



Design

La finesse des tubes offre une incroyable sensation de légèreté. Arpa12 répond idéalement aux projets d'architecture d'intérieur.

Confort & Performance

Arpa12 assure une diffusion de chaleur uniforme et constante dans l'ensemble de la pièce. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

Finitions haut de gamme

Arpa12 propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

ARPA12 VERTICAL SIMPLE

radiateur décoratif chauffage central

Caractéristiques techniques

- radiateur en acier avec tubes ronds Ø 12 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- pression maximale de service 10 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- purgeur, bouchons et cache-bouchons

Couleurs et finitions

A12 0550 24 __ IR 82 A

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications



ARPA12 VERTICAL SIMPLE

Références	Dimensions					Puissances				
	Hauteur		Larg.	Prof.	Entraxe	Poids	Cap.	Δt50	Δt30	Pente
	H mm	H' mm	L mm	mm	E mm	Kg	lt	Watt	Watt	n.
A12 0550 24 __ IR 82 A	550	500	436	40	396	5,8	1,4	343	179	1,273
A12 0550 34 __ IR 82 A		500	616	40	576	8,2	2,0	486	254	1,273
A12 0550 50 __ IR 82 A		500	904	40	864	12,0	3,0	715	373	1,273
A12 0650 30 __ IR 82 A	650	600	544	40	504	8,1	2,1	504	262	1,281
A12 0650 42 __ IR 82 A		600	760	40	720	11,3	2,9	706	367	1,281
A12 0650 58 __ IR 82 A		600	1048	40	1008	15,7	4,1	974	506	1,281
A12 0750 26 __ IR 82 A	750	700	472	40	432	7,5	1,8	499	258	1,290
A12 0750 38 __ IR 82 A		700	688	40	648	11,0	2,7	730	378	1,290
A12 0750 52 __ IR 82 A		700	940	40	900	15,1	3,6	998	517	1,290
A12 0920 22 __ IR 82 A	920	870	400	40	360	7,7	2,0	510	262	1,304
A12 0920 32 __ IR 82 A		870	580	40	540	11,2	2,9	742	381	1,304
A12 0920 44 __ IR 82 A		870	796	40	756	15,4	4,0	1021	524	1,304
A12 0920 54 __ IR 82 A		870	976	40	936	18,9	4,9	1253	644	1,304
A12 1220 18 __ IR 82 A	1220	1170	328	40	288	8,1	1,8	545	280	1,302
A12 1220 24 __ IR 82 A		1170	436	40	396	10,8	2,4	727	374	1,302
A12 1220 34 __ IR 82 A		1170	616	40	576	15,3	3,4	1030	530	1,302
A12 1220 40 __ IR 82 A		1170	724	40	684	18,0	4,0	1212	623	1,302
A12 1220 48 __ IR 82 A		1170	868	40	828	21,6	4,8	1454	748	1,302
A12 1520 14 __ IR 82 A	1520	1470	256	40	216	7,6	1,8	521	268	1,301
A12 1520 20 __ IR 82 A		1470	364	40	324	10,8	2,6	744	383	1,301
A12 1520 28 __ IR 82 A		1470	508	40	468	15,1	3,6	1042	536	1,301
A12 1520 34 __ IR 82 A		1470	616	40	576	18,4	4,4	1265	651	1,301
A12 1520 40 __ IR 82 A		1470	724	40	684	21,6	5,2	1488	766	1,301
A12 1820 16 __ IR 82 A	1820	1770	292	40	252	10,2	2,4	702	362	1,298
A12 1820 24 __ IR 82 A		1770	436	40	396	15,4	3,6	1054	543	1,298
A12 1820 28 __ IR 82 A		1770	508	40	468	17,9	4,2	1229	633	1,298
A12 1820 34 __ IR 82 A		1770	616	40	576	21,8	5,1	1493	769	1,298
A12 1820 40 __ IR 82 A		1770	724	40	684	25,6	6,0	1756	905	1,298
A12 2020 16 __ IR 82 A	2020	1970	292	40	252	11,2	2,7	774	399	1,297
A12 2020 22 __ IR 82 A		1970	400	40	360	15,4	3,7	1065	549	1,297
A12 2020 26 __ IR 82 A		1970	472	40	432	18,2	4,4	1258	649	1,297
A12 2020 30 __ IR 82 A		1970	544	40	504	21,0	5,1	1452	749	1,297
A12 2020 36 __ IR 82 A		1970	652	40	612	25,2	6,1	1742	899	1,297
A12 2020 42 __ IR 82 A		1970	760	40	720	29,4	7,1	2033	1048	1,297

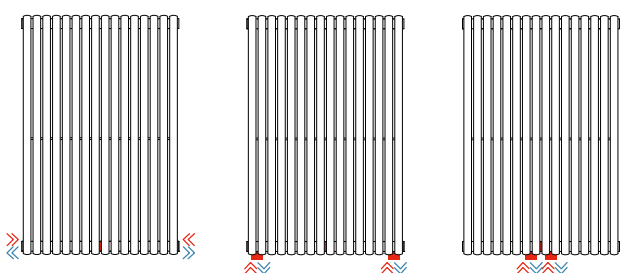
Raccordements hydrauliques

A12 0550 24 01 IR __ A

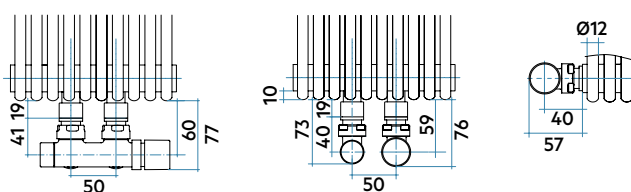
code 80

code 82

code 84



Dimensions avec robinetterie IRSAP :

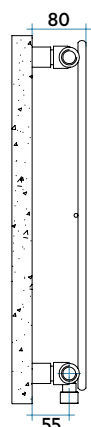


Tous les raccordements disponibles page suivante

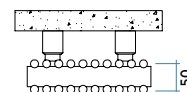
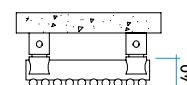
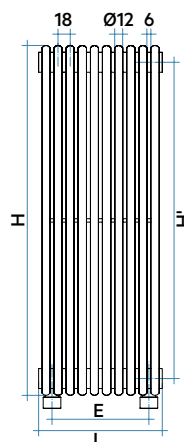
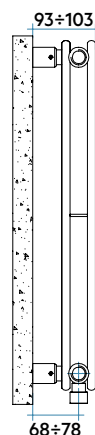
ARPA12 VERTICAL DOUBLE

radiateur décoratif chauffage central

A12
Arpa simple



A22
Arpa double



PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

ARPA12 VERTICAL DOUBLE

Références	Dimensions					Puissances				
	H mm	H' mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.
A22 0550 24 _ _ IR 82 A	550	500	436	50	396	9,8	2,4	526	271	1,294
A22 0550 34 _ _ IR 82 A		500	616	50	576	13,9	3,4	745	385	1,294
A22 0550 50 _ _ IR 82 A		500	904	50	864	20,5	5,0	1 095	566	1,294
A22 0650 30 _ _ IR 82 A	650	600	544	50	504	14,1	3,3	759	390	1,304
A22 0650 42 _ _ IR 82 A		600	760	50	720	19,7	4,6	1 063	546	1,304
A22 0650 58 _ _ IR 82 A		600	1 048	50	1 008	27,3	6,4	1 467	754	1,304
A22 0750 26 _ _ IR 82 A	750	700	472	50	432	14,0	3,4	744	380	1,315
A22 0750 38 _ _ IR 82 A		700	688	50	648	20,5	4,9	1 087	555	1,315
A22 0750 52 _ _ IR 82 A		700	940	50	900	28,1	6,8	1 487	760	1,315
A22 0920 22 _ _ IR 82 A	920	870	400	50	360	14,3	3,3	748	379	1,333
A22 0920 32 _ _ IR 82 A		870	580	50	540	20,8	4,8	1 088	551	1,333
A22 0920 44 _ _ IR 82 A		870	796	50	756	28,6	6,6	1 496	757	1,333
A22 0920 54 _ _ IR 82 A		870	976	50	936	35,1	8,1	1 836	929	1,333
A22 1220 18 _ _ IR 82 A	1 220	1 170	328	50	288	16,9	3,6	781	396	1,328
A22 1220 24 _ _ IR 82 A		1 170	436	50	396	22,6	4,8	1 042	528	1,328
A22 1220 34 _ _ IR 82 A		1 170	616	50	576	32,0	6,8	1 476	749	1,328
A22 1220 40 _ _ IR 82 A		1 170	724	50	684	37,6	8,0	1 736	881	1,328
A22 1220 48 _ _ IR 82 A		1 170	868	50	828	45,1	9,6	2 083	1 057	1,328
A22 1520 14 _ _ IR 82 A	1 520	1 470	256	50	216	14,4	3,4	735	374	1,324
A22 1520 20 _ _ IR 82 A		1 470	364	50	324	20,6	4,8	1 050	534	1,324
A22 1520 28 _ _ IR 82 A		1 470	508	50	468	28,8	6,7	1 470	748	1,324
A22 1520 34 _ _ IR 82 A		1 470	616	50	576	35,0	8,2	1 785	908	1,324
A22 1520 40 _ _ IR 82 A		1 470	724	50	684	41,2	9,6	2 100	1 068	1,324
A22 1820 16 _ _ IR 82 A	1 820	1 770	292	50	252	19,5	4,5	984	501	1,321
A22 1820 24 _ _ IR 82 A		1 770	436	50	396	29,3	6,7	1 476	752	1,321
A22 1820 28 _ _ IR 82 A		1 770	508	50	468	34,2	7,8	1 722	877	1,321
A22 1820 34 _ _ IR 82 A		1 770	616	50	576	41,5	9,5	2 091	1 065	1,321
A22 1820 40 _ _ IR 82 A		1 770	724	50	684	48,8	11,2	2 460	1 253	1,321
A22 2020 16 _ _ IR 82 A	2 020	1 970	292	50	252	21,6	5,0	1 077	549	1,319
A22 2020 22 _ _ IR 82 A		1 970	400	50	360	29,7	6,8	1 481	755	1,319
A22 2020 26 _ _ IR 82 A		1 970	472	50	432	35,1	8,1	1 750	892	1,319
A22 2020 30 _ _ IR 82 A		1 970	544	50	504	40,5	9,3	2 019	1 029	1,319
A22 2020 36 _ _ IR 82 A		1 970	652	50	612	48,6	11,2	2 423	1 235	1,319
A22 2020 42 _ _ IR 82 A		1 970	760	50	720	56,7	13,0	2 827	1 441	1,319

Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatés avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	
blanc	VAL KIT SQU CU 01	
chrome	VAL KIT SQU CU 50	
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	

Finition	Cache-tubes	
	code	
blanc	VAL KIT COPT 160 01	
chrome	VAL KIT COPT 160 50	
satiné	VAL KIT COPT 160 55	

ARPA 12 VERTICAL sur-mesure

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	A12 ou A22 (simple ou double)	11 hauteurs possibles de 520 à 2 520 mm	58 largeurs possibles de 3 à 60 éléments	Codes couleur en dernière page	IR	Configuration arrivées d'eau	A pour vertical ou H pour horizontal
Exemple	A12 Arpa simple Profondeur 40mm	0550 Hauteur 550mm	24 24 éléments Largeur 436mm 343 Watts	01 Blanc standard	IR IR	82 Raccords par le bas avec manchons soudés et déviateur de flux	A Vertical

Dimension et puissances

Pour chaque hauteur, retrouvez les caractéristiques dimensionnelles et de puissance pour 1 élément.

A12 Arpa vertical simple

Dimensions			
Haut.	Larg.	Nb.	
H mm	H' mm	L mm	élément
550	500	18	01
650	600	18	01
750	700	18	01
850	800	18	01
920	870	18	01
1220	1170	18	01
1520	1470	18	01
1820	1770	18	01
2020	1970	18	01
2220	2170	18	01
2520	2470	18	01

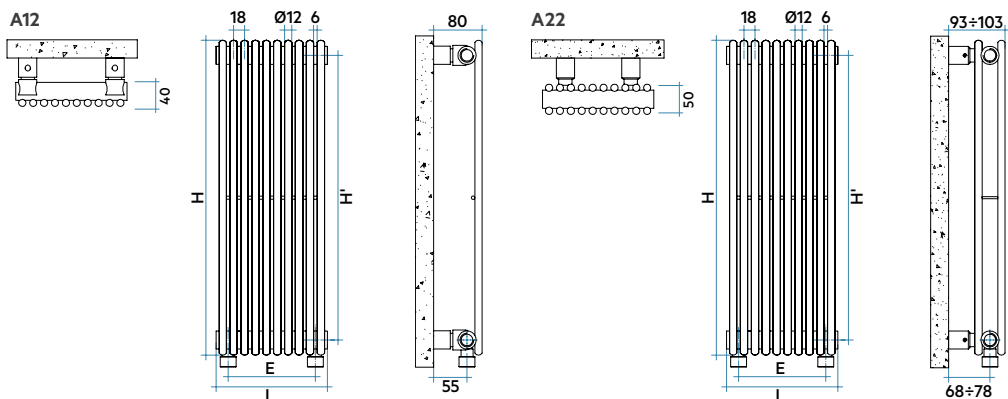
Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
40	0,24	0,06	14,3	10,8	7,5	4,5	1,273
40	0,27	0,07	16,8	12,6	8,7	5,2	1,281
40	0,29	0,07	19,2	14,4	9,9	5,9	1,290
40	0,33	0,08	21,6	16,2	11,1	6,6	1,298
40	0,35	0,09	23,2	17,3	11,9	7,0	1,304
40	0,45	0,10	30,3	22,7	15,6	9,2	1,302
40	0,54	0,13	37,2	27,8	19,1	11,3	1,301
40	0,64	0,15	43,9	32,9	22,6	13,4	1,298
40	0,70	0,17	48,4	36,2	25,0	14,8	1,297
40	0,77	0,18	52,8	39,5	27,2	16,1	1,295
40	0,87	0,20	59,4	44,5	30,7	18,2	1,292

A22 Arpa vertical double

Dimensions			Puissances				
Prof.	Poids	Cap.	Δt50	Δt40	Δt30	Δt20	Pente
mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
50	0,41	0,10	21,9	16,4	11,3	6,7	1,294
50	0,47	0,11	25,3	18,9	13,0	7,7	1,304
50	0,54	0,13	28,6	21,3	14,6	8,6	1,315
50	0,60	0,14	31,8	23,7	16,2	9,4	1,325
50	0,65	0,15	34,0	25,2	17,2	10,0	1,333
50	0,94	0,20	43,4	32,3	22,0	12,8	1,328
50	1,03	0,24	52,5	39,1	26,7	15,6	1,324
50	1,22	0,28	61,5	45,8	31,3	18,3	1,321
50	1,35	0,31	67,3	50,1	34,3	20,1	1,319
50	1,48	0,34	73,2	54,6	37,4	21,9	1,317
50	1,67	0,39	81,8	61,0	41,8	24,5	1,314

$$E = L - 40$$

$$L = (18 \times \text{Nb. éléments}) + 4$$



Couleurs et finitions

A12 0550 24 __ IR 82 A

Blanc Standard
Nuancier Classic
Nuancier Spécial
RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

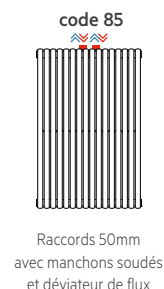
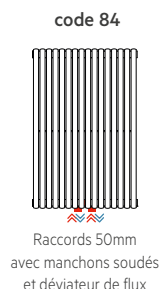
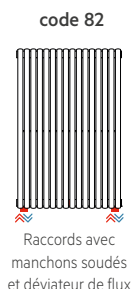
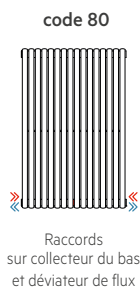
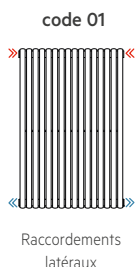
Normes et certifications



Raccordements hydrauliques

A12 0550 24 01 IR __ A

8 raccords disponibles ainsi que le code 99 pour la quotation d'un raccordement sur-mesure.



ARPA 12 VERTICAL

Prix € HT

Prix publics HT sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique avec manchons soudés (code 82).

Le prix d'un Arpa12 ayant un nombre d'éléments impairs est égal à celui ayant le nombre d'éléments pairs supérieur.

Exemple : Arpa12 Vertical hauteur 1820 17 éléments = prix Arpa12 Vertical hauteur 1820 18 éléments.

Pour les références non listées ci-dessous, nous consulter.

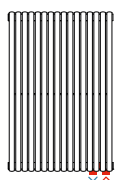
A12 ARPA12 VERTICAL SIMPLE

		L A R G E U R																			
L mm		292	328	364	400	436	472	508	544	580	616	652	688	724	760	796	832	868	904	940	
Nb élé.		16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	
H A U T E U R	550	W	229	257	286	315	343	372	400	429	458	486	515	543	572	601	629	658	686	715	744
	650	W	269	302	336	370	403	437	470	504	538	571	605	638	672	706	739	773	806	840	874
	750	W	307	346	384	422	461	499	538	576	614	653	691	730	768	806	845	883	922	960	998
	850	W	346	389	432	475	518	562	605	648	691	734	778	821	864	907	950	994	1037	1080	1123
	920	W	371	418	464	510	557	603	650	696	742	789	835	882	928	974	1021	1067	1114	1160	1206
	1220	W	485	545	606	667	727	788	848	909	970	1030	1091	1151	1212	1273	1333	1394	1454	1515	1576
	1520	W	595	670	744	818	893	967	1042	1116	1190	1265	1339	1414	1488	1562	1637	1711	1786	1860	1934
	1820	W	702	790	878	966	1054	1141	1229	1317	1405	1493	1580	1668	1756	1844	1932	2019	2107	2195	2283
	2 020	W	774	871	968	1065	1162	1258	1355	1452	1549	1646	1742	1839	1936	2033	2130	2226	2323	2420	2517
	2 220	W	845	950	1056	1162	1267	1373	1478	1584	1690	1795	1901	2006	2112	2218	2323	2429	2534	2640	2746
2 520	W	950	1069	1188	1307	1426	1544	1663	1782	1901	2020	2138	2257	2376	2495	2614	2732	2851	2970	3089	

A22 ARPA12 VERTICAL DOUBLE

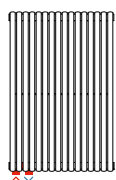
		L A R G E U R																			
L mm		292	328	364	400	436	472	508	544	580	616	652	688	724	760	796	832	868	904	940	
Nb élé.		16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	
H A U T E U R	550	W	350	394	438	482	526	569	613	657	701	745	788	832	876	920	964	1007	1051	1095	1139
	650	W	405	455	506	557	607	658	708	759	810	860	911	961	1012	1063	1113	1164	1214	1265	1316
	750	W	458	515	572	629	686	744	801	858	915	972	1030	1087	1144	1201	1258	1316	1373	1430	1487
	850	W	509	572	636	700	763	827	890	954	1018	1081	1145	1208	1272	1336	1399	1463	1526	1590	1654
	920	W	544	612	680	748	816	884	952	1020	1088	1156	1224	1292	1360	1428	1496	1564	1632	1700	1768
	1220	W	694	781	868	955	1042	1128	1215	1302	1389	1476	1562	1649	1736	1823	1910	1996	2083	2170	2257
	1520	W	840	945	1050	1155	1260	1365	1470	1575	1680	1785	1890	1995	2100	2205	2310	2415	2520	2625	2730
	1820	W	984	1107	1230	1353	1476	1599	1722	1845	1968	2091	2214	2337	2460	2583	2706	2829	2952	3075	3198
	2 020	W	1077	1211	1346	1481	1615	1750	1884	2019	2154	2288	2423	2557	2692	2827	2961	3096	3230	3365	
	2 220	W	1171	1318	1464	1610	1757	1903	2050	2196	2342	2489	2635	2782	2928	3074	3221				
2 520	W	1309	1472	1636	1800	1963	2127	2290	2454	2618	2781	2945									

code 87



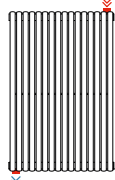
Raccords 50mm
avec manchons soudés
et déviateur de flux

code 88



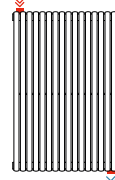
Raccords 50mm
avec manchons soudés
et déviateur de flux

code 71



Raccords
avec manchons soudés

code 72



Raccords
avec manchons soudés



ARPA12 VERTICAL
A12 2020 30 4D IR 82 A
Arpa12 simple 1452W, 2020x544mm, gris moyen