

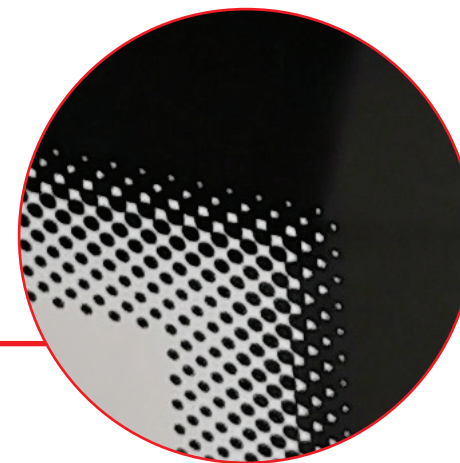
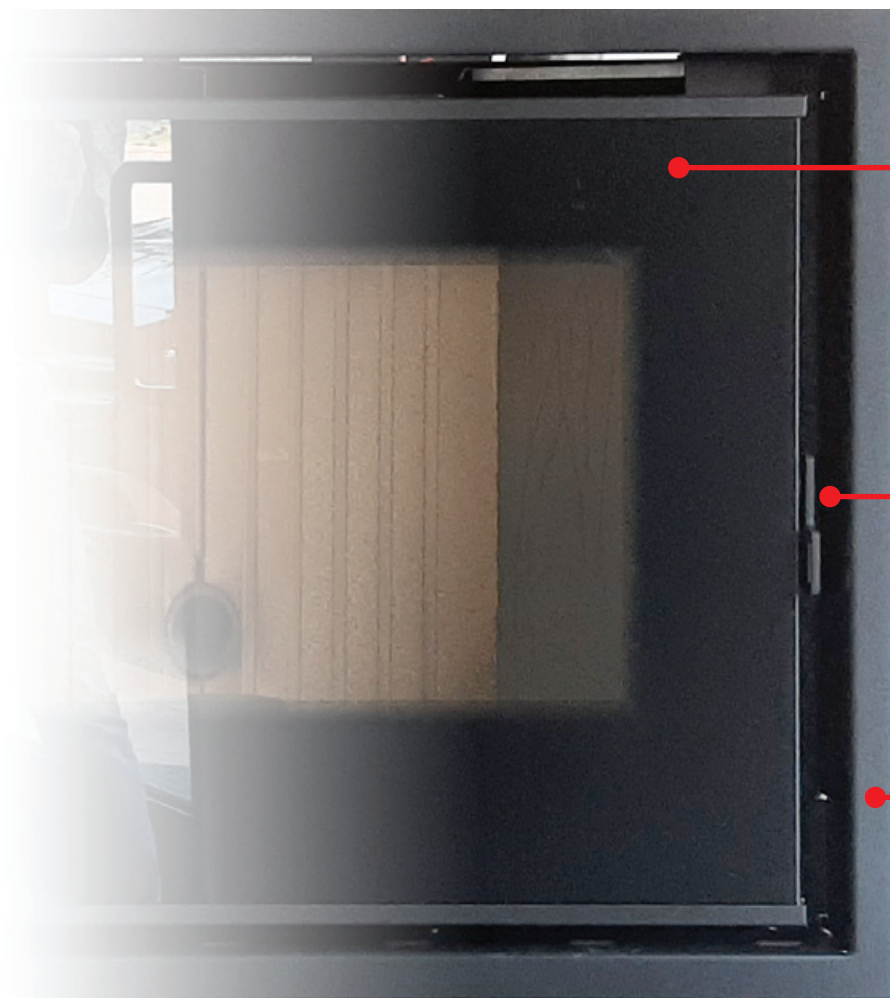


TOUT VERRE: LE SEUL SUR LE MARCHÉ

L 80 x P 58 x H 58 cm

Le seul insert avec
vitre serigraphiée
grandes dimensions
(747mm*521mm)
pour une très belle
visibilité de la
flamme



DESIGN ELEGANT ET MINIMALISTE

Vitre seri-
graphiée
grandes
dimensions

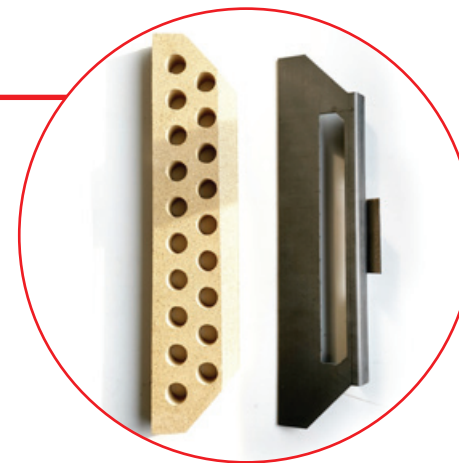


Poignée au design cachée



Cadre di
finition 3cm
intégrée et
réglable

INTÉRIEUR COMPLÈTEMENT RÉVISÉ



Double
déflecteur
vermiculite
acier

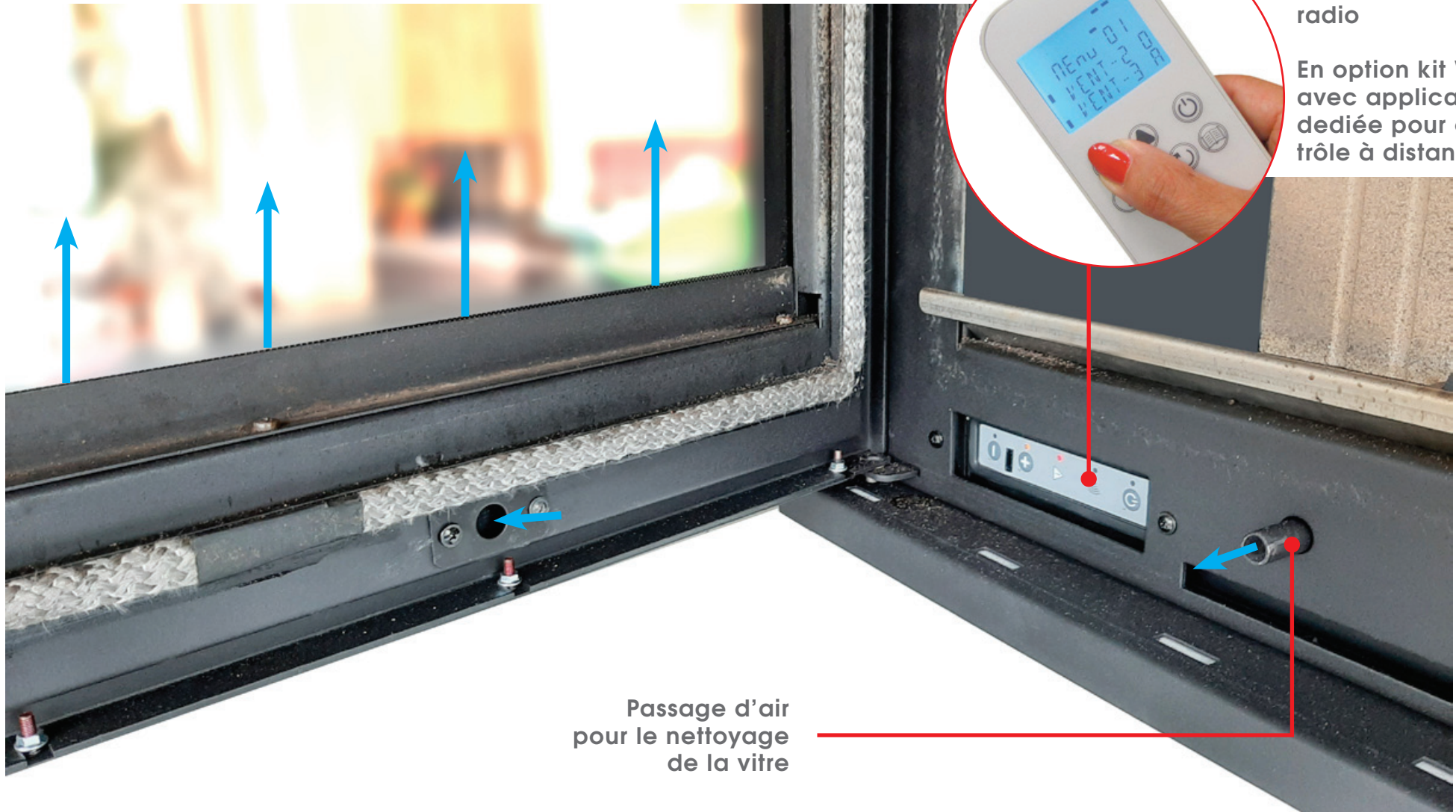


Toile de fond en vermiculite

BRASERO COURBE EXCLUSIF

- Design moderne aux formes arrondies
- Géométrie arrondie pour optimiser la combustion à la forme de la flamme
- Empêche l'encrassement de la bougie d'allumage

FONCTIONNEL AVEC VITRE PROPORE

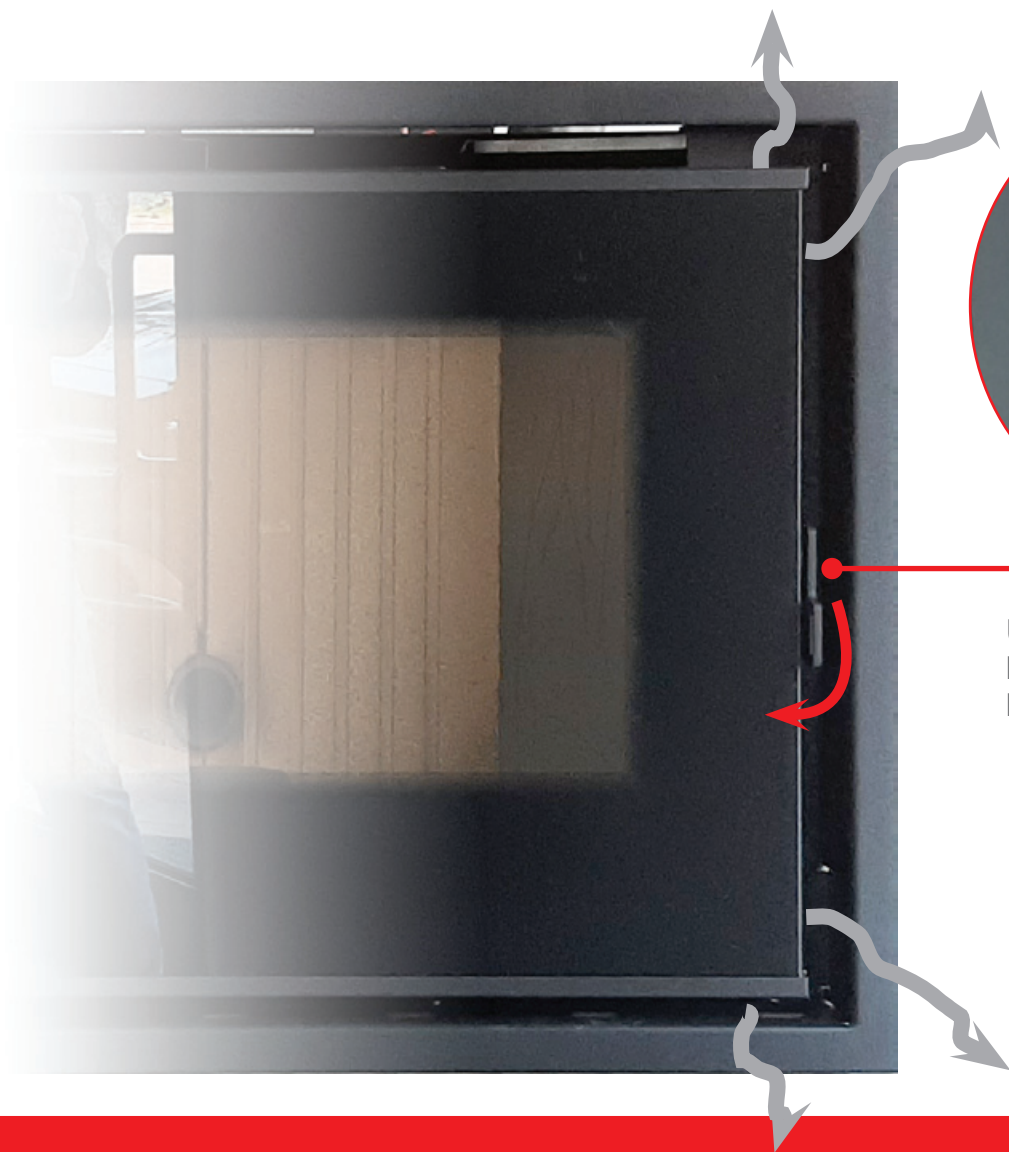


Display de sécurité avec télécommande radio

En option kit WI-FI avec application dédiée pour contrôle à distance

Passage d'air pour le nettoyage de la vitre

PORTE DE SECURITE' INTEGREE



Un système intégré d'ammortissement du mécanisme de la fermeture de la porte qui garantit, en cas d'implosion, la perte de pression

SORTIE D'AIR CHAUD EN FAÇADE



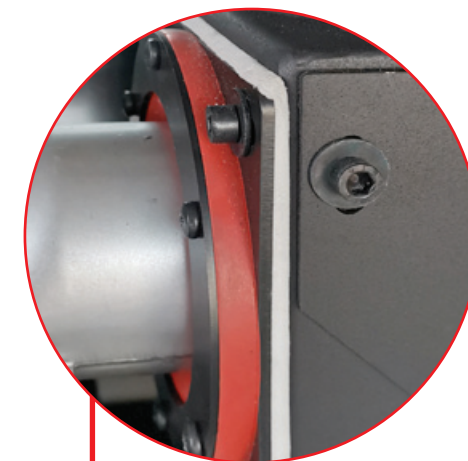
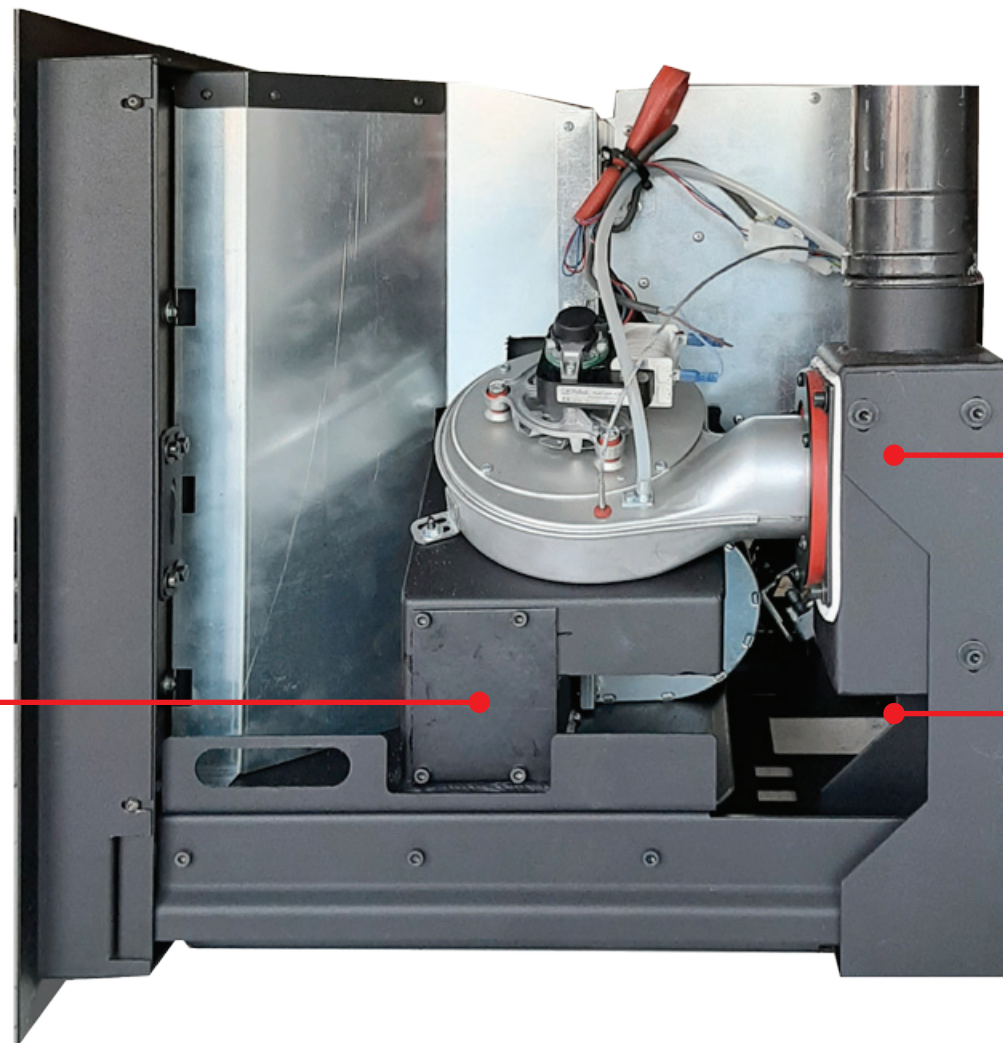
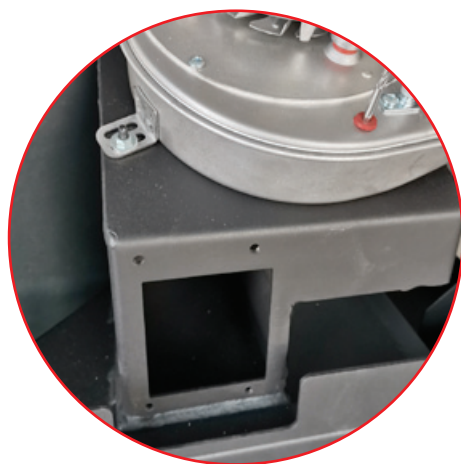
x 2

L'air chaud est poussé par 2 ventilateurs centrifuges de 210+210 m³/h et sort en façade au dessus de la porte. Au total 420m³/h (contre 250 m³/h sur le modèle précédent)

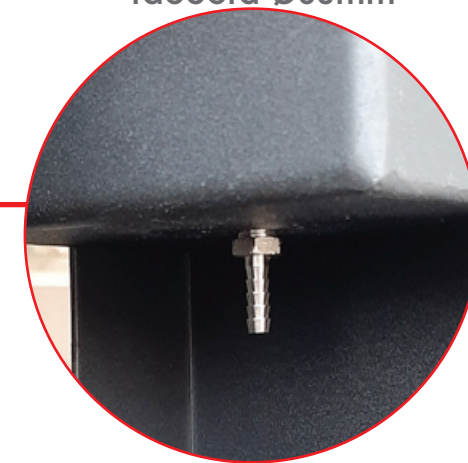
Kit canalisation (OPTIONAL) à installer sur le dessus de l'appareil pour pouvoir canaliser un des deux ventilateurs jusqu'à 4 mètres

VUE CÔTE DROIT

Trappe d'inspection
laterale pour le net-
toyage des cendres



Boîte de sortie des
fumées intergée,
compacte, facile à
nettoyer avec un
raccord Ø80mm



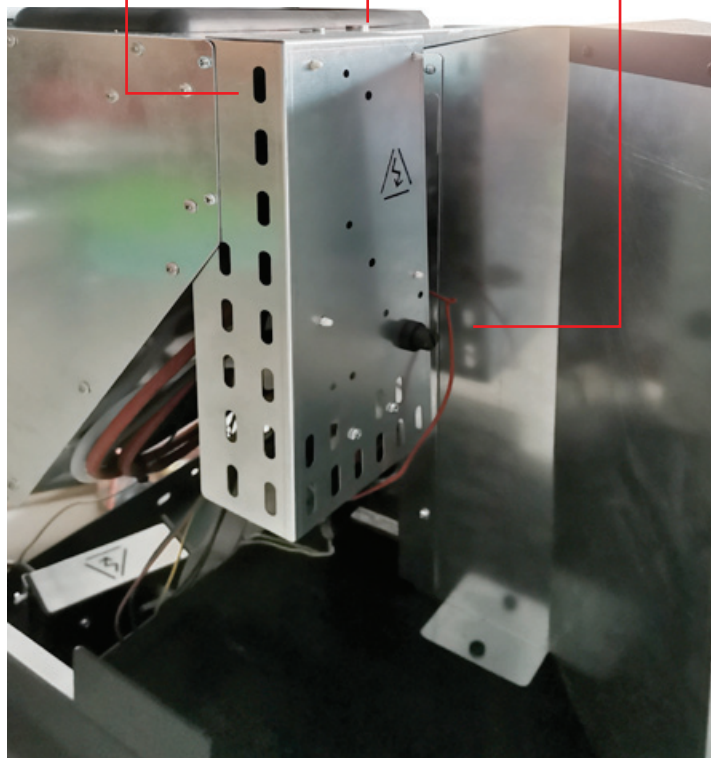
Drain anti-
condensation inclus

VUE CÔTE GAUCHE

Boîte électronique avec carte Micronova I023

Branchement externe pour la connexion des données

Sécurité thermique

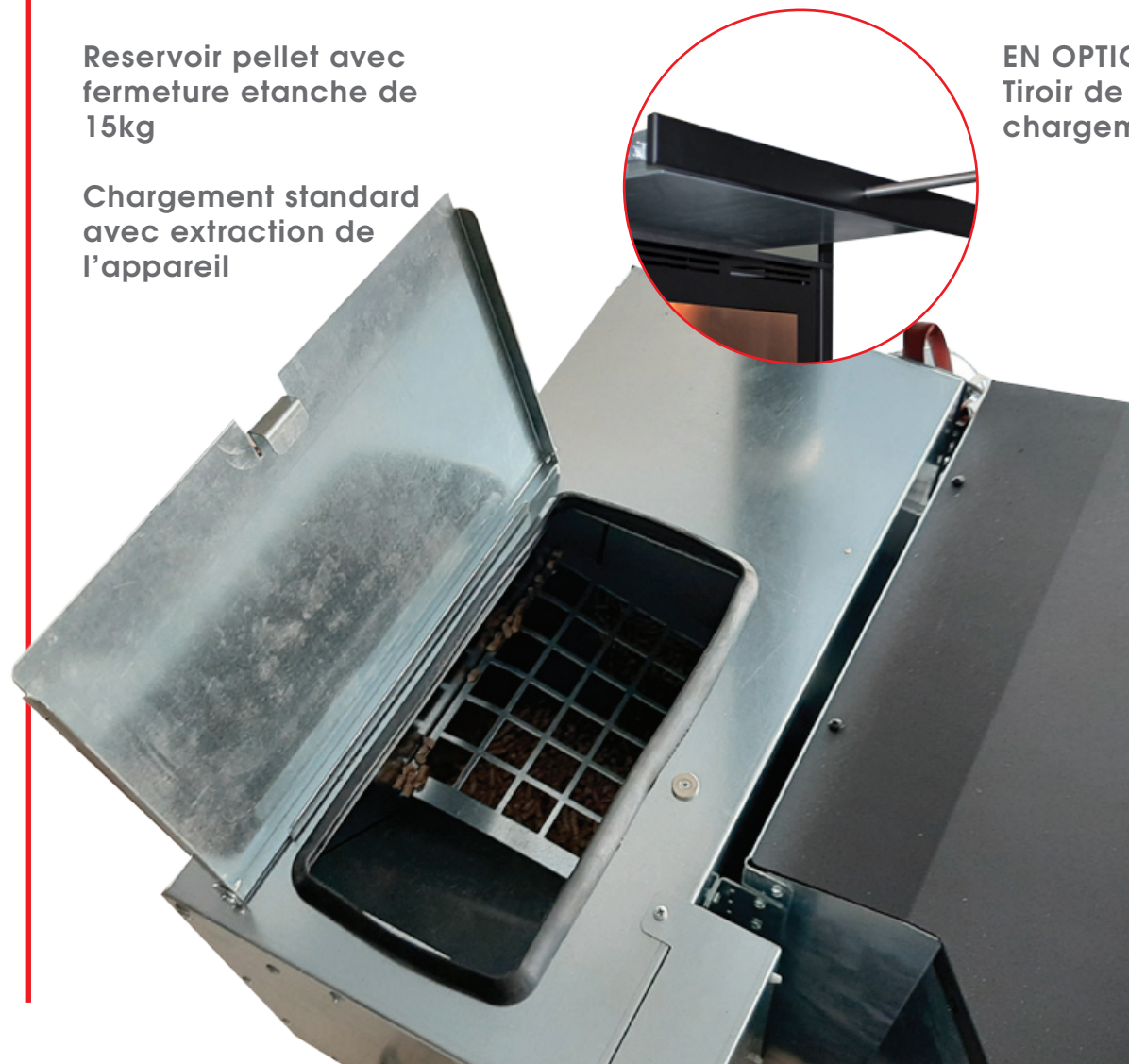


VUE DU DESSUS

Reservoir pellet avec fermeture étanche de 15kg

Chargement standard avec extraction de l'appareil

EN OPTION:
Tiroir de chargement



VUE ARRIERE

Totaux
420 m³/h

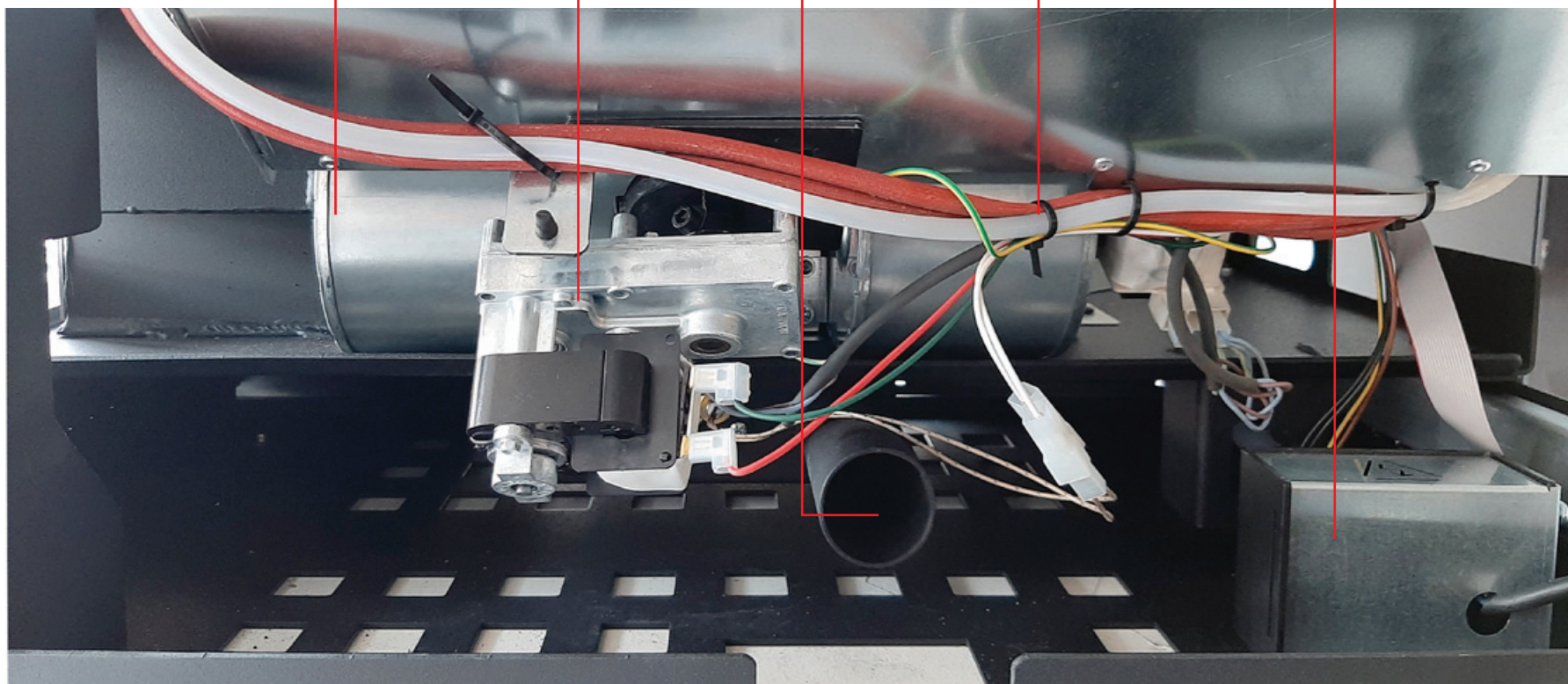
Moteur
centrifuge
210m³/h
air chaud

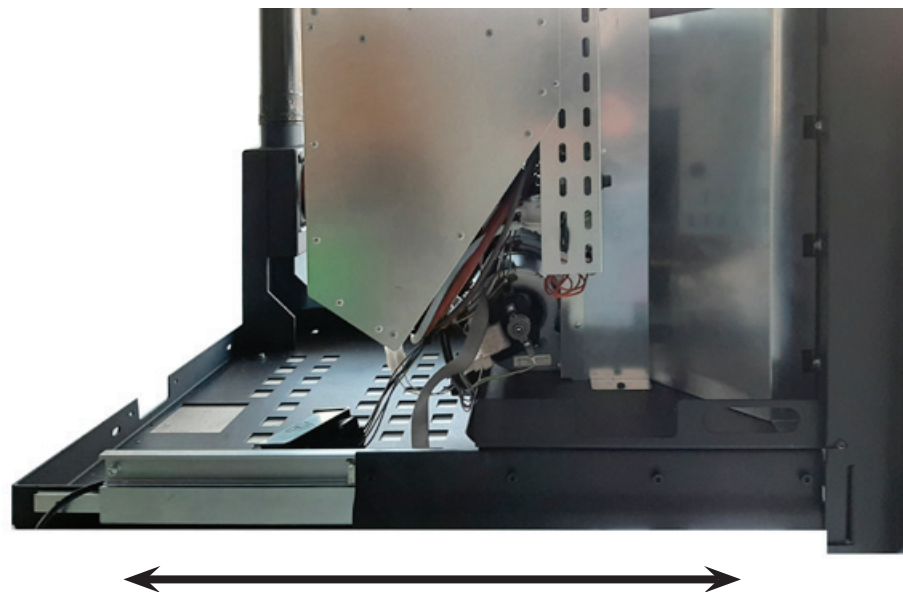
Moto-
reducteur
2RPM

Entrée d'air
de
combustion
Ø 50mm

Moteur
centrifuge
210m³/h
air chaud

Boîte de connexion
electrique et
connecteur
4 pôles pour
chronothermostat
exterieur

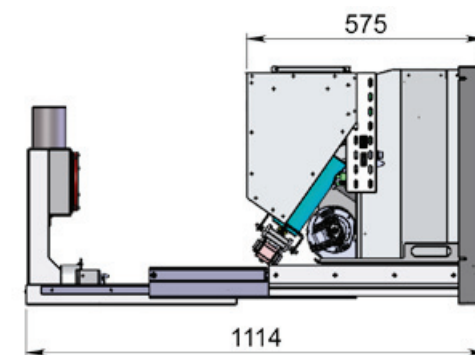


LIBERATION DU MECANISME ET GUIDES COULISSANTES

Guides coulissantes
silencieuses.
Amplitude jusqu'à
111 cm



Poignée
amovible
pour la
libération du
mécanisme



D O N N E E S T E C H N I Q U E S P R I N C I P A L E S

Puissance thermique nominale Réduit	<i>Nominal thermal power</i>	KW	Pnom	9,8	Prid	4,1
Rendement	<i>Efficiency</i>	%	Pnom	92,7	Prid	94,5
Autonomie de charge	<i>Autonomy</i>	h	Pnom	6,5	Prid	16,5
Consommation horaire	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom	2,2	Prid	0,9
Tirage de cheminée	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	Pnom	13	Prid	11
Température de sortie de fumée	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	Pnom	119	Prid	66
Capacité du réservoir à pellets (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg		15		
Diamètre de sortie de fumée	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm		80		
Ventilateur	<i>Fans</i>	m ³ /h		210 + 210		
Absorption électrique	<i>Electrical consumption</i> Max 350 W	w/h	Pnom	134	Prid	74
Poids	<i>Weight</i>	Kg		128		
Indice d'efficacité énergétique	<i>Energy efficiency index</i>			128		
Classe énergétique	<i>Energy class</i>					A+