

**Altima vertical finition artistic  
HM\_ART**



## Altima vertical finition artistic HM\_ART

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Finition Spéciale
L	H	ΔT30K	ΔT50K				Ref.
453	2013	407	790	37.70	6	1.300	HM-200-045-9536
453	2013	407	790	37.70	6	1.300	HM-200-045-9511
453	2013	407	790	37.70	6	1.300	HM-200-045-9514
453	2013	407	790	51.47	6	1.300	HM-200-045-9516
453	2013	447	868	37.70	6	1.300	HM-200-045-9521
453	2013	447	868	37.70	6	1.300	HM-200-045-9523
453	2013	407	790	37.70	6	1.300	HM-200-045-9533
453	2013	407	790	37.70	6	1.300	HM-200-045-9534
453	2013	407	790	37.70	6	1.300	HM-200-045-9535
453	2013	447	868	37.70	6	1.300	HM-200-045-9501
527	1813	428	831	39.80	7	1.299	HM-180-052-9534
527	1813	470	913	39.80	7	1.299	HM-180-052-9501
527	1813	428	831	39.80	7	1.299	HM-180-052-9535
527	1813	428	831	39.80	7	1.299	HM-180-052-9511
527	1813	428	831	39.80	7	1.299	HM-180-052-9536
527	1813	428	831	39.80	7	1.299	HM-180-052-9514
527	1813	428	831	54.40	7	1.299	HM-180-052-9516
527	1813	470	913	39.80	7	1.299	HM-180-052-9521
527	1813	470	913	39.80	7	1.299	HM-180-052-9523
527	1813	428	831	39.80	7	1.299	HM-180-052-9533
527	2013	474	921	44.00	7	1.300	HM-200-052-9534
527	2013	521	1012	44.00	7	1.300	HM-200-052-9501
527	2013	474	921	44.00	7	1.300	HM-200-052-9535
527	2013	474	921	44.00	7	1.300	HM-200-052-9511
527	2013	474	921	44.00	7	1.300	HM-200-052-9536
527	2013	474	921	44.00	7	1.300	HM-200-052-9514
527	2013	474	921	60.05	7	1.300	HM-200-052-9516
527	2013	521	1012	44.00	7	1.300	HM-200-052-9521
527	2013	521	1012	44.00	7	1.300	HM-200-052-9523
527	2013	474	921	44.00	7	1.300	HM-200-052-9533
601	1813	537	1043	45.50	8	1.299	HM-180-060-9523
601	1813	489	949	45.50	8	1.299	HM-180-060-9533
601	1813	489	949	45.50	8	1.299	HM-180-060-9534
601	1813	537	1043	45.50	8	1.299	HM-180-060-9501
601	1813	489	949	45.50	8	1.299	HM-180-060-9535
601	1813	489	949	45.50	8	1.299	HM-180-060-9511
601	1813	489	949	45.50	8	1.299	HM-180-060-9536
601	1813	489	949	45.50	8	1.299	HM-180-060-9514
601	1813	489	949	62.18	8	1.299	HM-180-060-9516
601	1813	537	1043	45.50	8	1.299	HM-180-060-9521
601	2013	596	1157	50.20	8	1.300	HM-200-060-9523
601	2013	542	1053	50.20	8	1.300	HM-200-060-9533
601	2013	542	1053	50.20	8	1.300	HM-200-060-9534
601	2013	596	1157	50.20	8	1.300	HM-200-060-9501
601	2013	542	1053	50.20	8	1.300	HM-200-060-9535
601	2013	542	1053	50.20	8	1.300	HM-200-060-9511
601	2013	542	1053	50.20	8	1.300	HM-200-060-9536
601	2013	542	1053	50.20	8	1.300	HM-200-060-9514
601	2013	542	1053	68.62	8	1.300	HM-200-060-9516
601	2013	596	1157	50.20	8	1.300	HM-200-060-9521
675	1813	550	1068	69.95	9	1.299	HM-180-067-9516
675	1813	605	1174	51.20	9	1.299	HM-180-067-9521
675	1813	605	1174	51.20	9	1.299	HM-180-067-9523
675	1813	550	1068	51.20	9	1.299	HM-180-067-9533
675	1813	550	1068	51.20	9	1.299	HM-180-067-9534
675	1813	605	1174	51.20	9	1.299	HM-180-067-9501
675	1813	550	1068	51.20	9	1.299	HM-180-067-9535
675	1813	550	1068	51.20	9	1.299	HM-180-067-9511
675	1813	550	1068	51.20	9	1.299	HM-180-067-9536

## Altima vertical finition artistic HM\_ART

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Finition Spéciale
L	H	ΔT30K	ΔT50K				Ref.
675	1813	550	1068	51.20	9	1.299	HM-180-067-9514
675	2013	609	1184	77.20	9	1.300	HM-200-067-9516
675	2013	670	1301	56.50	9	1.300	HM-200-067-9521
675	2013	670	1301	56.50	9	1.300	HM-200-067-9523
675	2013	609	1184	56.50	9	1.300	HM-200-067-9533
675	2013	609	1184	56.50	9	1.300	HM-200-067-9534
675	2013	670	1301	56.50	9	1.300	HM-200-067-9501
675	2013	609	1184	56.50	9	1.300	HM-200-067-9535
675	2013	609	1184	56.50	9	1.300	HM-200-067-9511
675	2013	609	1184	56.50	9	1.300	HM-200-067-9536
675	2013	609	1184	56.50	9	1.300	HM-200-067-9514
749	2013	677	1316	62.80	10	1.300	HM-200-074-9536
749	2013	677	1316	62.80	10	1.300	HM-200-074-9511
749	2013	677	1316	62.80	10	1.300	HM-200-074-9514
749	2013	677	1316	85.78	10	1.300	HM-200-074-9516
749	2013	744	1446	62.80	10	1.300	HM-200-074-9521
749	2013	744	1446	62.80	10	1.300	HM-200-074-9523
749	2013	677	1316	62.80	10	1.300	HM-200-074-9533
749	2013	677	1316	62.80	10	1.300	HM-200-074-9534
749	2013	677	1316	62.80	10	1.300	HM-200-074-9535
749	2013	744	1446	62.80	10	1.300	HM-200-074-9501

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur décoratif en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique
- Radiateur fabriqué à partir d'éléments plats en acier (section 70 x 8 mm)
- Éléments soudés sur collecteurs de section 37 x 32 mm
- Emballage spécial avec protection bois. Feuille de protection collée sur la face avant du radiateur, à retirer après la pose
- Finition : disponible dans 10 finitions Artistic d'exception (ex : cuivre acide, laiton acide, inox poli,...)
- Pression de service : 4 bars
- Température maximale de service 85°C.

### Raccordement de base

- Figure S007. Alimentation: 2 orifices 1/2" excentrés par le bas, aller / retour réversible gauche / droite. Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable fourni. Bouchon 1/4" fourni.