



CONCEPT 2018

# BODART & GONAY

Fondata nel 1957, Bodart & Gonay ha sempre avuto la passione per i lavori ben fatti.

Ha progettato i primi inserti alla fine degli anni '70, dopo aver venduto migliaia di stufe tradizionali a legna ai tempi della prima crisi petrolifera e ha continuamente modernizzato i suoi prodotti.

Il suo scopo è quello di offrire a tutti una ricca scelta nella sua vasta gamma di prodotti, rispettando i severi standard relativi alla qualità della combustione e alle emissioni nell'atmosfera.

Tutto questo per farti godere il piacere del fuoco ...





# GAMMA CONCEPT

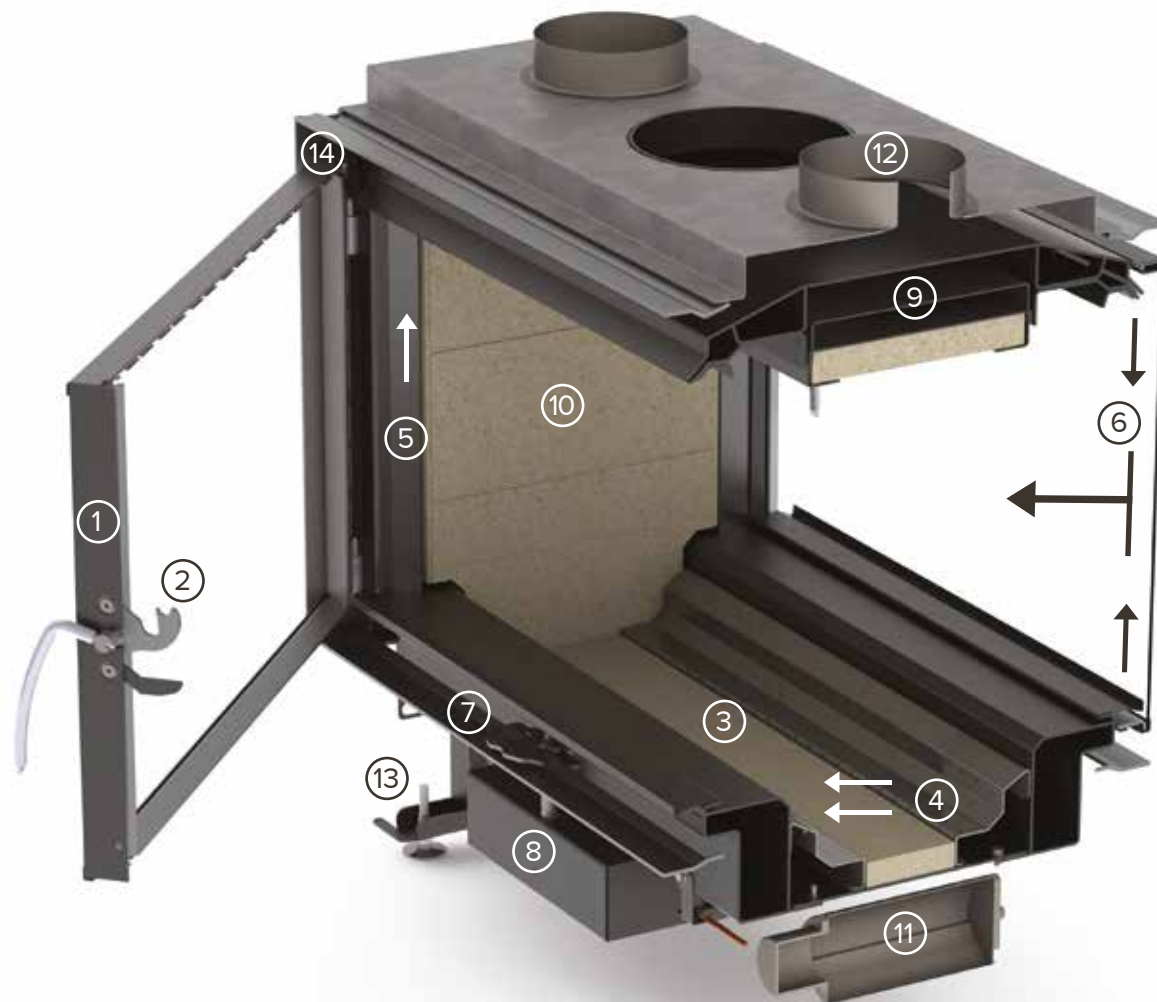
*Questa nuova generazione di caminetti a legna è basata sul bagaglio di esperienza di Bodart & Gonay che da più di 60 anni rinnova e applica le tecniche più moderne per il concetto di caminetti estremamente robusti e sempre più performanti. Il culmine di questa ricerca è la creazione della Gamma Concept. La sfida è stata tuttavia difficile da raggiungere:*

- **AMPIA VISIONE DEL FUOCO:** la struttura semplice e l'elegante telaio della porta lasciano un'ampia visione del fuoco grazie ai grandi vetri
- **VETRO PULITO:** un doppio ricircolo dei fumi del vetro associato a una combustione quasi totale, garantisce una visione pulita delle fiamme
- **DESIGN SOBRIO:** i comandi del camino sono estremamente semplici e discreti, molto facili da gestire
- **FACILE DA USARE:** un semplice comando manuale rende possibile scegliere l'intensità del fuoco secondo i bisogni del momento. La regolazione automatica del termostato, regola l'entrata dell'aria in modo che questo apporto di calore rimanga stabile.
- **FUNZIONAMENTO SILENZIOSO:** se la ventilazione è indispensabile per diffondere uniformemente il confort del calore nella stanza, si vuole che sia la più silenziosa possibile. I ventilatori di ultima generazione sono i più performanti e silenziosi del mercato.



- **AMPIA GAMMA DI POTENZA:** mentre alcuni cercano un sistema di riscaldamento a bassa potenza per un nuovo edificio ben isolato, altri sono alla ricerca di caminetti potenti, in grado di riscaldare abitazioni più energivore, a volte con grandi volumi. La gamma dei Concept offre una gamma molto ampia di potenze (da 4 a 18 Kw).
- **CAMINETTI ERMETICI:** i nuovi edifici, totalmente isolati, richiedono apparecchi da riscaldamento a legna ermetici che prendono l'aria di combustione direttamente dall'esterno attraverso una presa d'aria esterna.
- **ALTA EFFICIENZA, QUALITA' DELLA COMBUSTIONE, BASSE EMISSIONI IN ATMOSFERA:** per rispondere alle normative sempre più severe e per soddisfare la crescente domanda di clienti che desiderano riscaldarsi rispettando l'ambiente, abbiamo studiato la combustione del Concept e ottenuto dei risultati eccezionali in termini di performance ambientale.
- **DEFLETTORE:** regolabile, permette il massimo recupero del calore e un adattamento del Concept in funzione del tiraggio

# CONCEPT



## CONCEPT: i 14 punti di forza della gamma

1 - La struttura della porta è posta dietro il vetro e i montanti della porta sono inclinati verso l'interno. Questa visione pulita identifica questa gamma di prodotti e massimizza la vista del fuoco. Grazie al sistema di chiusura discreto e alla maniglia amovibile, la facciata offre una visione pura del fuoco.

2 - La nuova doppia posizione della maniglia permette di lasciare la porta socchiusa all'accensione per evitare la condensa sul vetro.

3 - La camera di combustione è stata ottimizzata. E' profonda con un piccolo scalino che permette di concentrare il letto della combustione al centro del camino. Questo offre una maggiore flessibilità di funzionamento. La presa d'aria esterna può essere inferiore o posteriore (disponibile sui camini a una faccia)

4 - L'aria primaria è posta sotto il letto di combustione a due livelli differenti, per assicurare un'accensione facile e un apporto d'aria controllato durante tutta la combustione. I canali d'aria primaria in inox sono facilmente amovibili.

5 - L'aria secondaria e i fumi sono bruciati attraverso i canali d'aria che circondano la camera di combustione.

6 - L'aria di estrazione fumi riscaldata viene portata sotto e sopra il vetro. I deflettori permettono di guidare questa aria sul vetro per garantire una visione pulita. Questi due flussi d'aria s'incontrano a metà e in seguito agiscono come aria secondaria per garantire una combustione perfetta.

7 - Il sistema di regolazione permette in un solo comando di regolare il livello di potenza dell'apparecchio. Le chiare indicazioni "+" e "-" semplificano l'utilizzo e la gestione del fuoco. Questo comando resta freddo, discreto ma efficace.

8 - Il termostato gestisce l'aria primaria. Questo permette la regolazione del fuoco e protegge l'apparecchio da un eventuale surriscaldamento.

9 - Il deflettore regolabile permette di rimandare il massimo riscaldamento sul letto di combustione, di guidare i gas per aumentare il rendimento dell'apparecchio e di adattare il camino al tiraggio della canna fumaria.

10 - L'interno del camino è disponibile in skamolex (vermiculite) oppure in metallo nero.

11 - Le due ventole (disponibili come accessorio) sono equipaggiate con motori DC di ultima generazione. Questi motori consumano poca energia e sono particolarmente silenziosi. Il sistema automatico di gestione della ventilazione assicura un'accensione e una variazione automatica. Il variatore di velocità permette all'utilizzatore di scegliere tra 3 modi di operare, include la modalità "0" nel quale la ventilazione si attiva solo in caso di surriscaldamento. Un micro interruttore posto sulla porta blocca la ventilazione quando la porta è aperta.

12 - Le due uscite d'aria calda permettono il collegamento alle condotte per diffondere il calore prodotto nelle altre stanze dell'abitazione.

13 - Piedi robusti permettono di regolare precisamente l'altezza del caminetto.

14 - Le cornici sono disponibili in varie versioni e adesso possono essere installate e regolate dopo il completamento del rivestimento.

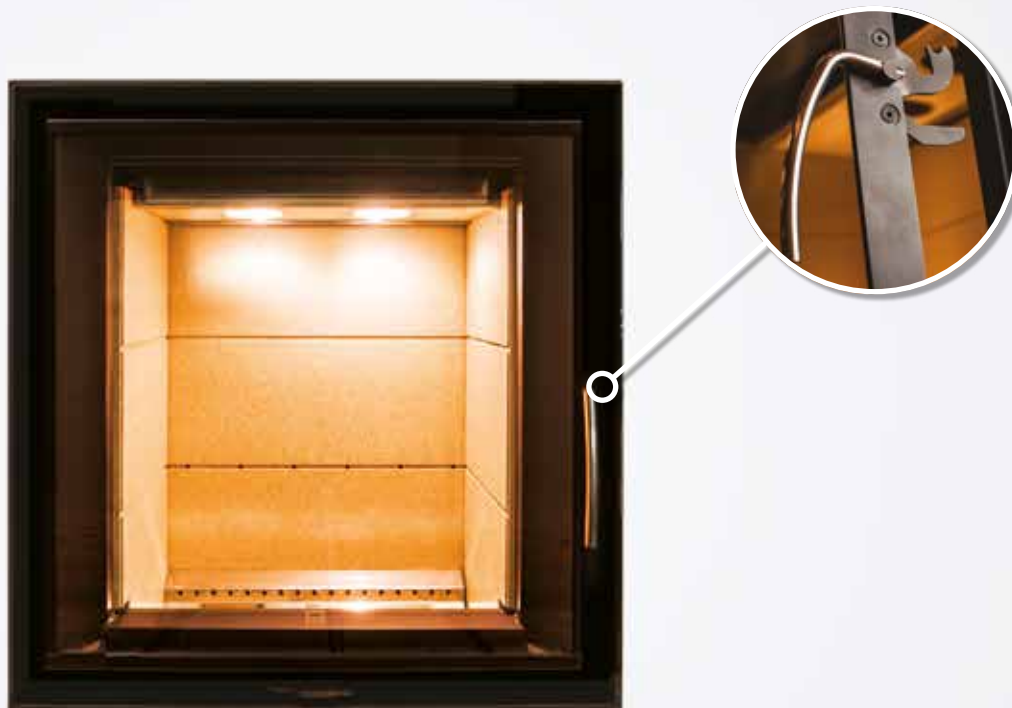


# CONCEPT 540

## *Facile accensione*

Il meccanismo di chiusura della porta permette il bloccaggio intermedio in posizione leggermente aperta.

Questa entrata d'aria complementare, facilita l'accensione. Dal momento in cui tutti i ceppi di legna sono avvolti dalle fiamme, si chiude la porta passando sulla 2ª posizione.





# CONCEPT 540 DF

## *Superficie del vetro XXL*

Questo concetto unico della porta del Concept, massimizza la superficie vetrata. La struttura in metallo è estremamente discreta. Anche sul piccolo Concept 540 la visione delle fiamme è già impressionante.



# CONCEPT 540 V

## *Il silenzio di un caminetto senza ventilazione*

Il Concept lavora perfettamente senza l'aiuto della ventilazione.

Questa installazione è preferita se la casa è perfettamente isolata o equipaggiata di una ventilazione a doppio flusso che ripartisce molto bene il calore prodotto.





# CONCEPT 540 V DF

## *Eccezionale silenzio della ventilazione*

Per favorire una migliore distribuzione del calore nella stanza, il Concept può essere, in opzione, accessorato con una ventilazione particolarmente silenziosa ed economica, il suo consumo non supererà le 12 watts al massimo della velocità.

Noi abbiamo optato per una nuova generazione di ventole, che accoppiate ad una gestione elettronica, apportano un silenzio di funzionamento che non era mai stato raggiunto.

- Posizione 0 : la ventilazione può rimanere sulla posizione stop, per un silenzio totale. Se la temperatura del caminetto si alza troppo, la ventilazione partirà in automatico per scaricare l'eccessivo calore. Il caminetto e il rivestimento in muratura sono protetti dal surriscaldamento.
- Posizione 1 : se optate per utilizzare un basso regime di ventilazione, e un grande silenzio di funzionamento.
- Posizione 2 : se necessitate di far salire rapidamente la temperatura del camino! Sulla posizione 2 avrete un importante flusso di ventilazione



*Ogni caratteristica tecnica menzionata da pagina 6 a pagina 16 è valida per l'intera gamma Concept.*

# CONCEPT 690

## *Vetro pulito*

I vetri del Concept si sporcano molto poco.

Un doppio passaggio dell'aria lambisce il vetro. Questo associato a una combustione quasi totale, lascia il vetro pulito (che necessita di un minimo di manutenzione).





# CONCEPT 690 DF

## *Regolazione del fuoco manuale ed automatica*

Il fuoco può essere facilmente regolato orientando il comando verso il "+" o verso il "-". Si sceglie, così, il regime del fuoco.

Il termostato, dopo, regola il fuoco automaticamente in modo tale che mantenga un regime costante e, dunque, un confort termico ottimale.

Un passaggio d'aria mantiene questo comando freddo e può essere, quindi, gestito senza utensili o senza guanti.

La discrezione di questo comando è ugualmente uno dei punti forti della gamma Concept.





# CONCEPT 790

## *Scelta degli interni :*

La scelta tra due differenti tipi di interni, vi permette di dare al Concept una finitura che s'accorda al meglio ai vostri gusti.

Sia che voi scegliate l'opzione interni in skamolex con la sua finitura chiara che vi donerà un fuoco luminoso.

Sia che voi scegliate la sobrietà degli interni in metallo antracite, in tinta con l'insieme del camino.



# CONCEPT 790 DF

## *Telaio di finitura*

La gamma dei Concept offre dei telai di finitura discreti e belli esteticamente.

Per una perfetta finitura, questi sono regolabili in profondità

- Telaio 4mm : finitura minimalista
- Telaio 30 mm : una cornice più importante che rifinisce e dà risalto al grande vetro.

La sua linea pulita ed essenziale gli conferisce un aspetto leggero.



# CONCEPT 790 V

## *Maniglia della porta elegante ed amovibile*

Questa elegante maniglia rende facile aprire la porta.

E' facile da rimuovere per un'estetica ancora più pura...o per sicurezza, per evitare che i bambini possano avere accesso al fuoco.



Ogni caratteristica tecnica menzionata da pagina 6 a pagina 16 è valida per l'intera gamma Concept.



# CONCEPT 920

## *Deflettore regolabile*

Il deflettore regolabile contribuisce all'alta performance del Concept e al recupero ottimale del calore.

La regolazione del deflettore rende possibile l'adattamento perfetto del Concept in base al tiraggio della canna fumaria.

Questo è essenziale per un casa, per dare la massima performance in tutte le situazioni.

Può essere facilmente smontato per la manutenzione.



# CONCEPT 920 DF

## *Facile rimozione della cenere*

Un vassoio con coperchio, della larghezza della base del Concept permette facilmente di recuperare le ceneri.

Con un solo gesto, tutte le ceneri vengono rimosse.



*Ogni caratteristica tecnica menzionata da pagina 6 a pagina 16 è valida per l'intera gamma Concept.*

# KONTURO

Rivestimento in metallo per tutti i modelli Concept a singola e doppia faccia.

## *Minimalista ed elegante*

Solo il grande vetro è visibile: la parte tecnica rimarrà nascosta nel supporto da voi personalizzato.





# KONTURO COMPACT

Rivestimento in metallo per tutti i modelli Concept a singola e doppia faccia.

## *Rivestimento discreto, integrante la parte tecnica*

Questi rivestimenti possono essere, quindi, posati direttamente a terra.

La presa d'aria di combustione è sempre possibile sotto il Konturo Compact.





## KONTURO PLUS

Rivestimento in metallo per tutti i modelli Concept a singola e doppia faccia (eccetto il 540V e il 540V DF).

L'opzione "kit presa d'aria esterna" permette di raccordare ermeticamente l'apparecchio alla presa d'aria esterna.

Questa opzione è totalmente integrata nella base del Konturo Plus senza alterare l'estetica.

# KONTURO MURO

Rivestimento in metallo per tutti i modelli Concept a faccia singola (eccetto il 540V)

La presa d'aria esterna si collega solo posteriormente

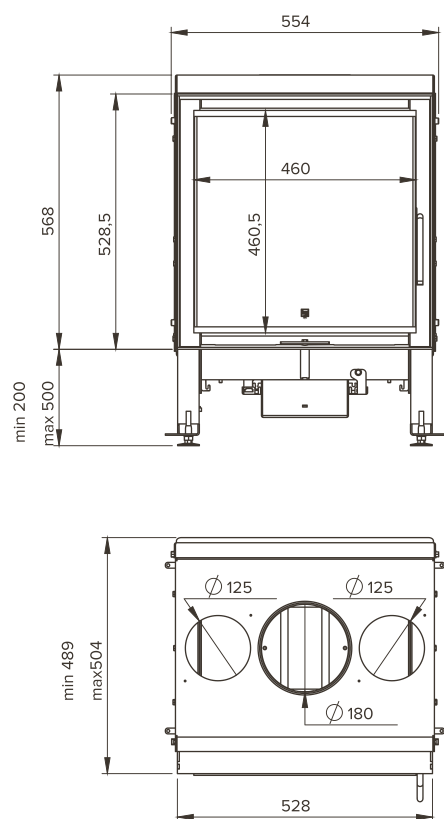
Questa opzione è totalmente integrata nella base del Konturo Muro senza alterare l'estetica.



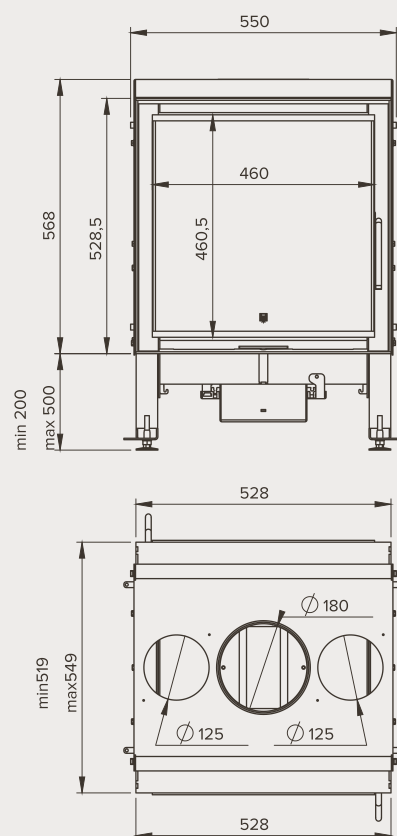


# DIMENSIONI CONCEPT

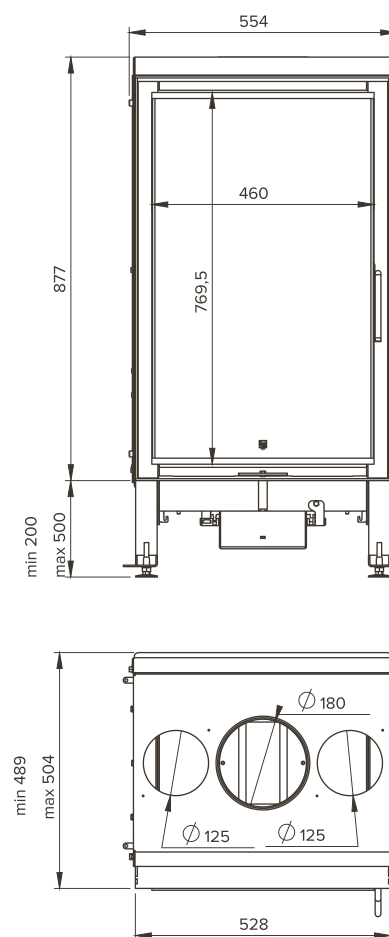
CONCEPT 540



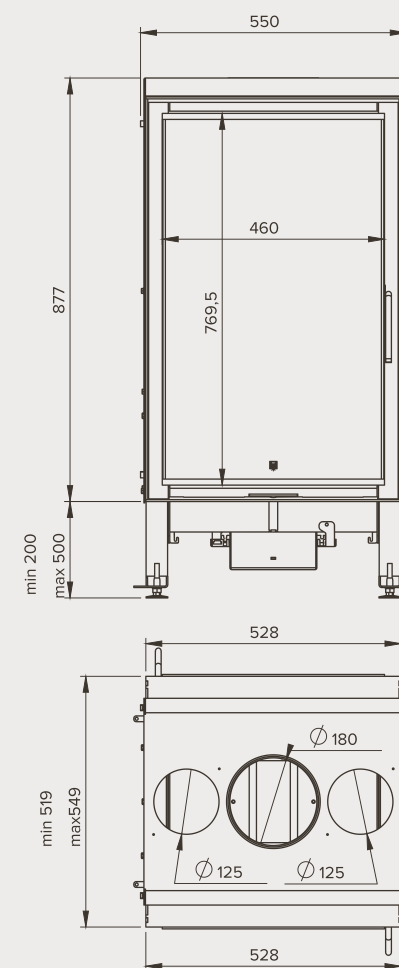
CONCEPT 540 DF



CONCEPT 540 V



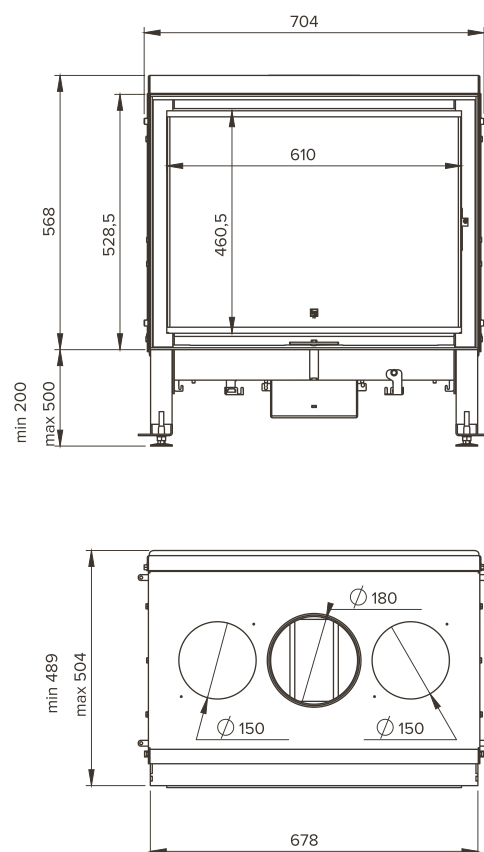
CONCEPT 540 V DF



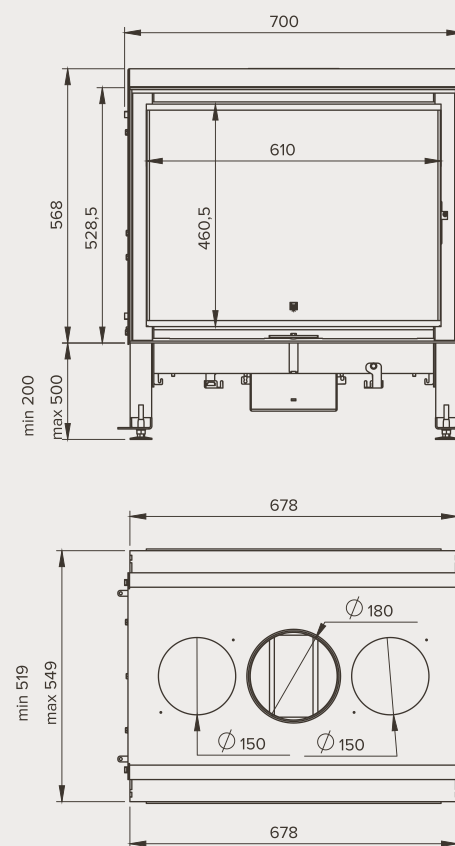
Presa d'aria esterna Ø 125

# DIMENSIONI CONCEPT

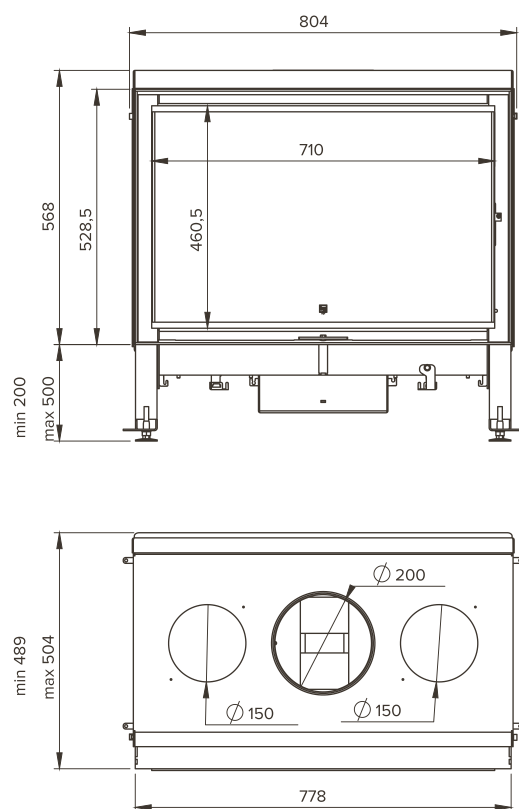
## CONCEPT 690



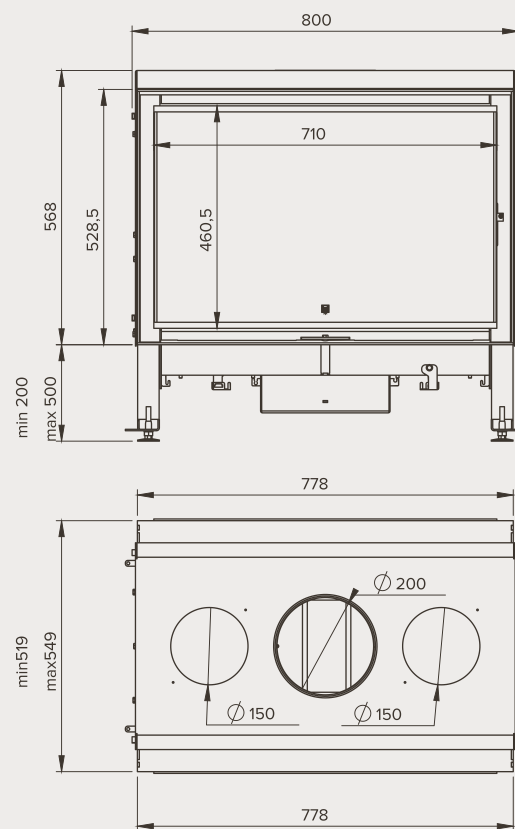
## CONCEPT 690 DF



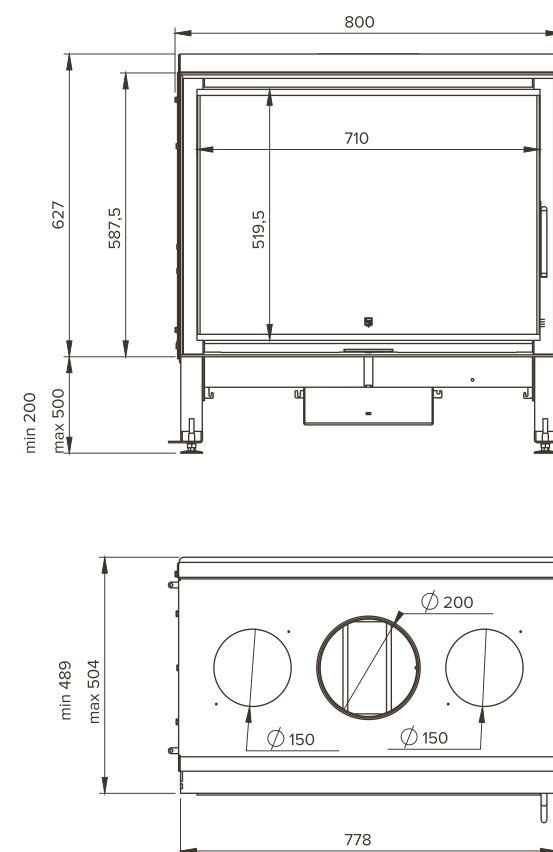
## CONCEPT 790



## CONCEPT 790 DF



## CONCEPT 790 V

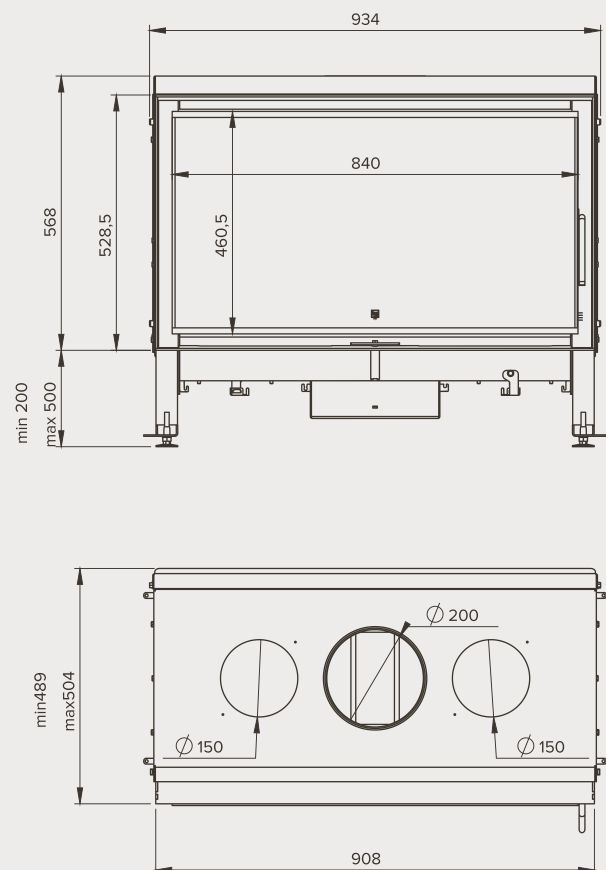


Presa d'aria esterna  $\varnothing 125$

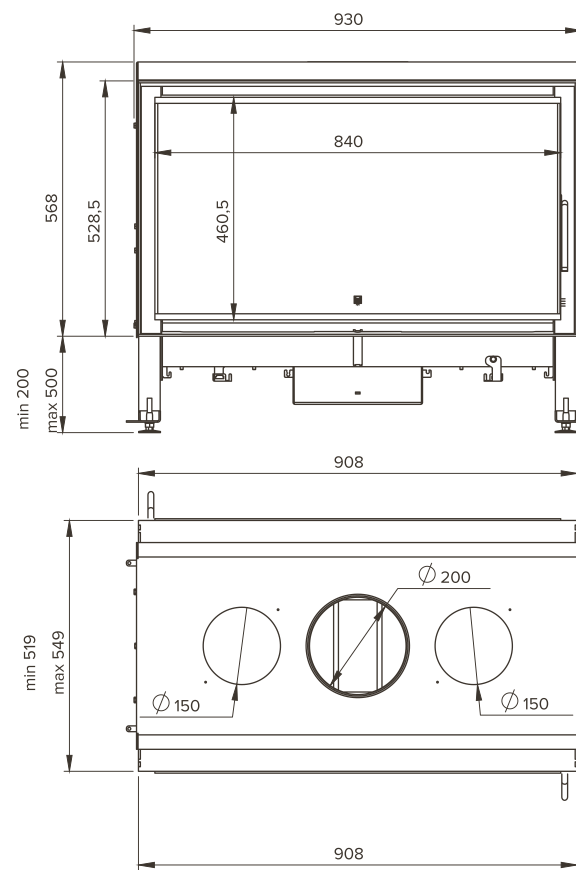


# DIMENSIONI CONCEPT

CONCEPT 920

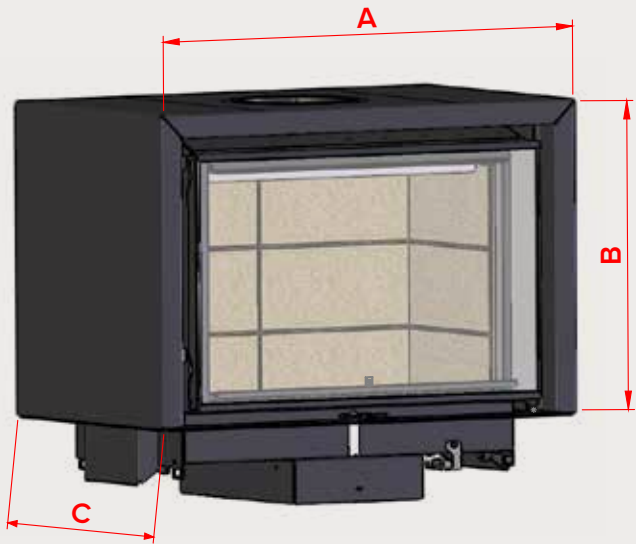


CONCEPT 920 DF



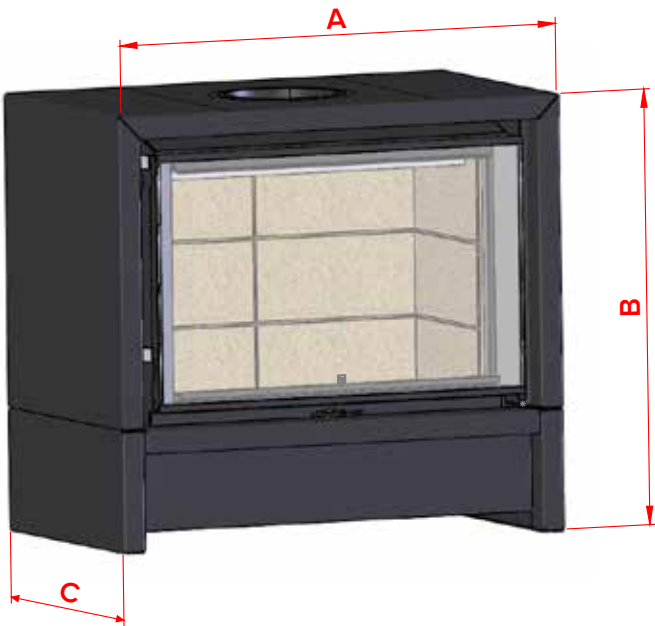
# DIMENSIONI KONTURO

KONTURO SF & DF



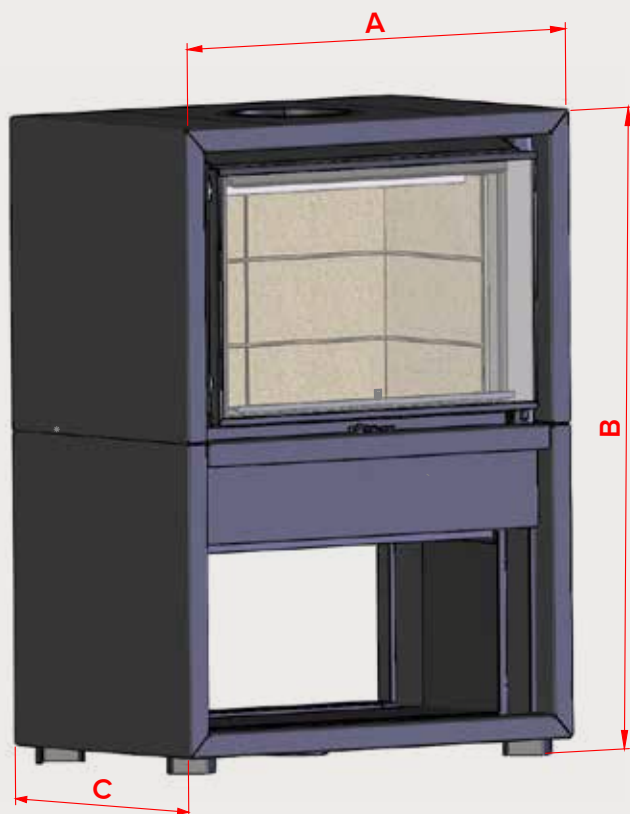
	540	540 V	690	790	790 V	920
A	606 mm	606 mm	756 mm	856 mm	856 mm	986 mm
B	566 mm	875 mm	566 mm	566 mm	625 mm	566 mm
C	526 mm	526 mm	526 mm	526 mm	526 mm	526 mm

KONTURO COMPACT SF & DF



	540	540 V	690	790	790 V	920
A	606 mm	606 mm	751 mm	851 mm	851 mm	981 mm
B	783 mm	1100 mm	783 mm	783 mm	842 mm	783 mm
C	526 mm	526 mm	526 mm	526 mm	526 mm	526 mm

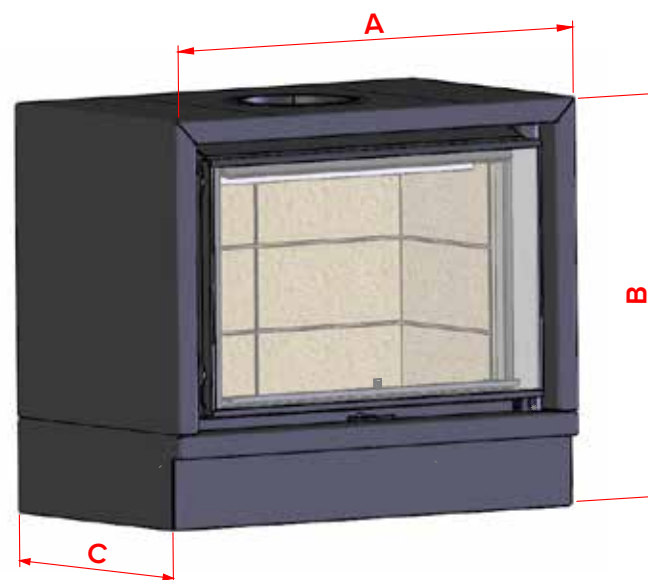
## KONTURO PLUS SF & DF



	540	690	790	790 V	920
A	606 mm	756 mm	856 mm	856 mm	986 mm
B	1156 mm	1156 mm	1156 mm	1215 mm	1156 mm
C	526 mm	526mm	526 mm	526 mm	526 mm

Kit presa d'aria esterna disponibile come opzione per Konturo Plus

## KONTURO MURO SF



	540	690	790	790 V	920
A	606 mm	756 mm	856 mm	856 mm	986 mm
B	734 mm	734 mm	734 mm	793 mm	734 mm
C	526 mm	526mm	526 mm	526 mm	526 mm



## TABELLA DELLE PRESTAZIONI

	540 SF	540 DF	540 V SF	540 V DF	690 SF	690 DF	790 SF	790 DF	790 V SF	920 SF	920 DF
Potenza (KW)	4 à 8 kW	4 à 8 kW	5 à 12 kW	5 à 12 kW	6 à 12 kW	6 à 12 kW	7 à 14 kW	7 à 14 kW	7 à 14 kW	8 à 18 kW	8 à 18 kW
Omologazioni	Fase III A.R 12/10/10 (Belgio) - Fiamma Verde 7 * / Indice Ambientale: 0.4 (Francia) - EN 13229 (Standard Europeo)										

## TABELLA DELLE OPZIONI ✓: Opzione da scegliere – gratuita €: Opzione da scegliere a pagamento

		540 SF	540 DF	540 V SF	540 V DF	690 SF	690 DF	790 SF	790 DF	790 V SF	920 SF	920 DF
Interni	Skamolex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Metallo	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
Telaio	4 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	30 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kit di ventilazione		€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
Kit paracenere		€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

I testi, le illustrazioni, le foto e le caratteristiche contenute nel presente catalogo non sono vincolanti e corrispondono ai dati effettivi al momento della stampa.  
BGFIREs si riserva il diritto di apportare, senza alcun preavviso, tutte le modifiche necessarie in funzione di ulteriori sviluppi tecnologici.



BODART & GONAY

Rue de Lambinon, 3 - Parc artisanal de Harzé - 4920 Harzé - Belgio

[www.bgfires.com](http://www.bgfires.com)