

LIGNIUS
PARTNER Associazione Nazionale Italiana
Case Prefabbricate in Legno

SCHIEDEL
Heating. Venting. Living.



KALEVA

Elegante stufa caratterizzata dagli ingombri ridotti e dal corpo nero con anta curva interamente in vetro. Design moderno dalle linee pulite ed essenziali che danno risalto alle forme in vetro. Maniglia sotto anta incassata a scomparsa. Una seconda anta nella parte inferiore cela un pratico vano porta legna.

Part of **BMI Group**

STUFA A LEGNA SCHIEDEL KALEVA

Dati tecnici

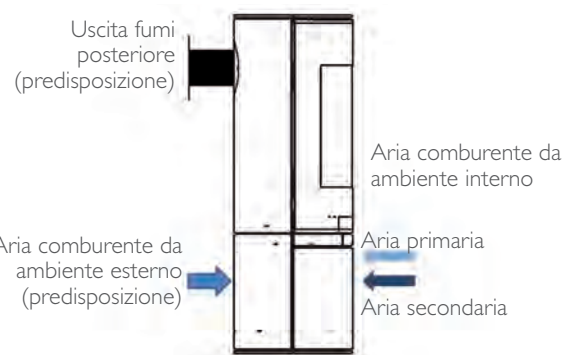
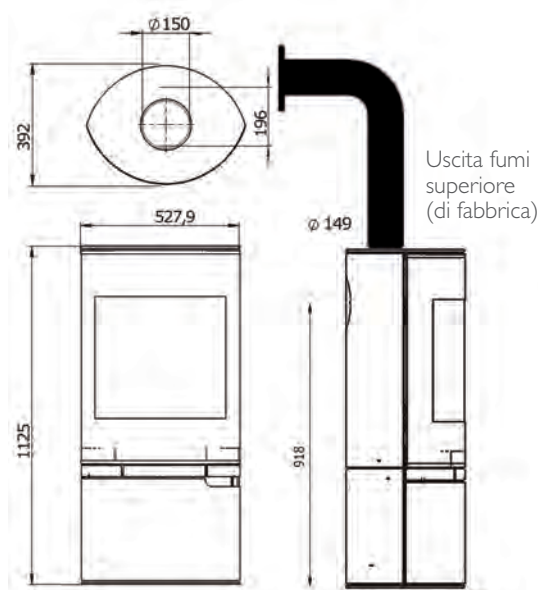


KALEVA

Corpo acciaio nero
Anta curva a tutto vetro
Maniglia incassata a
scomparsa

Codice 151992

Dimensioni	Altezza: 1125 mm Larghezza: 528 mm Lunghezza: 392 mm
Combustibili	Legna 35 cm max 2/3 pz alla volta, 1,70 kg
Potenza Nominale	6,44 Kw
Rendimento	80,76%
Aria comburente	Regolazione dell'aria primaria (P) e secondaria (S) dal vano frontale posto sotto l'anta. Predisposizione posteriore per il prelievo dell'aria comburente anche dall'esterno.
Distanza da materiali infiammabili	Da parete posteriore: 20 cm Da parete laterale: 25 cm Da parete frontale: 80 cm
Peso	145 kg
Uscita fumi	Ø 150 mm uscita fumi superiore (di fabbrica), in alternativa già presente predisposizione posteriore per lo scarico fumi non visibile e perpendicolare alla parete
Collegamento alla canna fumaria	Canale da fumo design serie Schiedel LIVING Ø 150 mm colore nero opaco per alte temperature
Pressione minima	12 Pa
Dimensione focolare	415 / 359 / 241 mm
Consumo legna	1,75 kg/h
Volume Riscaldabile	200 m ³
Materiale e Colore	Acciaio al carbonio nero opaco Vetro ceramico curvo Maniglia incassata in tinta
Focolare	Refrattario speciale ultra resistente alte temperature
Dimensione vetro	405 / 436 mm



STUFA A LEGNA SCHIEDEL KALEVA

Le caratteristiche



Maniglia incassata in acciaio nero con meccanismo a scomparsa, anta design a tutto vetro con chiusura automatica.



Braciere in piastre modulari di refrattario speciale resistente alle alte temperature. Griglia cenere in ghisa.



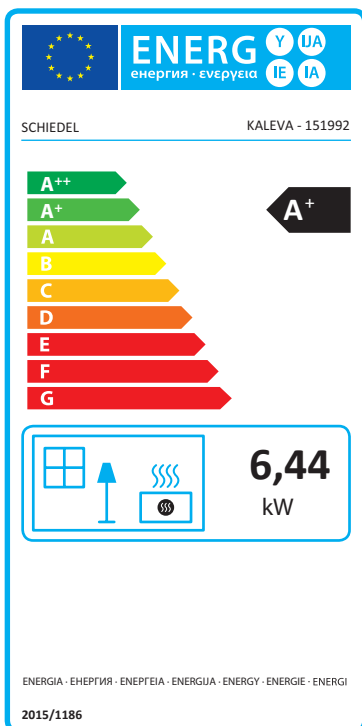
Il pratico vano portalegna sotto l'anta ospita le leve di regolazione dell'aria primaria ("P") per l'accensione e la combustione (dx) e dell'aria secondaria ("S") di post-combustione (sx), necessaria per ottimizzare il rendimento della stufa e il consumo di legna.



L'adduzione dell'aria comburente è canalizzabile verso l'esterno grazie all'apposita predisposizione posta nella parete posteriore della stufa, in posizione retrostante, bassa e non visibile; la canalizzazione consente la creazione di un circuito chiuso dell'aria senza dover forare in facciata né compromettere l'involucro dell'abitazione, requisito indispensabile per case passive e ad alta efficienza: nessuna dispersione d'aria e di calore. All'occorrenza il vano sottoanta nasconde un secondo foro di predisposizione per eventuale adduzione dell'aria comburente dal piano inferiore.

STUFA A LEGNA SCHIEDEL KALEVA

Le caratteristiche



SCHIEDEL SRL
STABILIMENTI E MAGAZZINI
Via Montegrappa, 19 - 20060 Truccazzano (MI) - Tel. +39 02 950731 - Fax +39 02 9583287
info@schiedel.it



www.schiedel.it

I dati riportati non sono impegnativi. Nell'intento di migliorare costantemente i nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di procedere a tutte le modifiche opportune senza alcun preavviso.

