



FLAMEBOX



TABLE DES MATIÈRES

	3	INSPIRING FIRE
	4	L'ART DE MAÎTRISER LE FEU
	5	L'EXCELLENCE DE LA PRODUCTION, UNE QUALITÉ INSPIRANTE
	6	POURQUOI FLAMEBOX ?
	7	FAIBLES ÉMISSIONS ET HAUTE PERFORMANCE
	8	TECHNOLOGIE FLAMEBOX
<i>INSERTS À BOIS</i>	10	SQUARE
	12	VISION
	14	ARCH
	16	ARCH L - ARCH R
	18	ACCESSOIRES INSERTS
<i>POÊLES À BOIS</i>	20	CUBEBOX
	22	ELITE
	24	ELITE L - ELITE R
	26	OVENBOX
	28	ACCESSOIRES POÊLES
	30	INFORMATIONS TECHNIQUES
	32	DESSINS TECHNIQUES



INSPIRING FIRE

Depuis toujours, le feu est le coeur des histoires et des moments partagés. **FLAMEBOX** vous invite à redécouvrir cette inspiration – l'éclat captivant des flammes, le crépitement du bois et le confort qui réchauffe le corps et l'âme.

Seul, dans un moment d'introspection, ou entouré par la famille et des amis, chaque flamme allumée éveille des émotions, crée des atmosphères uniques et inspire de nouvelles pensées.

C'est autour du feu que l'imagination prend son envol, les conversations se déroulent et les souvenirs prennent vie. Plus que de la chaleur, **FLAMEBOX** inspire des moments, lie les gens et transforme chaque instant en une expérience inoubliable.



L'ART DE MAÎTRISER LE FEU

Nous avons appris à connaître le feu, à le contrôler de mieux en mieux, à le maîtriser !

Nos équipements sont le reflet de plus de 30 ans d'expérience dans le développement d'inserts et de poêles. Au fil du temps, nous nous sommes consacrés à la recherche, à l'innovation et avons écouté attentivement nos clients. En conséquence, nous avons créé des équipements qui combinent efficacité, développement durable et facilité d'utilisation.

La qualité se ressent au premier contact – dans la solidité des matériaux, le soin apporté à la construction et l'esthétique intemporelle. Mais c'est dans la légèreté et la simplicité d'utilisation que se révèle toute la qualité supérieure de nos produits.



Le contrôle précis de la combustion crée une efficacité telle que les flammes se transforment en un spectacle éblouissant, rehaussant ainsi l'ambiance du foyer à une expérience incomparable.

Chaque équipement est conçu pour durer, garantissant que vous pourrez profiter du confort et de la beauté du feu pendant de nombreuses années, en toute confiance.

FLAMEBOX
Maîtriser le feu. Inspirer le confort.

L'EXCELLENCE DE LA PRODUCTION, UNE QUALITÉ INSPIRANTE

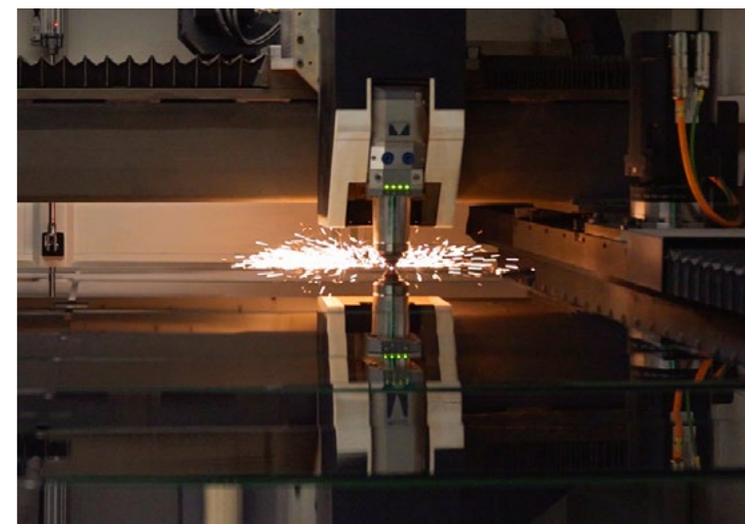
La passion du feu nous inspire à créer des solutions qui combinent design, innovation et rendement.

FLAMEBOX développe et produit intégralement ses équipements dans son unité de production à Leiria, au Portugal, en combinant l'innovation technologique avec l'expérience artisanale.

Chaque équipement est soigneusement conçu dans notre département de développement de produits et soumis à des tests rigoureux dans notre laboratoire interne, garantissant une combustion efficace et durable. La certification dans des laboratoires indépendants selon la norme EN 16510 et les exigences de l'ECODESIGN 2022, assure la qualité et le respect de l'environnement.

La production intègre une technologie de pointe et un contrôle de qualité rigoureux à toutes les étapes du processus, afin de garantir des équipements qui allient design, performance et durabilité.

Chez **FLAMEBOX**, chaque produit est conçu pour chauffer le présent et inspirer l'avenir !





FAIBLES ÉMISSIONS ET HAUTE PERFORMANCE



L'AVENIR DU CHAUFFAGE

Certifiés par la norme EN 16510 et conformes aux exigences ECODSIGN 2022, les équipements **FLAMEBOX** représentent la nouvelle génération de chauffage au bois.

En choisissant un insert **FLAMEBOX**, vous bénéficiez de :

- Un chauffage plus efficace et économique
- Une économie significative de bois
- Des émissions plus faibles de chauffage pour l'environnement.
- Plus de confort et de sécurité.

POURQUOI FLAMEBOX ?

Choisissez **FLAMEBOX** et chauffez votre maison en ayant conscience de protéger l'environnement

Plus qu'une solution de chauffage, **FLAMEBOX** inspire une nouvelle façon de vivre le confort en harmonie avec l'environnement. Grâce à l'innovation, l'efficacité et le design, chaque équipement est conçu pour offrir une performance maximale avec un impact environnemental minimal.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

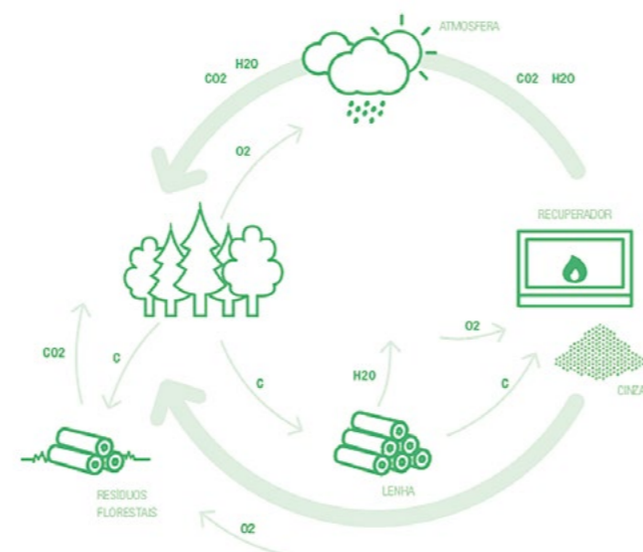
La technologie de combustion optimisée des équipements **FLAMEBOX** maximise l'utilisation de la chaleur générée, réduisant ainsi la quantité de bois nécessaire au chauffage.

Cette combustion plus efficace entraîne une moindre émission de gaz polluants, tels que le CO₂ (dioxyde de carbone), le CO (monoxyde de carbone) et les particules fines, contribuant ainsi à l'amélioration de la qualité de l'air.

Le bois est une source d'énergie renouvelable et neutre en carbone, car le CO₂ libéré lors de la combustion est équivalent à celui que les arbres ont absorbé tout au long de leur cycle de vie.

Lorsqu'il est brûlé efficacement, comme dans les équipements **FLAMEBOX**, le bois contribue à un bilan d'émissions de carbone nul, ce qui en fait une option de chauffage respectueuse de l'environnement.

CYCLE DE CHAUFFAGE DOMESTIQUE



AVANTAGES ÉCONOMIQUES

L'efficacité énergétique élevée des équipements **FLAMEBOX** permet de chauffer votre maison en consommant moins de bois, réduisant ainsi vos coûts de chauffage.

Avec un rendement thermique supérieur, la consommation de combustible est optimisée, offrant des économies significatives à long terme, sans compromettre le confort.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	≥78-86 %
CONSOMMATION DE BOIS DE CHAUFFAGE	Jusqu'à 50 % de moins
ÉMISSIONS DE CO ₂	Bilan d'émissions nul
ÉMISSIONS DE CO (MONOXYDE DE CARBONE)	Réduction jusqu'à 88 %
PARTICULES FINES	Réduction jusqu'à 80 %
CONTRÔLE DE COMBUSTION	Précis et réglable
IMPACT ENVIRONNEMENTAL	Respectueux de l'environnement
SÉCURITÉ	Entièrement fermé et sûr
DURABILITÉ	Robuste et durable

POÈLE FLAMEBOX	POÈLE À BOIS ANCIEN	CHEMINÉE À FEU OUVERT
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	30-65 %	10-20%
CONSOMMATION DE BOIS DE CHAUFFAGE	Élevé	Très élevées
ÉMISSIONS DE CO ₂	Élevées	Élevées
ÉMISSIONS DE CO (MONOXYDE DE CARBONE)	Très élevées	Extrêmement élevées
PARTICULES FINES	Élevées	Très élevées
CONTRÔLE DE COMBUSTION	Basique	Sans contrôle
IMPACT ENVIRONNEMENTAL	Élevé	Très élevées
SÉCURITÉ	Porte simple, peu d'étanchéité	Sans protection
DURABILITÉ	Moyenne	Très basse

En choisissant **FLAMEBOX**, vous optez pour une marque qui valorise la durabilité, l'efficacité et le confort – un choix conscient qui chauffe votre maison et protège la planète.

FLAMEBOX
Plus de chaleur. Moins d'émissions.



TECHNOLOGIE FLAMEBOX

Toute la combustion est contrôlée par un seul levier!

1 **Air primaire** - Allume / maintient le bois en combustion

2 **AIR WASH SYSTEM - Air secondaire** - Nettoyage de la vitre / brûle les gaz imbrûlés



3 **CLEAN BURNING SYSTEM - Air tertiaire** - Enflamme les gaz / particules non brûlés



4 **AIR FLOW CONTROL** - Flux d'air chaud orientable



5 **FULL POWER CONVECTION** - Ventilation forcée automatique et silencieuse



6 **AIR FRAIS** - Prise d'air extérieur

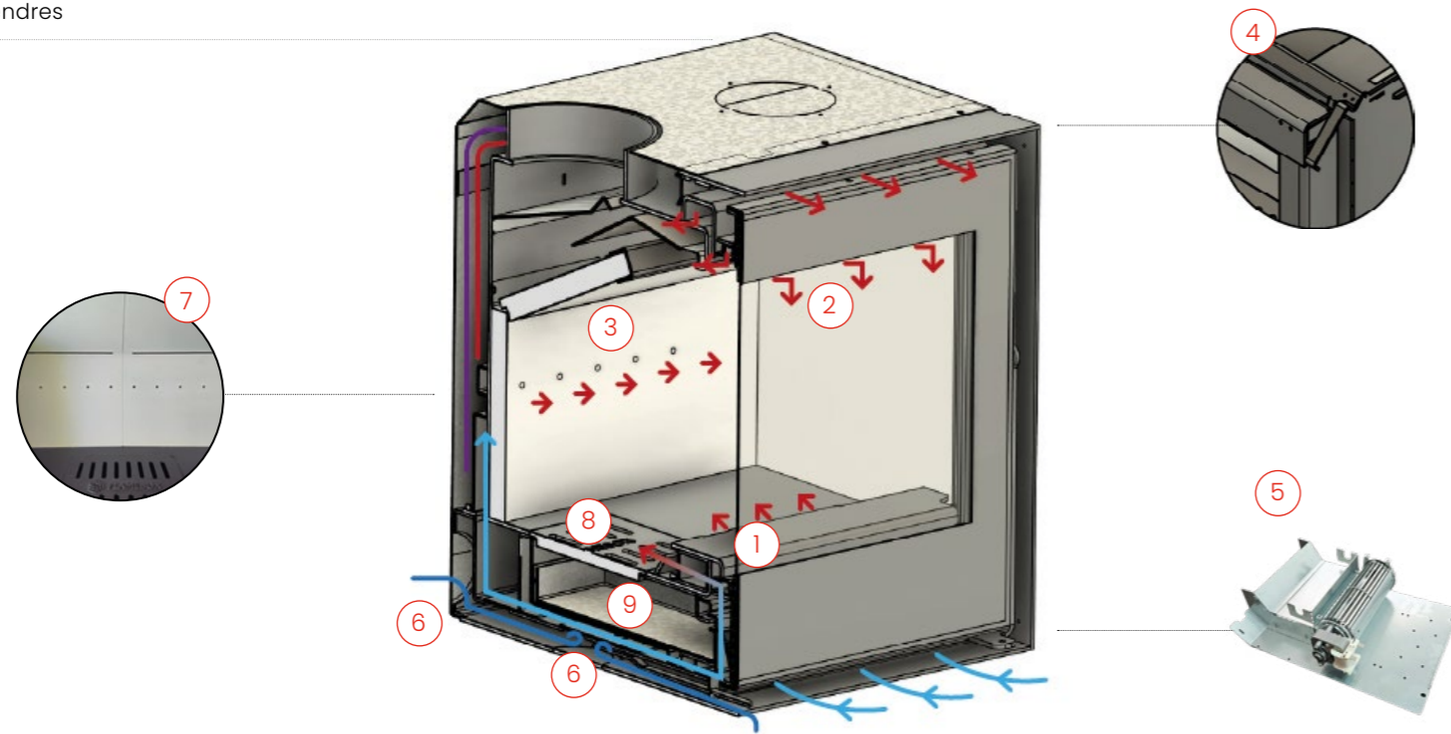


7 **NEOTHERM** - Chambre de combustion en réfractaire blanc



8 Grille en fonte

9 Grand tiroir à cendres



INSERTS À BOIS

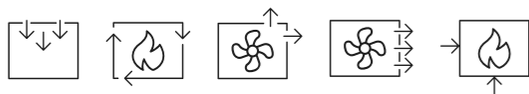


SQUARE

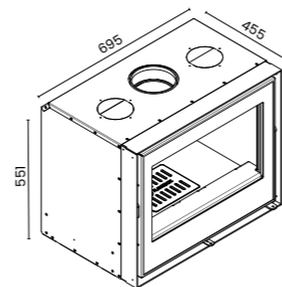
Cette gamme au design plus classique mais sophistiqué s'harmonise avec n'importe quel décor. Ces équipements peuvent facilement être adaptés à une cheminée existante ou à une construction neuve.



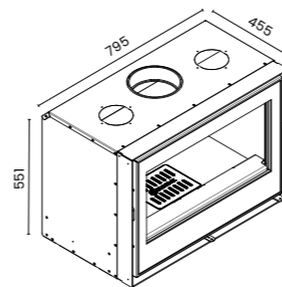
A+



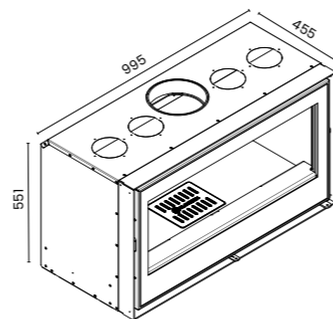
- Porte avec façade en acier
- Chambre de combustion en vermiculite (NEOTHERM en option)
- Ventilation automatique tangentielle à 2 vitesses
- Version convection naturelle en option
- Tiroir à cendres. Grille en fonte.
- Flux d'air chaud orientable
- Entrée d'air extérieur pour la combustion
- Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- Cadres à 3 et 4 côtés de 30mm, 50mm et 80mm



SQUARE 7	Puissance Nominale (kW)	7,4
	Rendement - η (%)	81
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1330
	Cons. Moyenne (kg/h)	2
	Poids (kg)	115
	Sortie de Fumée (mm)	150



SQUARE 8	Puissance Nominale (kW)	7,9
	Rendement - η (%)	83
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1316
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,2
	Poids (kg)	132
	Sortie de Fumée (mm)	180



SQUARE 10	Puissance Nominale (kW)	8,8
	Rendement - η (%)	86
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1288
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,4
	Poids (kg)	154
	Sortie de Fumée (mm)	200

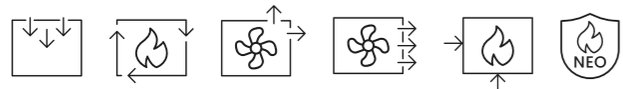


VISION

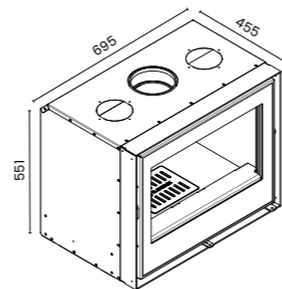
Vivez des moments véritablement inspirants ! Cette gamme au design moderne, avec une large vision des flammes, a été conçue pour ceux qui recherchent un véritable chauffage, tout en profitant du plaisir d'un feu relaxant.



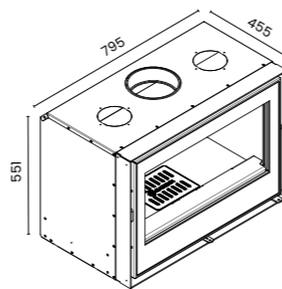
A+



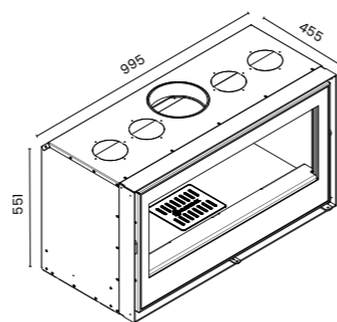
- Chambre de combustion en réfractaire blanc NEOTHERM
- Ventilation automatique tangentielle à 2 vitesses
- Version convection naturelle en option
- Tiroir à cendres. Grille en fonte.
- Flux d'air chaud orientable
- Entrée d'air extérieur pour la combustion
- Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- Cadres à 3 et 4 côtés de 30mm, 50mm et 80mm



VISION 7	Puissance Nominale (kW)	7,4
	Rendement - η (%)	81
	CO @ 13% O2 (mg/m ³)	1330
	Cons. Moyenne (kg/h)	2
	Poids (kg)	115
	Sortie de Fumée (mm)	150



VISION 8	Puissance Nominale (kW)	7,9
	Rendement - η (%)	83
	CO @ 13% O2 (mg/m ³)	1316
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,2
	Poids (kg)	132
	Sortie de Fumée (mm)	180

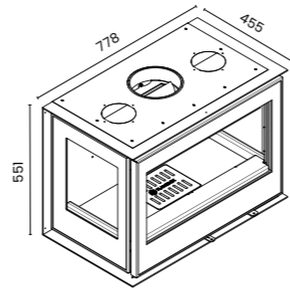


VISION 10	Puissance Nominale (kW)	8,8
	Rendement - η (%)	86
	CO @ 13% O2 (mg/m ³)	1288
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,4
	Poids (kg)	154
	Sortie de Fumée (mm)	200

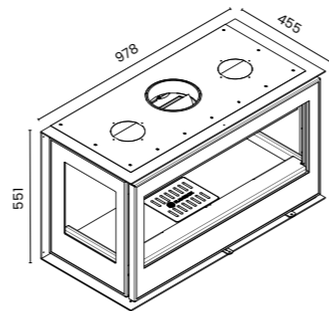


ARCH

Cet équipement à trois faces vitrées et à large chambre de combustion offre un spectacle visuel inégalé qui ne laissera personne indifférent.



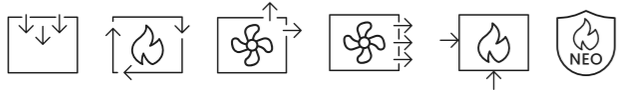
ARCH 8	Puissance Nominale (kW)	7,6
	Rendement - η (%)	79
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	881
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,2
	Poids (kg)	138
	Sortie de Fumée (mm)	180



ARCH 10	Puissance Nominale (kW)	7,7
	Rendement - η (%)	78
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1387
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,3
	Poids (kg)	171
	Sortie de Fumée (mm)	180



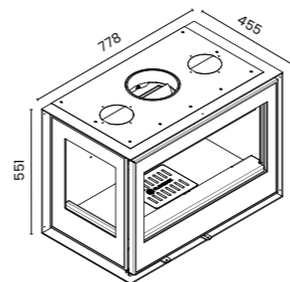
A



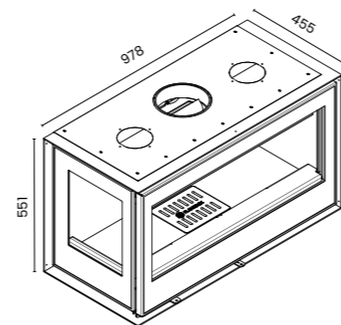
- Chambre de combustion en réfractaire blanc NEOTHERM
- Ventilation automatique tangentielle à 2 vitesses
- Version convection naturelle en option
- Tiroir à cendres. Grille en fonte.
- Flux d'air chaud orientable
- Entrée d'air extérieur pour la combustion
- Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- Cadres à 3 et 4 côtés de 30mm, et 50mm

ARCH L / ARCH R

Le choix idéal pour ceux qui ont besoin de placer l'équipement dans un coin de la pièce sans sacrifier la vue spectaculaire et relaxante des flammes.

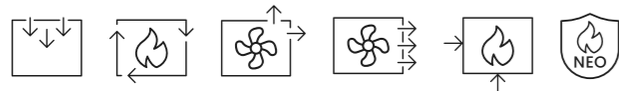


ARCH 8 L/R	Puissance Nominale (kW)	7,6
	Rendement - η (%)	79
	CO @ 13% O2 (mg/m3)	881
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,2
	Poids (kg)	138
	Sortie de Fumée(mm)	180



ARCH 10 L/R	Puissance Nominale (kW)	7,7
	Rendement - η (%)	78
	CO @ 13% O2 (mg/m3)	1387
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,3
	Poids (kg)	171
	Sortie de Fumée (mm)	180

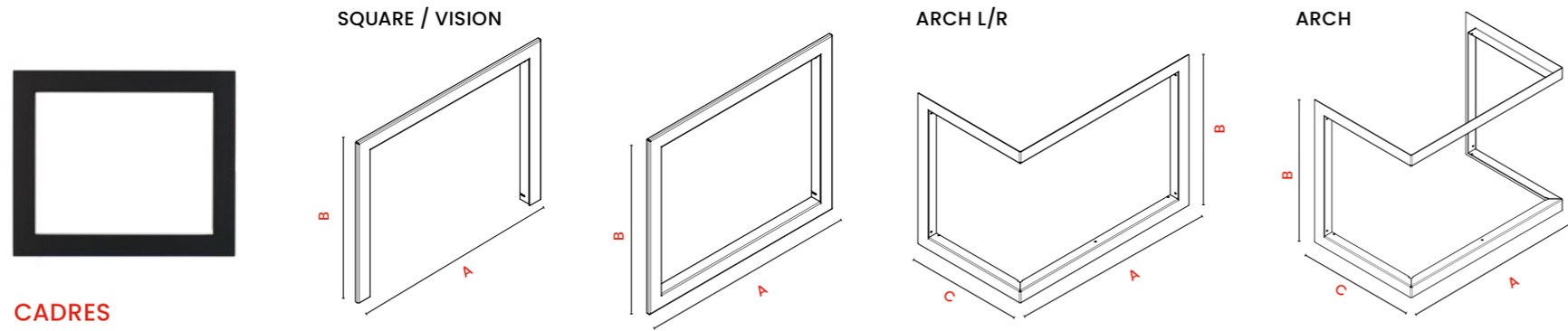
A



- Version avec vitre latérale gauche (L) ou droite (R)
- Chambre de combustion en réfractaire blanc NEOTHERM
- Ventilation automatique tangentielle à 2 vitesses
- Version convection naturelle en option
- Tiroir à cendres. Grille en fonte.
- Flux d'air chaud orientable
- Entrée d'air extérieur pour la combustion
- Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- Cadres à 3 et 4 côtés de 30mm, et 50mm



ACCESSOIRES INSERTS



CADRES

Acier peint en noir.
Dimensions personnalisées disponibles sur demande.

	CADRE 3 CÔTES 30 mm		CADRE 3 CÔTES 50 mm		CADRE 3 CÔTES 80 mm		CADRE 4 CÔTES 30 mm		CADRE 4 CÔTES 50 mm		CADRE 4 CÔTES 80 mm	
	A (mm)	B (mm)										
SQUARE/VISION 7	737	572	777	592	837	622	736	595	776	635	836	695
SQUARE/VISION 8	837	572	877	592	937	622	836	595	876	635	936	695
SQUARE/VISION 10	1037	572	1077	592	1137	622	1036	595	1076	635	1136	695

	ARCH L/R - CADRE 30 mm			ARCH L/R - CADRE 50 mm			ARCH L/R - CADRE 80 mm			ARCH - CADRE 30 mm			ARCH - CADRE 50 mm			ARCH - CADRE 80 mm		
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
ARCH 8	807	595	482	827	635	502	857	695	532	788	595	482	788	635	502	788	695	532
ARCH 10	1007	595	482	1027	635	502	1057	695	532	988	595	482	988	635	502	988	695	532



SUPPORT

Support réglable avec pieds de nivellement.



KIT PORTE

Kit pour inverser le sens d'ouverture de la porte.



CONTROL PANEL

Commande tactile pour le réglage de la vitesse de ventilation.

POÊLES À BOIS

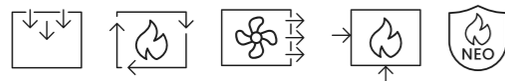


CUBEBOX

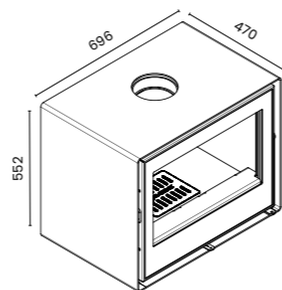
Avec des lignes modernes, un design inspirant et divers modules optionnels, ce poêle à haut rendement s'intègre dans n'importe quel environnement.



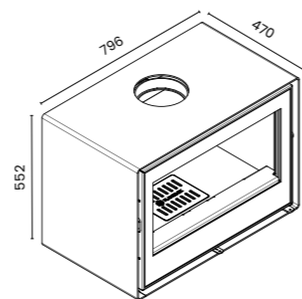
A+



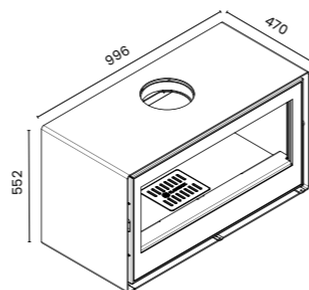
- Chambre de combustion en réfractaire blanc NEOTHERM
- Ventilation automatique tangentielle à 2 vitesses
- Version convection naturelle en option
- Tiroir à cendres. Grille en fonte.
- Entrée d'air extérieur pour la combustion
- Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
- Divers accessoires disponibles pour personnaliser votre poêle



CUBEBOX 7	Puissance Nominale (kW)	7,4
	Rendement - η (%)	81
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1330
	Cons. Moyenne (kg/h)	2
	Poids (kg)	155
	Sortie de Fumée (mm)	150



CUBEBOX 8	Puissance Nominale (kW)	7,9
	Rendement - η (%)	83
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1316
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,2
	Poids (kg)	171
	Sortie de Fumée (mm)	180

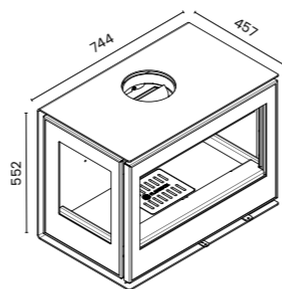


CUBEBOX 10	Puissance Nominale (kW)	8,8
	Rendement - η (%)	86
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1288
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,4
	Poids (kg)	203
	Sortie de Fumée (mm)	200

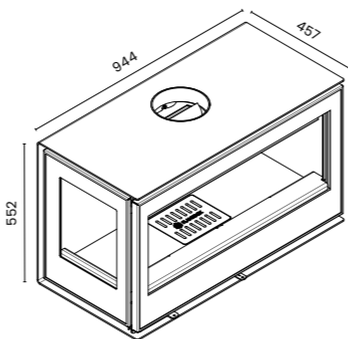


ELITE

Avec une large vue sur le feu et des performances spectaculaires, ce poêle à trois faces sera assurément le centre de l'attention, offrant des moments de plaisir inoubliables.

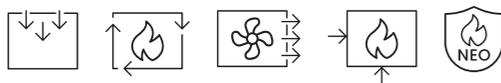


ELITE 8	Puissance Nominale (kW)	7,6
	Rendement - η (%)	79
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	881
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,2
	Poids (kg)	153
	Sortie de Fumée (mm)	180



ELITE 10	Puissance Nominale (kW)	7,7
	Rendement - η (%)	78
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1387
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,3
	Poids (kg)	181
	Sortie de Fumée (mm)	180

A

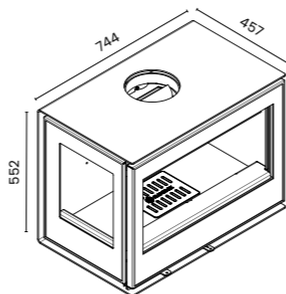


Chambre de combustion en réfractaire blanc NEOTHERM
 Ventilation automatique tangentielle à 2 vitesses
 Version convection naturelle en option
 Tiroir à cendres. Grille en fonte.
 Entrée d'air extérieur pour la combustion
 Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
 Divers accessoires disponibles pour personnaliser votre poêle

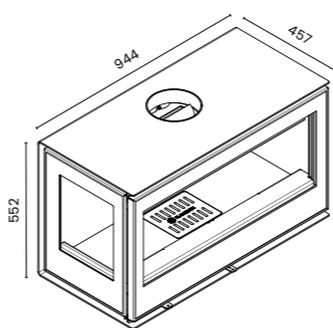


ELITE L / ELITE R

Ce poêle est l'option idéale pour ceux qui souhaitent installer l'équipement dans un coin de la pièce sans perdre la vue panoramique sur les flammes.

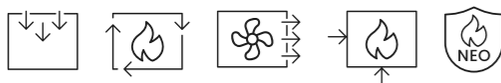


ELITE 8 L/R	Puissance Nominale (kW)	7,6
	Rendement - η (%)	79
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	881
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,2
	Poids (kg)	159
	Sortie de Fumée (mm)	180



ELITE 10 L/R	Puissance Nominale (kW)	7,7
	Rendement - η (%)	78
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1387
	Cons. Moyenne (kg/h)	2,3
	Poids (kg)	188
	Sortie de Fumée (mm)	180

A

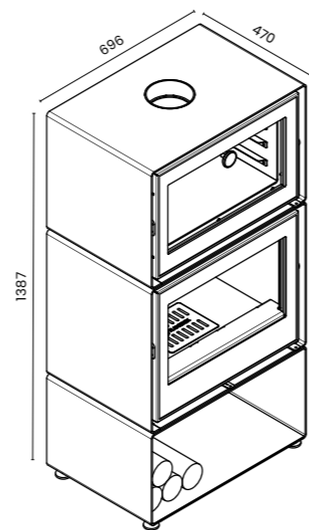


Version avec vitre latérale gauche (L) ou droite (R)
 Chambre de combustion en réfractaire blanc NEOTHERM
 Ventilation automatique tangentielle à 2 vitesses
 Version convection naturelle en option
 Tiroir à cendres. Grille en fonte.
 Entrée d'air extérieur pour la combustion
 Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte
 Divers accessoires disponibles pour personnaliser votre poêle



OVENBOX

Pour ceux qui apprécient la bonne nourriture préparée dans un four à bois, mais qui ne veulent pas renoncer au confort et à l'économie d'un poêle à haut rendement, c'est la combinaison parfaite.



A+



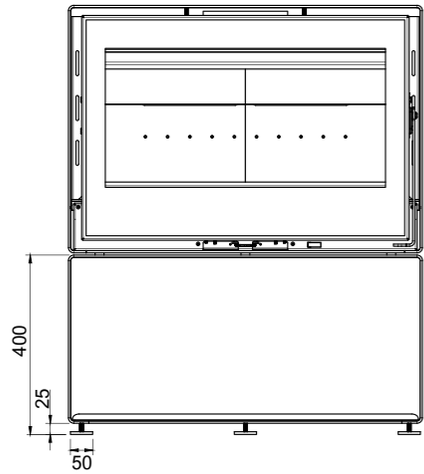
- Four de grandes dimensions en inox avec thermomètre (inclut grille et plaque en inox)
- Chambre de combustion en réfractaire blanc NEOTHERM
- Ventilation automatique tangentielle à 2 vitesses
- Version convection naturelle en option
- Tiroir à cendres. Grille en fonte.
- Entrée d'air extérieur pour la combustion
- Possibilité d'inverser le sens d'ouverture de la porte

OVENBOX

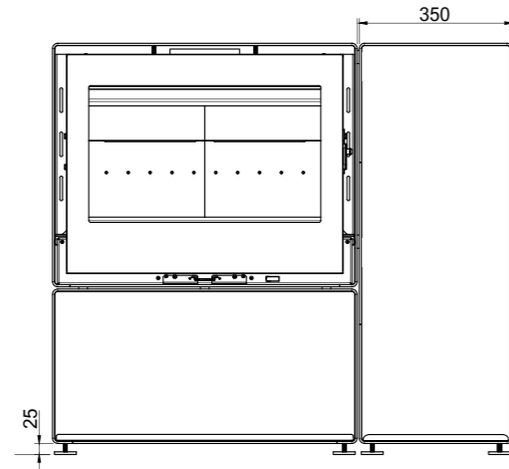
Puissance Nominale (kW)	7,4
Rendement - η (%)	81
CO @ 13% O2 (mg/m3)	1330
Cons. Moyenne (kg/h)	2
Poids (kg)	305
Sortie de Fumée (mm)	150



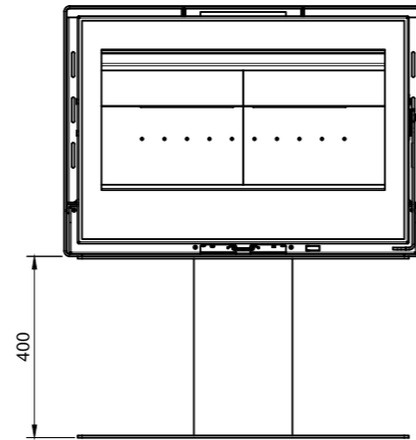
ACCESSOIRES POÊLES



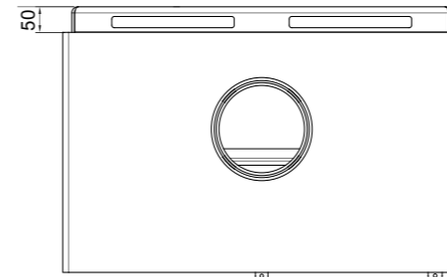
RACK



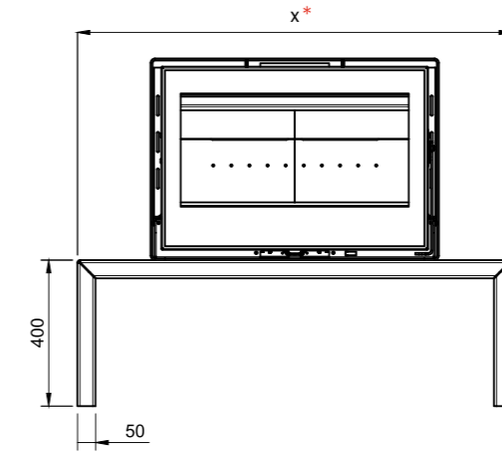
VERTICAL RACK



FEET

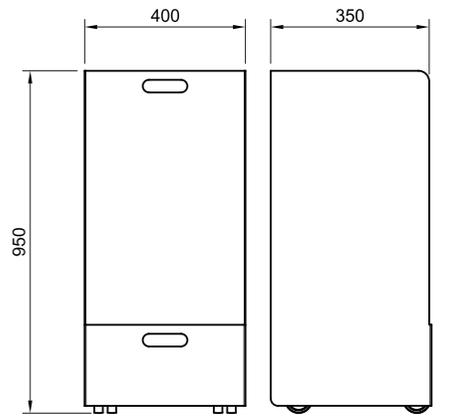


STAND



BENCH

*Disponible en 1000 mm, 1200 mm et 1400 mm



WOODBBOX

INFORMATIONS TECHNIQUES

	SQUARE / VISION 7 NEO	SQUARE / VISION 8 NEO	SQUARE / VISION 10 NEO	ARCH 8 / ARCH 8 L/R	ARCH 10 / ARCH 10 L/R
RENDEMENT - η (%)	81	83	86	79	78
RENDEMENT SAISONNIER - η_S (%)	71	72	75	69	67
PUISSANCE NOMINALE (kW)	7,4	7,9	8,8	7,6	7,7
PUISSANCE MAXIMALE (kW)	11	13	15	11	13
CONSOMMATION MOYENNE (kg/h)	2	2,2	2,4	2,2	2,3
POIDS (kg)	118/115	135/132	157/154	138/145	164/171
CO @ 13% O2 (mg/m3)	1330	1316	1288	881	1387
NOx @ 13% O2 (mg/m3)	44	40	32	104	94
OGC @ 13% O2 (mg/m3)	85	89	96	51	91
PM @ 13% O2 (mg/m3)	38	39	40	37	37
TEMPÉRATURE DES FUMÉES (°C)	259	231	176	229	231
TAILLE DE BÛCHES	30-35cm	30-35cm	30-40cm	30-40cm	35-45cm
SORTIE DE FUMÉE (mm)	150	180	200	180	180
CERTIFICATION	EN 16510	EN 16510	EN 16510	EN 16510	EN 16510
ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE					



INFORMATIONS TECHNIQUES

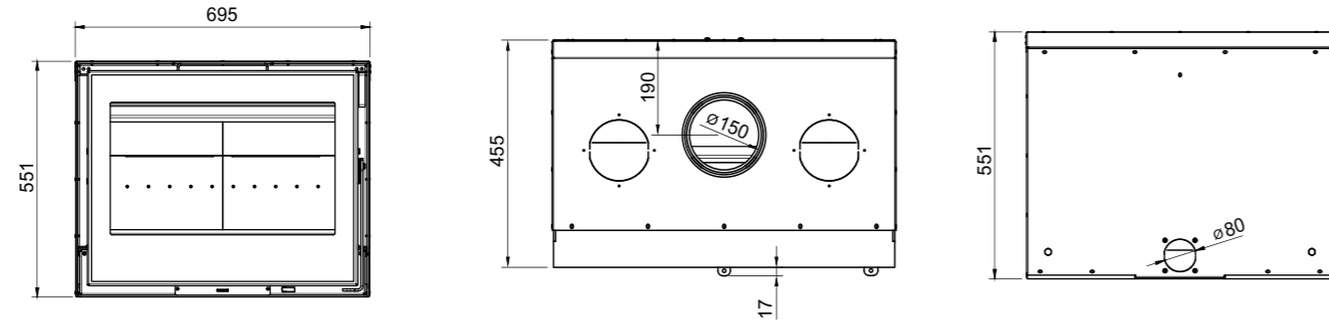
	CUBEBOX 7 NEO	CUBEBOX 8 NEO	CUBEBOX 10 NEO	ELITE 8 / ELITE 8 L/R	ELITE 10 / ELITE 10 L/R	OVENBOX
RENDEMENT - η (%)	81	83	86	79	78	81
RENDEMENT SAISONNIER - η_S (%)	71	72	75	69	67	71
PUISSANCE NOMINALE (kW)	7,4	7,9	8,8	7,6	7,7	7,4
PUISSANCE MAXIMALE (kW)	11	13	15	11	13	11
CONSOMMATION MOYENNE (kg/h)	2	2,2	2,4	2,2	2,3	2
POIDS (kg)	155	171	203	153 / 159	181 / 188	305
CO @ 13% O2 (mg/m3)	1330	1316	1288	881	1387	1330
NOx @ 13% O2 (mg/m3)	44	40	32	104	94	44
OGC @ 13% O2 (mg/m3)	85	89	96	51	91	85
PM @ 13% O2 (mg/m3)	38	39	40	37	37	38
TEMPÉRATURE DES FUMÉES (°C)	259	231	176	229	231	259
TAILLE DE BÛCHES	30-35cm	30-35cm	30-40cm	30-40cm	35-45cm	35-45cm
SORTIE DE FUMÉE (mm)	150	180	200	180	180	150
CERTIFICATION	EN 16510	EN 16510	EN 16510	EN 16510	EN 16510	EN 16510
ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE						



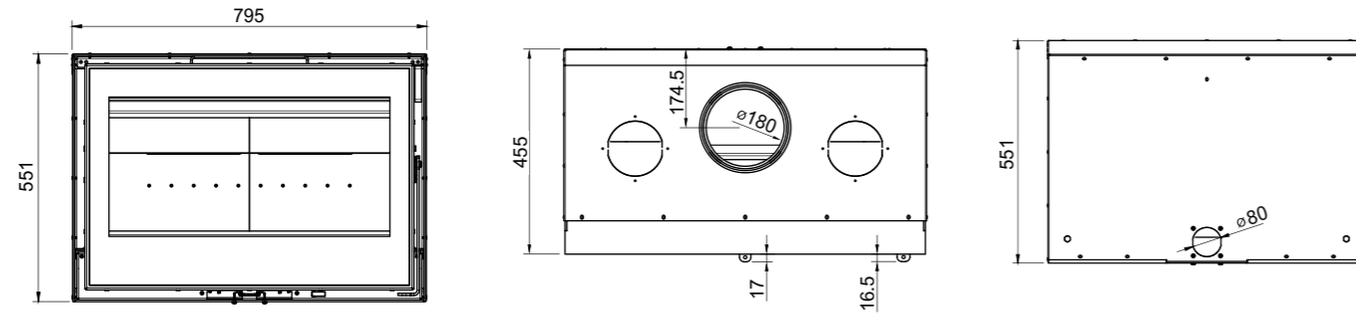
DESSINS TECHNIQUES



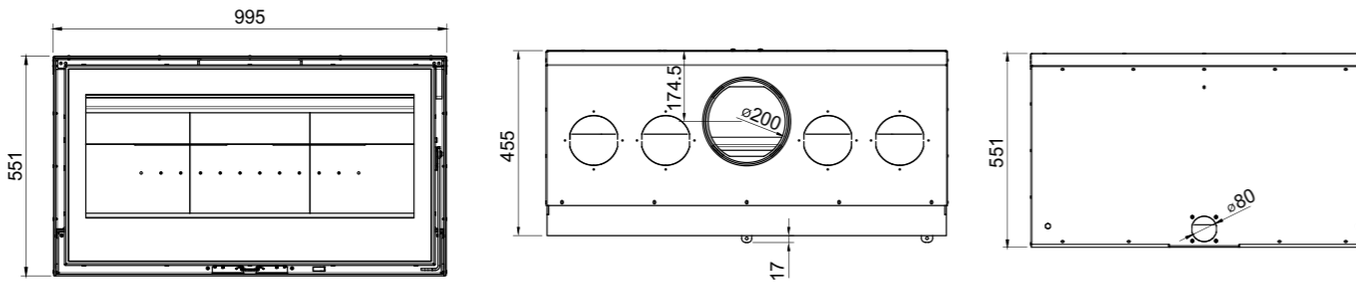
SQUARE /
VISION 7



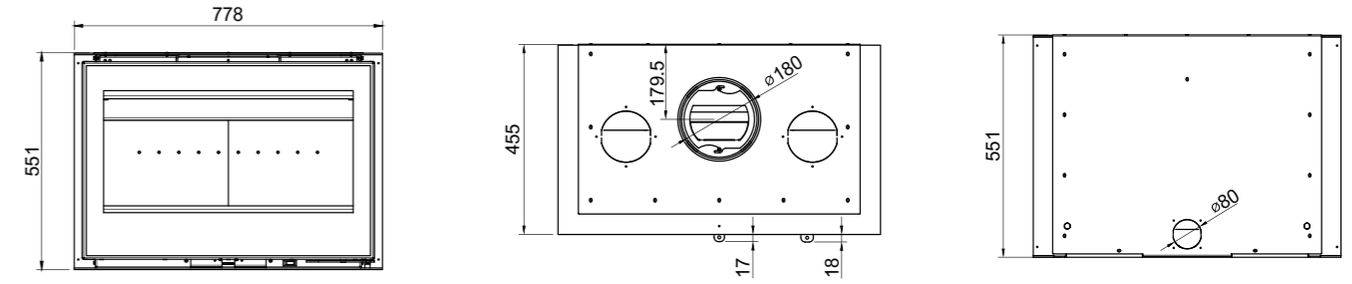
SQUARE /
VISION 8



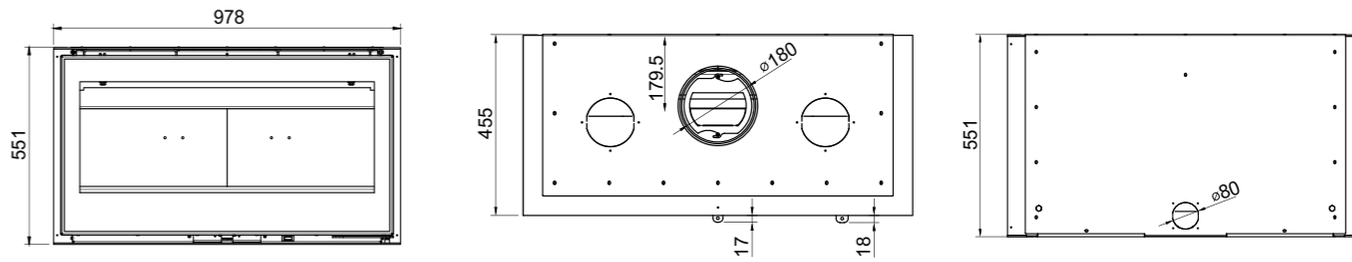
SQUARE /
VISION 10



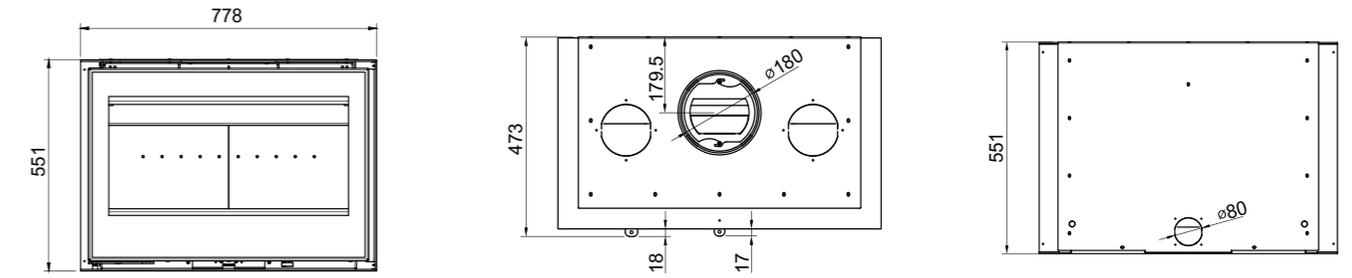
ARCH 8



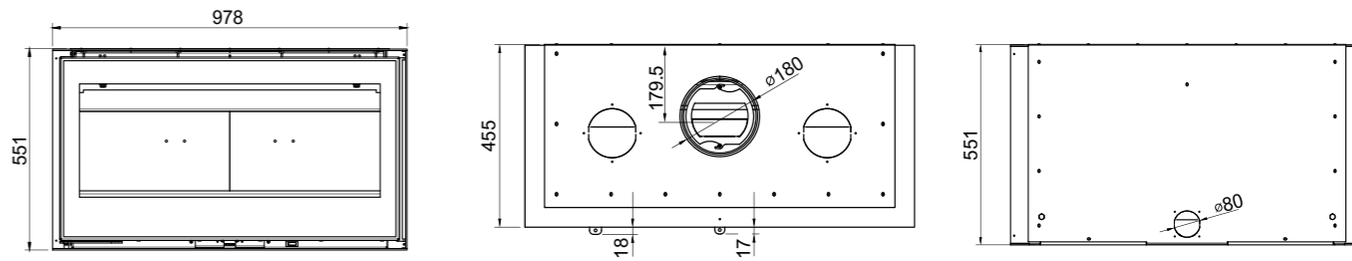
ARCH 10



ARCH 8 L/R



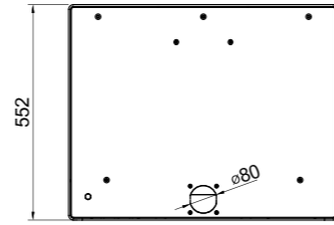
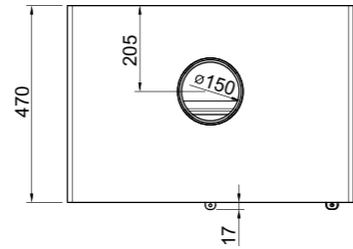
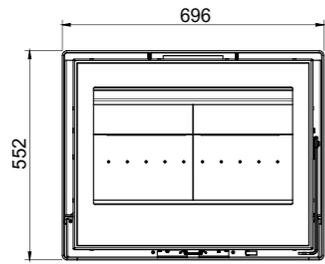
ARCH 10 L/R



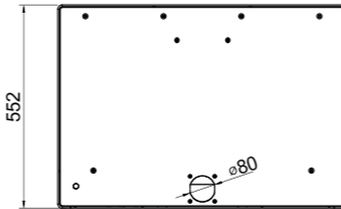
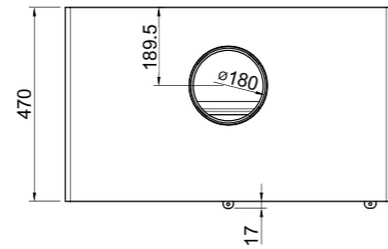
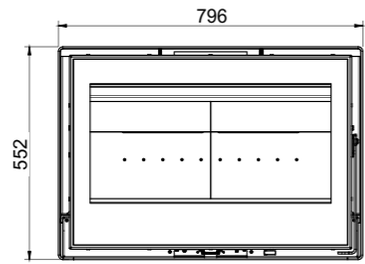
DESSINS TECHNIQUES



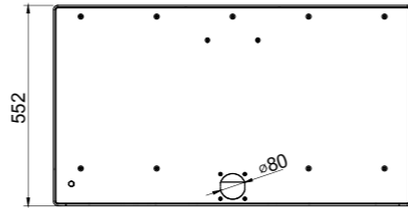
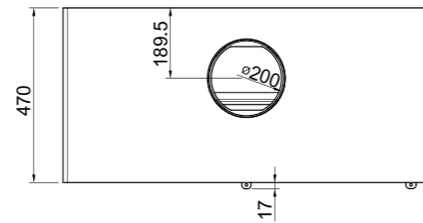
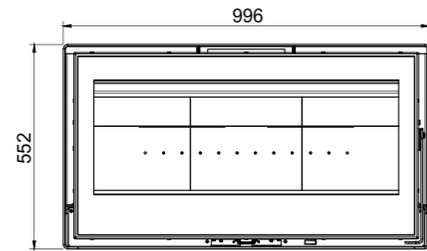
CUBEBOX 7



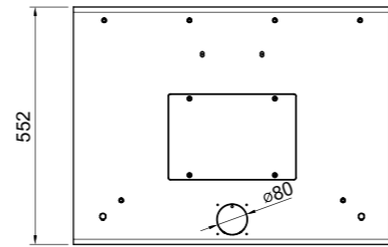
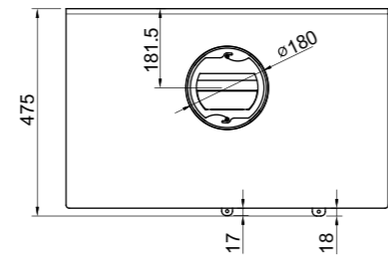
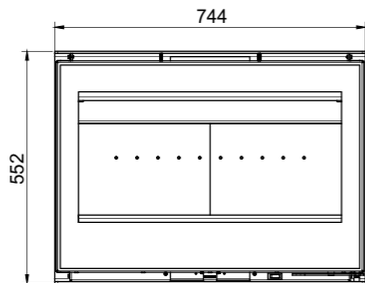
CUBEBOX 8



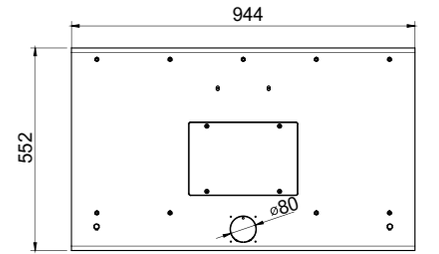
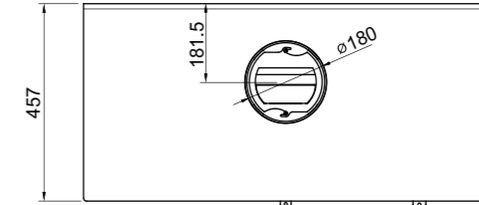
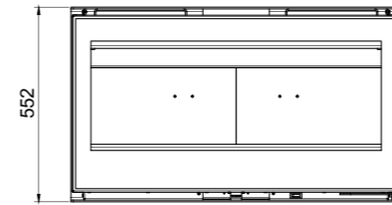
CUBEBOX 10



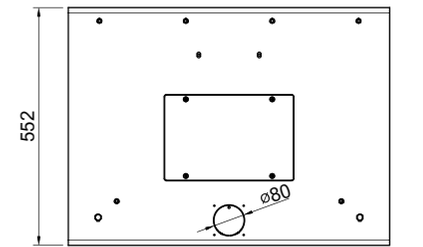
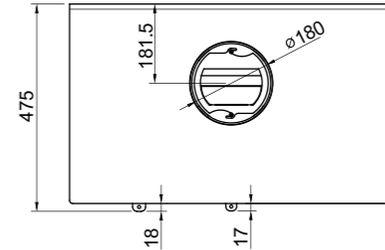
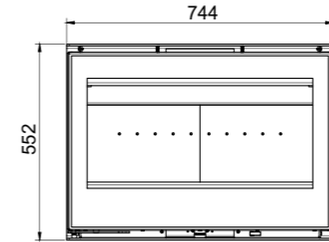
ELITE 8



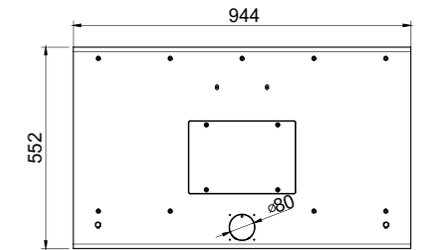
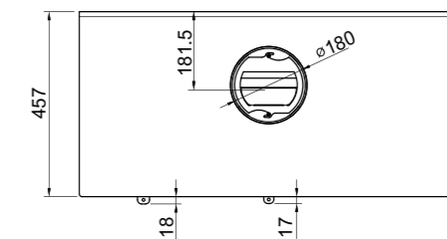
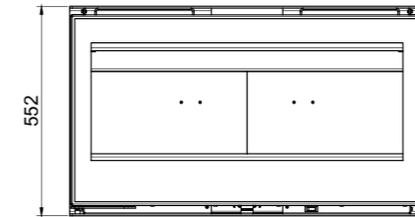
ELITE 10



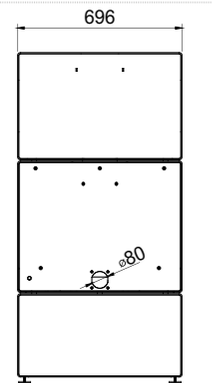
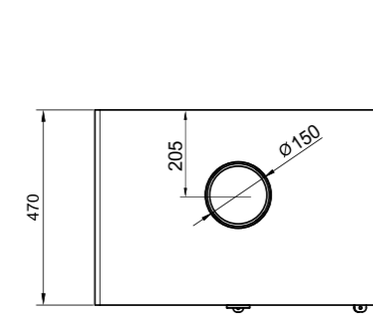
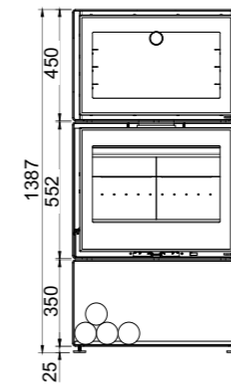
ELITE 8 L/R



ELITE 10 L/R



OVENBOX





FLAMEBOX

2025



BEST FIRES

www.best-fires.com

IMPORTATEUR EXCLUSIF FRANCE

MADE IN PORTUGAL

