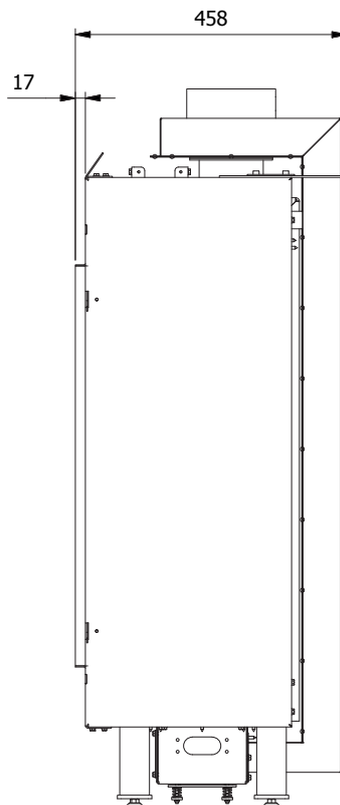
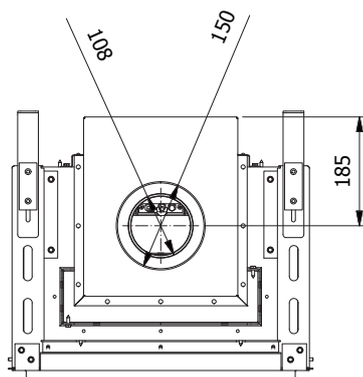
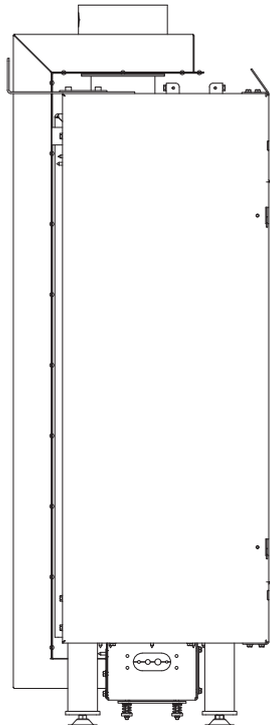
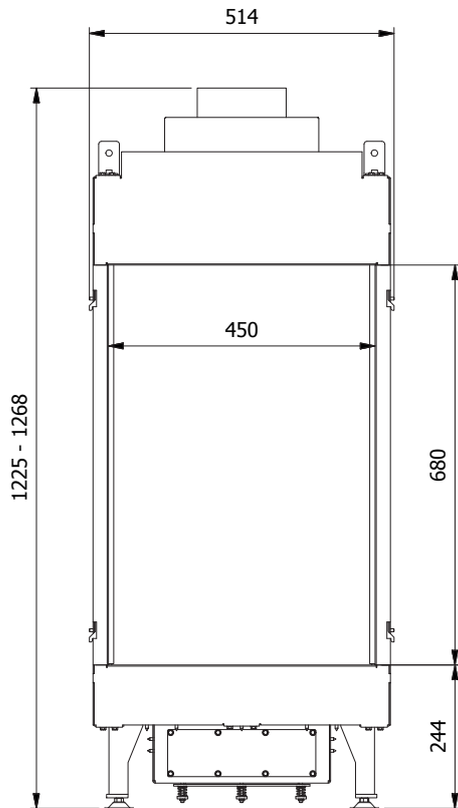


SCHEMA TECNICA

GAS 50 VERTICAL FRONTALE



CAMINO A GAS
GPL

POTENZA TERMICA NOMINALE
(UTILE): 7 KW

POTENZA TERMICA GLOBALE
(INTRODOTTA): 6.5 KW

RENDIMENTO
82%

DIMENSIONE CANNA FUMARIA
COASSIALE
(mm): int. 100 - est. 150

KILOCALORIE NOMINALI
4.900

PRESSIONE NOMINALE
ALIMENTAZIONE
37 mbar

PRESSIONE MINIMA
ALIMENTAZIONE
25 mbar

PRESSIONE MASSIMA
ALIMENTAZIONE
45 mbar

INDICE DI EFFICIENZA
ENERGETICA **EEI**
77.5

CONSUMO A POTENZA NOMINALE
0.23 (m³/h)

PESO (KG)
100

DIMENSIONE MINIMA
OBBLIGATORIA GRIGLIA
INGRESSO ARIA
400 cm³

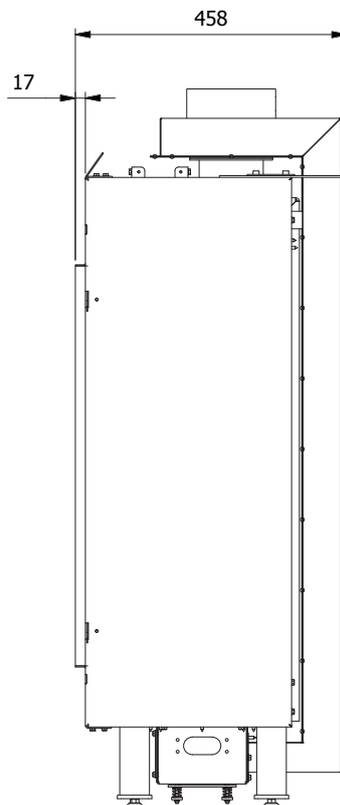
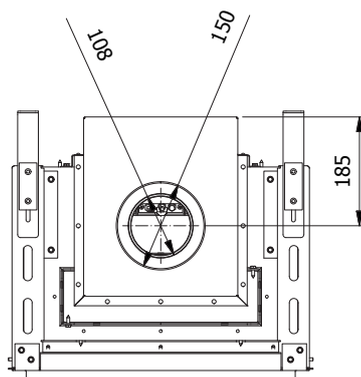
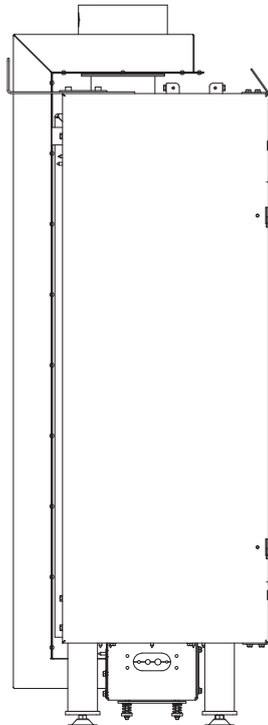
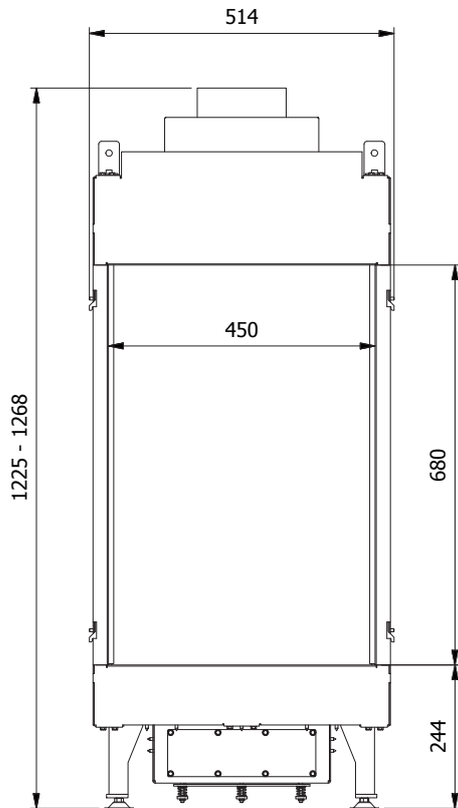
DIMENSIONE MINIMA
OBBLIGATORIA GRIGLIA
INGRESSO ARIA
600 cm³

CLASSE DI EFFICIENZA
2

MONTAGGIO CON SISTEMA
A CONVEZIONE NATURALE

SCHEMA TECNICA

GAS 50 VERTICAL FRONTALE



CAMINO A GAS
METANO

POTENZA TERMICA NOMINALE
(UTILE): 8 KW

POTENZA TERMICA GLOBALE
(INTRODOTTA): 6.5 KW

RENDIMENTO
82%

DIMENSIONE CANNA FUMARIA
COASSIALE
(mm): int. 100 - est. 150

KILOCALORIE NOMINALI
5.590

PRESSIONE NOMINALE
ALIMENTAZIONE
20 mbar

PRESSIONE MINIMA
ALIMENTAZIONE
17 mbar

PRESSIONE MASSIMA
ALIMENTAZIONE
25 mbar

INDICE DI EFFICIENZA
ENERGETICA **EEI**
77.7

CONSUMO A POTENZA NOMINALE
0.68 (m³/h)

PESO (KG)
100

DIMENSIONE MINIMA
OBBLIGATORIA GRIGLIA
INGRESSO ARIA
400 cm³

DIMENSIONE MINIMA
OBBLIGATORIA GRIGLIA
INGRESSO ARIA
600 cm³

CLASSE DI EFFICIENZA
2

MONTAGGIO CON SISTEMA
A CONVEZIONE NATURALE