



Datablad

2025-12-05

Thermopanel V4

The most flexible radiator in the Nordics - perfect for renovation.



- ✓ Skjult V4-kobling
- ✓ Fuldt programmerbar
- ✓ Leveres fuldt samlet
- ✓ EPD
- ✓ Ventilindsatsen Flamingo er justerbar fra 6-165 l/h

Thermopanel V4 er optimeret til effektiv logistikprop og moderne æstetik, leveret fuldt samlet for problemfri installation. Den har en skjult V4-kobling og en præcisionsjusterbar Flamingo-ventil. Denne radiator tilbyder alsidige monteringsmuligheder og ensartet udseende på tværs af projekter, hvilket reducerer logistikproptid og risiko for fejl. Den er EPD-certificeret for bæredygtighed og forenkler varmeinstallationer i forskellige rum.



Anvendelsesområde

Thermopanel V4 er designet til boliger, kommercielle og offentlige bygninger, der kræver effektiv rumopvarmning. Ideel til lave vinduer, den har en justerbar Flamingo-ventil, skjult V4-kobling, flere monteringsmuligheder og omfattende EPD-certificering.

Dimensionering

For at vælge den rigtige Thermopanel V4-model, overvej dimensioner, varmeudgang og installationsmiljø. Brug vores designservice eller brochure for en hurtig udvælgelse.

Anvendelse

Thermopanel V4 leveres færdigsamlet fra fabrikken. Fastgør blot de medfølgende konsoller til væggen, hæng radiatoren op, og tilslut den til det vandbårne varmesystem. Den innovative V4-kobling, skjult bag radiatorens krop, giver fleksibilitet til både bund- og

sideforbindelser. Juster Flamingo-ventilen for optimale flowhastigheder. Rengør regelmæssigt ydersiden for at bevare udseendet.

AMA-tekst

PTB.1 radiatorer PTB.11 panelradiatorer Thermopanel type TP V4 Fabrikat Thermopanel type TP V4 med skjult integreret kobling med tilslutning på siden og bunden, M22 tilslutning C/C 40 mm (svensk standard).

Radiatoren er udstyret med fabriksmonteret TP TIF sikringsventilsæt. Hvid RAL 9016 finish. Leveres med udluftningsventil, bundprop, sidepaneler og topgrill typer 11-33 samt nødvendige vægbeslag af typen Monclac. Leveres i beskyttende emballage med frontbeskyttelse, der fjernes ved slutrengøring. TP XX-HLL Output gruppe højde, længde (dm) Komplementær tekst · Udstyret med TP lige 4 · Udstyret med TP-Flex kobling · Udstyret med Quattro 2-rørsfordeler · Gulvstativer · Låsebøjler til offentlige bygninger · ThermoAir indtag til forsyningsluft · Håndklædestang



Specifikationer

EGENSKABER	ENHED	VÆRDIER
ETIM-klasse		EC011022 - Panelradiator
Materiale		Stål
Type		11, 21, 22, 33
Overfladestruktur		Profileret
Maks. arbejdsstryk	Pressure (bar)	10
Antal standardtilslutninger		4
Varmeafgivelse iht. anerkendt EN 442-laboratorium		Ja
Standardfarve		Ja
Farve		Hvid
Gitter/Dækkplade		Ja
Gitter/Dækkplade		Ja
RAL-nummer		9016
Glansværdi		Glansfuld
Gængedimension (tomme)		1/2 tomme
Tilslutning gevind		Udvendig gevind
Med etpunkttilslutning		Ja
Med udluftningstilslutning		Ja
Med udluftningsventil/aflufter		Ja
Med aftapningsmulighed		Ja



Dokumenter

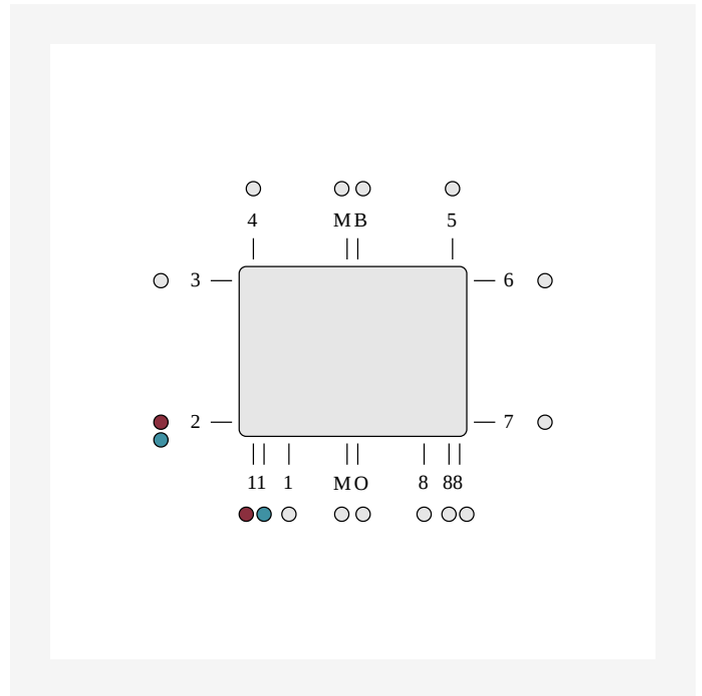
DOKUMENTER	DOKUMENTTYPE	LINK
Taethedstest	Installation Instructions	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c37363c0-7a55-470a-bf93-031f44c77bbe



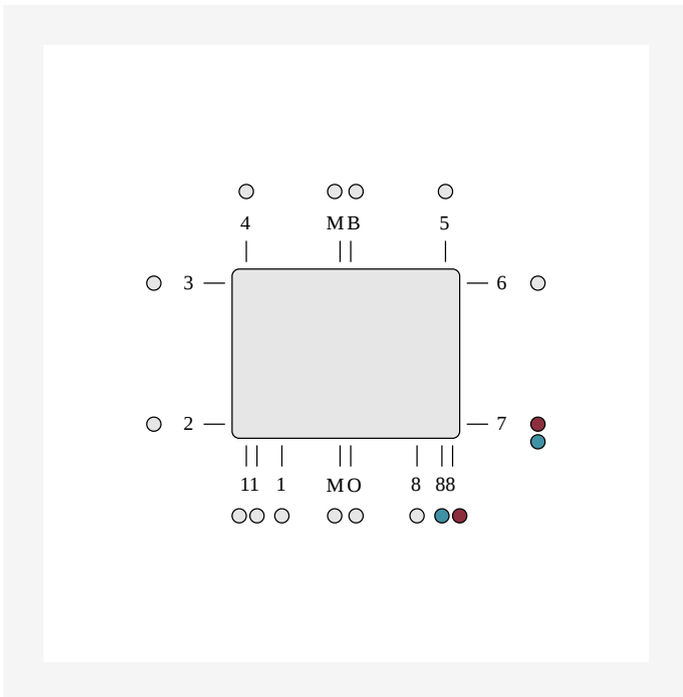
Ressourcer



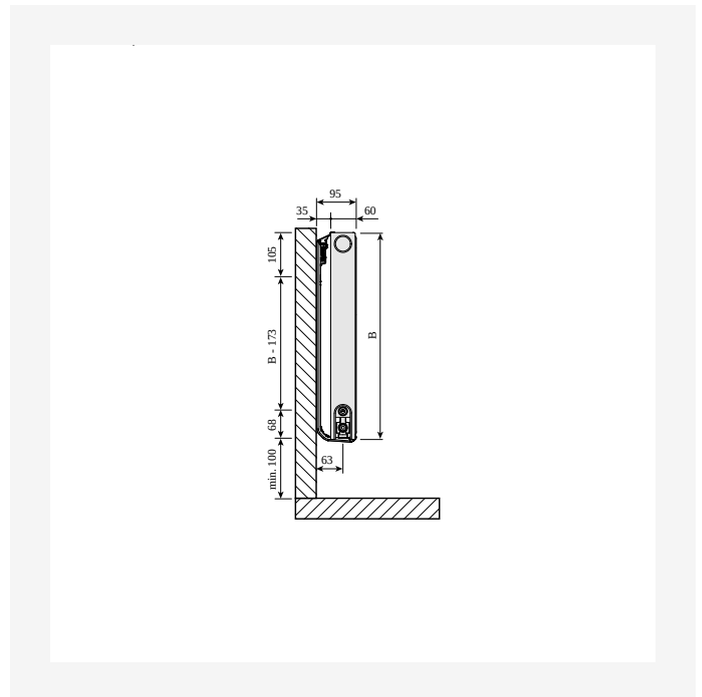
Product Image (HR) - TP-V4-standard_v2-2000x2000px



Dimensional Drawing - Hor-connection-ETIM-TP-2-11-1219



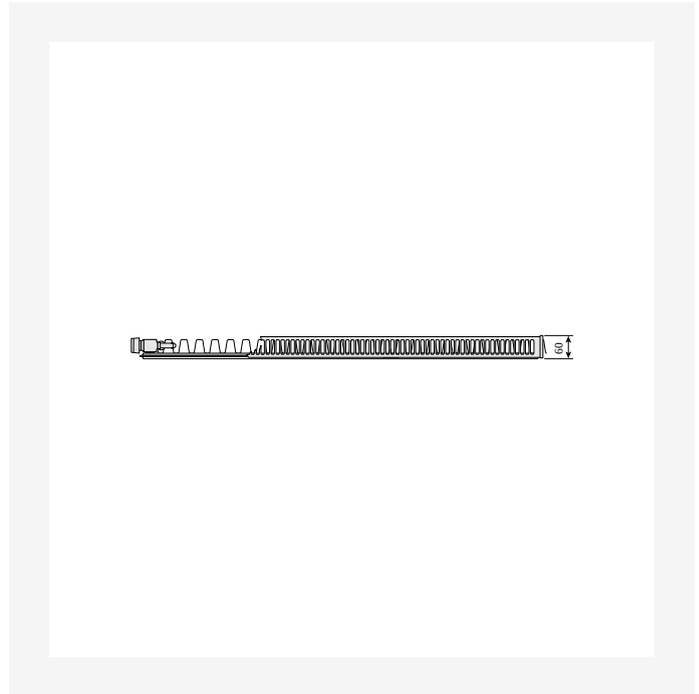
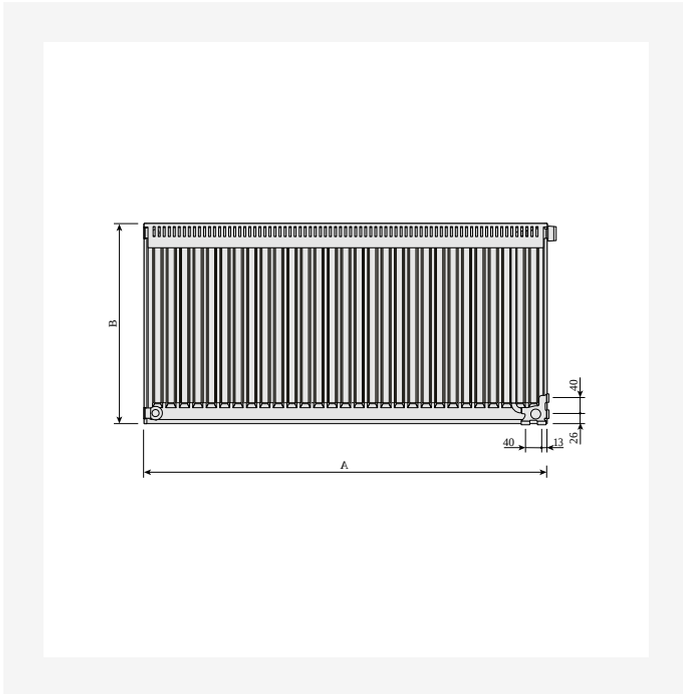
Dimensional Drawing - Hor-connection-ETIM-TP-7-88-1219



Dimensional Drawing - PR-Termopanel-TP11-SV-Monclac42-0320

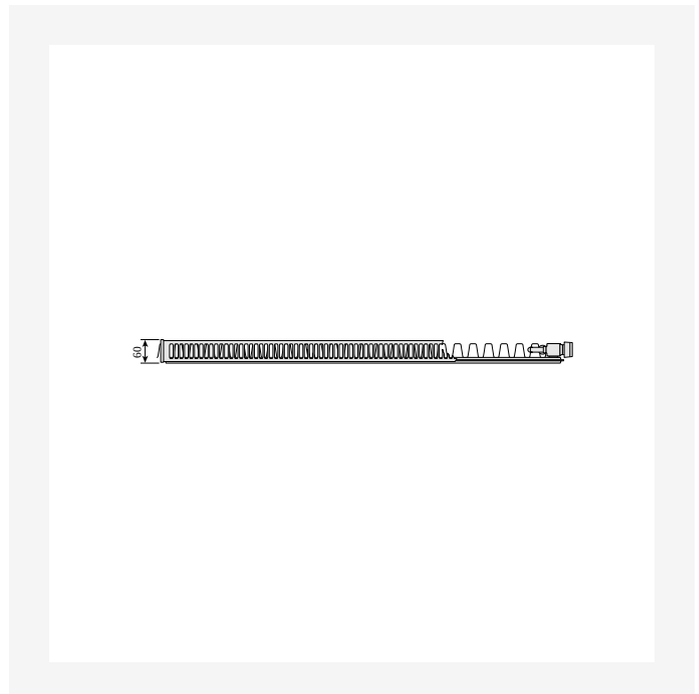
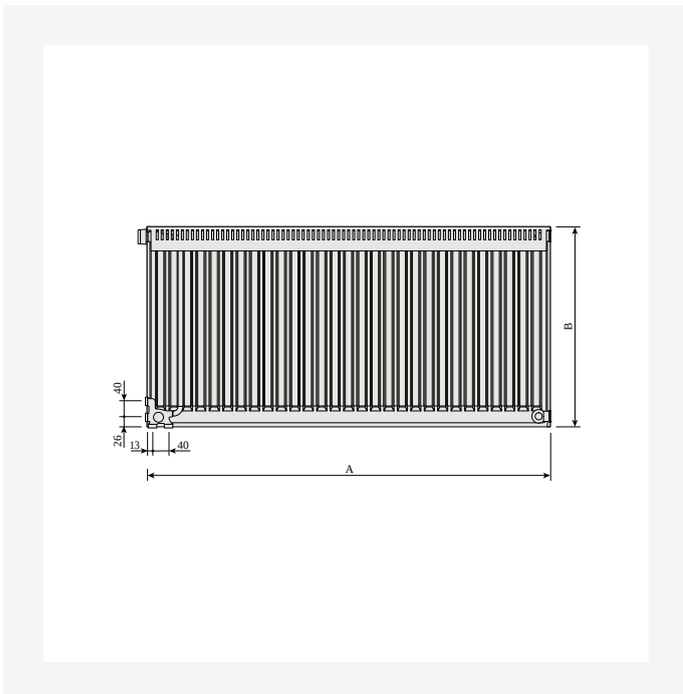


Ressourcer



Dimensional Drawing - PR-Termopanel-TP11left-BV-0320

Dimensional Drawing - PR-Termopanel-TP11left-TV-0320

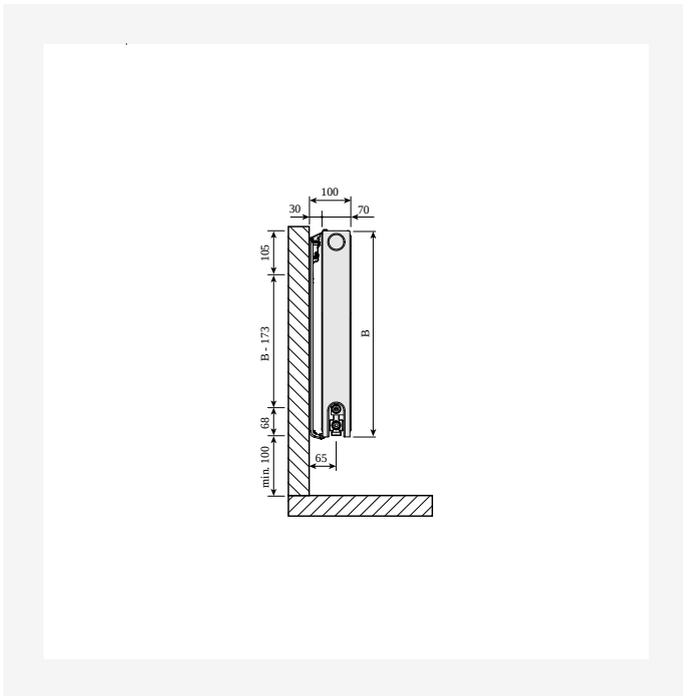


Dimensional Drawing - PR-Termopanel-TP11right-BV-0320

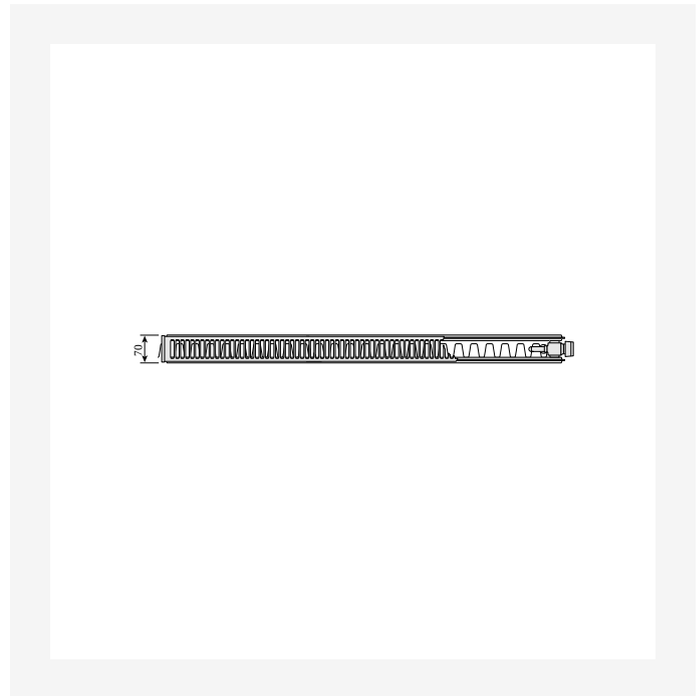
Dimensional Drawing - PR-Termopanel-TP11right-TV-0320



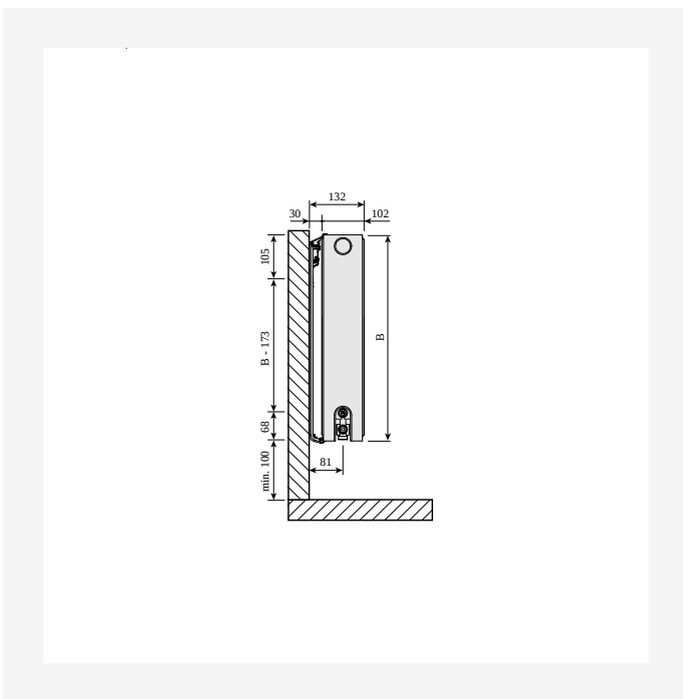
Ressourcer



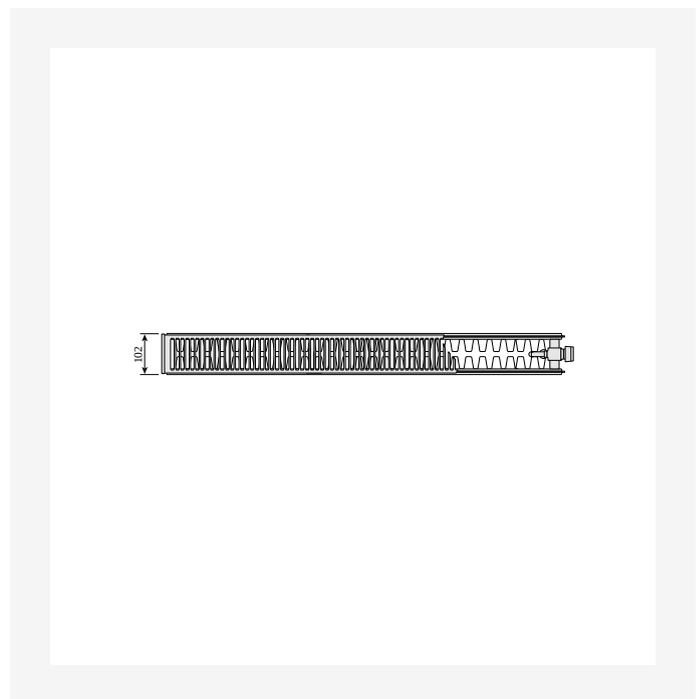
Dimensional Drawing - PR-Termopanel-TP21-SV-Monclac-0320



Dimensional Drawing - PR-Termopanel-TP21right-TV-0320



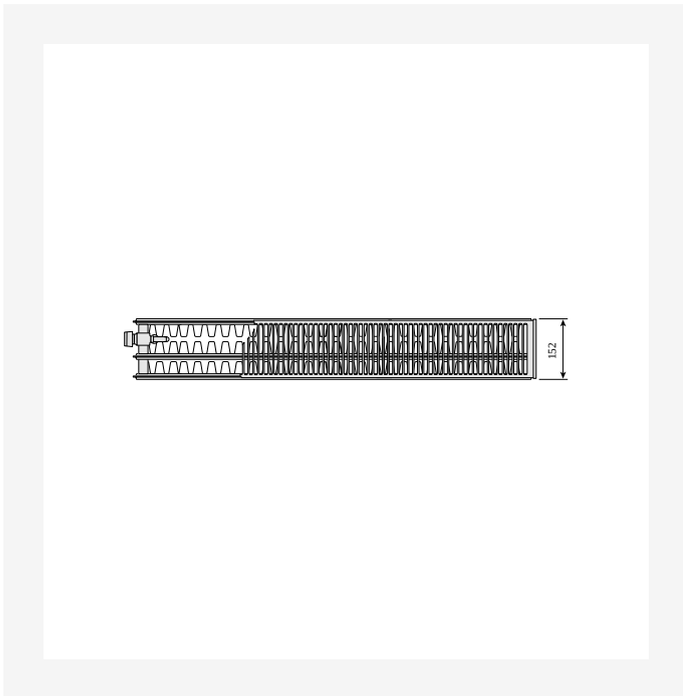
Dimensional Drawing - PR-Termopanel-TP22-SV-Monclac-0320



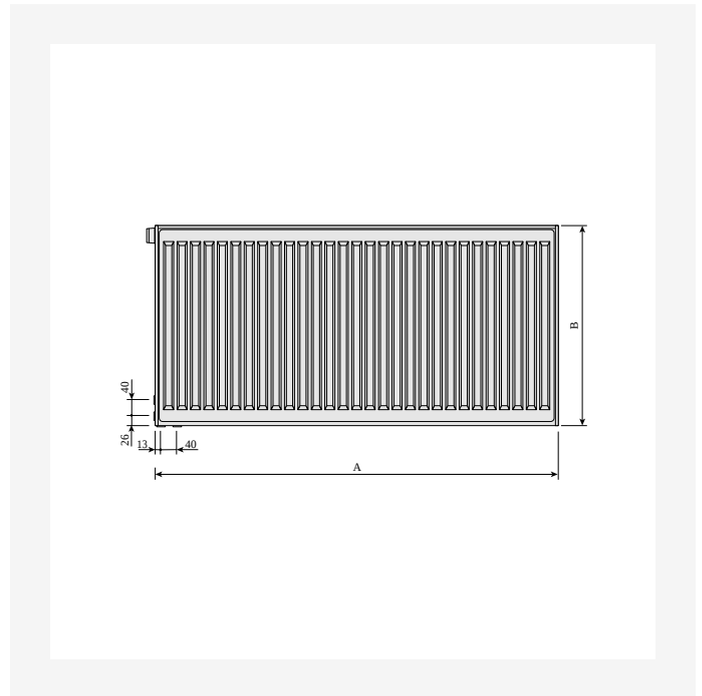
Dimensional Drawing - PR-Termopanel-TP22right-TV-0320



Ressourcer



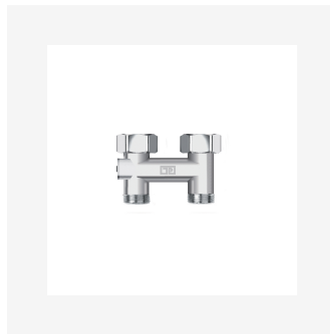
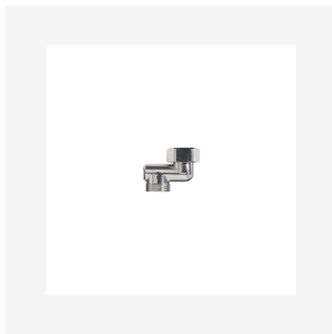
Dimensional Drawing - PR-Termopanel-TP33left-TV-0320



Dimensional Drawing - PR-Termopanel-TPleft-FV-0320



Relaterede produkter





200

HØJDE 200 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS (H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
Type 21										
206	600	70	FOL2102006011S00		94	167	181	1.5	1.33	6.5
207	700	70	FOL2102007011S00		110	194	211	1.8	1.33	7.6
208	800	70	FOL2102008011S00		126	222	241	2.0	1.33	8.9
209	900	70	FOL2102009011S00		142	250	272	2.3	1.33	9.7
210	1000	70	FOL2102010011S00		157	278	302	2.5	1.33	10.8
211	1100	70	FOL2102011011S00		173	306	332	2.8	1.33	11.9
212	1200	70	FOL2102012011S00		189	333	362	3.0	1.33	13.0
214	1400	70	FOL2102014011S00		220	389	423	3.5	1.33	15.1
216	1600	70	FOL2102016011S00		252	445	483	4.0	1.33	17.3
218	1800	70	FOL2102018011S00		283	500	543	4.5	1.33	19.4
220	2000	70	FOL2102020011S00		315	556	603	5.0	1.33	21.6
223	2300	70	FOL2102023011S00		362	639	694	5.8	1.33	25.8
226	2600	70	FOL2102026011S00		409	722	784	6.5	1.33	28.1
230	3000	70	FOL2102030011S00		472	834	905	7.5	1.33	32.4
Type 22										
206	600	102	FOL2202006011S00		125	219	239	1.5	1.33	7.8
207	700	102	FOL2202007011S00		146	255	279	1.8	1.33	8.6
208	800	102	FOL2202008011S00		167	292	319	2.0	1.33	10.4
209	900	102	FOL2202009011S00		188	328	359	2.3	1.33	11.0
210	1000	102	FOL2202010011S00		209	365	399	2.5	1.33	25.3
211	1100	102	FOL2202011011S00		229	401	439	2.8	1.33	13.5
212	1200	102	FOL2202012011S00		250	438	479	3.0	1.33	14.8
214	1400	102	FOL2202014011S00		292	511	559	3.5	1.33	17.7



200

HØJDE 200 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
216	1600	102	FOL2202016011S00		334	583	638	4.0	1.33	20.3
218	1800	102	FOL2202018011S00		375	656	718	4.5	1.33	22.8
220	2000	102	FOL2202020011S00		417	729	798	5.0	1.33	25.3
223	2300	102	FOL2202023011S00		480	839	918	5.8	1.33	28.0
226	2600	102	FOL2202026011S00		542	948	1037	6.5	1.33	35.3
230	3000	102	FOL2202030011S00		626	1094	1197	7.5	1.33	38.0
Type 33										
206	600	152	FOL3302006011S10	FOL3302006011S00	174	307	336	2.3	1.34	12.8
207	700	152	FOL3302007011S10	FOL3302007011S00	203	358	392	2.7	1.34	15.0
208	800	152	FOL3302008011S10	FOL3302008011S00	233	409	448	3.0	1.34	17.1
209	900	152	FOL3302009011S10	FOL3302009011S00	262	460	504	3.4	1.34	19.3
210	1000	152	FOL3302010011S10	FOL3302010011S00	291	511	560	3.8	1.34	21.4
211	1100	152	FOL3302011011S10	FOL3302011011S00	320	562	616	4.2	1.34	23.6
212	1200	152	FOL3302012011S10	FOL3302012011S00	349	613	672	4.6	1.34	25.7
214	1400	152	FOL3302014011S10	FOL3302014011S00	407	716	784	5.3	1.34	30.0
216	1600	152	FOL3302016011S10	FOL3302016011S00	465	818	896	6.1	1.34	34.2
218	1800	152	FOL3302018011S10	FOL3302018011S00	524	920	1008	6.8	1.34	38.5
220	2000	152	FOL3302020011S10	FOL3302020011S00	582	1022	1120	7.6	1.34	42.8
223	2300	152	FOL3302023011S10	FOL3302023011S00	669	1176	1288	8.7	1.34	49.3
226	2600	152	FOL3302026011S10	FOL3302026011S00	756	1329	1456	9.9	1.34	55.6
230	3000	152	FOL3302030011S10	FOL3302030011S00	872	1534	1680	11.4	1.34	64.2



300

HØJDE 300 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
Type 11										
304	400	60	FOL1103004011S10	6606900	65	113	122	0.7	1.30	4.6
305	500	60	FOL1103005011S10	FOL1103005011S00	81	141	152	0.8	1.30	5.4
306	600	60	FOL1103006011S10	FOL1103006011S00	97	169	183	1.0	1.30	6.2
307	700	60	FOL1103007011S10	FOL1103007011S00	113	197	213	1.2	1.30	7.0
308	800	60	FOL1103008011S10	FOL1103008011S00	129	225	244	1.4	1.30	7.9
309	900	60	FOL1103009011S10	FOL1103009011S00	145	253	274	1.5	1.30	8.7
310	1000	60	FOL1103010011S10	FOL1103010011S00	162	281	305	1.7	1.30	9.5
311	1100	60	FOL1103011011S10	FOL1103011011S00	178	309	336	1.9	1.30	10.3
312	1200	60	FOL1103012011S10	FOL1103012011S00	194	338	366	2.0	1.30	11.1
313	1300	60	FOL1103013011S10	FOL1103013011S00	210	366	396	2.2	1.30	11.9
314	1400	60	FOL1103014011S10	FOL1103014011S00	226	394	427	2.4	1.30	12.7
316	1600	60	FOL1103016011S10	FOL1103016011S00	259	450	488	2.7	1.30	14.4
318	1800	60	FOL1103018011S10	FOL1103018011S00	291	506	549	3.1	1.30	16.0
320	2000	60	FOL1103020011S10	FOL1103020011S00	323	563	610	3.4	1.30	17.6
323	2300	60	FOL1103023011S10	FOL1103023011S00	372	647	701	3.9	1.30	20.0
326	2600	60	FOL1103026011S10	FOL1103026011S00	420	731	793	4.4	1.30	22.5
330	3000	60	FOL1103030011S10	FOL1103030011S00	485	844	915	5.1	1.30	25.7
Type 21										
304	400	70	FOL2103004011S00		92	158	171	1.4	1.28	6.7
305	500	70	FOL2103005011S00		115	198	214	1.7	1.28	8.0
306	600	70	FOL2103006011S00		138	237	257	2.0	1.28	9.3
307	700	70	FOL2103007011S00		160	277	300	2.4	1.28	10.6
308	800	70	FOL2103008011S00		183	317	343	2.7	1.28	11.9
309	900	70	FOL2103009011S00		206	356	386	3.1	1.28	13.2



300

HØJDE 300 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
310	1000	70	FOL2103010011S00		229	396	428	3.4	1.28	14.4
311	1100	70	FOL2103011011S00		252	435	471	3.7	1.28	15.7
312	1200	70	FOL2103012011S00		275	475	514	4.1	1.28	17.0
313	1300	70	FOL2103013011S00		298	514	557	4.4	1.28	18.3
314	1400	70	FOL2103014011S00		321	554	599	4.8	1.28	19.6
316	1600	70	FOL2103016011S00		367	633	686	5.4	1.28	22.1
318	1800	70	FOL2103018011S00		412	712	771	6.1	1.28	24.7
320	2000	70	FOL2103020011S00		458	791	857	6.8	1.28	27.2
323	2300	70	FOL2103023011S00		527	910	985	7.8	1.28	31.1
326	2600	70	FOL2103026011S00		596	1029	1114	8.8	1.28	34.9
330	3000	70	FOL2103030011S00		687	1187	1285	10.2	1.28	40.0
Type 22										
304	400	102	FOL2203004011S00		112	197	213	1.4	1.31	7.7
305	500	102	FOL2203005011S00		141	246	267	1.7	1.31	9.2
306	600	102	FOL2203006011S00		169	295	321	2.0	1.31	10.6
307	700	102	FOL2203007011S00		197	345	374	2.4	1.31	12.0
308	800	102	FOL2203008011S00		225	394	427	2.7	1.31	13.5
309	900	102	FOL2203009011S00		253	443	481	3.1	1.31	14.9
310	1000	102	FOL2203010011S00		282	492	534	3.4	1.31	16.3
311	1100	102	FOL2203011011S00		310	542	587	3.7	1.31	17.8
312	1200	102	FOL2203012011S00		338	591	641	4.1	1.31	19.2
313	1300	102	FOL2203013011S00		366	640	694	4.4	1.31	20.7
314	1400	102	FOL2203014011S00		394	689	747	4.8	1.31	22.1
316	1600	102	FOL2203016011S00		451	788	854	5.4	1.31	25.0
318	1800	102	FOL2203018011S00		507	886	961	6.1	1.31	27.9



300

HØJDE 300 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
320	2000	102	FOL2203020011S00		563	985	1068	6.8	1.31	30.7
323	2300	102	FOL2203023011S00		647	1132	1228	7.8	1.31	35.0
326	2600	102	FOL2203026011S00		732	1280	1388	8.8	1.31	39.4
330	3000	102	FOL2203030011S00		845	1477	1602	10.2	1.31	45.1
Type 33										
304	400	152	FOL3303004011S10	FOL3303004011S00	157	275	299	2.0	1.31	10.9
305	500	152	FOL3303005011S10	FOL3303005011S00	197	344	374	2.5	1.31	13.1
306	600	152	FOL3303006011S10	FOL3303006011S00	236	413	448	3.1	1.31	15.3
307	700	152	FOL3303007011S10	FOL3303007011S00	275	482	523	3.6	1.31	17.5
308	800	152	FOL3303008011S10	FOL3303008011S00	314	551	598	4.1	1.31	19.6
309	900	152	FOL3303009011S10	FOL3303009011S00	353	620	672	4.6	1.31	21.8
310	1000	152	FOL3303010011S10	FOL3303010011S00	393	688	747	5.1	1.31	24.0
311	1100	152	FOL3303011011S10	FOL3303011011S00	432	757	822	5.6	1.31	26.2
312	1200	152	FOL3303012011S10	FOL3303012011S00	471	826	896	6.1	1.31	28.3
313	1300	152	FOL3303013011S10	FOL3303013011S00	511	895	971	6.6	1.31	30.5
314	1400	152	FOL3303014011S10	FOL3303014011S00	550	964	1046	7.1	1.31	34.5
316	1600	152	FOL3303016011S10	FOL3303016011S00	629	1101	1195	8.2	1.31	37.0
318	1800	152	FOL3303018011S10	FOL3303018011S00	707	1239	1344	9.2	1.31	41.4
320	2000	152	FOL3303020011S10	FOL3303020011S00	786	1377	1493	10.2	1.31	45.7
323	2300	152	FOL3303023011S10	FOL3303023011S00	904	1583	1717	11.7	1.31	52.3
326	2600	152	FOL3303026011S10	FOL3303026011S00	1021	1790	1941	13.3	1.31	58.8
330	3000	152	FOL3303030011S10	FOL3303030011S00	1179	2065	2240	15.3	1.31	67.5



400

HØJDE 400 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
Type 11										
404	400	60	FOL1104004011S10	FOL1104004011S00	84	146	158	0.9	1.30	5.8
405	500	60	FOL1104005011S10	FOL1104005011S00	105	183	198	1.1	1.30	6.9
406	600	60	FOL1104006011S10	FOL1104006011S00	126	219	238	1.3	1.30	8.0
407	700	60	FOL1104007011S10	FOL1104007011S00	147	256	277	1.5	1.30	9.1
408	800	60	FOL1104008011S10	FOL1104008011S00	168	292	317	1.8	1.30	10.2
409	900	60	FOL1104009011S10	FOL1104009011S00	189	329	357	2.0	1.30	11.3
410	1000	60	FOL1104010011S10	FOL1104010011S00	210	366	396	2.2	1.30	12.5
411	1100	60	FOL1104011011S10	FOL1104011011S00	231	402	436	2.4	1.30	13.6
412	1200	60	FOL1104012011S10	FOL1104012011S00	251	439	475	2.6	1.30	14.7
413	1300	60	FOL1104013011S10	FOL1104013011S00	272	475	515	2.9	1.30	15.8
414	1400	60	FOL1104014011S10	FOL1104014011S00	293	512	554	3.1	1.30	16.9
416	1600	60	FOL1104016011S10	FOL1104016011S00	335	585	634	3.5	1.30	19.1
418	1800	60	FOL1104018011S10	FOL1104018011S00	377	658	713	4.0	1.30	21.3
420	2000	60	FOL1104020011S10	FOL1104020011S00	419	731	792	4.4	1.30	23.6
423	2300	60	FOL1104023011S10	FOL1104023011S00	482	841	911	5.1	1.30	26.9
426	2600	60	FOL1104026011S10	FOL1104026011S00	545	950	1030	5.7	1.30	30.2
430	3000	60	FOL1104030011S10	FOL1104030011S00	629	1097	1189	6.6	1.30	34.7
Type 21										
404	400	70	FOL2104004011S00		114	199	215	1.8	1.29	8.8
405	500	70	FOL2104005011S00		143	249	270	2.3	1.29	10.5
406	600	70	FOL2104006011S00		172	298	323	2.7	1.29	12.2
407	700	70	FOL2104007011S00		200	348	377	3.1	1.29	13.9
408	800	70	FOL2104008011S00		229	398	431	3.6	1.29	15.6
409	900	70	FOL2104009011S00		258	448	485	4.0	1.29	17.3



400

HØJDE 400 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
410	1000	70	FOL2104010011S00		286	497	539	4.5	1.29	19.0
411	1100	70	FOL2104011011S00		315	547	592	5.0	1.29	20.7
412	1200	70	FOL2104012011S00		344	597	647	5.4	1.29	22.4
413	1300	70	FOL2104013011S00		372	646	700	5.8	1.29	24.1
414	1400	70	FOL2104014011S00		401	696	754	6.3	1.29	25.8
416	1600	70	FOL2104016011S00		458	796	862	7.2	1.29	29.2
418	1800	70	FOL2104018011S00		515	895	969	8.1	1.29	32.6
420	2000	70	FOL2104020011S00		572	994	1077	9.0	1.29	36.0
423	2300	70	FOL2104023011S00		658	1144	1239	10.3	1.29	41.1
426	2600	70	FOL2104026011S00		744	1293	1401	11.7	1.29	46.2
430	3000	70	FOL2104030011S00		859	1492	1616	13.5	1.29	53.1
Type 22										
404	400	102	FOL2204004011S00		142	249	270	1.8	1.32	9.9
405	500	102	FOL2204005011S00		178	311	338	2.3	1.32	11.9
406	600	102	FOL2204006011S00		213	374	406	2.7	1.32	13.9
407	700	102	FOL2204007011S00		248	436	473	3.1	1.32	15.9
408	800	102	FOL2204008011S00		284	498	541	3.6	1.32	17.9
409	900	102	FOL2204009011S00		319	560	608	4.0	1.32	19.8
410	1000	102	FOL2204010011S00		355	623	676	4.5	1.32	21.8
411	1100	102	FOL2204011011S00		390	685	743	5.0	1.32	23.8
412	1200	102	FOL2204012011S00		426	747	811	5.4	1.32	25.8
413	1300	102	FOL2204013011S00		461	810	878	5.8	1.32	27.7
414	1400	102	FOL2204014011S00		496	872	946	6.3	1.32	29.7
416	1600	102	FOL2204016011S00		568	996	1081	7.2	1.32	33.7
418	1800	102	FOL2204018011S00		639	1121	1216	8.1	1.32	37.7



400

HØJDE 400 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
420	2000	102	FOL2204020011S00		709	1245	1351	9.0	1.32	41.6
423	2300	102	FOL2204023011S00		816	1432	1554	10.3	1.32	47.5
426	2600	102	FOL2204026011S00		922	1619	1757	11.7	1.32	53.5
430	3000	102	FOL2204030011S00		1064	1868	2027	13.5	1.32	61.4
Type 33										
404	400	152	FOL3304004011S10	FOL3304004011S00	196	345	375	2.7	1.33	14.3
405	500	152	FOL3304005011S10	FOL3304005011S00	245	432	469	3.4	1.33	17.3
406	600	152	FOL3304006011S10	FOL3304006011S00	294	518	562	4.0	1.33	20.2
407	700	152	FOL3304007011S10	FOL3304007011S00	343	604	656	4.7	1.33	23.2
408	800	152	FOL3304008011S10	FOL3304008011S00	392	691	750	5.4	1.33	26.1
409	900	152	FOL3304009011S10	FOL3304009011S00	441	777	843	6.0	1.33	29.0
410	1000	152	FOL3304010011S10	FOL3304010011S00	490	863	937	6.7	1.33	32.0
411	1100	152	FOL3304011011S10	FOL3304011011S00	539	950	1031	7.4	1.33	34.9
412	1200	152	FOL3304012011S10	FOL3304012011S00	588	1036	1125	8.0	1.33	37.8
413	1300	152	FOL3304013011S10	FOL3304013011S00	637	1122	1218	8.7	1.33	40.8
414	1400	152	FOL3304014011S10	FOL3304014011S00	686	1209	1312	9.4	1.33	46.1
416	1600	152	FOL3304016011S10	FOL3304016011S00	784	1381	1499	10.7	1.33	49.6
418	1800	152	FOL3304018011S10	FOL3304018011S00	882	1554	1687	12.1	1.33	55.4
420	2000	152	FOL3304020011S10	FOL3304020011S00	980	1726	1874	13.4	1.33	61.3
423	2300	152	FOL3304023011S10	FOL3304023011S00	1128	1985	2155	15.4	1.33	70.1
426	2600	152	FOL3304026011S10	FOL3304026011S00	1274	2244	2436	17.4	1.33	78.9
430	3000	152	FOL3304030011S10	FOL3304030011S00	1471	2590	2811	20.1	1.33	90.6



500

HØJDE 500 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
Type 11										
504	400	60	FOL1105004011S10	FOL1105004011S00	102	178	193	1.1	1.31	7.2
505	500	60	FOL1105005011S10	FOL1105005011S00	127	223	241	1.4	1.31	8.5
506	600	60	FOL1105006011S10	FOL1105006011S00	153	267	290	1.6	1.31	9.9
507	700	60	FOL1105007011S10	FOL1105007011S00	178	312	338	1.9	1.31	11.2
508	800	60	FOL1105008011S10	FOL1105008011S00	204	356	386	2.2	1.31	12.6
509	900	60	FOL1105009011S10	FOL1105009011S00	229	401	434	2.4	1.31	14.0
510	1000	60	FOL1105010011S10	FOL1105010011S00	255	445	483	2.7	1.31	15.3
511	1100	60	FOL1105011011S10	FOL1105011011S00	280	490	531	3.0	1.31	16.7
512	1200	60	FOL1105012011S10	FOL1105012011S00	306	534	579	3.2	1.31	18.0
513	1300	60	FOL1105013011S10	FOL1105013011S00	331	579	627	3.5	1.31	19.4
514	1400	60	FOL1105014011S10	FOL1105014011S00	357	623	676	3.8	1.31	20.8
516	1600	60	FOL1105016011S10	FOL1105016011S00	408	712	772	4.3	1.31	23.5
518	1800	60	FOL1105018011S10	FOL1105018011S00	459	801	869	4.9	1.31	26.2
520	2000	60	FOL1105020011S10	FOL1105020011S00	510	890	965	5.4	1.31	29.0
523	2300	60	FOL1105023011S10	FOL1105023011S00	586	1024	1110	6.2	1.31	33.0
526	2600	60	FOL1105026011S10	FOL1105026011S00	663	1158	1255	7.0	1.31	37.1
530	3000	60	FOL1105030011S10	FOL1105030011S00	764	1336	1448	8.1	1.31	42.6
Type 21										
504	400	70	FOL2105004011S00		136	237	257	2.2	1.31	10.5
505	500	70	FOL2105005011S00		170	296	321	2.8	1.31	12.6
506	600	70	FOL2105006011S00		204	356	386	3.3	1.31	14.8
507	700	70	FOL2105007011S00		237	415	450	3.9	1.31	17.0
508	800	70	FOL2105008011S00		271	474	514	4.4	1.31	19.2
509	900	70	FOL2105009011S00		305	533	578	5.0	1.31	21.3



500

HØJDE 500 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
510	1000	70	FOL2105010011S00		339	593	643	5.5	1.31	23.5
511	1100	70	FOL2105011011S00		373	652	707	6.0	1.31	25.7
512	1200	70	FOL2105012011S00		407	711	771	6.6	1.31	27.8
513	1300	70	FOL2105013011S00		441	771	836	7.2	1.31	30.0
514	1400	70	FOL2105014011S00		475	830	900	7.7	1.31	32.1
516	1600	70	FOL2105016011S00		543	948	1029	8.8	1.31	36.5
518	1800	70	FOL2105018011S00		611	1067	1157	9.9	1.31	40.8
520	2000	70	FOL2105020011S00		678	1185	1285	11.0	1.31	45.1
523	2300	70	FOL2105023011S00		780	1363	1478	12.7	1.31	51.6
526	2600	70	FOL2105026011S00		882	1541	1671	14.3	1.31	58.1
530	3000	70	FOL2105030011S00		1018	1778	1928	16.5	1.31	66.8
Type 22										
504	400	102	FOL2205004011S00		169	299	324	2.2	1.33	12.3
505	500	102	FOL2205005011S00		212	373	405	2.8	1.33	14.7
506	600	102	FOL2205006011S00		254	448	486	3.3	1.33	17.2
507	700	102	FOL2205007011S00		296	522	567	3.9	1.33	19.7
508	800	102	FOL2205008011S00		339	597	648	4.4	1.33	22.1
509	900	102	FOL2205009011S00		381	672	729	5.0	1.33	24.6
510	1000	102	FOL2205010011S00		424	746	810	5.5	1.33	27.0
511	1100	102	FOL2205011011S00		466	821	891	6.0	1.33	29.5
512	1200	102	FOL2205012011S00		508	896	972	6.6	1.33	32.0
513	1300	102	FOL2205013011S00		551	970	1053	7.2	1.33	34.4
514	1400	102	FOL2205014011S00		593	1045	1134	7.7	1.33	36.9
516	1600	102	FOL2205016011S00		678	1194	1296	8.8	1.33	41.8
518	1800	102	FOL2205018011S00		762	1343	1458	9.9	1.33	46.7



500

HØJDE 500 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
520	2000	102	FOL2205020011S00		847	1493	1620	11.0	1.33	51.6
523	2300	102	FOL2205023011S00		974	1717	1863	12.7	1.33	59.0
526	2600	102	FOL2205026011S00		1101	1940	2106	14.3	1.33	66.4
530	3000	102	FOL2205030011S00		1271	2239	2431	16.5	1.33	76.2
Type 33										
504	400	152	FOL3305004011S10	FOL3305004011S00	232	411	447	3.3	1.34	17.6
505	500	152	FOL3305005011S10	FOL3305005011S00	291	514	559	4.1	1.34	21.3
506	600	152	FOL3305006011S10	FOL3305006011S00	348	617	670	4.9	1.34	25.1
507	700	152	FOL3305007011S10	FOL3305007011S00	407	719	782	5.7	1.34	28.8
508	800	152	FOL3305008011S10	FOL3305008011S00	465	822	893	6.6	1.34	32.6
509	900	152	FOL3305009011S10	FOL3305009011S00	523	925	1005	7.4	1.34	36.3
510	1000	152	FOL3305010011S10	FOL3305010011S00	581	1028	1116	8.2	1.34	40.1
511	1100	152	FOL3305011011S10	FOL3305011011S00	639	1131	1228	9.0	1.34	43.9
512	1200	152	FOL3305012011S10	FOL3305012011S00	697	1233	1340	9.8	1.34	47.6
513	1300	152	FOL3305013011S10	FOL3305013011S00	755	1336	1452	10.7	1.34	51.4
514	1400	152	FOL3305014011S10	FOL3305014011S00	813	1439	1563	11.5	1.34	58.1
516	1600	152	FOL3305016011S10	FOL3305016011S00	929	1645	1786	13.1	1.34	62.6
518	1800	152	FOL3305018011S10	FOL3305018011S00	1045	1850	2010	14.8	1.34	70.2
520	2000	152	FOL3305020011S10	FOL3305020011S00	1162	2056	2233	16.4	1.34	77.7
523	2300	152	FOL3305023011S10	FOL3305023011S00	1336	2364	2568	18.9	1.34	89.0
526	2600	152	FOL3305026011S10	FOL3305026011S00	1510	2672	2903	21.3	1.34	100.2
530	3000	152	FOL3305030011S10	FOL3305030011S00	1742	3084	3349	24.6	1.34	115.3



600

HØJDE 600 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
Type 11										
604	400	60	FOL1106004011S10	FOL1106004011S00	119	208	226	1.3	1.31	8.4
605	500	60	FOL1106005011S10	FOL1106005011S00	149	260	282	1.6	1.31	10.0
606	600	60	FOL1106006011S10	FOL1106006011S00	179	313	339	1.9	1.31	11.7
607	700	60	FOL1106007011S10	FOL1106007011S00	208	365	396	2.2	1.31	13.3
608	800	60	FOL1106008011S10	FOL1106008011S00	238	417	452	2.6	1.31	15.0
609	900	60	FOL1106009011S10	FOL1106009011S00	268	469	508	2.9	1.31	16.7
610	1000	60	FOL1106010011S10	FOL1106010011S00	298	521	565	3.2	1.31	18.3
611	1100	60	FOL1106011011S10	FOL1106011011S00	327	573	622	3.5	1.31	20.0
612	1200	60	FOL1106012011S10	FOL1106012011S00	357	625	678	3.8	1.31	21.6
613	1300	60	FOL1106013011S10	FOL1106013011S00	387	677	734	4.2	1.31	23.3
614	1400	60	FOL1106014011S10	FOL1106014011S00	417	729	791	4.5	1.31	24.9
616	1600	60	FOL1106016011S10	FOL1106016011S00	476	834	904	5.1	1.31	28.2
618	1800	60	FOL1106018011S10	FOL1106018011S00	536	938	1017	5.8	1.31	31.5
620	2000	60	FOL1106020011S10	FOL1106020011S00	595	1042	1130	6.4	1.31	34.9
623	2300	60	FOL1106023011S10	FOL1106023011S00	684	1198	1299	7.4	1.31	39.8
626	2600	60	FOL1106026011S10	FOL1106026011S00	774	1354	1469	8.3	1.31	44.8
630	3000	60	FOL1106030011S10	FOL1106030011S00	893	1563	1695	9.6	1.31	51.4
Type 21										
604	400	70	FOL2106004011S00		155	273	296	2.6	1.32	12.6
605	500	70	FOL2106005011S00		194	341	370	3.3	1.32	15.3
606	600	70	FOL2106006011S00		233	409	444	4.0	1.32	17.9
607	700	70	FOL2106007011S00		272	478	518	4.6	1.32	20.5
608	800	70	FOL2106008011S00		311	546	592	5.3	1.32	23.1
609	900	70	FOL2106009011S00		349	614	666	5.9	1.32	25.7



600

HØJDE 600 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
610	1000	70	FOL2106010011S00		388	682	740	6.6	1.32	28.3
611	1100	70	FOL2106011011S00		427	751	814	7.3	1.32	30.9
612	1200	70	FOL2106012011S00		466	819	889	7.9	1.32	33.5
613	1300	70	FOL2106013011S00		505	887	963	8.6	1.32	36.1
614	1400	70	FOL2106014011S00		543	955	1037	9.2	1.32	38.7
616	1600	70	FOL2106016011S00		621	1092	1185	10.6	1.32	44.0
618	1800	70	FOL2106018011S00		699	1228	1333	11.9	1.32	49.2
620	2000	70	FOL2106020011S00		776	1365	1481	13.2	1.32	54.4
623	2300	70	FOL2106023011S00		893	1569	1703	15.2	1.32	62.2
626	2600	70	FOL2106026011S00		1009	1774	1925	17.2	1.32	70.0
630	3000	70	FOL2106030011S00		1164	2047	2221	19.8	1.32	80.5
Type 22										
604	400	102	FOL2206004011S00		195	346	375	2.6	1.34	14.7
605	500	102	FOL2206005011S00		244	432	469	3.3	1.34	17.7
606	600	102	FOL2206006011S00		293	518	563	4.0	1.34	20.7
607	700	102	FOL2206007011S00		342	605	657	4.6	1.34	23.8
608	800	102	FOL2206008011S00		391	691	750	5.3	1.34	26.8
609	900	102	FOL2206009011S00		440	777	844	5.9	1.34	29.8
610	1000	102	FOL2206010011S00		488	864	938	6.6	1.34	32.9
611	1100	102	FOL2206011011S00		537	950	1032	7.3	1.34	35.9
612	1200	102	FOL2206012011S00		586	1037	1126	7.9	1.34	38.9
613	1300	102	FOL2206013011S00		635	1123	1220	8.6	1.34	42.0
614	1400	102	FOL2206014011S00		684	1209	1314	9.2	1.34	45.0
616	1600	102	FOL2206016011S00		781	1382	1501	10.6	1.34	51.1
618	1800	102	FOL2206018011S00		879	1555	1689	11.9	1.34	57.1



600

HØJDE 600 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
620	2000	102	FOL2206020011S00		977	1728	1876	13.2	1.34	63.2
623	2300	102	FOL2206023011S00		1123	1987	2158	15.2	1.34	72.3
626	2600	102	FOL2206026011S00		1270	2246	2439	17.2	1.34	81.4
630	3000	102	FOL2206030011S00		1465	2591	2815	19.8	1.34	93.5
Type 33										
604	400	152	FOL3306004011S10	FOL3306004011S00	266	473	514	3.9	1.35	21.0
605	500	152	FOL3306005011S10	FOL3306005011S00	333	592	643	4.9	1.35	25.5
606	600	152	FOL3306006011S10	FOL3306006011S00	399	710	772	5.9	1.35	30.0
607	700	152	FOL3306007011S10	FOL3306007011S00	466	828	900	6.9	1.35	34.5
608	800	152	FOL3306008011S10	FOL3306008011S00	532	946	1029	7.8	1.35	39.0
609	900	152	FOL3306009011S10	FOL3306009011S00	599	1065	1157	8.8	1.35	43.5
610	1000	152	FOL3306010011S10	FOL3306010011S00	665	1183	1286	9.8	1.35	48.0
611	1100	152	FOL3306011011S10	FOL3306011011S00	732	1301	1415	10.8	1.35	52.5
612	1200	152	FOL3306012011S10	FOL3306012011S00	798	1420	1543	11.8	1.35	57.0
613	1300	152	FOL3306013011S10	FOL3306013011S00	865	1538	1672	12.7	1.35	61.5
614	1400	152	FOL3306014011S10	FOL3306014011S00	931	1656	1800	13.7	1.35	69.6
616	1600	152	FOL3306016011S10	FOL3306016011S00	1064	1893	2058	15.7	1.35	75.0
618	1800	152	FOL3306018011S10	FOL3306018011S00	1197	2129	2315	17.6	1.35	84.1
620	2000	152	FOL3306020011S10	FOL3306020011S00	1330	2366	2572	19.6	1.35	93.0
623	2300	152	FOL3306023011S10	FOL3306023011S00	1530	2721	2958	22.5	1.35	106.6
626	2600	152	FOL3306026011S10	FOL3306026011S00	1730	3076	3344	25.5	1.35	120.1
630	3000	152	FOL3306030011S10	FOL3306030011S00	1996	3549	3858	29.4	1.35	138.1



900

HØJDE 900 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
Type 11										
904	400	60	FOL1109004011S10	FOL1109004011S00	166	291	316	1.8	1.32	12.0
905	500	60	FOL1109005011S10	FOL1109005011S00	208	364	395	2.3	1.32	14.6
906	600	60	FOL1109006011S10	FOL1109006011S00	249	437	474	2.7	1.32	17.1
907	700	60	FOL1109007011S10	FOL1109007011S00	291	510	553	3.1	1.32	19.6
908	800	60	FOL1109008011S10	FOL1109008011S00	332	583	632	3.6	1.32	22.1
909	900	60	FOL1109009011S10	FOL1109009011S00	373	655	711	4.0	1.32	24.7
910	1000	60	FOL1109010011S10	FOL1109010011S00	415	728	790	4.5	1.32	27.2
911	1100	60	FOL1109011011S10	FOL1109011011S00	457	801	869	5.0	1.32	29.7
912	1200	60	FOL1109012011S10	FOL1109012011S00	498	874	948	5.4	1.32	32.3
913	1300	60	FOL1109013011S10	FOL1109013011S00	540	947	1027	5.8	1.32	34.8
914	1400	60	FOL1109014011S10	FOL1109014011S00	581	1019	1106	6.3	1.32	37.3
916	1600	60	FOL1109016011S10	FOL1109016011S00	664	1165	1264	7.2	1.32	42.4
Type 21										
904	400	70	FOL2109004011S00		212	376	408	3.6	1.34	18.2
905	500	70	FOL2109005011S00		265	470	510	4.5	1.34	22.2
906	600	70	FOL2109006011S00		318	563	612	5.4	1.34	26.2
907	700	70	FOL2109007011S00		371	657	714	6.3	1.34	30.2
908	800	70	FOL2109008011S00		424	751	816	7.2	1.34	34.2
909	900	70	FOL2109009011S00		477	845	918	8.1	1.34	38.2
910	1000	70	FOL2109010011S00		530	939	1020	9.0	1.34	42.2
911	1100	70	FOL2109011011S00		583	1033	1122	9.9	1.34	46.2
912	1200	70	FOL2109012011S00		636	1127	1224	10.8	1.34	50.2
913	1300	70	FOL2109013011S00		689	1221	1326	11.7	1.34	54.1
914	1400	70	FOL2109014011S00		742	1315	1428	12.6	1.34	58.1



900

HØJDE 900 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
916	1600	70	FOL2109016011S00		848	1502	1632	14.4	1.34	66.1
Type 22										
904	400	102	FOL2209004011S00		268	478	520	3.6	1.36	21.3
905	500	102	FOL2209005011S00		335	597	650	4.5	1.36	25.8
906	600	102	FOL2209006011S00		402	717	780	5.4	1.36	30.3
907	700	102	FOL2209007011S00		469	836	910	6.3	1.36	34.8
908	800	102	FOL2209008011S00		536	956	1039	7.2	1.36	39.3
909	900	102	FOL2209009011S00		603	1075	1169	8.1	1.36	43.8
910	1000	102	FOL2209010011S00		670	1194	1299	9.0	1.36	48.3
911	1100	102	FOL2209011011S00		737	1314	1429	9.9	1.36	52.8
912	1200	102	FOL2209012011S00		804	1433	1559	10.8	1.36	57.3
913	1300	102	FOL2209013011S00		870	1553	1689	11.7	1.36	61.8
914	1400	102	FOL2209014011S00		937	1672	1819	12.6	1.36	66.3
916	1600	102	FOL2209016011S00		1071	1911	2079	14.4	1.36	75.3
Type 33										
904	400	152	FOL3309004011S10	FOL3309004011S00	364	651	708	5.3	1.36	30.9
905	500	152	FOL3309005011S10	FOL3309005011S00	455	814	885	6.7	1.36	37.7
906	600	152	FOL3309006011S10	FOL3309006011S00	546	976	1062	8.0	1.36	44.6
907	700	152	FOL3309007011S10	FOL3309007011S00	637	1139	1239	9.3	1.36	51.4
908	800	152	FOL3309008011S10	FOL3309008011S00	729	1302	1416	10.6	1.36	58.2
909	900	152	FOL3309009011S10	FOL3309009011S00	820	1465	1593	12.0	1.36	65.0
910	1000	152	FOL3309010011S10	FOL3309010011S00	911	1627	1770	13.3	1.36	71.9
911	1100	152	FOL3309011011S10	FOL3309011011S00	1002	1790	1947	14.6	1.36	78.7
912	1200	152	FOL3309012011S10	FOL3309012011S00	1093	1953	2124	16.0	1.36	85.5
913	1300	152	FOL3309013011S10	FOL3309013011S00	1184	2116	2301	17.3	1.36	92.4



900

HØJDE 900 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
914	1400	152	FOL3309014011S10	FOL3309014011S00	1275	2278	2478	18.6	1.36	104.6
916	1600	152	FOL3309016011S10	FOL3309016011S00	1457	2604	2832	21.3	1.36	112.8