

Plume et Nuage

Innovation **carbon** technology :
seulement 16 mm d'épaisseur et
3 fois plus léger que les radiateurs
traditionnels.

2 design ultra-plats signés King & Miranda.

Grande réactivité thermique
pour un chauffage rapide.

Livré avec un équipement complet :
robinetterie et tête thermostatique chromées
en version chauffage central, thermostat d'ambiance
programmable sur modèles électriques.



Descriptif

- Radiateur sèche-serviettes extra-plat composé de couches de carbone et d'aluminium, rigidifiées par une structure nid d'abeille en aluminium ultra-légère.
- Epaisseur : 16 mm.
- Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- Teinte de base Pure White 603, couleurs en option.
- Existe en finition Aluminium anodisé (face arrière couleur noir pour les modèles Aluminium anodisé).

En chauffage central

- Tube cuivre Ø12 intégré dans la couche de graphite.
- Pression de service 10 bars.
- Température de service maximale 80°C.
- Raccordements centrés en bas, entraxe 50 mm.
- Livré avec robinet en H et tête thermostatique design chromé, compatible monotube/bitube droit par bypass, voir p. 50.

En électrique

- Câble chauffant Classe II intégré dans la couche graphite.
- Thermostat d'ambiance radiofréquence RF-PROG. Récepteur courant porteur en ligne intégré, voir p. 51.

Plume : livré avec 1 ou 2 barres porte-serviettes (selon modèle), en finition chromée.

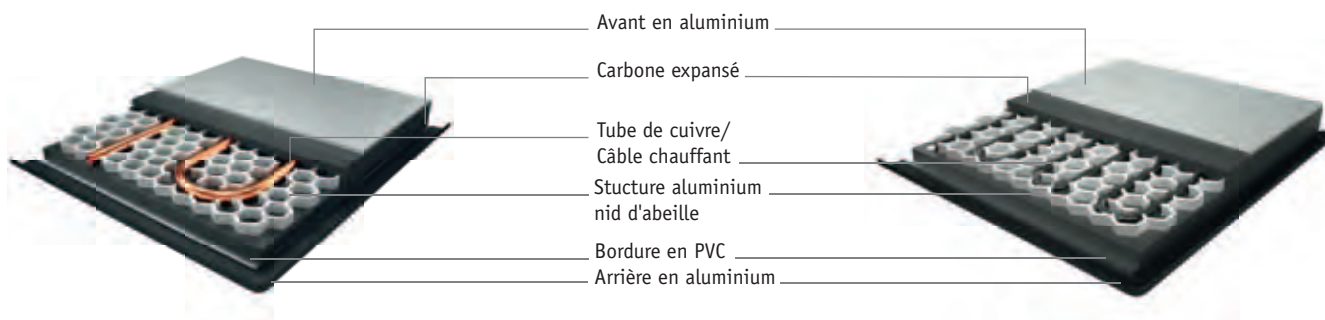
Nuage : deux ouvertures arrondies pour poser les serviettes.
Appareil sans barre porte-serviettes.



carbon
technology

Chauffage central

Chauffage électrique





Acova Plume

Acova Nuage

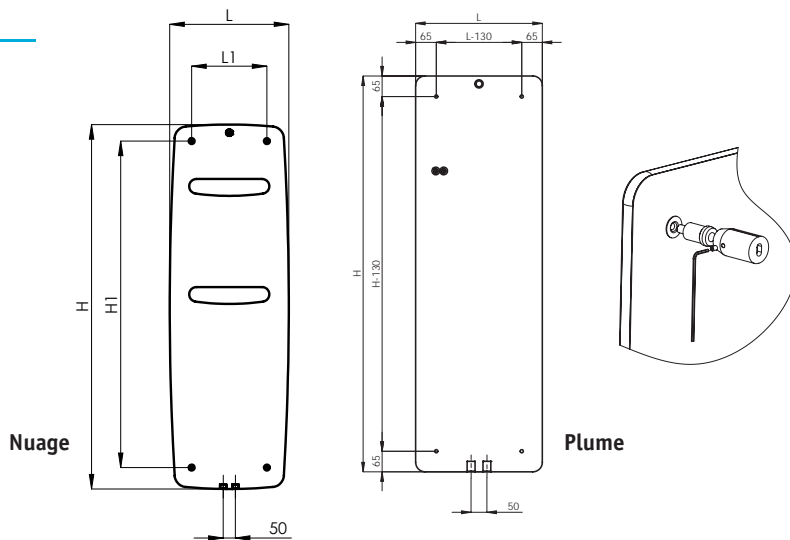
Fixations

4 consoles murales réglables peintes dans la couleur de l'appareil, soudées à l'arrière de l'appareil (consoles et face arrière couleur noir pour les modèles en finition aluminium anodisé).

Nuage


Hauteur appareil H (mm)	Largeur appareil L (mm)	Cotes fixations	
		H1 (mm)	(L1) (mm)
1500	490	1344	310
1500	590	1333	410
1800	490	1645	299
1800	590	1635	399
1800	690	1621	500

Les cotes des schémas sont en mm.



Prix publics €/HT

Plume

Dimensions hors tout		Puiss. chauffage central (W)		Pente	Poids (kg)	Teinte de base		Couleur 	
L (mm)	H (mm)	55/45 Δt 30K	75/65 Δt 50K			Référence	Prix €/HT	Référence	Prix €/HT

GP - Chauffage central - teinte de base blanc

 - EN 442 - 

400	1250	249	465	1,22	7,0	GP-125-040	769,8	GP-125-040C	859,8
400	1570	295	546	1,20	9,3	GP-160-040	917,4	GP-160-040C	1 007,4
500	1570	363	676	1,21	11,4	GP-160-050	1002,5	GP-160-050C	1 092,5
400	1890	364	673	1,21	10,9	GP-190-040	1150,1	GP-190-040C	1 240,1
500	1890	449	834	1,21	12,7	GP-190-050	1203,4	GP-190-050C	1 293,4
600	1890	536	994	1,21	14,6	GP-190-060	1219,8	GP-190-060C	1 309,8

Nuage

Dimensions hors tout		Puiss. chauffage central (W)		Pente	Poids (kg)	Teinte de base		Couleur 	
L (mm)	H (mm)	55/45 Δt 30K	75/65 Δt 50K			Référence	Prix €/HT	Référence	Prix €/HT

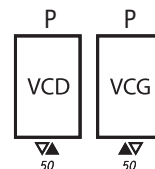
GN - Chauffage central - teinte de base blanc

 - EN 442 - 

490	1500	324	605	1,22	8,4	GN-150-050	834,4	GN-150-050C	924,4
590	1500	378	703	1,21	9,8	GN-150-060	887,7	GN-150-060C	977,7
490	1800	386	714	1,20	10,2	GN-180-050	951,2	GN-180-050C	1 041,2
590	1800	468	869	1,21	11,9	GN-180-060	957,4	GN-180-060C	1 047,4
690	1800	553	1036	1,23	14,0	GN-180-070	973,8	GN-180-070C	1 063,8

Raccordements

- Alimentation : 2 orifices 1/2 ".
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm.
- Robinet en H droit chromé livré dans l'emballage (non monté) avec raccords, compatible bitube/monotube par bypass.
- Tête thermostatique design chromée livrée dans l'emballage (non montée).
- Purgeur d'air chromé fourni.
- Axe manchon de raccordements au mur : 61,5 à 71,5 mm.
- Option sans fourniture du robinet et de la tête chromée : moins-value : -95,9 €. (code 0198)














P : Purgeur à jet orientable
 ▲ : Aller
 ▼ : Retour



Robinet et tête thermostatique chromés design (livrés inclus)

Tableau de choix

		Plume		
Lmm	Hmm	400 mm	500 mm	600 mm
1250 mm				
1570 mm				
1890 mm				

		Nuage		
Lmm	Hmm	490 mm	590 mm	690 mm
1500 mm				
1800 mm				

Options



Couleur
Finition aluminium anodisé, réf.0791 sur modèles chauffage central : plus-value +25% sur le prix du blanc. Modèles électriques : voir tableaux p. 51.

Descriptif et accessoires



Descriptif et fixations de série
Accessoires robinetterie



p. 48-49
 p. 76-77

> 40 cm < Astuce



Modèle étroit (GP) en largeur 400 mm.



Plume

Dimensions hors tout		Puissance électrique (W)	Poids (kg)	Teinte de base		Couleur	
L (mm)	H (mm)			Référence	Prix €/HT	Référence	Prix €/HT
TGP - Électrique (avec RF-PROG) - teinte de base blanc Classe II - IP 44 - IK09 -  - 							
400	1250	350	7,0	TGP-125-040-FF	821,0	TGP-125-040-FFC	911,0
400	1570	500	9,3	TGP-160-040-FF	968,6	TGP-160-040-FFC	1 058,6
500	1570	500	11,4	TGP-160-050-FF	1 053,7	TGP-160-050-FFC	1 143,7
400	1890	500	10,9	TGP-190-040-FF	1 201,3	TGP-190-040-FFC	1 291,3
500	1890	750	12,7	TGP-190-050-FF	1 254,6	TGP-190-050-FFC	1 344,6
600	1890	1000	14,6	TGP-190-060-FF	1 271,0	TGP-190-060-FFC	1 361,0

Dimensions hors tout		Puissance électrique (W)	Poids (kg)	Teinte de base		Couleur	
L (mm)	H (mm)			Référence	Prix €/HT	Référence	Prix €/HT
TGPA - Électrique (avec RF-PROG) - finition aluminium anodisé Classe II - IP 44 - IK09 -  - 							
400	1570	350	9,3	TGPA-160-040-FF	1 210,8		
500	1570	500	11,4	TGPA-160-050-FF	1 317,1		
400	1890	500	10,9	TGPA-190-040-FF	1 501,6		
500	1890	500	12,7	TGPA-190-050-FF	1 568,3		
600	1890	750	14,6	TGPA-190-060-FF	1 588,8		

Nuage

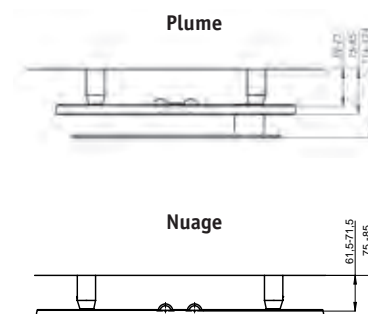
Dimensions hors tout		Puissance électrique (W)	Poids (kg)	Teinte de base		Couleur	
L (mm)	H (mm)			Référence	Prix €/HT	Référence	Prix €/HT
TGN - Électrique (avec RF-PROG) - teinte de base blanc Classe II - IP 44 - IK09 -  - 							
490	1500	500	8,4	TGN-150-050-FF	885,6	TGN-150-050-FFC	975,6
590	1500	750	9,8	TGN-150-060-FF	938,9	TGN-150-060-FFC	1 028,9
490	1800	750	10,2	TGN-180-050-FF	1 002,5	TGN-180-050-FFC	1 092,5
590	1800	750	11,9	TGN-180-060-FF	1 008,6	TGN-180-060-FFC	1 098,6
690	1800	1000	14,0	TGN-180-070-FF	1 024,0	TGN-180-070-FFC	1 114,0

Dimensions hors tout		Puissance électrique (W)	Poids (kg)	Teinte de base		Couleur	
L (mm)	H (mm)			Référence	Prix €/HT	Référence	Prix €/HT
TGNA - Électrique (avec RF-PROG) - finition aluminium anodisé Classe II - IP 44 - IK09 -  - 							
490	1500	350	8,4	TGNA-150-050-FF	1 107,0		
590	1500	500	9,8	TGNA-150-060-FF	1 173,6		
490	1800	500	10,2	TGNA-180-050-FF	1 253,1		
590	1800	500	11,9	TGNA-180-060-FF	1 260,8		
690	1800	750	14,0	TGNA-180-070-FF	1 280,0		

Régulation

- Thermostat d'ambiance Radiofréquence programmable RF-PROG :
- Fixation murale ou sur socle.
 - Affichage sur écran LCD rétroéclairé bleu.
 - Mesure et réglage de la température d'ambiance de 5°C (hors gel) à 30°C, au pas de 0,5°C.
 - Sélecteur de mode multi-fonctions (Confort, Hors gel, Éco, Auto, Arrêt, Programmation). Valeurs de consigne des modes Confort, Eco et Hors gel réglables.
 - Programmation journalière et hebdomadaire personnalisables.
 - Fonction Timer : marche forcée réglable de 30 mn à 4 H. (au pas de 30 mn).
 - Mode absence programmable de 1 à 365 jours.
 - Choix d'affichage des températures (consigne ou ambiance).
 - Mode Reset (pour retrouver le réglage initial usine).
 - Alimentation par 2 piles 1,5 V type AAA. Témoin d'usure des piles.
 - Récepteur mixte RF (X2D) monté à l'arrière de l'appareil.

Saillie au mur



RF-PROG
voir p.6-7

CPL
intégré
protocole X2D

Options

 **Couleur**
50 couleurs

p. 114-115

Descriptif et accessoires

Descriptif et fixations de série
Accessoires robinetterie

p. 48-49
p. 76-77