

LIGNIUS
PARTNER Associazione Nazionale Italiana
Case Prefabbricate in Legno

SCHIEDEL
Heating. Venting. Living.



ARSI

Elegante stufa dal corpo nero con grande anta curva interamente in vetro, maniglione laterale in acciaio finitura satinata. Ampia visione del focolare. Ideata per ampie superfici.

Part of **BMI Group**

STUFA A LEGNA SCHIEDEL ARSI

Dati tecnici

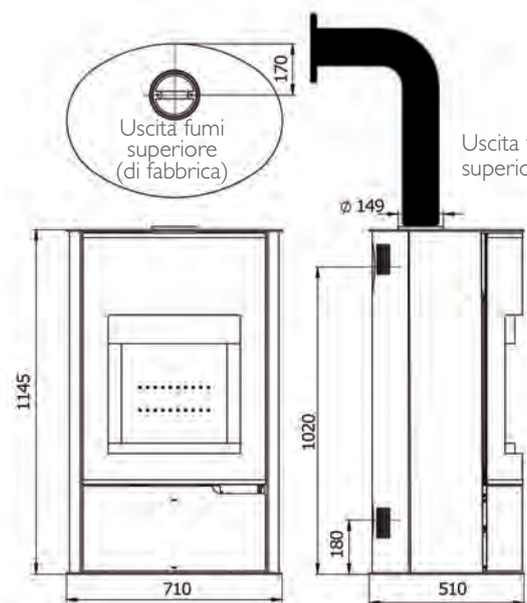


ARSI

Corpo acciaio nero
Anta curva a tutto vetro
Maniglia laterale inox satinato

Codice 151994

Dimensioni	Altezza: 1145 mm Larghezza: 710 mm Lunghezza: 510 mm
Combustibili	Legna 35cm Max 2/3 pezzi alla volta 1,80 Kg
Potenza Nominale	8,14 Kw
Rendimento	80,31%
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: 20 cm Da parete frontale: 80 cm
Peso	135 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	470 / 550 / 335 mm
Consumo legna	2,42 kg/h
Volume Riscaldabile	230 m ³
Materiale e Colore	Acciaio al carbonio nero opaco. Vetro speciale curvo a tutta anta
Focolare	Refrattario speciale resistente alle alte temperature
Dimensione vetro	663/601 mm



STUFA A LEGNA SCHIEDEL **ARSI**

Le caratteristiche



Maniglia laterale in acciaio satinato, grande anta curva a tutto vetro con chiusura automatica, ampia visione del fuoco.



Ampio braciere in piastre modulari di refrattario speciale resistente alle alte temperature. Griglia cenere rettangolare in ghisa.



Il vano sottoanta, utile anche per stoccare piccoli accessori, ospita le leve di regolazione dell'aria primaria per l'accensione e la combustione (dx) e dell'aria secondaria di post-combustione (sx), necessaria per ottimizzare il rendimento della stufa e il consumo di legna

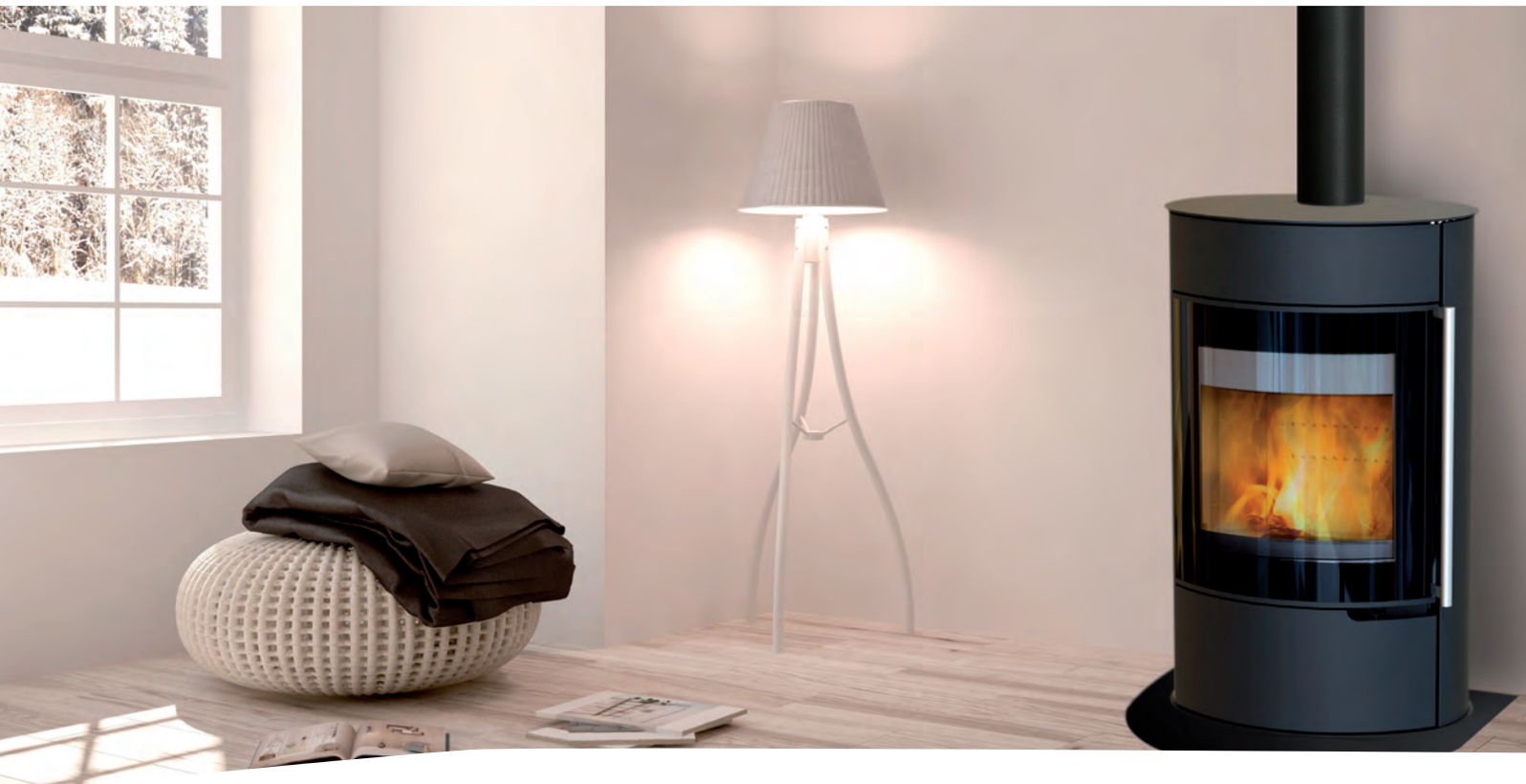
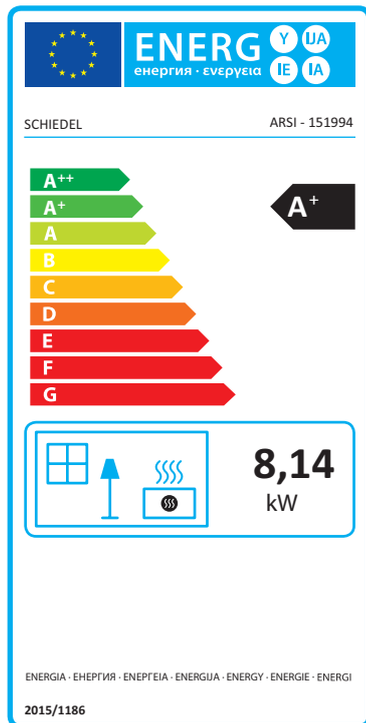


L'adduzione dell'aria comburente è canalizzabile verso l'esterno grazie all'apposita predisposizione posta nella parete posteriore della stufa, in posizione retrostante, bassa e non visibile; la canalizzazione consente la creazione di un circuito chiuso dell'aria senza dover forare in facciata né compromettere 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 ARSI

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.