PLAIN TPV70 - TPV70D VERTICAL SIMPLE ET DOUBLE HYDRAULIQUE

Radiateur à fonctionnement hydraulique en acier au carbone

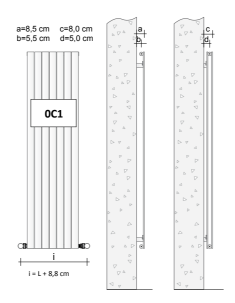


Version à colonne simple (TPV70)



CONNECTEURS STANDARD

Raccordement standard 0C1 (réf. 0C1) fourni de série sauf autre demande spécifiée dans la commande



RACCORDEMENTS

Les radiateurs sont fournis en standard avec des raccordements 0C1

Si des raccordements différents sont nécessaires, ceux-ci doivent être impérativement indiqués dans la commande. IL EST IMPORTANT que les raccordements des radiateurs raccordés à la même installation aient tous la même configuration, sous risque de présenter des problèmes de fonctionnement. Dans la configuration OB2, deux bouchons chromés de 1/8"de diamètre sont présents au niveau de la tête des collecteurs.

Raccordement OB5

Fourni avec supplément de prix de

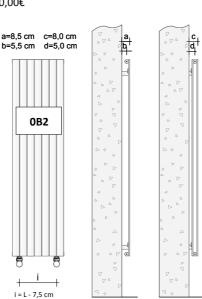


Version double colonne (TPV70D)



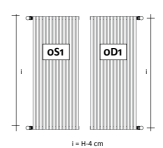
CONNECTEURS SPÉCIAUX

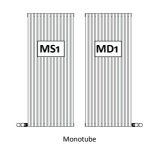
Raccordement inférieur OB2 (réf. OB2) fourni sur demande avec supplément de prix de 70,00€



Raccordements sur demande

Disponible sur demande SANS supplément de prix.





Vannes thermostatisables standard - Z1TLNR-

Pour plus d'informations sur le choix des vannes, voir p. 310



Réference	Description	Finitions	*Prix (€)
Z1TLNR#ANR12	Paire de Vanne + Détenteur de 1/2" en équerre Cuivre et/ou Multicouche de 1/2"	Blanc standard Couleur C1/C2/C3	
Z1KITRAC#001	KIT Raccords 6 pièces: - 2x Z1RAC#R12CRO - 2x Z1RAC#R14CRO - 2x Z1AC#M03CRO	Chrome brillant	
Z1KITRAC#002	KIT Raccords 8 pièces: - 2x Z1RAC#R12CRO - 2x Z1RAC#R14CRO - 2x Z1RAC#M03CRO - 2x Z1RAC#M01CRO	Chrome brillant	

Collection BASICS HOME hydraulique Prix pour Radiateur/Sèche-serviettes en couleur Standard Blanc/Chrome (là où spécifié) et connexions standard - TVA et transport exclus.

SUPPLÉMENTS COULEUR Finitions et Anodisations voir page 5 ou le tableau des couleurs à la fin de cette liste de prix.

TPV70 Vertical SIMPLE

Hauteur (c	Hauteur (cm)		100		120		150		180		200		220		250	
N° él.	L (cm)	Watt ΔT. 50°C	Prix (€)													
4	30,0	330	(0)	397	(0)	487	(0)	568	(0)	620	(0)	680	(0)	775	(c)	
5	37,5	412		496		609		710		775		850		968		
6	45,0	494		595		730		852		930		1020		1162		
7	52,5	577		694		852		994		1085		1190		1355		
8	60,0	659		794		974		1136		1240		1360		1549		
9	67,5	742		893		1095		1278		1395		1530		1742		
10	75,0	824		992		1217		1420		1550		1700		1936		
11	82,5	906		1091		1339		1562		1705		1870		2130		
12	90,0	989		1190		1460		1704		1860		2040		2323		
Exposant «n» ΔT	Watt 30°C x Elem.	1,254	43,16	1,254	51,80	1,254	63,60	1,254	75,40	1,254	83,30	1,254	91,30	1,254	103,25	

TPV70D Vertical DOUBLE

Hauteur (cm)		100		120		150		180		200		220		250	
N°	L	Watt	Prix	Watt	Prix	Watt	Prix	Watt	Prix	Watt	Prix	Watt	Prix	Watt	Prix
él.	(cm)	ΔT. 50°C	(€)	ΔT. 50°C	(€)	ΔT. 50°C	(€)	ΔT. 50°C	(€)						
4	30,0	508		603		740		878		969		1066		1250	
5	37,5	635		753		926		1098		1213		1334		1561	
6	45,0	763		904		1111		1318		1455		1600		1874	
7	52,5	889		1087		1296		1444		1697		1867		2186	
8	60,0	1016		1205		1481		1757		1939		2133		2498	
9	67,5	1143		1356		1667		1976		2182		2400		2810	
10	75,0	1270		1507		1852		2196		2425		2667		3122	
11	82,5	1398		1657		2037		2415		2667		2934		3434	
12	90,0	1524		1808		2222		2635		2909		3200		3746	
Exposant «n» ΔT	Watt 30°C x Elem.	1,254	66,83	1,254	80,20	1,254	98,10	1,254	115,80	1,254	127,50	1,254	127,50	1,254	139,20

Facteurs de correction autres que $\Delta T50^{\circ}C/\Delta T30^{\circ}C$, voir de la page 335 à la page 342.

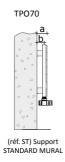


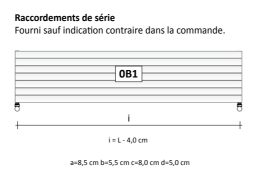


VERSION COLONNE SIMPLE



VERSION COLONNE DOUBLE





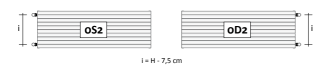


RACCORDEMENTS Les radiateurs horizontaux sont fournis de série avec des raccordements « OB1 »

Si des raccordements différents sont nécessaires, ceux-ci doivent être impérativement indiqués dans la commande. IL EST IMPORTANT que les raccordements des radiateurs raccordés à la même installation aient tous la même configuration, sous risque de présenter des problèmes de fonctionnement.

Raccordement spécial

Fourni sur demande avec un supplément de 70,00 €.



Raccordements sur demande

Disponible sur demande SANS supplément de prix.



Vannes thermostatisables standard

Pour plus d'informations sur le choix des vannes, voir p. 310



Réference	Description	Finitions	*Prix (€)
Z1TLNR#ANR12	Paire de Vanne + Détenteur de 1/2" en équerre Cuivre et/ou Multicouche de 1/2"	Blanc standard Couleur C1/C2/C3	
2 x Z1RAC#R12CRO	Paire de raccords étanches cuivre 12 mm	Chrome brillant	
ZRCF2#CRO	Kit de rosaces couvre-trous pour radiateurs	Chrome brillant	

^{*} Finitions colorées :Voir Nuancier de couleurs TUBES catégorie C0, C1, C2 e C3.

SUPPLÉMENTS COULEUR Finitions et Anodisations voir page 5 ou le tableau des couleurs à la fin de cette liste de prix.

TPO70 Horizontal SIMPLE

Largeur (cn	Largeur (cm)		50		60		80		100		120		150		180	
N° él.	H (cm)	Watt ∆T. 50°C	Prix (€)													
4	30,0	177		212		282		346		417		511		596		
5	37,5	221		265		353		433		521		639		746		
6	45,0	265		317		424		519		625		767		895		
7	52,5	309		370		494		606		729		895		1044		
8	60,0	354		423		565		692		834		1022		1193		
9	67,5	398		476		635		779		938		1150		1342		
10	75,0	442		529		706		865		1042		1278		1491		
11	82,5	486		582		777		952		1146		1406		1640		
12	90,0	530		635		847		1038		1250		1534		1789		
Exposant «n» ΔT	Watt 30°C x Elem.	1,250	18,40	1,250	18,40	1,250	22,10	1,250	29,50	1,250	36,90	1,250	44,30	1,250	55,40	

TPO70D Horizontal DOUBLE

Largeur (cm)		50		60		80		100		120		150		180	
N° él.	H (cm)	Watt ∆T. 50°C	Prix (€)												
4	30,0	278		333		445		555		667		833		1000	
5	37,5	350		420		560		700		841		1051		1260	
6	45,0	422		506		674		844		1012		1265		1518	
7	52,5	492		590		787		984		1180		1476		1771	
8	60,0	560		672		897		1121		1345		1681		2018	
9	67,5	628		753		1004		1256		1506		1882		2259	
10	75,0	693		832		1109		1386		1663		2079		2494	
11	82,5	756		907		1210		1512		1814		2268		2722	
12	90,0	818		981		1308		1635		1962		2452		2943	
Exposant «n» ΔT	Watt 30°C x Elem.	1,250	36,20	1,250	36,20	1,250	57,10	1,250	71,10	1,250	85,30	1,250	107,00	1,250	128,00

Facteurs de correction autres que $\Delta T50^{\circ}C/\Delta T30^{\circ}C$, voir de la page 335 à la page 342.