



Fișă tehnică

2026-04-26

# Vonova Ventil

Crește eficiența încălzirii prin control precis.



- ✓ Eficiență sporită
- ✓ Instalare flexibilă
- ✓ Control precis al căldurii
- ✓ Compatibilitate termostatică
- ✓ Întreținere ușoară

Radiatorul **Vonova Ventil** este proiectat pentru a îmbunătăți eficiența și controlul sistemului de încălzire. Este potrivit pentru aplicații cu un singur circuit sau două circuite, având posibilitatea de a seta pre-setări specifice pentru diferite sarcini termice. Echipat din fabrică pentru instalare facilă, ventilul presetat asigură livrarea precisă a căldurii necesare. Compatibilitatea cu diferite robinete termostactice permite reglarea temperaturii camerei conform nevoilor, făcându-l ideal pentru soluții de încălzire rezidențiale și comerciale. Se recomandă întreținere frecventă, inclusiv curățarea sitelor și verificarea robinetelor de izolare, pentru a menține eficiența și performanța optimă.



### **Domeniu de aplicare**

Radiatorul Vonova Ventil este potrivit pentru aplicații de încălzire în sisteme cu un singur circuit sau două circuite. Ideal pentru instalații rezidențiale și comerciale, acesta suportă funcționarea la temperaturi joase și oferă control precis al căldurii. Compatibilitatea cu robinetele termostactice asigură eficiență energetică și confort optim.

### **Dimensionare**

Pentru selectarea sau calcularea Vonova Ventil necesar, vă rugăm să utilizați serviciul nostru de proiectare sau să consultați broșura noastră pentru un ghid rapid de selecție.

### **Utilizare**

Înainte de instalare, asigurați-vă că racordurile radiatorului Vonova Ventil sunt setate corespunzător tipului de funcționare dorit. Pentru sistemele cu două circuite, ajustați setările ventilului în funcție de sarcina termică necesară, de la poziția 1 la 7 sau N. Pentru sistemele cu un singur circuit, ventilul este presetat din fabrică pe poziția N. Etanșarea corespunzătoare și

gestionarea aerisitoarelor sunt esențiale pentru menținerea eficienței sistemului. Se recomandă întreținerea periodică a sitelor și a robinetelor de izolare pentru a preveni blocajele și a asigura performanță optimă.

### **Descriere**

Radiatorul Vonova Ventil este un radiator de încălzire de înaltă eficiență, potrivit pentru sisteme cu un singur circuit sau două circuite. Îmbunătățește performanța sistemului prin control precis, adaptându-se la sarcini termice specifice între 500 W și 2400 W. Ventilul este presetat din fabrică pentru fiecare tip de sistem, asigurând o instalare facilă și performanță optimă. Compatibil cu diferite robinete termostactice, permite reglarea temperaturii conform necesităților pentru a spori eficiența energetică și confortul. Se recomandă întreținerea periodică a componentelor esențiale, cum ar fi sitele și robinetele de izolare, pentru a preveni blocajele și a menține performanța ridicată. Vonova Ventil funcționează eficient în limitele de presiune specificate de standardele DIN V 3838, fiind ideal pentru aplicații moderne de încălzire în spații rezidențiale și comerciale.



# Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022
Material		Oțel
Tip		11, 21, 22, 33
Forma suprafeței		Profilat
Presiune maximă de lucru	bar	10
Număr de conexiuni standard		2
Putere termică conform laboratorului recunoscut EN 442		Da
Temperatura maximă de operare	°C	110
Culoare standard		Da
Culoare		Alb
Cod RAL		9016
Grilă /protecție, laterală		Da
Grilă /protecție, superioară		Da
Valoarea luciului		Lucios
Dimensiunea filetului (țoli)		3/4 inch
Conexiune filetată		File extern
Cu conexiune într-un singur punct		Da
Cu racord pentru aerisire		Da
Cu ventil de aerisire		Da
Cu opțiune de golire/ scurgere		Da



# Documente

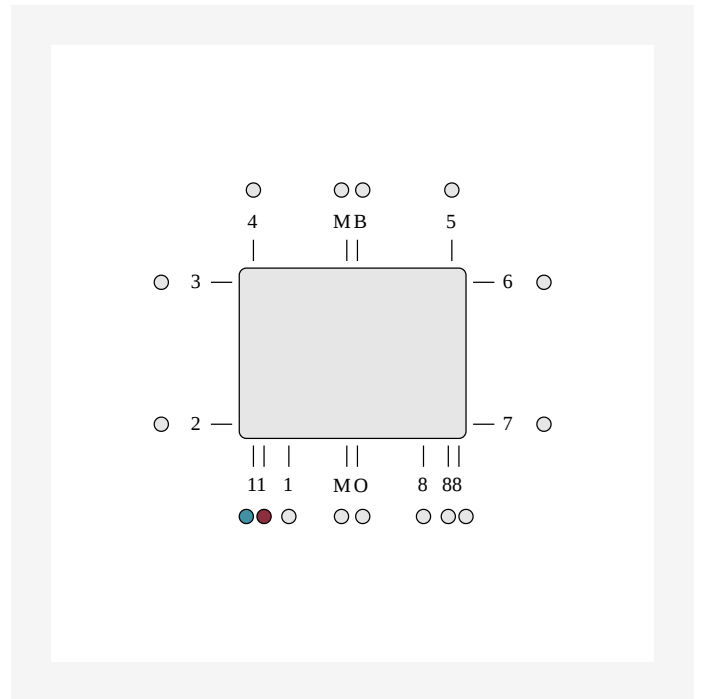
DOCUMENTE	TIPUL DOCUMENTULUI	LINK / ADRESA URL
Catalog Radiatoare Panou	ProductCatalog	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_709c7081-f097-4b75-a2f7-18c98d0f5ac1">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_709c7081-f097-4b75-a2f7-18c98d0f5ac1</a>



# Resurse



ProductImage - Vonova Ventil



DimensionalDrawing - ETIM 11 Bottom connection, in-right-out-left. Bottom connection via integrated leash requires the use of a valve insert. Unused connections are plugged.



# 300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
<b>Tip 11</b>									
400	61		FIG1103004010000	65	115	226	0.8	1.33	5.3
520	61		FIG1103005210000	84	149	294	1.0	1.33	6.3
600	61		FIG1103006010000	97	172	339	1.2	1.33	7.2
720	61		FIG1103007210000	117	206	407	1.4	1.33	8.4
800	61		FIG1103008010000	130	229	452	1.6	1.33	8.8
920	61		FIG1103009210000	149	264	520	1.8	1.33	10.2
1000	61		FIG1103010010000	162	286	565	2.0	1.33	1.5
1120	61		FIG1103011210000	182	321	633	2.2	1.33	11.5
1200	61		FIG1103012010000	195	344	678	2.4	1.33	12.2
1320	61		FIG1103013210000	214	378	746	2.6	1.33	13.5
1400	61		FIG1103014010000	227	401	791	2.8	1.33	14.2
1600	61		FIG1103016010000	260	458	904	3.2	1.33	15.9
1800	61		FIG1103018010000	292	516	1017	3.6	1.33	17.7
2000	61		FIG1103020010000	325	573	1130	4.0	1.33	19.5
2200	61		FIG1103022010000	357	630	1243	4.4	1.33	21.1
2400	61		FIG1103024010000	390	687	1356	4.8	1.33	23.4
2600	61		FIG1103026010000	422	745	1469	5.2	1.33	25.9
2800	61		FIG1103028010000	455	802	1582	5.6	1.33	26.8
3000	61		FIG1103030010000	487	859	1695	6.0	1.33	28.6
<b>Tip 21</b>									
400	80		FIG2103004010000	--	170	335	1.6	1.33	7.1
520	80		FIG2103005210000	--	221	436	2.0	1.33	8.7
600	80		FIG2103006010000	--	255	503	2.3	1.33	10.2



# 300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	720	80	F1G2103007210000	--	306	603	2.8	1.33	11.4
	800	80	F1G2103008010000	--	340	670	3.1	1.33	12.5
	920	80	F1G2103009210000	--	391	771	3.6	1.33	14.2
	1000	80	F1G2103010010000	--	425	838	3.9	1.33	15.2
	1120	80	F1G2103011210000	--	477	939	4.4	1.33	16.9
	1200	80	F1G2103012010000	--	511	1006	4.7	1.33	17.9
	1320	80	F1G2103013210000	--	562	1106	5.1	1.33	19.5
	1400	80	F1G2103014010000	--	596	1173	5.5	1.33	2.7
	1600	80	F1G2103016010000	--	681	1341	6.2	1.33	23.4
	1800	80	F1G2103018010000	--	766	1508	7.0	1.33	26.2
	2000	80	F1G2103020010000	--	851	1676	7.8	1.33	28.9
	2200	80	F1G2103022010000	--	936	1844	8.6	1.33	31.6
	2400	80	F1G2103024010000	--	1021	2011	9.4	1.33	34.3
	2600	80	F1G2103026010000	--	1106	2179	10.1	1.33	37.0
	2800	80	F1G2103028010000	--	1191	2346	10.9	1.33	39.7
	3000	80	F1G2103030010000	--	1276	2514	11.7	1.33	42.3
<b>Tip 22</b>									
	400	105	F1G2203004010000	--	222	438	1.6	1.33	8.3
	520	105	F1G2203005210000	--	289	569	2.0	1.33	1.2
	600	105	F1G2203006010000	--	333	657	2.3	1.33	11.5
	720	105	F1G2203007210000	--	400	788	2.8	1.33	13.5
	800	105	F1G2203008010000	--	444	876	3.1	1.33	14.8
	920	105	F1G2203009210000	--	511	1007	3.6	1.33	16.8
	1000	105	F1G2203010010000	--	555	1095	3.9	1.33	18.1
	1120	105	F1G2203011210000	--	622	1226	4.4	1.33	2.1



# 300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1200	105	F1G2203012010000	--	667	1314	4.7	1.33	21.5
	1320	105	F1G2203013210000	--	733	1445	5.1	1.33	23.4
	1400	105	F1G2203014010000	--	778	1533	5.5	1.33	24.8
	1600	105	F1G2203016010000	--	889	1752	6.2	1.33	28.3
	1800	105	F1G2203018010000	--	1000	1971	7.0	1.33	31.5
	2000	105	F1G2203020010000	--	1111	2190	7.8	1.33	34.7
	2200	105	F1G2203022010000	--	1222	2409	8.6	1.33	38.4
	2400	105	F1G2203024010000	--	1333	2628	9.4	1.33	41.3
	2600	105	F1G2203026010000	--	1444	2847	10.1	1.33	44.5
	2800	105	F1G2203028010000	--	1555	3066	10.9	1.33	47.9
	3000	105	F1G2203030010000	--	1666	3285	11.7	1.33	51.7
<b>Tip 33</b>									
	400	166	F1G3303004010000	--	316	624	2.4	1.33	11.9
	520	166	F1G3303005210000	--	411	812	3.1	1.33	14.9
	600	166	F1G3303006010000	--	475	937	3.6	1.33	16.8
	720	166	F1G3303007210000	--	570	1124	4.3	1.33	19.8
	800	166	F1G3303008010000	--	633	1249	4.8	1.33	21.7
	920	166	F1G3303009210000	--	728	1436	5.5	1.33	24.8
	1000	166	F1G3303010010000	--	791	1561	6.0	1.33	26.7
	1120	166	F1G3303011210000	--	886	1748	6.7	1.33	29.7
	1200	166	F1G3303012010000	--	949	1873	7.2	1.33	31.7
	1320	166	F1G3303013210000	--	1044	2061	7.9	1.33	34.5
	1400	166	F1G3303014010000	--	1107	2185	8.4	1.33	36.6
	1600	166	F1G3303016010000	--	1266	2498	9.6	1.33	41.5
	1800	166	F1G3303018010000	--	1424	2810	10.8	1.33	46.6



# 300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
2000	166	166	F1G3303020010000	--	1582	3122	12.0	1.33	51.6
2200	166	166	F1G3303022010000	--	1740	3434	13.2	1.33	56.4
2400	166	166	F1G3303024010000	--	1898	3746	14.4	1.33	61.3
2600	166	166	F1G3303026010000	--	2057	4059	15.6	1.33	66.2
2800	166	166	F1G3303028010000	--	2215	4371	16.8	1.33	71.5
3000	166	166	F1G3303030010000	--	2373	4683	18.0	1.33	75.9



# 400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
<b>Tip 11</b>									
400	61		FIG1104004010000	80	143	283	1.0	1.34	6.6
520	61		FIG1104005210000	105	185	368	1.4	1.34	8.1
600	61		FIG1104006010000	121	214	425	1.6	1.34	8.9
720	61		FIG1104007210000	145	257	510	1.9	1.34	1.4
800	61		FIG1104008010000	161	285	566	2.1	1.34	11.3
920	61		FIG1104009210000	185	328	651	2.4	1.34	12.7
1000	61		FIG1104010010000	201	357	708	2.6	1.34	13.6
1120	61		FIG1104011210000	225	400	793	2.9	1.34	15.6
1200	61		FIG1104012010000	241	428	850	3.1	1.34	16.0
1320	61		FIG1104013210000	266	471	935	3.4	1.34	17.7
1400	61		FIG1104014010000	282	499	991	3.6	1.34	18.6
1600	61		FIG1104016010000	322	571	1133	4.2	1.34	3.0
1800	61		FIG1104018010000	362	642	1274	4.7	1.34	23.3
2000	61		FIG1104020010000	402	713	1416	5.2	1.34	25.7
2200	61		FIG1104022010000	443	785	1558	5.7	1.34	28.4
2400	61		FIG1104024010000	483	856	1699	6.2	1.34	4.0
2600	61		FIG1104026010000	523	927	1841	6.8	1.34	33.3
2800	61		FIG1104028010000	563	999	1982	7.3	1.34	35.7
3000	61		FIG1104030010000	604	1070	2124	7.8	1.34	38.3
<b>Tip 21</b>									
400	80		FIG2104004010000	--	212	419	2.0	1.33	9.0
520	80		FIG2104005210000	--	275	544	2.6	1.33	11.2
600	80		FIG2104006010000	--	318	628	3.0	1.33	12.6
720	80		FIG2104007210000	--	381	754	3.6	1.33	14.8



# 400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	800	80	F1G2104008010000	--	424	838	4.0	1.33	16.2
	920	80	F1G2104009210000	--	487	963	4.6	1.33	18.5
	1000	80	F1G2104010010000	--	530	1047	5.0	1.33	19.9
	1120	80	F1G2104011210000	--	593	1173	5.6	1.33	22.9
	1200	80	F1G2104012010000	--	635	1256	6.0	1.33	23.5
	1320	80	F1G2104013210000	--	699	1382	6.6	1.33	25.7
	1400	80	F1G2104014010000	--	741	1466	7.0	1.33	27.2
	1600	80	F1G2104016010000	--	847	1675	8.0	1.33	3.9
	1800	80	F1G2104018010000	--	953	1885	9.0	1.33	34.7
	2000	80	F1G2104020010000	--	1059	2094	10.0	1.33	38.3
	2200	80	F1G2104022010000	--	1165	2303	11.0	1.33	42.0
	2400	80	F1G2104024010000	--	1271	2513	12.0	1.33	45.5
	2600	80	F1G2104026010000	--	1377	2722	13.0	1.33	49.2
	2800	80	F1G2104028010000	--	1483	2932	14.0	1.33	52.8
	3000	80	F1G2104030010000	--	1589	3141	15.0	1.33	56.4
<b>Tip 22</b>									
	400	105	F1G2204004010000	--	272	543	2.0	1.35	1.6
	520	105	F1G2204005210000	--	354	706	2.6	1.35	13.3
	600	105	F1G2204006010000	--	408	814	3.0	1.35	15.1
	720	105	F1G2204007210000	--	490	977	3.6	1.35	17.8
	800	105	F1G2204008010000	--	544	1086	4.0	1.35	19.6
	920	105	F1G2204009210000	--	626	1248	4.6	1.35	22.4
	1000	105	F1G2204010010000	--	680	1357	5.0	1.35	24.2
	1120	105	F1G2204011210000	--	762	1520	5.6	1.35	26.9
	1200	105	F1G2204012010000	--	816	1628	6.0	1.35	28.7



# 400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1320	105	F1G2204013210000	--	898	1791	6.6	1.35	31.4
	1400	105	F1G2204014010000	--	952	1900	7.0	1.35	33.3
	1600	105	F1G2204016010000	--	1088	2171	8.0	1.35	37.8
	1800	105	F1G2204018010000	--	1224	2443	9.0	1.35	42.5
	2000	105	F1G2204020010000	--	1360	2714	10.0	1.35	47.0
	2200	105	F1G2204022010000	--	1496	2985	11.0	1.35	51.5
	2400	105	F1G2204024010000	--	1632	3257	12.0	1.35	56.0
	2600	105	F1G2204026010000	--	1768	3528	13.0	1.35	6.5
	2800	105	F1G2204028010000	--	1904	3800	14.0	1.35	65.0
	3000	105	F1G2204030010000	--	2040	4071	15.0	1.35	69.5
<b>Tip 33</b>									
	400	166	F1G3304004010000	--	387	774	3.0	1.36	15.4
	520	166	F1G3304005210000	--	503	1007	4.0	1.36	19.5
	600	166	F1G3304006010000	--	581	1162	4.6	1.36	22.2
	720	166	F1G3304007210000	--	697	1394	5.5	1.36	26.2
	800	166	F1G3304008010000	--	774	1549	6.1	1.36	28.9
	920	166	F1G3304009210000	--	890	1781	7.0	1.36	33.9
	1000	166	F1G3304010010000	--	968	1936	7.6	1.36	35.8
	1120	166	F1G3304011210000	--	1084	2168	8.5	1.36	39.8
	1200	166	F1G3304012010000	--	1161	2323	9.1	1.36	42.5
	1320	166	F1G3304013210000	--	1278	2556	10.0	1.36	46.6
	1400	166	F1G3304014010000	--	1355	2710	10.6	1.36	49.4
	1600	166	F1G3304016010000	--	1549	3098	12.2	1.36	56.1
	1800	166	F1G3304018010000	--	1742	3485	13.7	1.36	63.9
	2000	166	F1G3304020010000	--	1936	3872	15.2	1.36	69.8



# 400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	2200	166	F1G3304022010000	--	2129	4259	16.7	1.36	76.6
	2400	166	F1G3304024010000	--	2323	4646	18.2	1.36	83.3
	2600	166	F1G3304026010000	--	2517	5034	19.8	1.36	9.3
	2800	166	F1G3304028010000	--	2710	5421	21.3	1.36	100.5
	3000	166	F1G3304030010000	--	2904	5808	22.8	1.36	107.5



# 500

ÎNĂLȚIME 500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
<b>Tip 11</b>									
	400	61	FIG1105004010000	97	171	337	1.3	1.33	7.3
	520	61	FIG1105005210000	126	222	438	1.7	1.33	8.9
	600	61	FIG1105006010000	145	256	506	2.0	1.33	1.7
	720	61	FIG1105007210000	174	308	607	2.4	1.33	11.7
	800	61	FIG1105008010000	194	342	674	2.6	1.33	12.7
	920	61	FIG1105009210000	223	393	776	3.0	1.33	14.3
	1000	61	FIG1105010010000	242	427	843	3.3	1.33	15.3
	1120	61	FIG1105011210000	271	479	944	3.7	1.33	17.0
	1200	61	FIG1105012010000	291	513	1012	4.0	1.33	18.2
	1320	61	FIG1105013210000	320	564	1113	4.4	1.33	20.0
	1400	61	FIG1105014010000	339	598	1180	4.6	1.33	3.0
	1600	61	FIG1105016010000	388	684	1349	5.3	1.33	23.6
	1800	61	FIG1105018010000	436	769	1517	5.9	1.33	26.3
	2000	61	FIG1105020010000	485	855	1686	6.6	1.33	29.0
	2200	61	FIG1105022010000	533	940	1855	7.3	1.33	31.7
	2400	61	FIG1105024010000	582	1026	2023	7.9	1.33	34.9
	2600	61	FIG1105026010000	630	1111	2192	8.6	1.33	37.6
	2800	61	FIG1105028010000	678	1197	2360	9.2	1.33	4.3
	3000	61	FIG1105030010000	727	1282	2529	9.9	1.33	42.9
<b>Tip 21</b>									
	400	80	FIG2105004010000	--	250	491	2.4	1.32	1.4
	520	80	FIG2105005210000	--	325	638	3.2	1.32	12.9
	600	80	FIG2105006010000	--	375	736	3.7	1.32	14.6
	720	80	FIG2105007210000	--	450	883	4.4	1.32	17.2



# 500

ÎNĂLȚIME 500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	800	80	F1G2105008010000	--	500	982	4.9	1.32	19.0
	920	80	F1G2105009210000	--	574	1129	5.6	1.32	21.5
	1000	80	F1G2105010010000	--	624	1227	6.1	1.32	23.2
	1120	80	F1G2105011210000	--	699	1374	6.8	1.32	25.8
	1200	80	F1G2105012010000	--	749	1472	7.3	1.32	27.6
	1320	80	F1G2105013210000	--	824	1620	8.1	1.32	3.7
	1400	80	F1G2105014010000	--	874	1718	8.5	1.32	31.8
	1600	80	F1G2105016010000	--	999	1963	9.8	1.32	36.1
	1800	80	F1G2105018010000	--	1124	2209	11.0	1.32	4.5
	2000	80	F1G2105020010000	--	1249	2454	12.2	1.32	44.8
	2200	80	F1G2105022010000	--	1374	2699	13.4	1.32	49.9
	2400	80	F1G2105024010000	--	1499	2945	14.6	1.32	53.4
	2600	80	F1G2105026010000	--	1623	3190	15.9	1.32	57.6
	2800	80	F1G2105028010000	--	1748	3436	17.1	1.32	62.0
	3000	80	F1G2105030010000	--	1873	3681	18.3	1.32	66.2
<b>Tip 22</b>									
	400	105	F1G2205004010000	--	312	617	2.4	1.33	12.5
	520	105	F1G2205005210000	--	406	802	3.2	1.33	15.1
	600	105	F1G2205006010000	--	468	926	3.7	1.33	17.2
	720	105	F1G2205007210000	--	562	1111	4.4	1.33	2.3
	800	105	F1G2205008010000	--	624	1234	4.9	1.33	22.3
	920	105	F1G2205009210000	--	718	1420	5.6	1.33	25.5
	1000	105	F1G2205010010000	--	781	1543	6.1	1.33	27.6
	1120	105	F1G2205011210000	--	874	1728	6.8	1.33	3.7
	1200	105	F1G2205012010000	--	937	1852	7.3	1.33	32.7



# 500

ÎNĂLȚIME 500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1320	105	F1G2205013210000	--	1030	2037	8.1	1.33	35.8
	1400	105	F1G2205014010000	--	1093	2160	8.5	1.33	37.9
	1600	105	F1G2205016010000	--	1249	2469	9.8	1.33	43.9
	1800	105	F1G2205018010000	--	1405	2777	11.0	1.33	48.4
	2000	105	F1G2205020010000	--	1561	3086	12.2	1.33	53.6
	2200	105	F1G2205022010000	--	1717	3395	13.4	1.33	58.7
	2400	105	F1G2205024010000	--	1873	3703	14.6	1.33	63.9
	2600	105	F1G2205026010000	--	2030	4012	15.9	1.33	69.0
	2800	105	F1G2205028010000	--	2186	4320	17.1	1.33	74.1
	3000	105	F1G2205030010000	--	2342	4629	18.3	1.33	79.3
<b>Tip 33</b>									
	400	166	F1G3305004010000	--	447	891	3.8	1.35	17.5
	520	166	F1G3305005210000	--	581	1159	4.9	1.35	22.2
	600	166	F1G3305006010000	--	670	1337	5.6	1.35	25.3
	720	166	F1G3305007210000	--	805	1604	6.8	1.35	29.9
	800	166	F1G3305008010000	--	894	1782	7.5	1.35	32.9
	920	166	F1G3305009210000	--	1028	2050	8.6	1.35	37.7
	1000	166	F1G3305010010000	--	1117	2228	9.4	1.35	4.8
	1120	166	F1G3305011210000	--	1252	2495	10.5	1.35	45.4
	1200	166	F1G3305012010000	--	1341	2674	11.3	1.35	48.5
	1320	166	F1G3305013210000	--	1475	2941	12.4	1.35	54.0
	1400	166	F1G3305014010000	--	1564	3119	13.2	1.35	56.3
	1600	166	F1G3305016010000	--	1788	3565	15.0	1.35	64.0
	1800	166	F1G3305018010000	--	2011	4010	16.9	1.35	71.9
	2000	166	F1G3305020010000	--	2235	4456	18.8	1.35	79.6



# 500

ÎNĂLȚIME 500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	2200	166	F1G3305022010000	--	2458	4902	20.7	1.35	87.3
	2400	166	F1G3305024010000	--	2682	5347	22.6	1.35	95.3
	2600	166	F1G3305026010000	--	2905	5793	24.4	1.35	106.7
	2800	166	F1G3305028010000	--	3129	6238	26.3	1.35	11.4
	3000	166	F1G3305030010000	--	3352	6684	28.2	1.35	118.1



# 600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
<b>Tip 11</b>									
	400	61	FIG1106004010000	109	191	376	1.5	1.32	8.3
	520	61	FIG1106005210000	142	249	488	1.9	1.32	10.2
	600	61	FIG1106006010000	164	287	563	2.2	1.32	11.4
	720	61	FIG1106007210000	196	345	676	2.7	1.32	12.8
	800	61	FIG1106008010000	218	383	751	3.0	1.32	14.0
	920	61	FIG1106009210000	251	440	864	3.4	1.32	15.8
	1000	61	FIG1106010010000	273	479	939	3.7	1.32	17.0
	1120	61	FIG1106011210000	305	536	1052	4.1	1.32	18.7
	1200	61	FIG1106012010000	327	574	1127	4.4	1.32	19.9
	1320	61	FIG1106013210000	360	632	1239	4.9	1.32	22.2
	1400	61	FIG1106014010000	382	670	1315	5.2	1.32	23.2
	1600	61	FIG1106016010000	436	766	1502	5.9	1.32	26.2
	1800	61	FIG1106018010000	491	861	1690	6.7	1.32	29.2
	2000	61	FIG1106020010000	545	957	1878	7.4	1.32	32.1
	2200	61	FIG1106022010000	600	1053	2066	8.1	1.32	35.2
	2400	61	FIG1106024010000	654	1149	2254	8.9	1.32	38.7
	2600	61	FIG1106026010000	709	1244	2441	9.6	1.32	41.6
	2800	61	FIG1106028010000	763	1340	2629	10.4	1.32	44.6
	3000	61	FIG1106030010000	818	1436	2817	11.1	1.32	47.6
<b>Tip 21</b>									
	400	80	FIG2106004010000	--	278	543	2.8	1.31	11.7
	520	80	FIG2106005210000	--	361	706	3.7	1.31	14.6
	600	80	FIG2106006010000	--	417	814	4.3	1.31	16.6
	720	80	FIG2106007210000	--	500	977	5.1	1.31	19.5



# 600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	800	80	F1G2106008010000	--	556	1086	5.7	1.31	21.5
	920	80	F1G2106009210000	--	639	1248	6.5	1.31	24.5
	1000	80	F1G2106010010000	--	695	1357	7.1	1.31	26.5
	1120	80	F1G2106011210000	--	778	1520	8.0	1.31	29.3
	1200	80	F1G2106012010000	--	834	1628	8.5	1.31	31.3
	1320	80	F1G2106013210000	--	917	1791	9.4	1.31	34.2
	1400	80	F1G2106014010000	--	973	1900	9.9	1.31	36.2
	1600	80	F1G2106016010000	--	1112	2171	11.4	1.31	41.1
	1800	80	F1G2106018010000	--	1251	2443	12.8	1.31	46.2
	2000	80	F1G2106020010000	--	1390	2714	14.2	1.31	51.6
	2200	80	F1G2106022010000	--	1529	2985	15.6	1.31	55.9
	2400	80	F1G2106024010000	--	1668	3257	17.0	1.31	6.8
	2600	80	F1G2106026010000	--	1807	3528	18.5	1.31	65.7
	2800	80	F1G2106028010000	--	1946	3800	19.9	1.31	7.6
	3000	80	F1G2106030010000	--	2085	4071	21.3	1.31	75.5
<b>Tip 22</b>									
	400	105	F1G2206004010000	--	345	685	2.8	1.34	13.4
	520	105	F1G2206005210000	--	449	891	3.7	1.34	16.9
	600	105	F1G2206006010000	--	518	1028	4.3	1.34	19.2
	720	105	F1G2206007210000	--	621	1233	5.1	1.34	22.6
	800	105	F1G2206008010000	--	690	1370	5.7	1.34	24.9
	920	105	F1G2206009210000	--	794	1576	6.5	1.34	28.5
	1000	105	F1G2206010010000	--	863	1713	7.1	1.34	3.8
	1120	105	F1G2206011210000	--	966	1919	8.0	1.34	34.2
	1200	105	F1G2206012010000	--	1035	2056	8.5	1.34	36.5



# 600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1320	105	F1G2206013210000	--	1139	2261	9.4	1.34	40.0
	1400	105	F1G2206014010000	--	1208	2398	9.9	1.34	42.4
	1600	105	F1G2206016010000	--	1380	2741	11.4	1.34	48.1
	1800	105	F1G2206018010000	--	1553	3083	12.8	1.34	54.8
	2000	105	F1G2206020010000	--	1725	3426	14.2	1.34	59.8
	2200	105	F1G2206022010000	--	1898	3769	15.6	1.34	65.6
	2400	105	F1G2206024010000	--	2070	4111	17.0	1.34	71.4
	2600	105	F1G2206026010000	--	2243	4454	18.5	1.34	77.1
	2800	105	F1G2206028010000	--	2415	4796	19.9	1.34	82.9
	3000	105	F1G2206030010000	--	2588	5139	21.3	1.34	88.6
<b>Tip 33</b>									
	400	166	F1G3306004010000	--	497	981	4.3	1.33	19.6
	520	166	F1G3306005210000	--	646	1276	5.6	1.33	24.7
	600	166	F1G3306006010000	--	745	1472	6.5	1.33	28.2
	720	166	F1G3306007210000	--	894	1766	7.8	1.33	33.4
	800	166	F1G3306008010000	--	993	1962	8.6	1.33	36.9
	920	166	F1G3306009210000	--	1142	2257	9.9	1.33	43.0
	1000	166	F1G3306010010000	--	1242	2453	10.8	1.33	45.5
	1120	166	F1G3306011210000	--	1391	2747	12.1	1.33	5.7
	1200	166	F1G3306012010000	--	1490	2944	13.0	1.33	54.2
	1320	166	F1G3306013210000	--	1639	3238	14.3	1.33	59.3
	1400	166	F1G3306014010000	--	1738	3434	15.1	1.33	62.9
	1600	166	F1G3306016010000	--	1987	3925	17.3	1.33	71.5
	1800	166	F1G3306018010000	--	2235	4415	19.4	1.33	8.4
	2000	166	F1G3306020010000	--	2483	4906	21.6	1.33	89.0



# 600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	2200	166	F1G3306022010000	--	2732	5397	23.8	1.33	101.3
	2400	166	F1G3306024010000	--	2980	5887	25.9	1.33	110.3
	2600	166	F1G3306026010000	--	3228	6378	28.1	1.33	114.8
	2800	166	F1G3306028010000	--	3477	6868	30.2	1.33	123.4
	3000	166	F1G3306030010000	--	3725	7359	32.4	1.33	132.3



# 900

ÎNĂLȚIME 900 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
<b>Tip 11</b>									
	400	61	FIG1109004010000	148	262	517	2.0	1.33	11.5
	520	61	FIG1109005210000	193	340	672	2.7	1.33	13.8
	600	61	FIG1109006010000	222	393	775	3.1	1.33	15.5
	720	61	FIG1109007210000	267	471	930	3.7	1.33	18.2
	800	61	FIG1109008010000	297	523	1034	4.1	1.33	20.0
	920	61	FIG1109009210000	341	602	1189	4.7	1.33	22.7
	1000	61	FIG1109010010000	371	654	1292	5.1	1.33	24.4
	1120	61	FIG1109011210000	415	733	1447	5.7	1.33	27.1
	1200	61	FIG1109012010000	445	785	1550	6.1	1.33	30.0
	1320	61	FIG1109013210000	489	864	1705	6.7	1.33	31.9
	1400	61	FIG1109014010000	519	916	1809	7.1	1.33	33.6
	1600	61	FIG1109016010000	593	1047	2067	8.2	1.33	38.9
	1800	61	FIG1109018010000	667	1178	2326	9.2	1.33	42.5
	2000	61	FIG1109020010000	741	1309	2584	10.2	1.33	47.0
	2200	61	FIG1109022010000	816	1440	2842	11.2	1.33	51.4
	2400	61	FIG1109024010000	890	1570	3101	12.2	1.33	56.5
	2600	61	FIG1109026010000	964	1701	3359	13.3	1.33	6.9
	2800	61	FIG1109028010000	1038	1832	3618	14.3	1.33	65.4
	3000	61	FIG1109030010000	1112	1963	3876	15.3	1.33	69.8
<b>Tip 21</b>									
	400	80	FIG2109004010000	--	380	746	4.1	1.32	16.8
	520	80	FIG2109005210000	--	494	969	5.3	1.32	21.3
	600	80	FIG2109006010000	--	570	1118	6.1	1.32	24.1
	720	80	FIG2109007210000	--	684	1342	7.3	1.32	28.6



# 900

ÎNĂLȚIME 900 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	800	80	F1G2109008010000	--	760	1491	8.2	1.32	31.5
	920	80	F1G2109009210000	--	873	1715	9.4	1.32	36.0
	1000	80	F1G2109010010000	--	949	1864	10.2	1.32	39.0
	1120	80	F1G2109011210000	--	1063	2088	11.4	1.32	43.3
	1200	80	F1G2109012010000	--	1139	2237	12.2	1.32	46.3
	1320	80	F1G2109013210000	--	1253	2460	13.5	1.32	5.7
	1400	80	F1G2109014010000	--	1329	2610	14.3	1.32	53.7
	1600	80	F1G2109016010000	--	1519	2982	16.3	1.32	61.1
	1800	80	F1G2109018010000	--	1709	3355	18.4	1.32	68.5
	2000	80	F1G2109020010000	--	1899	3728	20.4	1.32	75.9
	2200	80	F1G2109022010000	--	2089	4101	22.4	1.32	83.2
	2400	80	F1G2109024010000	--	2279	4474	24.5	1.32	9.6
	2600	80	F1G2109026010000	--	2468	4846	26.5	1.32	101.7
	2800	80	F1G2109028010000	--	2658	5219	28.6	1.32	109.3
	3000	80	F1G2109030010000	--	2848	5592	30.6	1.32	112.6
<b>Tip 22</b>									
	400	105	F1G2209004010000	--	463	918	4.1	1.34	19.3
	520	105	F1G2209005210000	--	602	1194	5.3	1.34	24.6
	600	105	F1G2209006010000	--	695	1378	6.1	1.34	28.4
	720	105	F1G2209007210000	--	834	1653	7.3	1.34	33.2
	800	105	F1G2209008010000	--	926	1837	8.2	1.34	36.7
	920	105	F1G2209009210000	--	1065	2112	9.4	1.34	42.2
	1000	105	F1G2209010010000	--	1158	2296	10.2	1.34	45.5
	1120	105	F1G2209011210000	--	1297	2572	11.4	1.34	5.7
	1200	105	F1G2209012010000	--	1390	2755	12.2	1.34	54.2



# 900

ÎNĂLȚIME 900 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1320	105	F1G2209013210000	--	1529	3031	13.5	1.34	59.4
	1400	105	F1G2209014010000	--	1621	3214	14.3	1.34	62.9
	1600	105	F1G2209016010000	--	1853	3674	16.3	1.34	71.6
	1800	105	F1G2209018010000	--	2085	4133	18.4	1.34	8.5
	2000	105	F1G2209020010000	--	2316	4592	20.4	1.34	89.2
	2200	105	F1G2209022010000	--	2548	5051	22.4	1.34	101.6
	2400	105	F1G2209024010000	--	2779	5510	24.5	1.34	110.6
	2600	105	F1G2209026010000	--	3011	5970	26.5	1.34	115.2
	2800	105	F1G2209028010000	--	3243	6429	28.6	1.34	123.9
	3000	105	F1G2209030010000	--	3474	6888	30.6	1.34	132.6
<b>Tip 33</b>									
	400	166	F1G3309004010000	--	645	1288	6.2	1.35	28.4
	520	166	F1G3309005210000	--	839	1675	8.1	1.35	36.2
	600	166	F1G3309006010000	--	968	1933	9.4	1.35	41.4
	720	166	F1G3309007210000	--	1161	2319	11.2	1.35	49.2
	800	166	F1G3309008010000	--	1290	2577	12.5	1.35	54.4
	920	166	F1G3309009210000	--	1484	2963	14.4	1.35	62.3
	1000	166	F1G3309010010000	--	1613	3221	15.6	1.35	67.5
	1120	166	F1G3309011210000	--	1806	3608	17.5	1.35	75.3
	1200	166	F1G3309012010000	--	1935	3865	18.7	1.35	8.5
	1320	166	F1G3309013210000	--	2129	4252	20.6	1.35	88.3
	1400	166	F1G3309014010000	--	2258	4509	21.8	1.35	93.6
	1600	166	F1G3309016010000	--	2580	5154	25.0	1.35	110.7
	1800	166	F1G3309018010000	--	2903	5798	28.1	1.35	119.8
	2000	166	F1G3309020010000	--	3225	6442	31.2	1.35	132.9



# 900

ÎNĂLȚIME 900 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	2200	166	F1G3309022010000	--	3548	7086	34.3	1.35	145.8
	2400	166	F1G3309024010000	--	3870	7730	37.4	1.35	158.8
	2600	166	F1G3309026010000	--	4193	8375	40.6	1.35	171.8
	2800	166	F1G3309028010000	--	4515	9019	43.7	1.35	184.8
	3000	166	F1G3309030010000	--	4838	9663	46.8	1.35	197.8