

DULAAN180 BOILER THERMODYNAMIQUE

pour votre eau chaude
et votre chauffage

Atteindre
l'indépendance
énergétique



DULAAN180 BOILER THERMODYNAMIQUE



All in One

Chauffage & eau chaude
Boiler Thermodynamique

R290

A une valeur ODP nulle, ce qui signifie qu'il n'a aucun impact négatif sur la couche d'ozone, et une valeur GWP extrêmement basse.

ALL IN ONE

Grâce à la combinaison du réservoir tampon et du réservoir d'eau sanitaire, une installation simple et un gain de place sont réalisés. De plus, la pompe à chaleur fonctionne silencieusement.

COP ÉLEVÉ

L'excellent effet d'économie d'énergie permet de la distinguer des autres chauffe-eaux.

Pour eau chaude



Pour le chauffage par radiateur



Pour le chauffage au sol



Paramètres techniques

Modèle	Dulaan 180	
Volume	L	65+180kW
Capacité de chauffage nominale	kW	2.25
Alimentation électrique	V/P/HZ	220-240/1/50
COP(EN16147)7/6°C	W/W	3.88
Puissance d'entrée de chauffage	kW	0.425
Fluide frigorigène	/	R290
Chauffe-eau électrique (pour eau chaude sanitaire)	kW	3
Chauffe-eau électrique (pour réservoir tampon)	kW	8
Compresseur	/	GMCC
Niveau sonore	Db(A)	52
Plage de fonctionnement	°C	-2-45
Température maximale de sortie de l'eau	°C	75
Poids net	Kg	132
Dimensions nettes	mm	640x640x1980

Avantages du produit

CONTRÔLE WIFI

Contrôlez votre pompe à chaleur de n'importe où via iPhone, Android et le web avec l'application.

BRUIT FAIBLE

Les pompes à chaleur fonctionnent avec des niveaux de bruit ultra-faibles, leader sur le marché.

RÉSERVOIR D'EAU SS316

Réservoir interne disponible en acier chirurgical.

HAUTE TEMPÉRATURE

Notre pompe à chaleur peut chauffer rapidement votre maison.

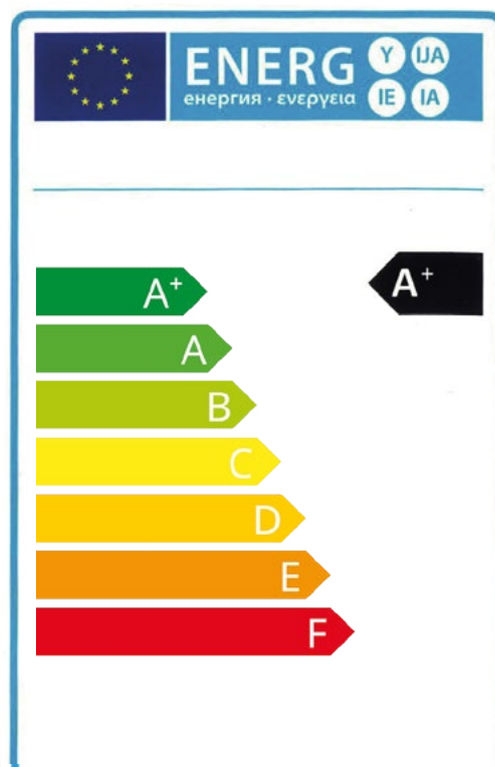
RS485 MODBUS

Notre pompe à chaleur expose une interface RS485 pour la communication avec les extensions.

BOBINE DE CHALEUR À MICRO-CANAUX

Améliore les performances de la pompe à chaleur.

Étiquette ERP



Structure du DULAAN 180



CONTRÔLE INTELLIGENT

Contrôle wifi intégré. Augmente l'optimisation par le client de ses économies.

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE 3KW

Résistance additionnelle incluse en cas de panne pour ne jamais rester sans chauffage.

BOBINE DE CHALEUR À MICRO-CANAUX

Le serpentin à micro valve interne, augmente considérablement les échanges thermiques entre l'eau interne et la pompe à chaleur.

GMCC

Compresseur hautes performances pour un COP jusqu'à 3,88 à 7°C extérieur !
1KW d'énergie électrique donne 3,8KW d'énergie pour votre chauffage et votre sanitaire.

65 LITRES

Tank de 65 litres d'eau chaude à max 85°C ce qui permet au Dulaan180 d'offrir 9KW d'eau chaude permanente pour votre chauffage.

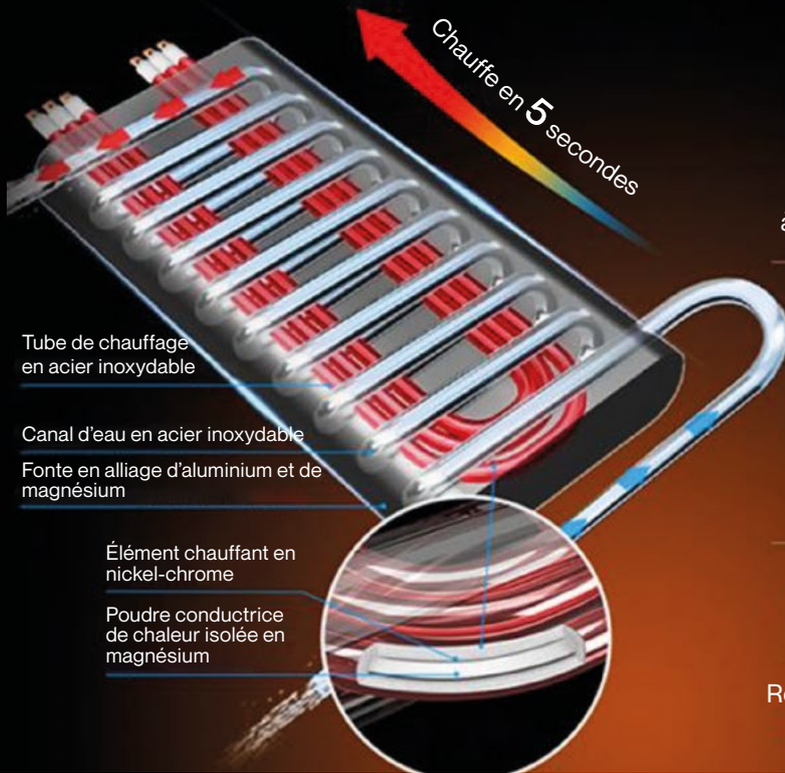
RÉSERVOIR D'EAU

180 litre d'eau chaude sanitaire permanente. Un gage de confort absolu.

DULAAN

TECHNOLOGIE DE CHAUFFAGE BREVETÉE RÉVOLUTIONNAIRE

Séparation de l'eau et de l'électricité optimisée



Résistance à la pression



Réduction du tartre de 50 %



Garantie



Douches plus longues



Résistance à la corrosion

99%

D'efficacité de chauffage

Combinez le tout et économisez jusqu'à 100% d'énergie
COP ≥ 4.0



Boiler Dulaan 180

- Faible consommation d'énergie
- Approvisionnement en eau chaude 24/24
- Aucun danger de fuite électrique ou de fuite d'air



Booster Dulaan

- Eau chaude instantanée



Chaudière existante à gaz & mazout

- Émissions de gaz d'échappement
- Courte durée de vie
- La température de l'eau et la pression de l'eau fluctuent facilement



Capner Europe S.A.
Rue Christophe Plantin 5
L-2339 Luxembourg
TVA : LU35064675

info@capner.lu
www.capner.lu