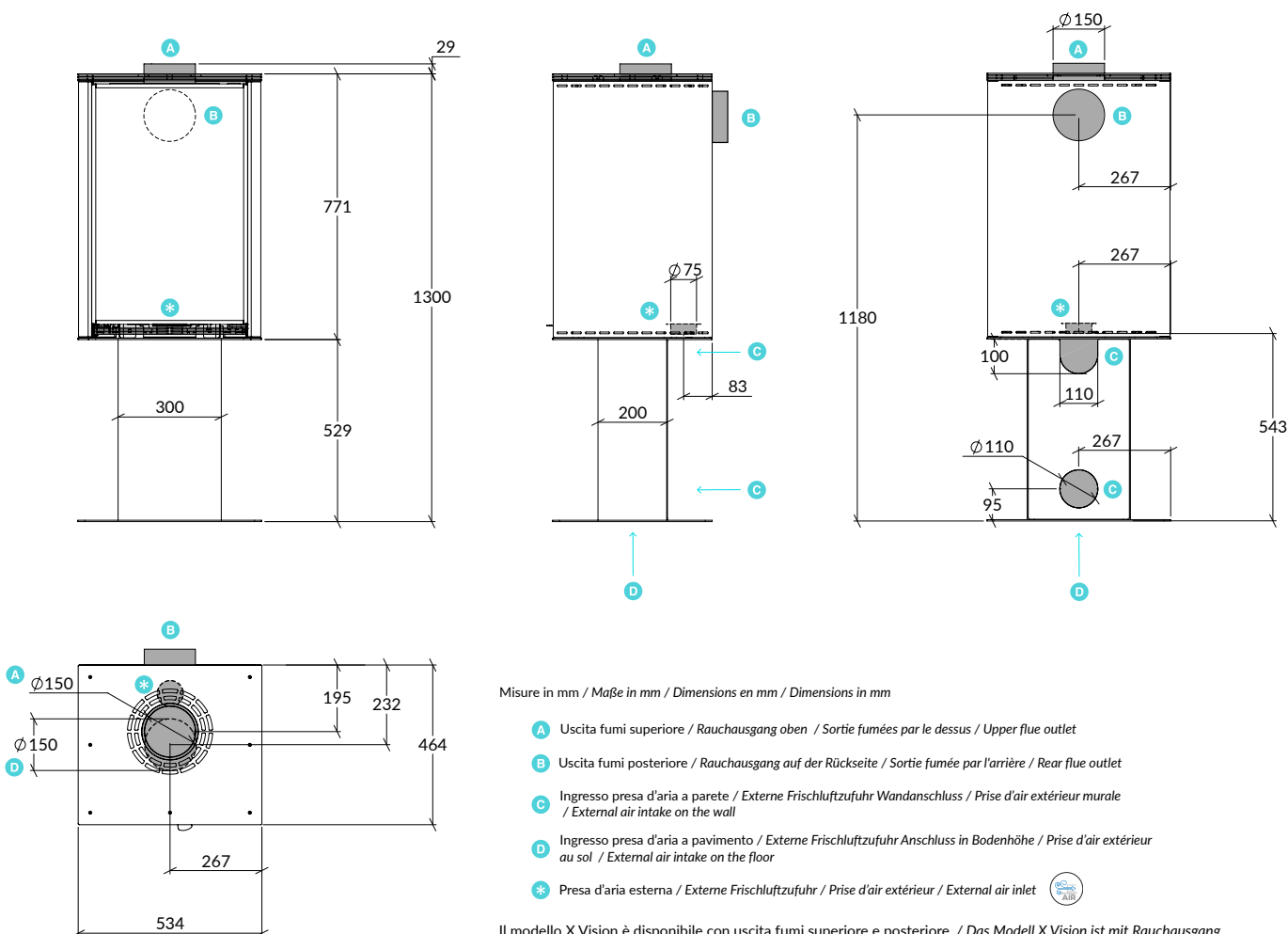


X VISION

Dati tecnici / Technische Daten / Données techniques / Technical data

| | |
|---|------------|
| Larghezza / Länge / Largeur / Width | 534 mm |
| Profondità / Tiefe / Profondeur / Depth | 464 mm |
| Altezza / Höhe / Hauteur / Height | 1300 mm |
| Bocca di carico (lxh) / Feuerraumöffnung (LxH) / Bouche de chargement (lxh) / Loading door (WxH) | 372x350 mm |
| Diametro uscita fumi / Durchmesser Rauchausgang / Diamètre sortie fumées / Flue outlet diameter | ø 150 mm |
| Diametro presa d'aria / Durchmesser externe Frischluftzufuhr / Diamètre prise d'air / Air intake diameter | ø 75 mm |
| Peso / Gewicht / Masse / Weight | 170 Kg |

Acciaio verniciato nero / Schwarz lackiert / Acier peint Noir / Black painted steel



Il modello X Vision è disponibile con uscita fumi superiore e posteriore. / Das Modell X Vision ist mit Rauchausgang oben und hinten. Le modèle X Vision est disponible Sortie fumées par le dessus et par l'arrière. / X Vision model is available with Upper and rear flue outlet

Tutte le caratteristiche e misure indicate si riferiscono al prodotto di serie, senza modifiche o personalizzazioni. / Alle angegebenen Eigenschaften und Maße beziehen sich auf das Standardprodukt, ohne Änderungen oder Personalisierungen. / Toutes les caractéristiques et dimensions indiquées se réfèrent au produit de série, sans modifications ou personnalisations. / All the features and dimensions indicated refer to the standard product, without modifications or customizations

Dati potenze ⁽¹⁾ / Leistung ⁽¹⁾ / Données puissances ⁽¹⁾ / Power data ⁽¹⁾

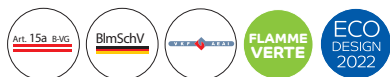
| | |
|---|----------------------------|
| Combustibile / Brennstoff / Combustible / Fuel | Legna / Holz / Bois / Wood |
| Potenza nominale / Nennwärmeleistung / Puissance nominale / Nominal power | 7,7 kW |
| Rendimento / Wirkungsgrad / Rendement / Efficiency | 87,1 % |
| Potenza massima / Maximale Nennwärmeleistung / Puissance maximale / Maximum power | 12 kW |
| Emissioni CO / CO-Emission / Émissions CO / Emissions CO (13% O ₂) | 690 mg/Nm ³ |
| Emissioni NO _x / NO _x -Emissionen / Émissions NO _x / Emissions NO _x (13% O ₂) | 101 mg/Nm ³ |
| Emissioni OGC / OGC-Emissionen / Émissions OGC / OGC emissions (13% O ₂) | 61 mg/Nm ³ |
| Emissioni polveri / Feinstaubemission / Émissions particules / Dust emissions (13% O ₂) | 19 mg/Nm ³ |
| Depressione al camino / Empfohlener Förderdruck / Dépression à la base du conduit / Chimney vacuum | 12 Pa |
| Temperatura gas di scarico ⁽²⁾ / Abgastemperatur ⁽²⁾ / Temp. des gaz d'échappement ⁽²⁾ / Exhaust gas temp. ⁽²⁾ | 195 °C |
| Flusso gas di scarico / Abgasmassenstrom / Débit de gaz d'échappement / Exhaust gas flow | 5,3 g/s |
| Consumo combustibile legna / Holzverbrauch / Consommation combustible bois / Wood fuel consumption | 2,0 kg/h |
| Quantità max combustibile ⁽¹⁾ / Max. Brennstoffmenge ⁽¹⁾ / Quantité max. de combustible ⁽¹⁾ / Max. comb. quantity ⁽¹⁾ | 3,0 kg |
| Autonomia / Autonomie / Autonomie / Autonomy | 45 min |
| Efficienza energetica stagionale / Saisonale Effizienz / Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency | 77,1 % |

Distanze di sicurezza ⁽³⁾ / Sicherheitsabstände ⁽³⁾ / Distance de sécurité ⁽³⁾ / Safety distances ⁽³⁾

| | |
|--|---------|
| Lateralmente / Seitlich / Latérale / Laterally | 200 mm |
| Dietro / Hinten / À l'arrière / Rear | 100 mm |
| Davanti / Vorne / À l'avant / Front | 1200 mm |

- (1) I dati possono variare a seconda del tipo di combustibile usato. / Die Daten können je nach Art des verwendeten Brennstoffs variieren. / Les données peuvent varier selon le type de combustible utilisé. / The data might change according on the combustible used.
- (2) Temperatura media alla potenza nominale. Si possono avere temperature dei fumi istantanee superiori. Si raccomanda di utilizzare sempre tubazioni con specifica minima T400. / Durchschnittstemperatur der Nennwärmeleistung. Die Rauchgastemperatur kann auch höher sein. Verwenden Sie Anschlussrohre mit einer Mindestanforderung von T400. / Température moyenne à la puissance nominale. Il est possible d'avoir des températures instantanées des fumées supérieures. Il est recommandé de toujours utiliser des conduits de classe minimale T400. / Average temperature at the rated power. Higher instantaneous flue temperatures are possible. We recommend you always use piping with a minimum specification of T400.
- (3) Distanze di sicurezza da materiale infiammabile o sensibile al calore in assenza di sistemi di isolamento aggiuntivi. / Sicherheitsabstände zu leicht entflammbaren oder temperaturempfindlichen Materialien ohne zusätzliche Isoliersysteme. / Distance de sécurité en présence de matériaux inflammables ou sensibles à la chaleur sans systèmes d'isolation supplémentaires. / Safety distances from flammable or heat-sensitive material in the absence of additional insulation systems.

Certificazioni: / Zertifizierung: / Certifications: / Certifications:



Tecnologie certificate: / Zertifizierte Technologie / Technologies certifiées / Certified Technology



Partner: / Partner: / Partenaires: / Partners:


X VISION
SCAN ME


Rizzoli è costantemente orientata al miglioramento dei propri prodotti. Per questo motivo, caratteristiche tecniche ed estetiche della presente scheda tecnica potranno subire variazioni senza preavviso. / Rizzoli ist stets um die Verbesserung seiner Erzeugnisse bemüht. Aus diesem Grund können technische und ästhetische Merkmale der in diesem Datenblatt beschriebenen Produkte ohne Vorankündigung geändert werden. / Dans un souci constant d'amélioration, Rizzoli se réserve le droit de modifier les caractéristiques technique et esthétiques de ses produits. Pour cette raison, les données de la présente fiche pourront subir des modifications sans préavis. / Rizzoli is constantly oriented towards the improvement of its products. For this reason, the technical and aesthetic characteristics of this sheet are subject to change without notice.