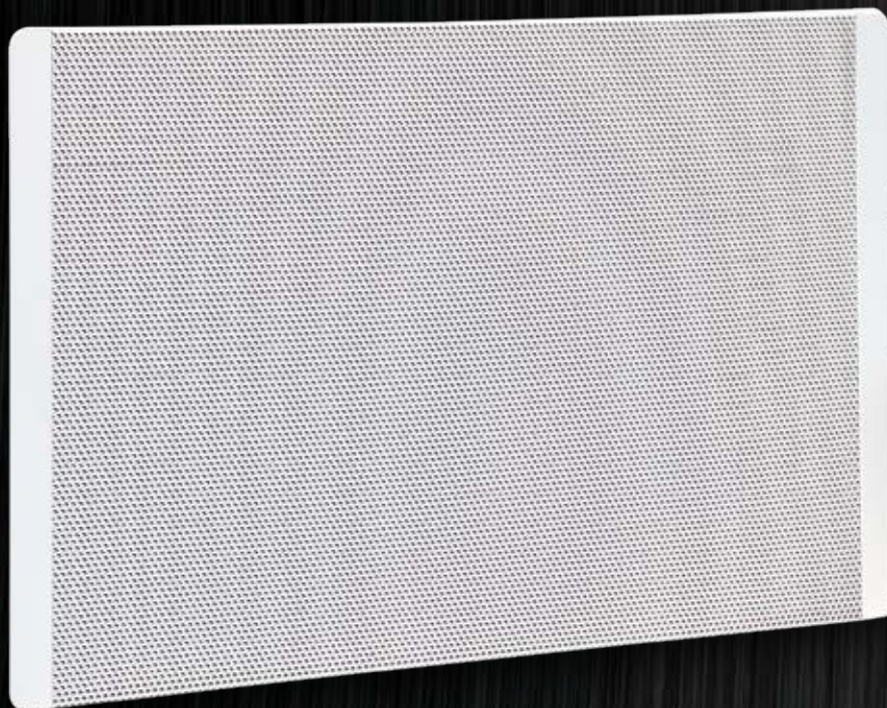


# Prélude

## Panneau rayonnant intégral

**CAMPA**  
LES RADIATEURS D'EXCEPTION



- Régulation électronique ultra-précise avec affichage de la température souhaitée. Utilisation ultra-simple.



Blanc  
Epaisseur  
100 mm

460 mm



500 mm

750 W  
PREP 08 BCCB



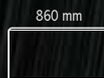
620 mm

1000 W  
PREP 10 BCCB



860 mm

1250 W  
PREP 13 BCCB



860 mm

1500 W  
PREP 15 BCCB



1100 mm

2000 W  
PREP 20 BCCB

### MODÈLES HORIZONTAUX

### MODÈLES VERTICAUX



460 mm

1000 W  
PREP 10 V BCCB



460 mm

1500 W  
PREP 15 V BCCB



460 mm

2000 W  
PREP 20 V BCCB

860 mm

1100 mm

1300 mm



# Prélude

## Panneau rayonnant intégral

Puissance (w)	Prélude Horizontal					Prélude Vertical		
	750	1000	1250	1500	2000	1000	1500	2000
Largeur (mm)	500	620	860	860	1100	460	460	460
Hauteur (mm)	460	460	460	460	460	860	1100	1300
Epaisseur (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100
Poids (kg)	6,0	7,0	9,5	9,5	12,0	8,0	10,0	12,0
<b>Blanc</b>	PREP08HBCCB	PREP10HBCCB	PREP13HBCCB	PREP15HBCCB	PREP20HBCCB	PREP10VBCCB	PREP15VBCCB	PREP20VBCCB

### Caractéristiques techniques PRELUDE

- Façade et habillage tout acier, revêtement époxy.
- Emetteur rayonnant haute émissivité
- Thermostat numérique programmable multi-tarifs 6 ordres par fil pilote.
- Sécurité thermique.
- Fourreau récepteur pour cassette de programmation individuelle fil pilote, courant porteur ou radio-fréquence.
- Fixation par dossier encliquetable avec chaînettes de sécurité.
- Cordon de raccordement avec fil pilote.



mono 230 V  
IP 24 IK 07  
Classe 2



### Boîtier de commande PRELUDE

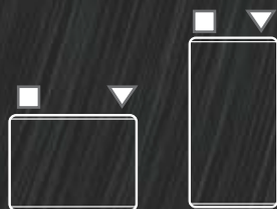


Boîtier de commande digital à affichage à cristaux liquides rétro-éclairé avec volet  
- gestion manuelle 4 modes et fonction programmation,  
- système Anti gaspi Eco-fenêtre intégré.



Encore plus d'économies avec les cassettes de programmation

### Positionnement du boîtier de commande sur PRELUDE



Les positions sur l'appareil sont signalées par les symboles :  
- ▼ pour le boîtier de commande  
- ■ pour l'emplacement où se glissent les cassettes de programmation

**Prélude**