



PLUME TGP/GF  
NUAGE TGNVGF

**nouveau**

- + Design ultra-plat signé par deux designers de renom: King et Miranda
- + Grande réactivité thermique.
- + Programmation journalière et hebdomadaire possible.



Plume



Nuage

### Descriptif :

- Radiateur sèche-serviettes extra-plat composé de couche de carbone et d'aluminium, rigidifiées par une structure nid d'abeille en aluminium ultra-léger.
- Epaisseur 16 mm..
- Traitement de surface par anaphorèse haute résistance et fini par revêtement en poudre époxy polyester.
- 4 consoles murales réglables dans la couleur de l'appareil.
- Teinte de base : blanc (RAL 9016) et nuancier Acova 50 couleurs.
- Finition aluminium anodisé (face arrière couleur noir pour les modèles aluminium anodisé).
- Certification : NF Electricité.
- Fabriqué : Union européenne.

### Commande à distance à radiofréquence :

- Design exclusif Acova.
- Fixation murale ou sur socle.
- Choix d'affichage digitale de l'heure / de la température de consigne.
- Sélecteur de mode multifonctions (confort, hors gel, éco, arrêt, programmations).
- Température de consigne de 7 à 28°C au pas de 0,5°C.
- Deux programmations hebdomadaires personnalisables.
- Détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre.
- Fonction de mise en marche forcée manuelle ou programmable au pas de 15 min.
- Système de verrouillage parental.
- Signal sonore lors de la mise en marche et arrêt pour les personnes malvoyantes.
- Compatible fil pilote 6 ordres.
- Alimentation 2 piles LR03 (fournies).



**PLUME TGP/GF  
NUAGE TGN/GF**

Prix publics indicatifs en Euros/HT, en vigueur au 01/01/2018.  
Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

**Données techniques et prix**
**Plume**

**-CI.II-IP44-CE**


Dimension (en mm)		Puissance en Watt	Teinte de base : Blanc		Couleurs	
L	H		Ref.	Prix €/HT	Ref.	Prix €/HT
400	1 250	350	TGP-125-040/GF	901,25 €	TGP-125-040/GFC	991,25 €
400	1 570	500	TGP-160-040/GF	1 063,29 €	TGP-160-040/GFC	1 153,29 €
500	1 570	500	TGP-160-050/GF	1 156,68 €	TGP-160-050/GFC	1 246,68 €
400	1 890	500	TGP-190-040/GF	1 318,73 €	TGP-190-040/GFC	1 408,73 €
500	1 890	750	TGP-190-050/GF	1 377,31 €	TGP-190-050/GFC	1 467,31 €
600	1 890	1 000	TGP-190-060/GF	1 395,30 €	TGP-190-060/GFC	1 485,30 €

**Finition anodisé**

**-CI.II-IP44-CE**


Dimension (en mm)		Puissance en Watt	Finition: Anodisé	
L	H		Ref.	Prix €/HT
400	1 570	350	TGPA-160-040/GF	1 329,22 €
500	1 570	500	TGPA-160-050/GF	1 445,85 €
400	1 890	500	TGPA-190-040/GF	1 648,37 €
500	1 890	500	TGPA-190-050/GF	1 721,63 €
600	1 890	750	TGPA-190-060/GF	1 744,12 €

**Nuage**

**-CI.II-IP44-CE**


Dimension (en mm)		Puissance en Watt	Teinte de base : Blanc		Couleurs	
L	H		Ref.	Prix €/HT	Ref.	Prix €/HT
490	1 500	500	TGN-150-050/GF	972,14 €	TGN-150-050/GFC	1 062,14 €
590	1 500	750	TGN-150-060/GF	1 030,73 €	TGN-150-060/GFC	1 120,73 €
490	1 800	750	TGN-180-050/GF	1 100,56 €	TGN-180-050/GFC	1 190,56 €
590	1 800	750	TGN-180-060/GF	1 107,20 €	TGN-180-060/GFC	1 197,20 €
690	1 800	1000	TGN-180-070/GF	1 124,12 €	TGN-180-070/GFC	1 214,12 €

**Finition anodisé**

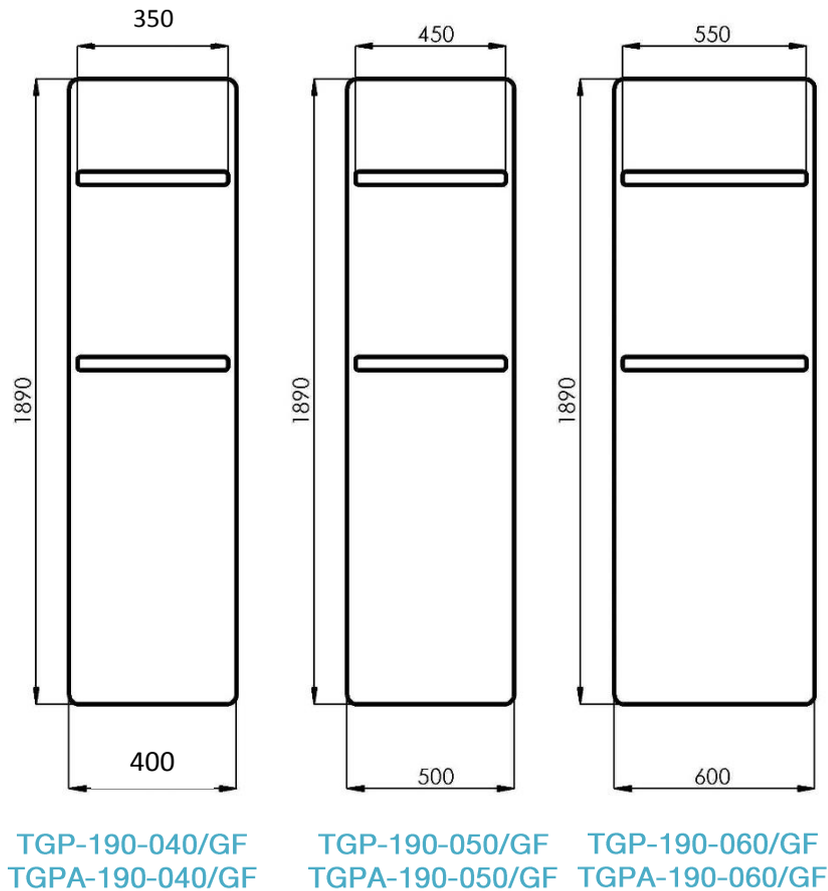
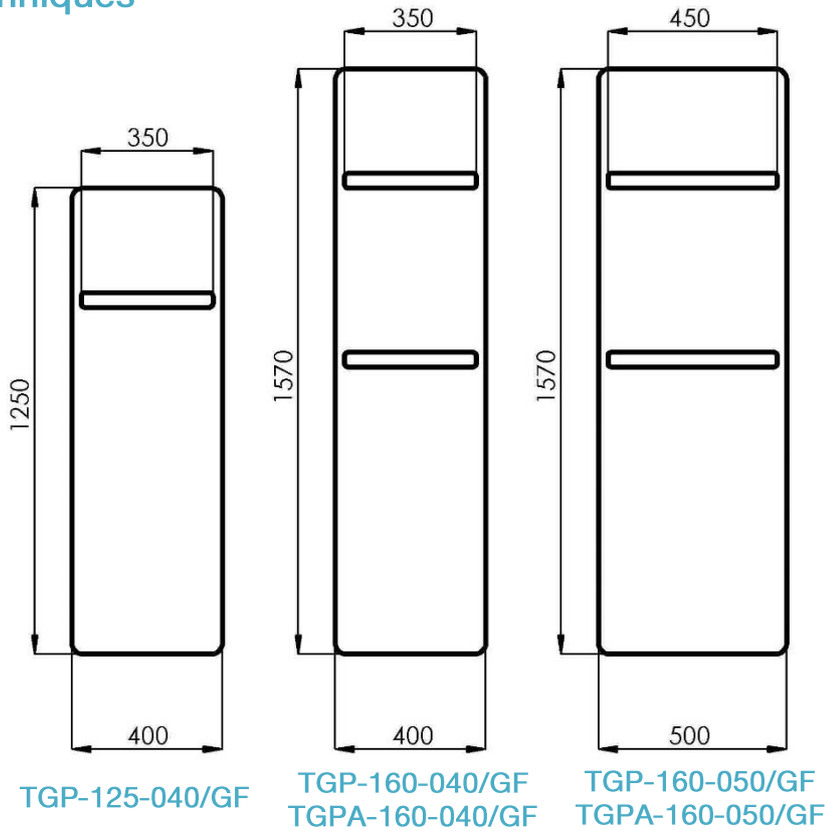
**-CI.II-IP44-CE**


Dimension (en mm)		Puissance en Watt	Finition: Anodisé	
L	H		Ref.	Prix €/HT
490	1 500	350	TGNA-150-050/GF	1 215,26 €
590	1 500	500	TGNA-150-060/GF	1 288,31 €
490	1 800	500	TGNA-180-050/GF	1 375,59 €
590	1 800	500	TGNA-180-060/GF	1 384,06 €
690	1 800	750	TGNA-180-070/GF	1 405,15 €

PLUME TGP/GF  
NUAGE TGN/GF

### Schémas techniques

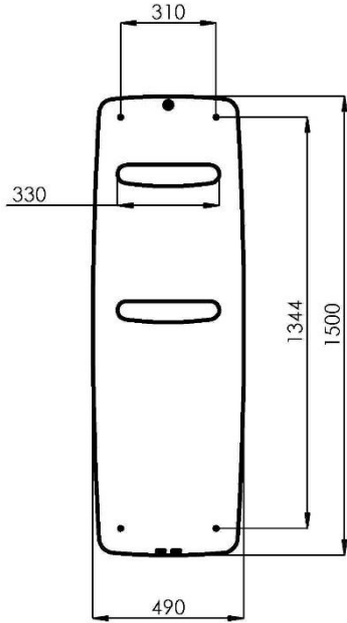
#### Plume



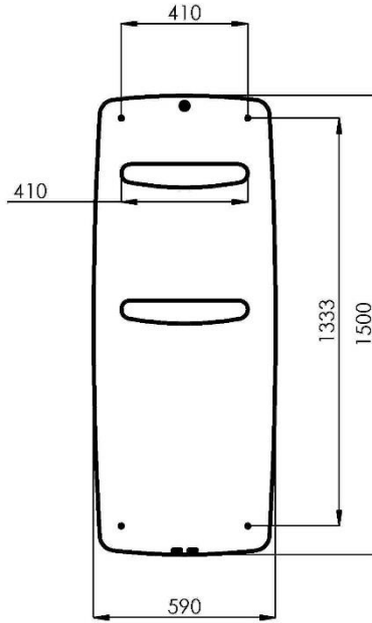
PLUME TGP/GF  
NUAGE TGN/GF

### Schémas techniques

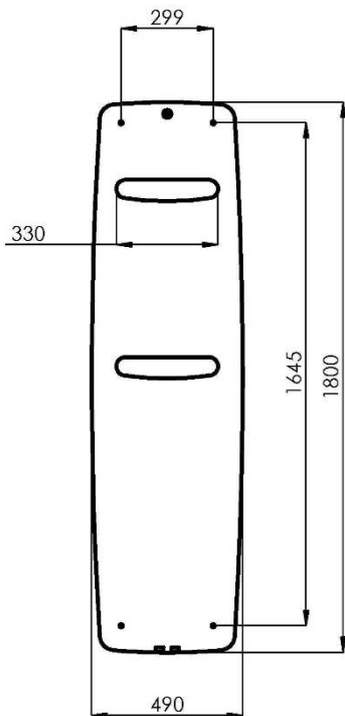
### Nuage



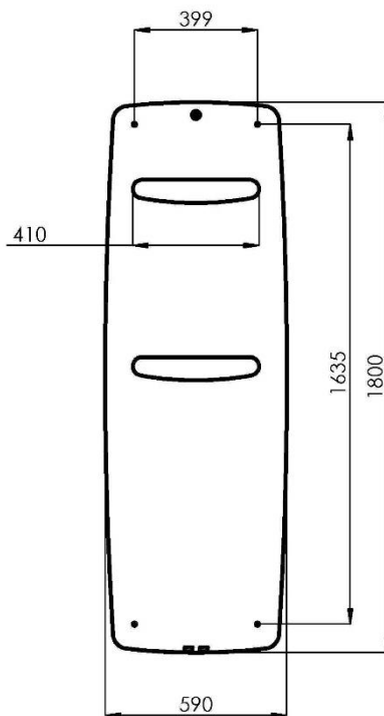
TGN-150-050/GF  
TGNA-150-050/GF



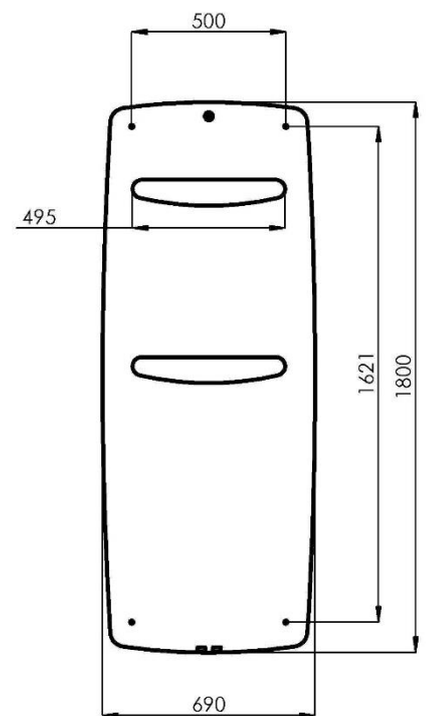
TGN-150-060/GF  
TGNA-150-060/GF



TGN-180-050/GF  
TGNA-180-050/GF



TGN-180-060/GF  
TGNA-180-060/GF



TGN-180-070/GF  
TGNA-180-070/GF

LES CONTEMPORAINS

# PLUME & NUAGE

SEULEMENT 16 MM D'ÉPAISSEUR  
ET 3 FOIS PLUS LÉGER  
QUE LES RADIATEURS TRADITIONNELS

- ✦ Design ultra-plat signé par deux designers de renom : King & Miranda
- ✦ Grande réactivité thermique
- ✦ En chauffage central, avec robinetterie et tête thermostatique chromées incluses
- ✦ En électrique, programmation hebdomadaire possible



PLUME

NUAGE

## À NOTER



DE BASE AVEC  
RÉGULATION  
À DISTANCE



FAIBLE LARGEUR  
> 40 CM <



ROBINETTERIE  
CHROMÉE  
DESIGN INCLUSE

ROBINET EN H  
ÉQUERRE



FABRIQUÉ  
EN UNION  
EUROPÉENNE



PLUME



NUAGE

## COULEURS ET FINITIONS



50 COULEURS



ALUMINIUM  
ANODISÉ



## FICHE TECHNIQUE

### DESRIPTIF



- + Radiateur sèche-serviettes extra-plat composé de couches de carbone et d'aluminium, rigidifiées par une structure nid d'abeille en aluminium ultra-légère.
- + Épaisseur : 16 mm.
- + Traitement de surface anticorrosion par anaphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- + Teinte de base : blanc Pure White RAL 9016.
- + Existe en finition Aluminium anodisé (face arrière couleur noire pour les modèles Aluminium anodisé).

#### Chauffage central

- ▲ Tube cuivre Ø 12 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 équerre tête thermostatique à droite design chromé, compatible monotube/bitube par bypass, voir p.140-141.



NOUVEAU : TÊTE ET ROBINET EN H ÉQUERRE INCLUS !

#### Chauffage électrique

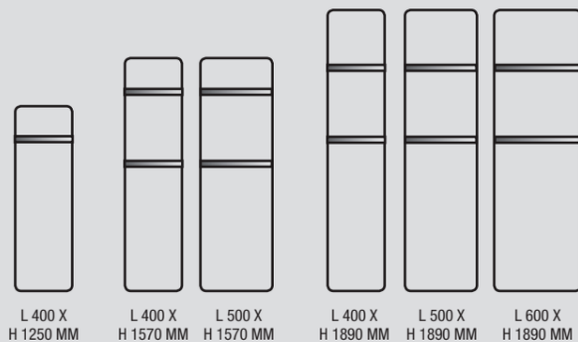
- Câble chauffant Classe II intégré dans la couche graphite.

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.

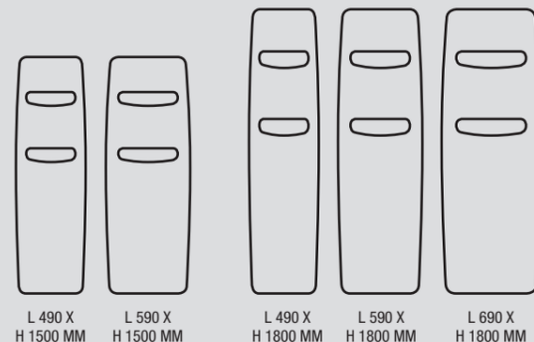
## LES GAMMES PLUME & NUAGE

### PLUME



L 400 X H 1250 MM   L 400 X H 1570 MM   L 500 X H 1570 MM  
L 400 X H 1890 MM   L 500 X H 1890 MM   L 600 X H 1890 MM

### NUAGE



L 490 X H 1500 MM   L 590 X H 1500 MM   L 490 X H 1800 MM   L 590 X H 1800 MM   L 690 X H 1800 MM

### FIXATIONS

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

#### PLUME MODÈLE CHAUFFAGE CENTRAL :

- Boîte de consoles blanches, réf. 962461.
- Boîte de consoles couleur, réf. 962469 (teinte à préciser).

#### PLUME MODÈLE ÉLECTRIQUE :

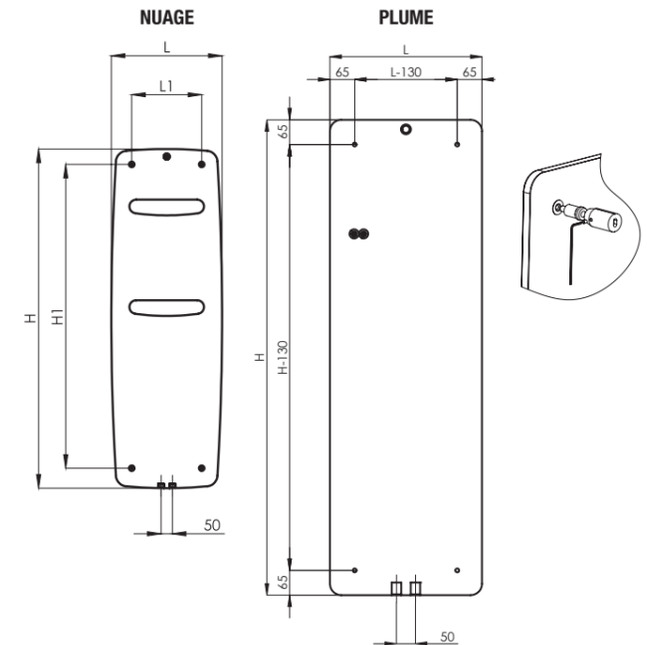
- Boîte de consoles blanches, réf. 962471.
- Boîte de consoles couleur, réf. 962479 (teinte à préciser).

#### NUAGE MODÈLE CHAUFFAGE CENTRAL :

- Boîte de consoles blanches, réf. 962401.
- Boîte de consoles couleur, réf. 962409 (teinte à préciser).

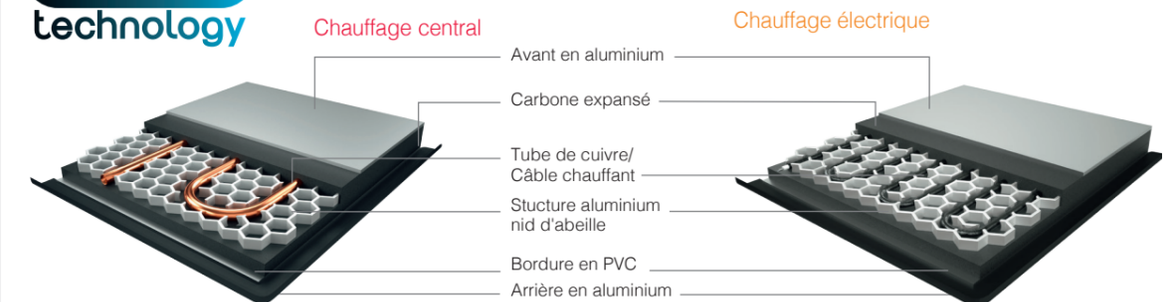
#### NUAGE MODÈLE ÉLECTRIQUE :

- Boîte de consoles blanches, réf. 962411.
- Boîte de consoles couleur, réf. 962419 (teinte à préciser).



### 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



### OPTIONS

**NUANCIER**  
Pages 8-9  
Plus-value : 90 €/HT par appareil



**SANS PACK ROBINETTERIE**  
Moins-value : -95,90 €/HT (Code N)

### ACCESSOIRES

**PACK ROBINETTERIE**  
Livré de base.  
Autres packs possibles : pages 140-141

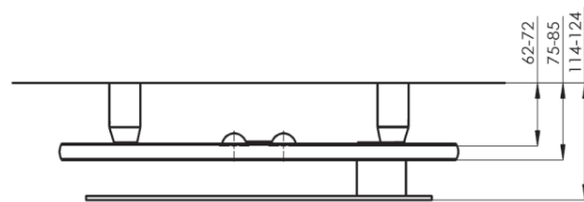
**Chauffage central** 

Prix publics €/HT.



**PLUME / GP**

Saillie au mur



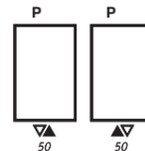
**Normes**

 - EN 442 - 

**Raccordements**

- Fig. S034
- Alimentation : 2 orifices 1/2 ".
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm.
- Robinet en **H équerre chromé tête à droite** livré dans l'emballage non monté avec raccords, compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).
- Tête thermostatique design chromée livrée dans l'emballage (non montée).
- Purgeur d'air chromé fourni.
- Axe manchon de raccordement au mur : 61,5 à 71,5 mm.
- Option sans fourniture du robinet et de la tête chromée : moins-value : -95,90 €/HT (code N).

**P** : purgeur à jet orientable  
 ▲ : aller  
 ▼ : retour



	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
GP	400	1250	249	<b>465</b>	1,22	7,0	<b>GP-125-040</b>	845,02	<b>GP-125-040C</b>	935,02
	400	1570	295	<b>546</b>	1,20	9,3	<b>GP-160-040</b>	1007,07	<b>GP-160-040C</b>	1097,07
	500	1570	363	<b>676</b>	1,21	11,4	<b>GP-160-050</b>	1100,56	<b>GP-160-050C</b>	1190,56
	400	1890	364	<b>673</b>	1,21	10,9	<b>GP-190-040</b>	1262,60	<b>GP-190-040C</b>	1352,60
	500	1890	449	<b>834</b>	1,21	12,7	<b>GP-190-050</b>	1321,08	<b>GP-190-050C</b>	1411,08
	600	1890	536	<b>994</b>	1,21	14,6	<b>GP-190-060</b>	1339,08	<b>GP-190-060C</b>	1429,08

**Chauffage électrique** 

Prix publics €/HT.

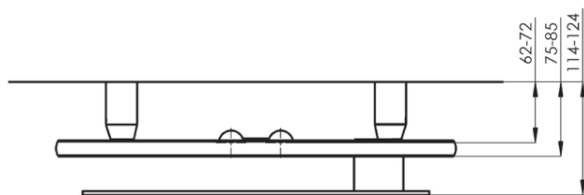
Nouvelle régulation = nouvelles références



TGP-GF

**PLUME / TGP-GF / TGPA-GF**

Saillie au mur



**Normes**

Classe II  - IP 44 - IK09 -  - 



	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TGP-GF	 Commande RF voir p.15	400	1250	<b>350</b>	7,5	<b>TGP-125-040/GF</b>	901,25	<b>TGP-125-040/GFC</b>	991,25
		400	1570	<b>500</b>	10,0	<b>TGP-160-040/GF</b>	1063,29	<b>TGP-160-040/GFC</b>	1153,29
		500	1570	<b>500</b>	12,0	<b>TGP-160-050/GF</b>	1156,68	<b>TGP-160-050/GFC</b>	1246,68
		400	1890	<b>500</b>	12,0	<b>TGP-190-040/GF</b>	1318,73	<b>TGP-190-040/GFC</b>	1408,73
		500	1890	<b>750</b>	14,0	<b>TGP-190-050/GF</b>	1377,31	<b>TGP-190-050/GFC</b>	1467,31
		600	1890	<b>1000</b>	16,0	<b>TGP-190-060/GF</b>	1395,30	<b>TGP-190-060/GFC</b>	1485,30



	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	FINITION : ALUMINIUM ANODISÉ	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT
TGPA-GF (Aluminium anodisé)	 Commande RF voir p.15	400	1570	<b>350</b>	10,0	<b>TGPA-160-040/GF</b>	1329,22
		500	1570	<b>500</b>	12,0	<b>TGPA-160-050/GF</b>	1445,85
		400	1890	<b>500</b>	12,0	<b>TGPA-190-040/GF</b>	1648,37
		500	1890	<b>500</b>	14,0	<b>TGPA-190-050/GF</b>	1721,63
		600	1890	<b>750</b>	16,0	<b>TGPA-190-060/GF</b>	1744,12

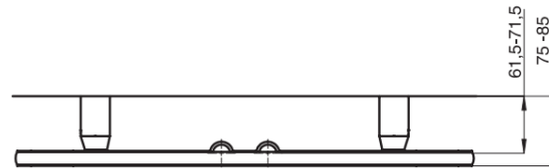
Chauffage central 

Prix publics €/HT.



## NUAGE / GN

Saillie au mur



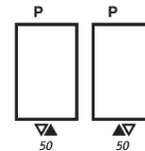
### Raccordements

- Fig. S034
- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Raccordements centrés, entraxe 50 mm.
- Robinet en **H équerre chromé tête à droite** livré dans l'emballage non monté avec raccords, compatible bitube/monotube par bypass (sans joints toriques).
- Tête thermostatique design chromée livrée dans l'emballage (non montée).
- Axe manchon de raccordement au mur : 61,5 à 71,5 mm.
- Option sans fourniture du robinet et de la tête chromée : moins-value : -95,90 €/HT (code N).

### Normes



- P : purgeur à jet orientable
- ▲ : aller
- ▽ : retour



	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)		PENTE	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
	L	H	55/45 ΔT 30K	75/65 ΔT 50K			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
GN	490	1500	324	<b>605</b>	1,22	8,4	<b>GN-150-050</b>	916,03	<b>GN-150-050C</b>	1006,03
	590	1500	378	<b>703</b>	1,21	9,8	<b>GN-150-060</b>	974,51	<b>GN-150-060C</b>	1064,51
	490	1800	386	<b>714</b>	1,20	10,2	<b>GN-180-050</b>	1044,23	<b>GN-180-050C</b>	1134,23
	590	1800	468	<b>869</b>	1,21	11,9	<b>GN-180-060</b>	1050,98	<b>GN-180-060C</b>	1140,98
	690	1800	553	<b>1036</b>	1,23	14,0	<b>GN-180-070</b>	1068,96	<b>GN-180-070C</b>	1158,96

Chauffage électrique 

Prix publics €/HT.

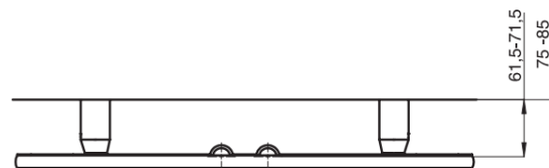
Nouvelle régulation = nouvelles références



TGN-GF

## NUAGE / TGN-GF / TGNA-GF

Saillie au mur



### Normes



	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	TEINTE DE BASE : BLANC		COULEURS	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT	RÉF.	PRIX €/HT
TGN-GF	 Commande RF voir p.15	490	1500	<b>500</b>	9,0	<b>TGN-150-050/GF</b>	972,14	<b>TGN-150-050/GFC</b>	1062,14
		590	1500	<b>750</b>	11,0	<b>TGN-150-060/GF</b>	1030,73	<b>TGN-150-060/GFC</b>	1120,73
		490	1800	<b>750</b>	11,0	<b>TGN-180-050/GF</b>	1100,56	<b>TGN-180-050/GFC</b>	1190,56
		590	1800	<b>750</b>	13,0	<b>TGN-180-060/GF</b>	1107,20	<b>TGN-180-060/GFC</b>	1197,20
		690	1800	<b>1000</b>	15,0	<b>TGN-180-070/GF</b>	1124,12	<b>TGN-180-070/GFC</b>	1214,12



	RÉGULATION	DIMENSIONS (en mm)		PUISSANCE (en W)	POIDS (en kg)	FINITION : ALUMINIUM ANODISÉ	
		L	H			RÉF.	PRIX €/HT
TGNA-GF (Aluminium anodisé)	 Commande RF voir p.15	490	1500	<b>350</b>	9,0	<b>TGNA-150-050/GF</b>	1215,26
		590	1500	<b>500</b>	11,0	<b>TGNA-150-060/GF</b>	1288,31
		490	1800	<b>500</b>	11,0	<b>TGNA-180-050/GF</b>	1375,59
		590	1800	<b>500</b>	13,0	<b>TGNA-180-060/GF</b>	1384,06
		690	1800	<b>750</b>	15,0	<b>TGNA-180-070/GF</b>	1405,15