

# CHAUFÉLEC

FABRIQUÉ EN  
FRANCE



## KASUAL

Radiateur à inertie céramique



### INERTIE CÉRAMIQUE

- Élément chauffant moulé dans un bloc en céramique de pierres naturelles.



### CONFORT DURABLE

- Une chaleur douce enveloppante et permanente.



### INERTIE CÉRAMIQUE

Équipé de plusieurs corps de chauffe en céramique pour une très bonne inertie, le Kasal diffuse une chaleur douce, permanente et enveloppante pour votre plus grand confort. Simple à utiliser et à programmer, ses commandes sont verrouillables pour empêcher toute modification intempestive.



### FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Détecteur de fenêtre ouverte
- 3 programmes libres
- 3 programmes pré-enregistrés
- Échelle de consommation
- Verrouillage parental
- Fil pilote 6 ordres

Coloris disponible :

### MODÈLES HORIZONTAUX



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puiss.	Larg.	Haut.	Épaiss.*	Poids	Blanc		Gris anthracite	
Watts	mm	mm	mm	kg	Référence	Gencod	Référence	Gencod
<b>Modèle horizontal</b>								
<b>1000</b>	590	585	112	13,7	BJN3293FDAJ	3465700047033	-	-
<b>1500</b>	750	585	112	16,9	BJN3295FDAJ	3465700047040	-	-
<b>2000</b>	910	585	112	20,8	BJN3297FDAJ	3465700047057	-	-

\* Épaisseur installé au mur avec son dossier d'installation

