2604	2832	21.3	1.36	111.3
1800	152		8266263		1639	2929	3187	23.9	1.36	125.0
2000	152		8266264		1821	3255	3541	26.6	1.36	138.6
2300	152		8266265		2095	3743	4072	30.6	1.36	159.1
2600	152		8266266		2368	4231	4603	34.6	1.36	179.6
3000	152		F063309030010300	8266267	2733,2732	4882	5311,5310	39.9	1.36	207.0



1000

HØYDE 1000 mm	LENGDE	DYBDE	Artikelnr/ NOBB (V)	Artikelnr/ NOBB (H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUM (l)	N- EKSPONENT	VEKT (kg)
Type 11										
	2000	60	F061105518010300		498	871	944	5.4	1.31	28.5
Type 22										
	0	100	8270325	8266126	195,169	346,299	375,324	2.6	1.34	14.0
	1000	100	8266133	8266128	424,254	746,448	810,486	5.5	1.33	26.3
	2000	100	8266141	8266138	974,762	1717,1343	1863,1458	9.9	1.33	58.4
	3000	100	8266159	8266143	1741,1271	3106,2239	3378,2431	23.4	1.36	75.7