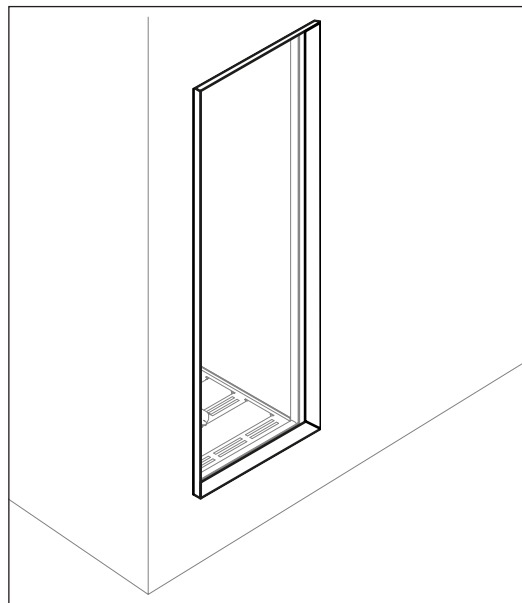




## Stûv B-35 | Il focolare

stûv

<b>Il piacere del fuoco</b>	Bruciatore doppio
<b>Estetica e semplicità d'integrazione</b>	Inserto gas disponibile in diversi formati (faccia singola, doppia faccia)
	Scelta tra molteplici interni (pietre, ceppi decorativi in ceramica, dorso in legno o dorso in ghisa)
	Una gamma di rivestimenti in acciaio, telai Piet Boon o Undercover (in resina resistente alle alte temperature)
<b>Comfort d'utilizzo</b>	Possibilità di attivare 1 o 2 bruciatori e di regolare l'altezza della fiamma
	Telecomando di serie
	Applicazione mobile opzionale
<b>Risparmio energetico</b>	Programma eco wave che fa fluttuare il livello di alimentazione di gas



## CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI		ACCESSORI / ATTREZZATURE		Conforme alla norma EN 613:2000  
TIPO DI FOCOLARE	C11 / C31	TELECOMANDO	✓	
MATERIALI	acciaio	MODULO WIFI	○	
COLORE	antracite	BRUCIATORE DOPPIO	✓	
COMBUSTIBILE	Gas naturale	BRUCIATORE 'WOOD'	✗	
<b>PESO / DIMENSIONI</b>		MANTELLINO CONVETTIVO	○	
PESO	120kg	SCHIENALE		
Ø CONDOTTO COASSIALE	100-150mm	· ACCIAIO NERO	✓	
		· VETRO NERO	○	
		· LAMELLE IN GHISA "PIET BOON"	✗	
		DECORAZIONE INTERNA		
		· SET DI CEPPI	✓	
		· PIETRE ANTRACITE	○	
		· PIETRE BIANCHE	○	
		VETRO ANTIRIFLESSO	○	
<b>LEGENDA</b>				
		✓ SI		
		✗ NO		
		○ OPTIONAL		

## Stûv B-35 | Informazioni tecniche



## TIPO C11 / C31

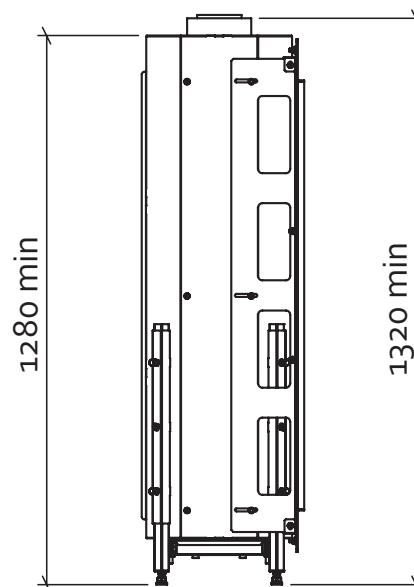
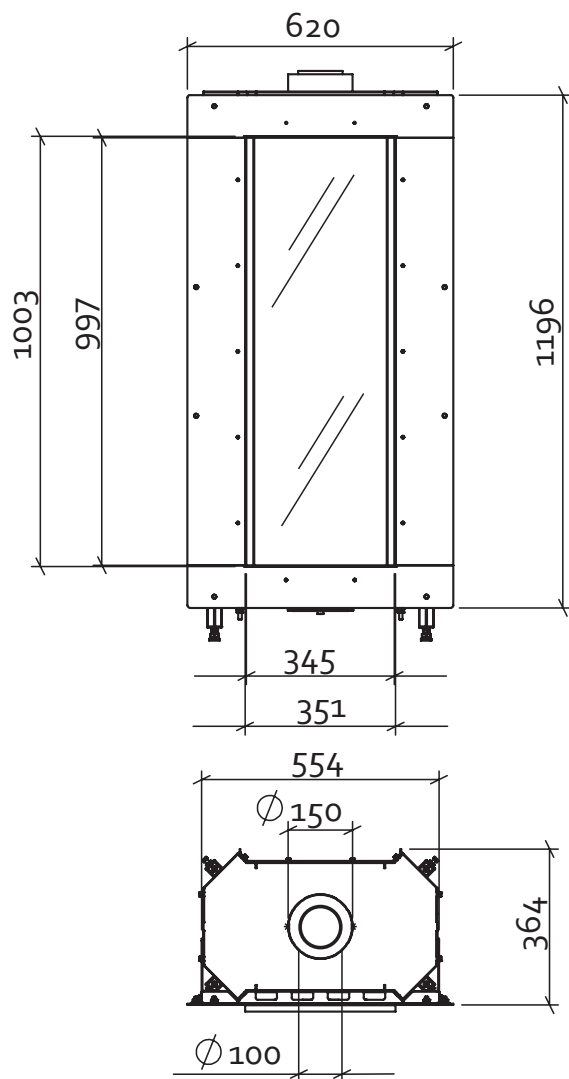
TIPO DI GAS	<b>G20</b>		<b>G20 / G25</b>	<b>G25.3</b>	<b>G31</b>	<b>G31</b>	<b>G31</b>
		I2H, I2E, I2E+	I2ELL	I2EK	I3P (30)	I3P (37)	I3P (50)
PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE	mbar	20	20	25	30	37	50
CARICO NOM. (HS)	kW	7	7	/	6,5	6,5	6,5
POTENZA NOM.	kW	5,5	5,5	/	5,3	5,3	5,3
CONSUMO	m <sup>3</sup> /h	0,66	0,66	/	/	/	/
CONSUMO	Kg/h	/	/	/	0,457	0,457	0,457
PRESSIONE BRUCIATORE - CALDO	mbar	9,9	9,9	/	18,3	18,3	18,3
INIETTORE		320 (1 hole)	320 (1 hole)	320 (1 hole)	120 (1 hole)	120 (1 hole)	120 (1 hole)
GRUPPO FIAMMA PILOTA		0.160.032-51	0.160.032-51	0.160.032-51	0.160.032-31	0.160.032-31	0.160.032-31
CLASSE DI EFFICIENZA*		1	1	1	1	1	1
CLASSE NOx		4	4	4	4	4	4
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)		85,3	85,3	85,3	84,3	84,3	84,3
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

\* Classe 1: efficienza superiore a 82%. Classe 2: efficienza tra 65% e 82%.

# Stûv B-35 | Dimensioni



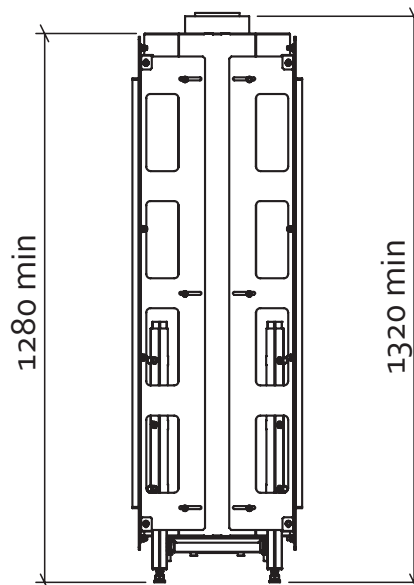
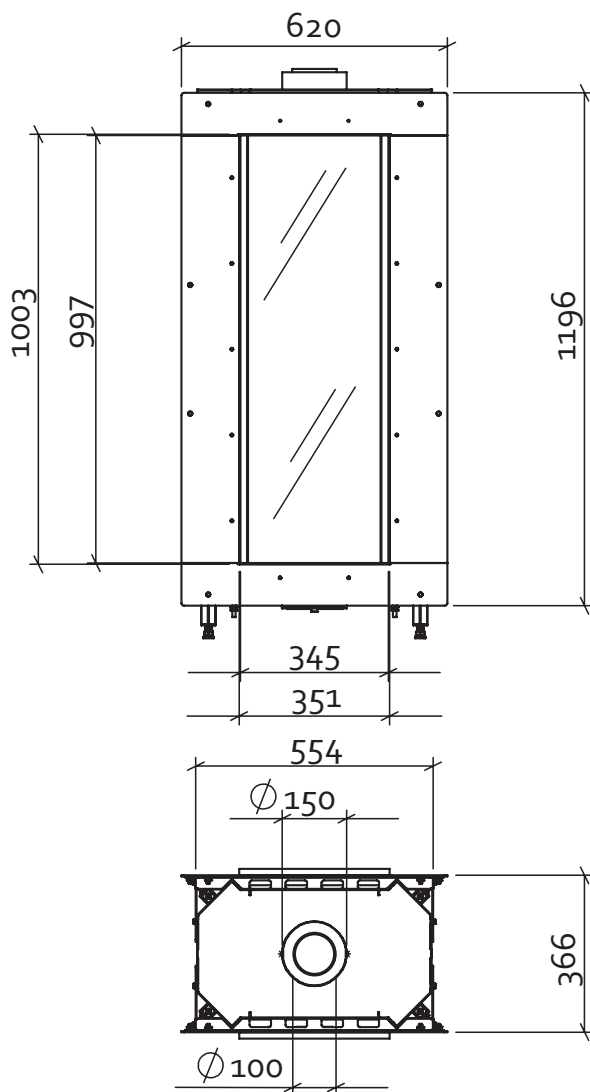
Versione monofacciale



# Stûv B-35 | Dimensioni



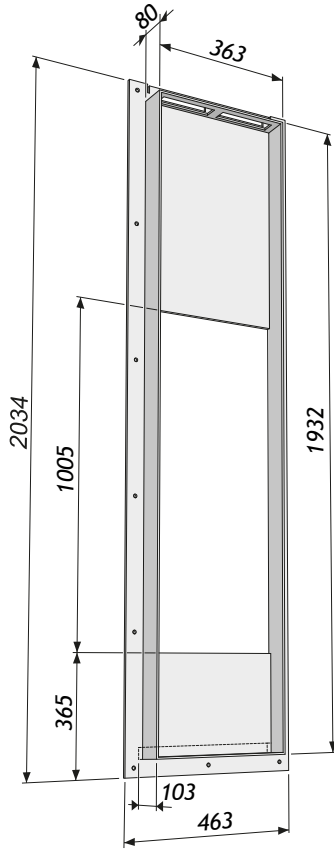
Versione bifacciale



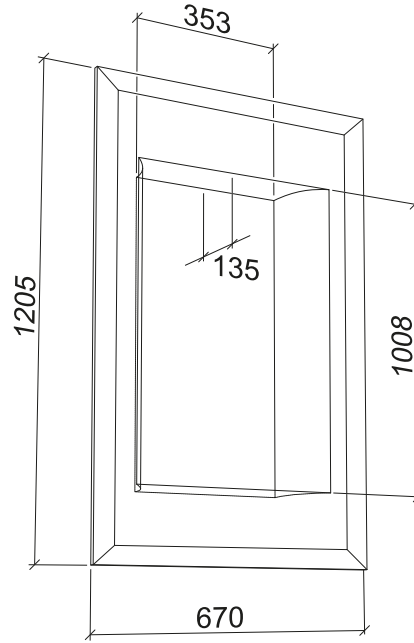
# Stûv B-35 | Cornice



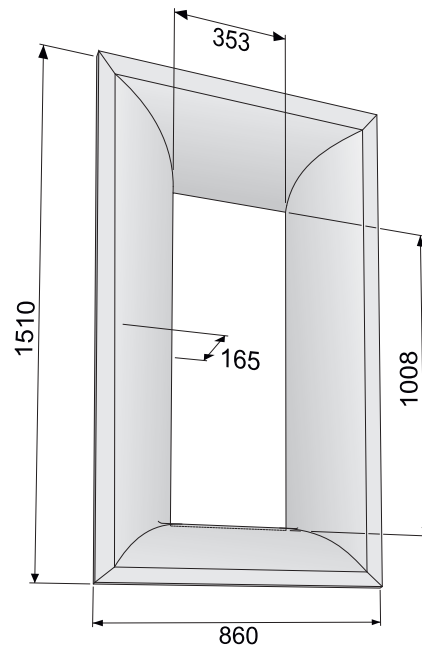
Cornice acciaio SC 35



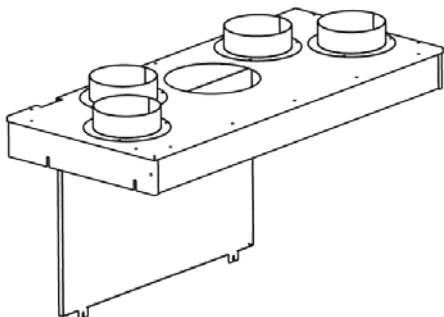
Cornice Under-Cover UC 35 Piet Boon



Cornice Under-Cover UC 35/100



MANTELLO CONVETTIVO



SPORTELLO D'ISPEZIONE



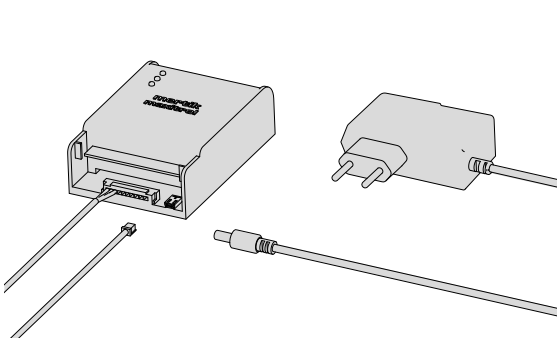
ADATTATORE 220V



TELECOMANDO



MODULO WIFI



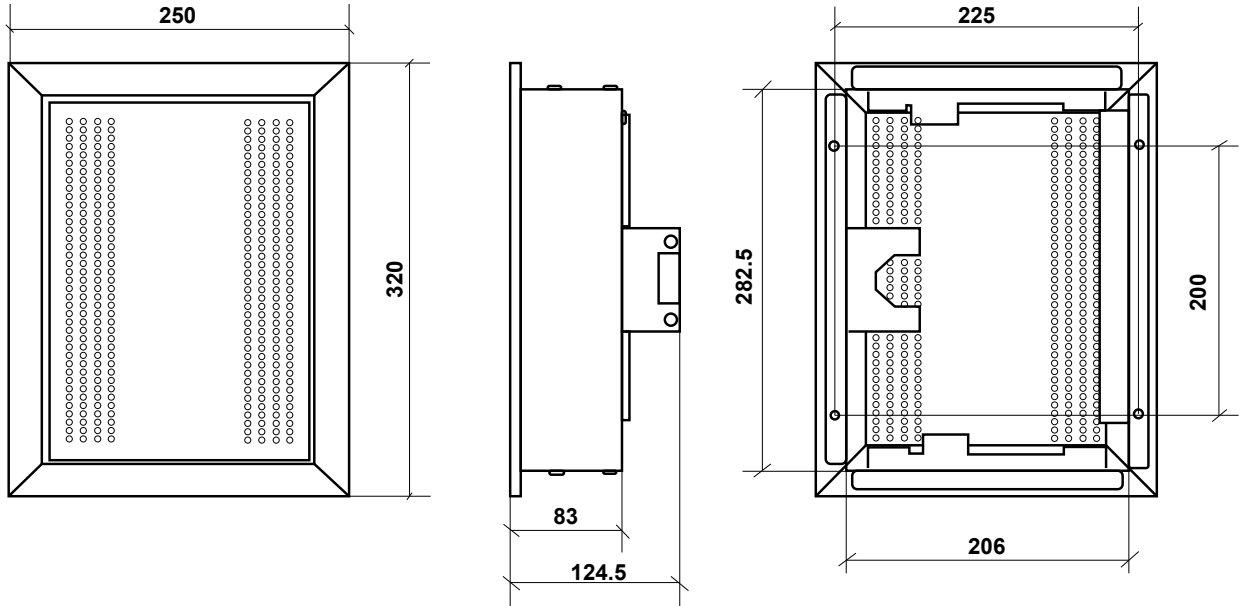
CAVO DE AUTOMAZIONE



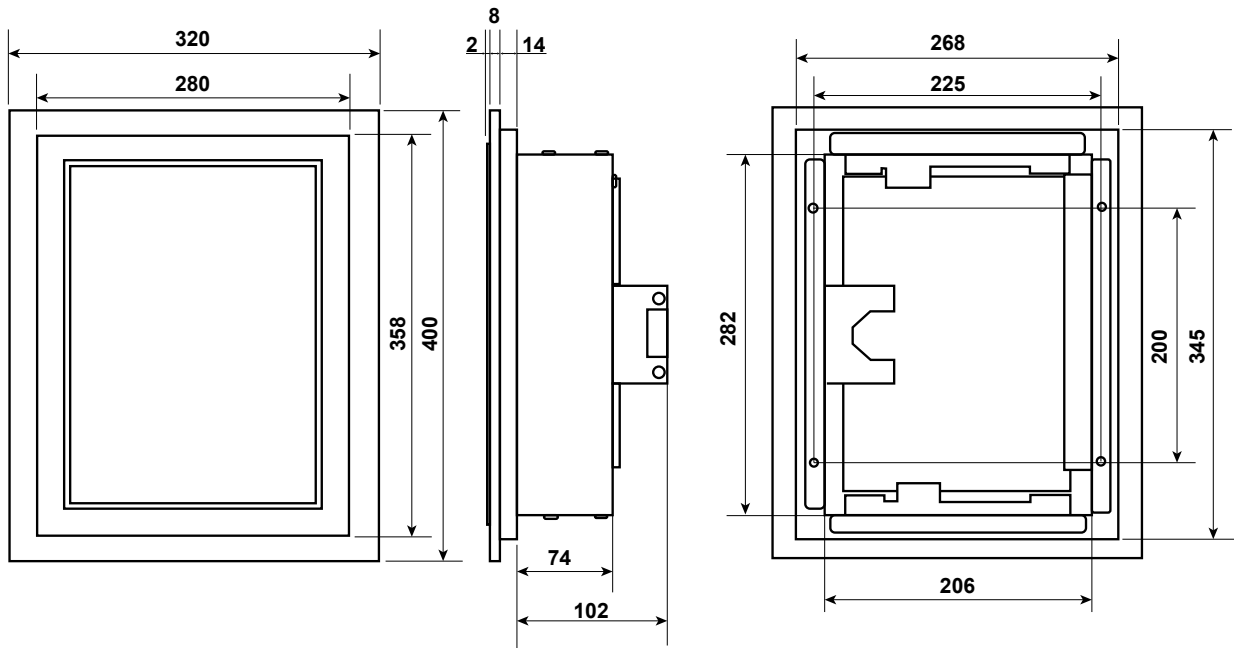
VETRO ANTIRIFLESSO



**DIMENSIONI BOTOLA DI ISPEZIONE (ACCIAIO)**



**DIMENSIONI BOTOLA DI ISPEZIONE (UNDERCOVER)**





- I monoblocchi Stûv si collegano a tubi di tipo coassiale in acciaio inox. Essi sono ermetici e prelevano l'aria necessaria per la combustione tramite il canale periferico del condotto. L'aria viene riscaldata a contatto con il tubo interno del condotto che scarica i fumi.

- caminetti a gas Stûv possono essere alimentati a gas metano o GPL (su richiesta). La fiamma ed il rendimento generati dalla versione a GPL differiscono dalla versione a metano. Per maggiori dettagli, consultate il vostro rivenditore.

- I caminetti tulp possono essere forniti con un mantello convettivo (optional) che consente la canalizzazione dell'aria calda .