



Fișă tehnică
2026-06-29

Vonoplan Hygiene

Oferă soluții de încălzire cu standarde ridicate de igienă.



- ✓ Standarde ridicate de igienă
- ✓ Curățare ușoară
- ✓ Construcție rezistentă
- ✓ Încălzire eficientă
- ✓ Instalare flexibilă

Radiatorul **Vonoplan Hygiene** asigură un nivel ridicat de igienă, fiind ideal pentru spitale și alte unități medicale. Suprafața sa netedă și ușor de curățat, împreună cu absența aripioarelor de convecție, previne acumularea prafului și murdăriei. Designul respectă standarde stricte de igienă și oferă rezistență excelentă la agenți de curățare și dezinfectanți. Radiatorul asigură performanță fiabilă de încălzire, cu confort termic ridicat și consum redus de energie, reprezentând o alegere eficientă și sigură pentru mediile critice de îngrijire a sănătății.



Domeniu de aplicare

Radiatoarele Vonoplan Hygiene sunt ideale pentru zonele care necesită standarde înalte de igienă, cum ar fi spitale, cabinete medicale, unități de terapie intensivă, camere de îngrijire specializată și laboratoare. Au suprafețe netede și colțuri rotunjite pentru a facilita curățarea și a menține standardele aseptice, asigurând rezistența la dezinfectanți și agenți de curățare.

Dimensionare

Pentru selecția produsului, utilizați un calculator de pierdere de căldură pentru a găsi confortul climatic interior potrivit sau folosiți serviciul nostru de design. Pentru selecție rapidă, consultați broșura noastră.

Utilizare

Radiatorul Vonoplan Hygiene trebuie instalat fără acoperiri sau aripioare de convecție pentru a menține igiena optimă. Asigurați radiatorul folosind suporturile

de perete furnizate, asigurând stabilitatea conform reglementărilor actuale. Curățați regulat folosind dezinfectanți compatibili și evitați acoperirea unității pentru a asigura eficiența termică maximă și igiena. Urmați cu strictețe ghidurile de instalare pentru a asigura funcționarea corectă.

Descriere

Radiatorul Vonoplan Hygiene, fabricat din foi de oțel laminate la rece conform standardelor EN 442-1, este proiectat pentru medii cu cerințe ridicate de igienă. Dispune de o suprafață netedă și ușor de curățat și nu are aripioare de convecție, reducând riscurile de contaminare. Disponibil ca radiator compact sau cu robinet, asigură ușurință la curățare și rezistență la dezinfectanți, fiind esențial pentru mediile medicale. Ideal pentru spitale, săli de operație și laboratoare, include robinete prereglate și ventil de aer pentru încălzire eficientă. Funcționează la temperaturi de până la 110°C și presiune de lucru de 10 bar, fiind o alegere optimă pentru aplicații critice ce necesită igienă.



Specificații

PROPRIETĂȚI	UNITATE	VALORI
ETIM Class		EC011022
Material		Oțel
Tip		10, 20, 30
Forma suprafeței		Plat neted
Presiune maximă de lucru	bar	10
Număr de conexiuni standard		4
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)		1/2 inch
Conexiune filetată		Filet interior
Cu conexiune într-un singur punct		Da
Cu racord pentru aerisire		Da
Cu ventil de aerisire		Da
Cu opțiuni de golire/ scurgere		Da



Documente

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



Resurse



ProductImage - Panel radiator Plan Hygiene, FH.



300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFEKT (W) 45/35/20°C	EFEKT (W) 55/45/20°C	EFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 10									
400	59		F111003004000000	38	65	124	0.8	1.27	5.0
600	59		F111003006000000	57	97	186	1.2	1.27	6.7
800	59		F111003008000000	76	130	248	1.6	1.27	8.3
1000	59		F111003010000000	94	162	310	2.0	1.27	10.0
1120	59		F111003011200000	106	182	347	2.2	1.27	11.0
1200	59		F111003012000000	113	195	372	2.4	1.27	11.7
1320	59		F111003013200000	125	214	409	2.6	1.27	12.8
1600	59		F111003016000000	151	259	496	3.2	1.27	15.4
1800	59		F111003018000000	170	292	558	3.6	1.27	17.2
2000	59		F111003020000000	189	324	620	4.0	1.27	18.8
2400	59		F111003024000000	227	389	744	4.8	1.27	22.1
2600	59		F111003026000000	245	422	806	5.2	1.27	23.8
2800	59		F111003028000000	264	454	868	5.6	1.27	25.5
3000	59		F111003030000000	283	486	930	6.0	1.27	27.1
Tip 20									
400	82		F112003004000000	68	117	224	1.6	1.27	7.1
520	82		F112003005200000	88	152	291	2.0	1.27	8.7
600	82		F112003006000000	102	175	335	2.3	1.27	9.8
720	82		F112003007200000	122	210	402	2.8	1.27	11.4
920	82		F112003009200000	156	269	514	3.6	1.27	14.2
1000	82		F112003010000000	170	292	559	3.9	1.27	15.3
1120	82		F112003011200000	190	327	626	4.4	1.27	16.9
1200	82		F112003012000000	204	350	671	4.7	1.27	18.0
1320	82		F112003013200000	224	385	738	5.2	1.27	19.6



300

ÎNĂLȚIME 300 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFEKT (W) 45/35/20°C	EFEKT (W) 55/45/20°C	EFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
	1600	82	F112003016000000	272	467	894	6.2	1.27	23.5
	1800	82	F112003018000000	305	526	1006	7.0	1.27	26.3
	2000	82	F112003020000000	339	584	1118	7.8	1.27	29.0
	2200	82	F112003022000000	373	642	1230	8.6	1.27	31.8
	2400	82	F112003024000000	407	701	1342	9.4	1.27	34.5
	2800	82	F112003028000000	475	818	1565	10.9	1.27	39.9
Tip 30									
	400	168	F113003004000000	102	175	334	2.4	1.26	9.8
	520	168	F113003005200000	133	228	434	3.1	1.26	12.0
	600	168	F113003006000000	153	263	500	3.6	1.26	13.5
	720	168	F113003007200000	184	315	600	4.3	1.26	15.8
	800	168	F113003008000000	204	350	667	4.8	1.26	17.3
	1000	168	F113003010000000	255	438	834	6.0	1.26	21.2
	1120	168	F113003011200000	286	490	934	6.7	1.26	23.4
	1200	168	F113003012000000	306	525	1001	7.2	1.26	24.9
	1320	168	F113003013200000	337	578	1101	7.9	1.26	27.2
	1400	168	F113003014000000	357	613	1168	8.4	1.26	28.8
	1800	168	F113003018000000	459	788	1501	10.8	1.26	36.6
	2000	168	F113003020000000	511	875	1668	12.0	1.26	40.3
	2200	168	F113003022000000	562	963	1835	13.2	1.26	44.1
	2400	168	F113003024000000	613	1050	2002	14.4	1.26	47.8
	2600	168	F113003026000000	664	1138	2168	15.6	1.26	51.6
	2800	168	F113003028000000	715	1225	2335	16.8	1.26	55.4
	3000	168	F113003030000000	766	1313	2502	18.0	1.26	59.1



400

ÎNĂLȚIME 400 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFEKT (W) 45/35/20°C	EFEKT (W) 55/45/20°C	EFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 10									
	520	59	F111004005200000	63	108	206	1.4	1.26	7.4
	600	59	F111004006000000	73	125	238	1.6	1.26	8.2
	1000	59	F111004010000000	122	208	396	2.6	1.26	12.6
	1120	59	F111004011200000	136	233	444	2.9	1.26	13.9
	1200	59	F111004012000000	146	250	475	3.1	1.26	14.8
	1320	59	F111004013200000	161	275	523	3.4	1.26	16.3
	1400	59	F111004014000000	170	292	554	3.6	1.26	17.1
	1600	59	F111004016000000	195	333	634	4.2	1.26	19.6
	1800	59	F111004018000000	219	375	713	4.7	1.26	21.8
	2000	59	F111004020000000	244	417	792	5.2	1.26	24.0
	2200	59	F111004022000000	268	458	871	5.7	1.26	26.2
	2400	59	F111004024000000	292	500	950	6.2	1.26	28.4
	2800	59	F111004028000000	341	583	1109	7.3	1.26	32.7
	3000	59	F111004030000000	365	625	1188	7.8	1.26	34.9
Tip 20									
	400	82	F112004004000000	85	146	279	2.0	1.27	8.8
	520	82	F112004005200000	110	190	363	2.6	1.27	10.9
	600	82	F112004006000000	127	219	419	3.0	1.27	12.4
	720	82	F112004007200000	153	263	503	3.6	1.27	14.5
	920	82	F112004009200000	195	336	642	4.6	1.27	18.1
	1000	82	F112004010000000	212	365	698	5.0	1.27	19.6
	1120	82	F112004011200000	237	408	782	5.6	1.27	21.7
	1200	82	F112004012000000	254	438	838	6.0	1.27	23.1
	1320	82	F112004013200000	280	481	921	6.6	1.27	25.3
	1400	82	F112004014000000	297	511	977	7.0	1.27	26.8



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)
	1600	82	F112004016000000	339	583	1117	8.0	1.27	30.3
	2000	82	F112004020000000	424	729	1396	10.0	1.27	37.6
	2400	82	F112004024000000	509	875	1675	12.0	1.27	44.7
	2800	82	F112004028000000	594	1021	1954	14.0	1.27	51.8
Tip 30									
	400	168	F113004004000000	125	215	412	3.0	1.27	12.2
	520	168	F113004005200000	163	280	535	4.0	1.27	15.1
	720	168	F113004007200000	226	388	741	5.5	1.27	20.1
	800	168	F113004008000000	251	431	823	6.1	1.27	22.1
	1000	168	F113004010000000	314	539	1029	7.6	1.27	27.1
	1120	168	F113004011200000	351	603	1152	8.5	1.27	30.1
	1200	168	F113004012000000	376	646	1235	9.1	1.27	32.1
	1320	168	F113004013200000	414	711	1358	10.0	1.27	35.0
	1600	168	F113004016000000	502	862	1646	12.2	1.27	42.1
	1800	168	F113004018000000	565	970	1852	13.7	1.27	47.3
	2200	168	F113004022000000	690	1185	2264	16.7	1.27	57.1
	2600	168	F113004026000000	816	1400	2675	19.8	1.27	67.0
	2800	168	F113004028000000	878	1508	2881	21.3	1.27	72.0
	3000	168	F113004030000000	941	1616	3087	22.8	1.27	76.9



500

ÎNĂLȚIME 500 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFEKT (W) 45/35/20°C	EFEKT (W) 55/45/20°C	EFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 10									
	400	59	F11005004000000	59	101	190	1.3	125	7.1
	520	59	F11005005200000	77	131	248	1.7	125	8.7
	800	59	F11005008000000	118	201	381	2.6	125	12.5
	920	59	F11005009200000	136	232	438	3.0	125	14.1
	1000	59	F11005010000000	148	252	476	3.3	125	15.2
	1120	59	F11005011200000	166	282	533	3.7	125	16.8
	1200	59	F11005012000000	177	302	571	4.0	125	17.9
	1320	59	F11005013200000	195	332	628	4.4	125	19.7
	2200	59	F11005022000000	325	554	1047	7.3	125	31.9
	2400	59	F11005024000000	355	604	1142	7.9	125	34.6
	2600	59	F11005026000000	384	654	1238	8.6	125	37.3
	2800	59	F11005028000000	414	705	1333	9.2	125	40.0
Tip 20									
	400	82	F112005004000000	101	174	332	2.4	127	10.5
	600	82	F112005006000000	152	261	499	3.7	127	14.9
	720	82	F112005007200000	182	313	598	4.4	127	17.6
	800	82	F112005008000000	202	347	665	4.9	127	19.4
	1120	82	F112005011200000	283	486	931	6.8	127	26.5
	1200	82	F112005012000000	303	521	997	7.3	127	28.3
	1320	82	F112005013200000	333	573	1097	8.1	127	30.9
	1400	82	F112005014000000	354	608	1163	8.5	127	32.7
	1800	82	F112005018000000	455	782	1496	11.0	127	41.7
	2000	82	F112005020000000	505	869	1662	12.2	127	46.1
	2200	82	F112005022000000	556	956	1828	13.4	127	50.5
	2400	82	F112005024000000	606	1042	1994	14.6	127	55.0



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)
	2600	82	F112005026000000	657	1129	2161	15.9	1.27	59.4
	2800	82	F112005028000000	707	1216	2327	17.1	1.27	63.8
	3000	82	F112005030000000	758	1303	2493	18.3	1.27	68.2
Tip 30									
	400	168	F113005004000000	147	254	486	3.8	1.27	14.6
	520	168	F113005005200000	192	330	631	4.9	1.27	18.2
	600	168	F113005006000000	221	380	728	5.6	1.27	20.7
	720	168	F113005007200000	265	457	874	6.8	1.27	24.4
	800	168	F113005008000000	295	507	971	7.5	1.27	26.8
	1000	168	F113005010000000	369	634	1214	9.4	1.27	33.1
	1120	168	F113005011200000	413	710	1360	10.5	1.27	36.7
	1200	168	F113005012000000	442	761	1457	11.3	1.27	39.2
	1400	168	F113005014000000	516	888	1700	13.2	1.27	45.5
	1800	168	F113005018000000	663	1141	2185	16.9	1.27	57.9
	2000	168	F113005020000000	737	1268	2428	18.8	1.27	64.1
	2200	168	F113005022000000	811	1395	2671	20.7	1.27	70.2
	2400	168	F113005024000000	884	1522	2914	22.6	1.27	76.3
	2600	168	F113005026000000	958	1649	3156	24.4	1.27	82.5
	2800	168	F113005028000000	1032	1775	3399	26.3	1.27	88.6
	3000	168	F113005030000000	1106	1902	3642	28.2	1.27	94.7



600

ÎNĂLȚIME 600 mm	LUNGIME	ADÂNCIME	NR. ARTICOL	EFEKT (W) 45/35/20°C	EFEKT (W) 55/45/20°C	EFEKT (W) 75/65/20°C	VOLUM (L)	EXPONENT N	GREUTATE (KG)
Tip 10									
	400	59	F11006004000000	69	117	220	1.5	124	8.1
	600	59	F11006006000000	104	175	330	2.2	124	11.3
	720	59	F11006007200000	124	211	396	2.7	124	13.3
	800	59	F11006008000000	138	234	440	3.0	124	14.5
	920	59	F11006009200000	159	269	506	3.4	124	16.4
	1000	59	F11006010000000	173	292	550	3.7	124	17.7
	1200	59	F11006012000000	207	351	660	4.4	124	20.9
	1320	59	F11006013200000	228	386	726	4.9	124	23.0
	1600	59	F11006016000000	276	468	880	5.9	124	27.8
	1800	59	F11006018000000	311	526	990	6.7	124	31.0
	2000	59	F11006020000000	345	585	1100	7.4	124	34.2
	2200	59	F11006022000000	380	643	1210	8.1	124	37.4
	2400	59	F11006024000000	414	702	1320	8.9	124	40.6
	2600	59	F11006026000000	449	760	1430	9.6	124	43.8
Tip 20									
	400	82	F12006004000000	116	200	383	2.8	127	12.2
	600	82	F12006006000000	175	300	574	4.3	127	17.4
	720	82	F12006007200000	210	360	689	5.1	127	20.6
	800	82	F12006008000000	233	400	766	5.7	127	22.7
	920	82	F12006009200000	268	460	880	6.5	127	25.9
	1120	82	F12006011200000	326	560	1072	8.0	127	31.1
	1320	82	F12006013200000	384	660	1263	9.4	127	36.4
	1400	82	F12006014000000	407	700	1340	9.9	127	38.5
	1600	82	F12006016000000	466	801	1531	11.4	127	43.7
	2200	82	F12006022000000	640	1101	2105	15.6	127	59.6



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)
	2400	82	F112006024000000	699	1201	2297	17.0	1.27	64.8
	2600	82	F112006026000000	757	1301	2488	18.5	1.27	70.1
	2800	82	F112006028000000	815	1401	2680	19.9	1.27	75.3
	3000	82	F112006030000000	873	1501	2871	21.3	1.27	80.5
Tip 30									
	520	168	F113006005200000	219	377	724	5.6	1.28	21.2
	600	168	F113006006000000	253	436	836	6.5	1.28	24.1
	720	168	F113006007200000	303	523	1003	7.8	1.28	28.5
	800	168	F113006008000000	337	581	1114	8.6	1.28	31.4
	1200	168	F113006012000000	505	871	1672	13.0	1.28	46.0
	1320	168	F113006013200000	556	958	1839	14.3	1.28	50.4
	1400	168	F113006014000000	590	1016	1950	15.1	1.28	53.4
	1600	168	F113006016000000	674	1161	2229	17.3	1.28	60.7
	1800	168	F113006018000000	758	1307	2507	19.4	1.28	68.2
	2000	168	F113006020000000	842	1452	2786	21.6	1.28	75.4
	2200	168	F113006022000000	926	1597	3065	23.8	1.28	82.7
	2400	168	F113006024000000	1011	1742	3343	25.9	1.28	90.0
	2600	168	F113006026000000	1095	1887	3622	28.1	1.28	97.2
	2800	168	F113006028000000	1179	2032	3900	30.2	1.28	104.5
	3000	168	F113006030000000	1263	2178	4179	32.4	1.28	111.8



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)
Tip 10									
	520	59	F11009005200000	119	204	388	2.6	126	14.3
	600	59	F11009006000000	137	235	448	3.1	126	16.2
	720	59	F11009007200000	165	282	537	3.7	126	19.1
	920	59	F11009009200000	211	361	686	4.7	126	23.9
	1000	59	F11009010000000	229	392	746	5.1	126	25.8
	1120	59	F11009011200000	256	439	836	5.7	126	28.7
	1320	59	F11009013200000	302	517	985	6.7	126	33.6
	1400	59	F11009014000000	320	549	1044	7.1	126	35.6
	2000	59	F11009020000000	458	784	1492	10.2	126	50.3
	2200	59	F11009022000000	504	862	1641	11.2	126	55.1
	2400	59	F11009024000000	549	940	1790	12.2	126	59.9
	2600	59	F11009026000000	595	1019	1940	13.3	126	64.7
	2800	59	F11009028000000	641	1097	2089	14.3	126	69.5
	3000	59	F11009030000000	687	1176	2238	15.3	126	74.3
Tip 20									
	400	82	F12009004000000	159	274	526	4.1	128	17.6
	520	82	F12009005200000	207	356	684	5.3	128	22.3
	600	82	F12009006000000	239	411	789	6.1	128	25.4
	720	82	F12009007200000	286	493	947	7.3	128	30.1
	800	82	F12009008000000	318	548	1052	8.2	128	33.3
	920	82	F12009009200000	366	630	1210	9.4	128	38.0
	1000	82	F12009010000000	398	685	1315	10.2	128	41.2
	1120	82	F12009011200000	445	768	1473	11.4	128	45.9
	1200	82	F12009012000000	477	822	1578	12.2	128	49.0
	1400	82	F12009014000000	557	959	1841	14.3	128	57.0



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)
	1600	82	F112009016000000	636	1096	2104	16.3	1.28	64.8
	1800	82	F112009018000000	716	1234	2367	18.4	1.28	72.8
	2000	82	F112009020000000	795	1371	2630	20.4	1.28	80.7
	2400	82	F112009024000000	954	1645	3156	24.5	1.28	96.4
	2600	82	F112009026000000	1034	1782	3419	26.5	1.28	104.2
	2800	82	F112009028000000	1113	1919	3682	28.6	1.28	112.1
	3000	82	F112009030000000	1193	2056	3945	30.6	1.28	120.0
Tip 30									
	400	168	F113009004000000	226	394	764	6.2	1.30	24.2
	520	168	F113009005200000	294	512	993	8.1	1.30	30.8
	720	168	F113009007200000	408	709	1374	11.2	1.30	41.7
	920	168	F113009009200000	521	906	1756	14.3	1.30	52.8
	1000	168	F113009010000000	566	984	1909	15.6	1.30	57.1
	1120	168	F113009011200000	634	1103	2138	17.5	1.30	63.6
	1320	168	F113009013200000	747	1299	2520	20.6	1.30	74.6
	1800	168	F113009018000000	1019	1772	3436	28.1	1.30	101.1
	2000	168	F113009020000000	1132	1969	3818	31.2	1.30	112.0
	2200	168	F113009022000000	1246	2166	4200	34.3	1.30	123.0
	2400	168	F113009024000000	1359	2363	4582	37.4	1.30	133.9
	2600	168	F113009026000000	1472	2560	4963	40.6	1.30	144.8
	2800	168	F113009028000000	1585	2757	5345	43.7	1.30	155.7
	3000	168	F113009030000000	1699	2953	5727	46.8	1.30	166.6