TAHITI - TAHITI PLUS

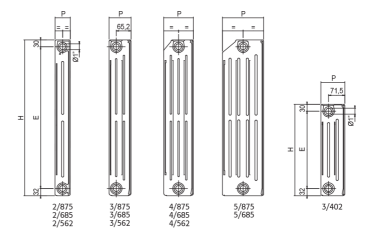
RADIATEURS EN FONTE





- Radiateur en fonte type G 15 (EN-GJL-150)
- Pression max. de service 6 bar
- Tahiti avec revêtement d'apprêt blanc de base via peinture par immersion et séchage au four; fourni en batteries de 10 éléments
- **Tahiti Plus** présente une seconde couche de peinture poudre blanche RAL 9010; batteries personnalisés jusqu'à 15 éléments

DESSINS



ACCESSOIRES EN OPTION POUR TAHITI

E
970
979
972
981
975
984
928
110
111
976
977

ACCESSOIRES VERNIS EN OPTION POUR TAHITI PLUS

DESCRIPTION	CODE
Bouchon gauche, sac 20 piéces	19991011
Bouchon droite, sac 20 piéces	19991012
Réduction gauche 3/8", sac 20 piéces	19991013
Réduction droite 3/8", sac 20 piéces	19991014
Réduction gauche 1/2", sac 20 piéces	19991015
Réduction droite 1/2", sac 20 piéces	19991016
Réduction gauche 3/4", sac 20 piéces	19991017
Réduction droite 3/4", sac 20 piéces	19991018
Réduction gauche 1/4", sac 20 piéces	19991019
Réduction droite 1/4", sac 20 piéces	19991020

MODÈLE			2/562	2/685	2/875	3/402	3/562	3/685	3/875	4/562	4/685	4/875	5/685	5/875
Colonnes		n	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5
Diamètre raccord			1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Poids net		kg	3,4	3,91	5,1	3,4	4,22	5,24	6,44	5,61	6,53	8,53	8,17	10,7
Déhit colorifique	Δt 50°C	Watt x élement	58,7	71,2	90,3	60,7	77,4	92,3	114,6	99,7	116,1	142,7	147,5	182,9
Débit calorifique	Δt 50°C	kcal/h x élement	50,5	61,2	77,7	52,2	66,6	79,4	98,6	85,7	99,8	122,7	126,9	157,3
Débit calorifique	Δt 60°C	Watt x élement	74,0	90,1	114,4	76,8	97,7	116,9	145,6	126,5	147,7	183,2	187,1	232,9
	Δt 60°C	kcal/h x élement	63,6	77,5	98,3	66,0	84,2	100,6	125,2	108,8	127,1	157,5	160,9	200,3
Pente		n	1,27069	1,29130	1,29910	1,29155	1,28820	1,29520	1,31647	1,30770	1,32030	1,36790	1,30610	1,32673
Constante		K _m	0,40703	0,45548	0,56010	0,38790	0,50163	0,58197	0,66428	0,59798	0,66342	0,67648	0,89059	1,01865
Hauteur	Н	mm	562	685	875	102	562	685	875	562	685	875	685	875
Entraxe	Е	mm	500	623	813	340	500	623	813	500	623	813	623	813
Profondité	Р	mm	67	67	67	105	96,5	96,5	96,5	130,5	130,5	130,5	181	181

Émissions thermiques en WATTS (selon normes EN 442 avec Δt =50°C) - \emptyset = Km x (Δt)n Aux fins de la certification, les modèles TAHITI de radiateurs correspondent aux modèles respectifs identifiés par leur nom de fabrication

