# **DULAAN BOOSTER**







**Atteindre** l'indépendance énergétique





# **DULAAN BOOSTER**



### **Description**

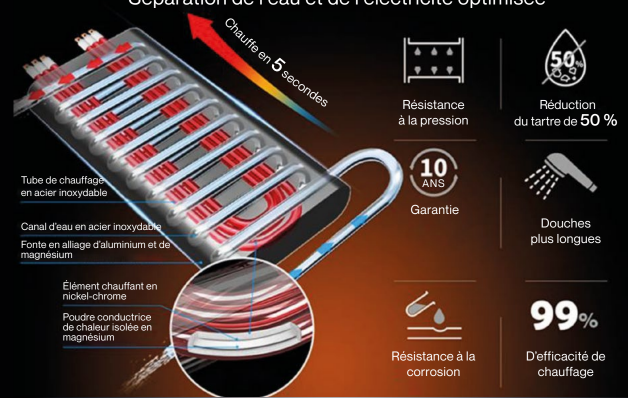
- Système de chauffage unique.
- Équipé d'une pompe de circulation et d'un vase d'expansion.
- Contrôle WIFI via connexion avec le thermostat d'ambiance ou une application.
- Compatible avec un chauffe-eau indirect ou des réservoirs tampons pour l'eau chaude sanitaire.
- Élément chauffant breveté offrant une haute efficacité de chauffage.
- Système électronique au magnésium breveté.
- Interface tactile avec affichage LED.
- Double protection contre le chauffage à sec.
- Fonction antigel automatique.
- Technologie d'autodétections des défauts.
- Fonctionnement à très faible bruit.

#### Données techniques

Modèle	Dulaan-BO-13KW	
Puissance nominale (kW)	13	
Phase	1	3
Tension (V)	230	400
Courant nominal (A)	56.5	18.8
Section de film (mm²)	3*10	5*2.5
Plage de température de travail	30-80°C (pour installations radiateurs standards)	
	30-60°C (pour installations aux sols)	
Température de l'eau Max.	85°C	
Plage de réglage de la différence de Temp.	5-30°C	
Température de démarrage de l'antigel	<8°C	
Température d'arrêt de la fonction antigel	≥10°C	
Dimensions du produit (mm)	665*358*218	

## **DULAAN** TECHNOLOGIE DE CHAUFFAGE BREVETÉE **RÉVOLUTIONNAIRE**

Séparation de l'eau et de l'électricité optimisée



# **DULAAN BOOSTER série BO**



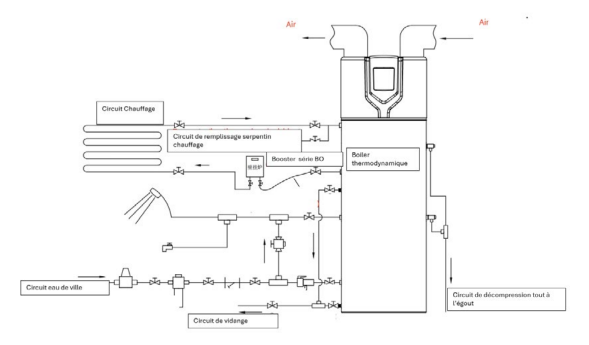


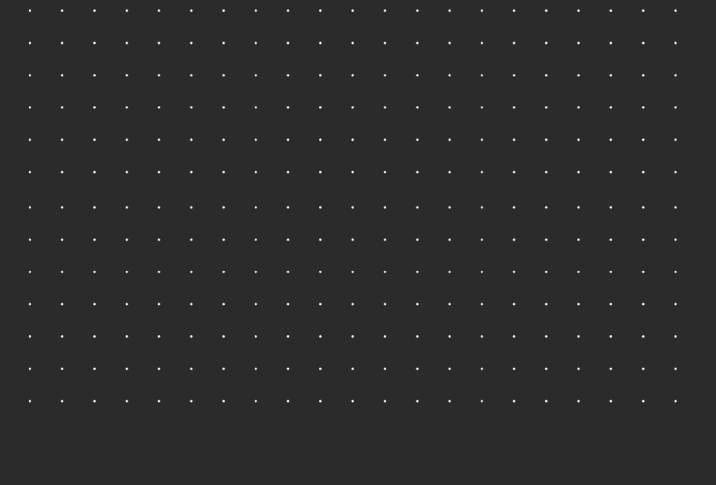






Le booster série BO est spécialement conçu pour fournir un moyen de chauffage supplémentaire plus sain et plus économe en énergie. Il adopte la technologie de chauffage brevetée en consommant de l'électricité et en produisant de la chaleur plus efficacement, doit être combiné avec le boiler thermodynamique Dulaan 180.







Capner Europe S.A.

Rue Christophe Plantin 5 L-2339 Luxembourg TVA: LU35064675

info@capner.lu www.capner.lu