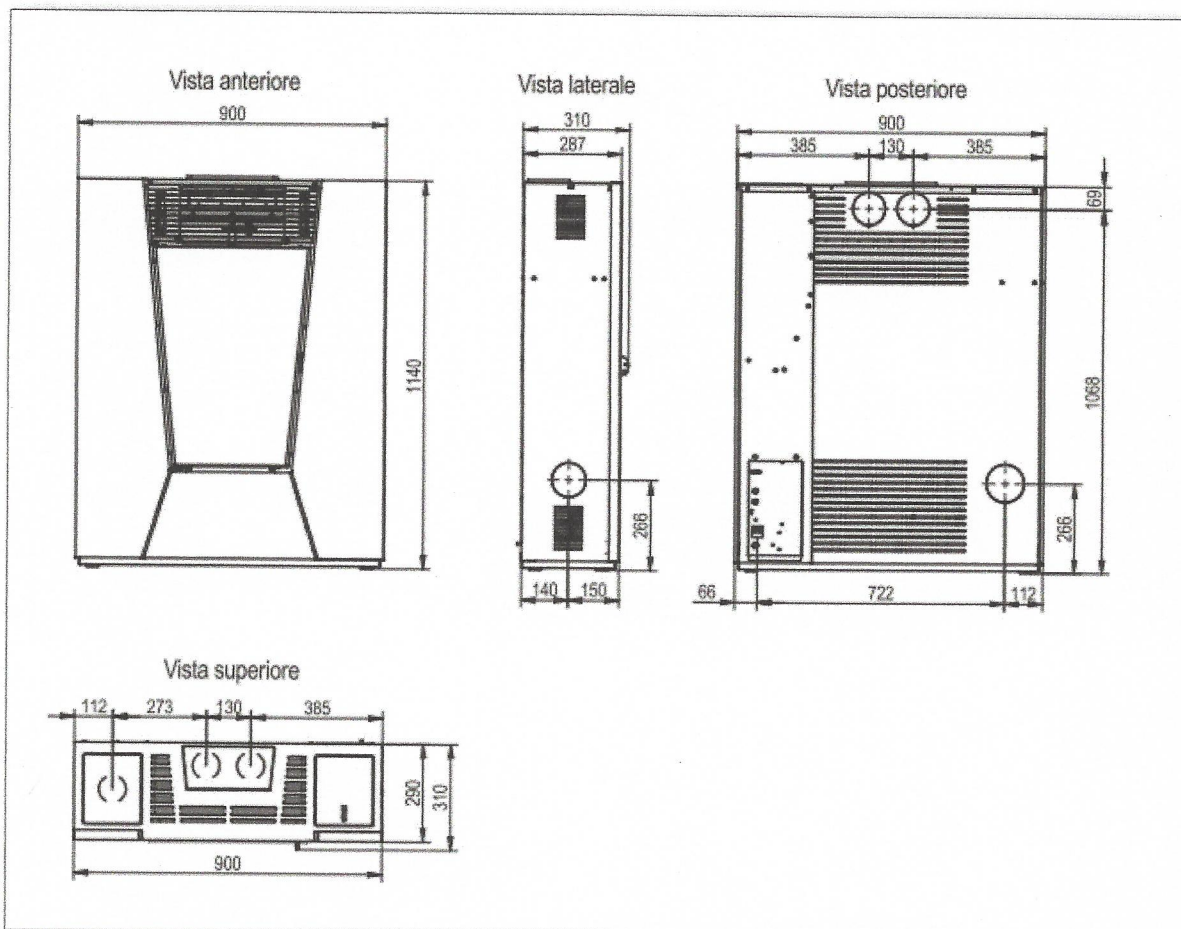


Datos técnicos



Suez ⁺	Valori
Potencia termoquímica min - max	3 kW - 10 kW
Potencia térmica nominal min - max	2,8 kW - 8,5 kW
Rendimiento al min - max	91,5 % - 86 %
Temperatura del humo min - max	103 °C - 234 °C
Flujo de humo al min - max	3,7 g/s - 6,7 g/s
Contenido de CO al 13% de O2 al min - max	0,054 % - 0,024 %
Tiro	10 Pa
Capacidad deposito de pellets	18 Kg
Tipo de combustible	Pellet Ø=6 mm L=5-30 mm
Consumo de pellet min - max	0,6 Kg/h * - 2,1 Kg/h *
Autonomía al min - max	30 h * - 8 h *
Volumen de calentamiento min - max	80 m ³ ** - 240 m ³ **
Superficie de calentamiento min - max	28 m ² *** - 85 m ² ***
Salida aire caliente	frontale e pred. n°2 Ø 80 mm
Salida de humos	Ø 80 mm
Potencia eléctrica al encendido	330 W
Potencia eléctrica en régimen normal	130 W
Tensión / Frecuencia de alimentación	230 V / 50 Hz

Pesos de la estufa con revestimiento

SUEZ+ con revestimiento en ACERO	122Kg
SUEZ+ con revestimiento en PIZARRA	156Kg
SUEZ+ con revestimiento en CRISTAL COSMOS	139Kg

* El consumo y la autonomía pueden variar según el tipo y el tamaño del pellet utilizado.

** Considerando un requisito energético de 35W por m³.

*** Considerando una altura de techo de 2,8m.

Valores relativos según la normativa UNI EN 14785:2006 (Aparatos de calefacción alimentados por combustibles sólidos (pellets de madera) Requisitos y métodos de prueba) en el laboratorio IMQ Primacontrol. Resultado de prueba CS-12-020.