



**POLYGON VERTICAL**  
POL S 180 V 30 A4 NLB  
Polygon 750W, 1800x500mm, noir satiné



**POLYGON VERTICAL**  
POL E 050 V K1 A4 NLN  
Polygon 750W, 1800x500mm, noir satiné

### Design

Polygon propose 2 versions aux lignes très graphiques. L'une horizontale (intégrant une tablette d'accueil) et l'autre verticale. Chacune de ces 2 versions offre un éclairage LED multicolore réglable.

### Confort et simplicité

Polygon est un radiateur connecté dernière génération qui vous permettra via l'application Irsap.now de piloter votre radiateur via votre smartphone.

### Finitions haut de gamme

Un large choix de coloris dont RAL sur-mesure, et la possibilité de jouer sur des nuances bicolores spécialement développées pour ce radiateur.

# POLYGON HORIZONTAL

## radiateur design électrique

### Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant électrique avec commande WiFi intégrée
- câble d'alimentation en tissu rouge, longueur 1,2 m, fil pilote
- Classe II, IP 44

### Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- système d'éclairage LED multicolore réglable

### Couleurs et finitions

### Supplément de prix

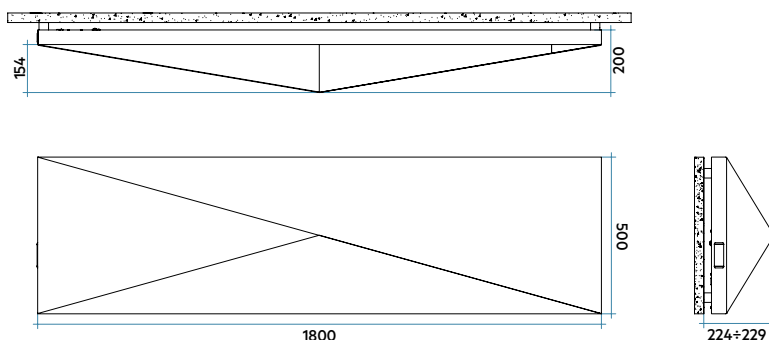
POL S 180 V \_\_ A4 NL N

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

### Installation



### Normes et certifications



classe II  
IP44



### Unité de contrôle WiFi

Contrôlez votre radiateur à distance à l'aide de l'application Irsap.now (Android, iOS et Harmony OS). Compatible avec les systèmes :



L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

L'unité de contrôle WiFi, compatible avec Google Home et Alexa, propose en plus du contrôle de la température de confort les fonctions suivantes :

fonction de veille, fonction de verrouillage des touches, fonction hors gel, fonction HOME / AWAY (géolocalisation), fonction vacances, fonction de détection de fenêtre ouverte, fonction ITCS (Intelligence Temperature Control System) ou contrôle intelligent de la température, qui permet d'avoir la température exacte à réglage de l'heure.

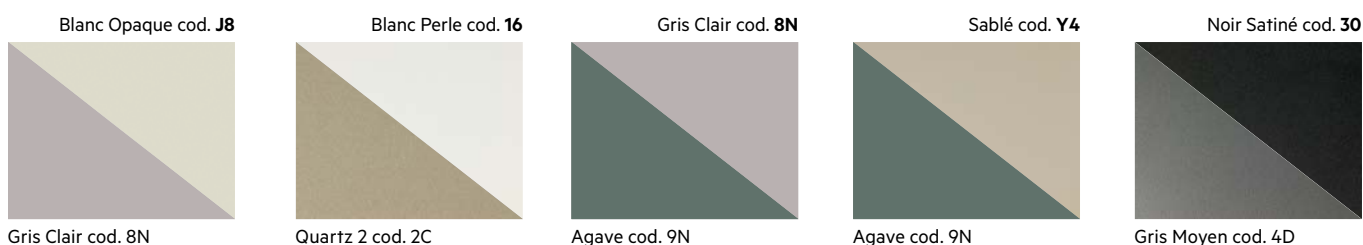
### POLYGON HORIZONTAL MONOCHROME

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt
POL S 180 V __ A4 NL N	500	1800	200	36,0	750

### POLYGON HORIZONTAL BICOLORE

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt
POL S 180 V J8 A4 NLB	500	1800	200	36,0	750
POL S 180 V 16 A4 NLB	500	1800	200	36,0	750
POL S 180 V 8N A4 NLB	500	1800	200	36,0	750
POL S 180 V Y4 A4 NLB	500	1800	200	36,0	750
POL S 180 V 30 A4 NLB	500	1800	200	36,0	750

### FINITIONS POLYGON BICOLORE



# POLYGON VERTICAL

radiateur design électrique

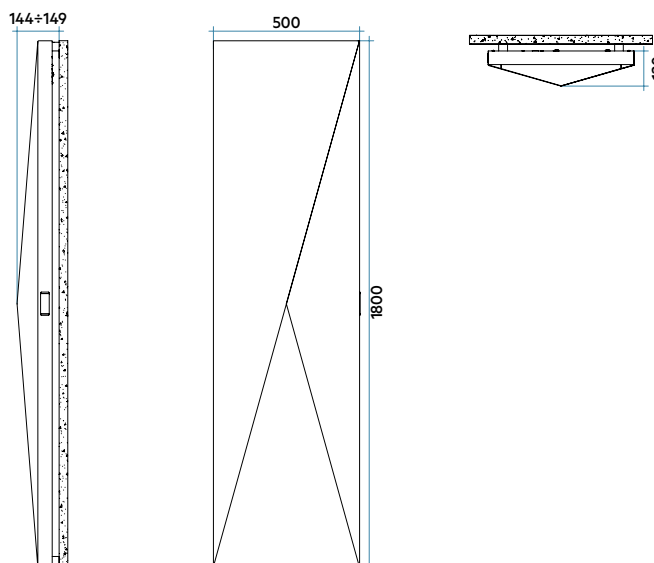
## Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant électrique avec commande WiFi intégrée
- câble d'alimentation en tissu rouge, longueur 1,2 m, fil pilote
- Classe II, IP 44

## Inclus avec le radiateur

- système de fixation murale dans la finition du radiateur
- système d'éclairage LED multicolore réglable

## Installation



## Couleurs et finitions

## Supplément de prix

POL E 050 V \_\_ A4 NLN

RAL sur-mesure

+40% sous réserve de faisabilité

Codes couleur et compatibilités en dernière page

## Normes et certifications



classe II  
IP44



## Unité de contrôle WiFi

Contrôlez votre radiateur à distance à l'aide de l'application Irsap.now (Android, iOS et Harmony OS). Compatible avec les systèmes :



L'unité de contrôle WiFi, intégrée au radiateur, se connecte directement à votre smartphone. Cette application propose la gestion multi-zones permettant la configuration pour un seul environnement ou plusieurs espaces indépendants.

L'unité de contrôle WiFi, compatible avec Google Home et Alexa, propose en plus du contrôle de la température de confort les fonctions suivantes :

fonction de veille, fonction de verrouillage des touches, fonction hors gel, fonction HOME / AWAY (géolocalisation), fonction vacances, fonction de détection de fenêtre ouverte, fonction ITCS (Intelligence Temperature Control System) ou contrôle intelligent de la température, qui permet d'avoir la température exacte à réglage de l'heure.

## POLYGON VERTICAL MONOCHROME

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt
POL E 050 V __ A4 NLN	1800	500	120	34,5	750

## POLYGON VERTICAL BICOLORE

Références	Dimensions			Poids Kg	Puissances
	Haut. mm	Larg. mm	Prof. mm		Watt
POL E 050 V <b>J8</b> A4 NLB	1800	500	120	34,5	750
POL E 050 V <b>16</b> A4 NLB	1800	500	120	34,5	750
POL E 050 V <b>8N</b> A4 NLB	1800	500	120	34,5	750
POL E 050 V <b>Y4</b> A4 NLB	1800	500	120	34,5	750
POL E 050 V <b>30</b> A4 NLB	1800	500	120	34,5	750

## FINITIONS POLYGON BICOLORE

Blanc Opaque cod. **J8**

Blanc Perle cod. **16**

Gris Clair cod. **8N**

Sablé cod. **Y4**

Noir Satiné cod. **30**



Gris Clair cod. 8N



Quartz 2 cod. 2C



Agave cod. 9N



Agave cod. 9N



Gris Moyen cod. 4D