

# **RADIATEUR ACIER GAMME HORIZONTALE HABILLÉE 4 ORIFICES** PRÊT À POSER



### **FOURNITURES STANDARD**

Radiateur revêtu d'une peinture époxy polyester, couleur blanc RAL 9016.

• Joues latérales avec clips de maintien,

- montées d'usine
- Grille supérieure.
- 4 orifices Ø 1/2"
- 1 bouchon Ø 1/2" (avec purgeur orientable et
- 1 bouchon Ø 1/2" (avec joint).
- Pression de service maximum 10 bar.

- Assemblage de deux panneaux, un équipé d'une rangée d'ailettes et un sans ailette.

  • Epaisseur 72 mm.

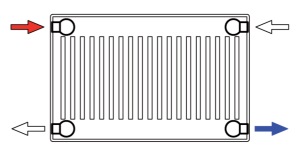
**Consoles Génius** gratuites, livrées avec le radiateur

**RADPACK** équipement complet robinetterie tous radiateurs voir page 318

## **RACCORDEMENT**







4 orifices



## TYPE 21 HB

Hauteur en mm		300				400				500			
Nombre Elts	L mm	Watt* ∆T 30K	Watt* ∆T 50K	Prix € HT	Prix € HT au watt ∆T 50K	Watt* ∆T 30K	Watt* ∆T 50K	Prix € HT	Prix € HT au watt ∆T 50K	Watt* ∆T 30K	Watt* ∆T 50K	Prix € HT	Prix € HT au watt ∆T 50K
12	400	150	293	51	0,175	189	370	55	0,149	227	443	63	0,142
15	500	187	366	61	0,167	236	462	63	0,137	283	554	75	0,135
18	600	225	439	67	0,153	284	554	74	0,133	340	664	89	0,134
21	700	262	512	74	0,144	331	647	85	0,132	396	775	102	0,132
24	800	300	586	83	0,142	378	739	97	0,131	453	886	114	0,128
27	900	337	659	94	0,142	425	832	109	0,131	510	996	129	0,130
30	1000	375	732	103	0,141	473	924	119	0,129	566	1107	143	0,129
33	1100	412	805	113	0,141	520	1016	130	0,128	623	1218	155	0,128
36	1200	450	878	122	0,139	567	1109	141	0,127	680	1328	168	0,127
39	1300	487	952	131	0,138	615	1201	154	0,128	736	1439	179	0,124
42	1400	525	1025	143	0,139	662	1294	165	0,128	793	1550	195	0,126
45	1500	562	1098	152	0,138	709	1386	176	0,127	850	1661	213	0,128
51	1700	637	1244	170	0,137	804	1571	199	0,127	963	1882	238	0,127
57	1900	712	1391	191	0,137	898	1756	222	0,127	1076	2103	266	0,127

Hauteur en mm		600				700				900				
	Nombre Elts	L mm	Watt* ∆T 30K	Watt* ∆T 50K	Prix € HT	Prix € HT au watt ∆T 50K	Watt* ∆T 30K	Watt* ∆T 50K	Prix € HT	Prix € HT au watt ∆T 50K	Watt* ∆T 30K	Watt* ∆T 50K	Prix € HT	Prix € HT au watt ∆T 50K
	12	400	263	514	64	0,124	297	582	70	0,120	366	716	88	0,123
	15	500	328	642	78	0,122	372	728	85	0,117	457	896	105	0,117
	18	600	394	770	93	0,120	446	873	101	0,116	549	1075	126	0,117
	21	700	460	899	104	0,116	521	1019	116	0,114	640	1254	146	0,116
	24	800	525	1027	119	0,116	595	1164	130	0,112	732	1433	164	0,115
	27	900	591	1156	132	0,114	669	1310	147	0,112	823	1612	181	0,112
	30	1000	657	1284	148	0,115	744	1455	161	0,111	915	1791	201	0,112
	33	1100	722	1412	161	0,114	818	1601	176	0,110	1006	1970	222	0,112
	36	1200	788	1541	175	0,113	892	1746	192	0,110	1098	2149	245	0,114
	39	1300	854	1669	191	0,114	967	1892	212	0,112	1189	2328	265	0,114
	42	1400	919	1798	204	0,113	1041	2037	225	0,111	1281	2507	281	0,112
	45	1500	985	1926	220	0,114	1115	2183	240	0,110	1372	2687	303	0,113
	51	1700	1116	2183	249	0,114	1264	2474	272	0,110	1555	3045	341	0,112
	57	1900	1247	2440	275	0,113	1413	2765	303	0,109	1738	3403	380	0,112

<sup>\*</sup> Les puissances thermiques sont données à  $\Delta T^{\circ}$  : tm - ti selon NF.EN 442 mesurée.

tm = température du fluide dans le corps de chauffe.

ti = température de référence de l'air au centre de la pièce et à 0,75 m du sol : 20 °C.