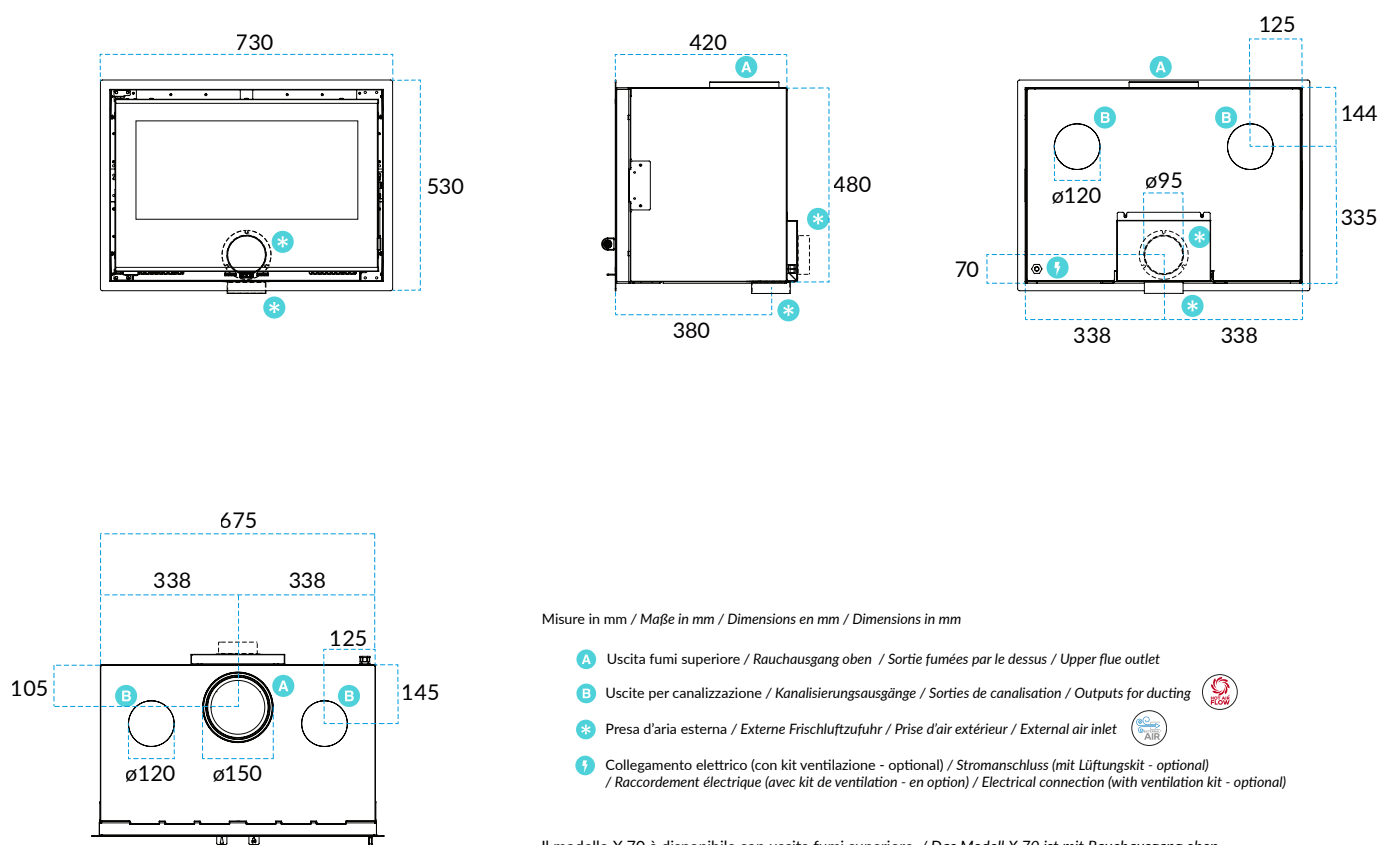


X 70 L

Dati tecnici / Technische Daten / Données techniques / Technical data

Larghezza / Länge / Largeur / Width	730 mm
Profondità / Tiefe / Profondeur / Depth	420 mm
Altezza / Höhe / Hauteur / Height	530 mm
Bocca di carico (lxh) / Feuerraumöffnung (LxH) / Bouche de chargement (lxh) / Loading door (WxH)	548x224 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 95 mm
Diametro canalizzazione aria / Durchmesser Kanalisierung / Diamètre de canalisation / Air ducting diameter	ø 120 mm
Peso / Gewicht / Masse / Weight	110 Kg

Cornice in acciaio verniciato nero / Schwarz lackierter Stahl-Rahmen / Cadre en acier peint Noir / Frame in black painted steel



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	9,5 kW
Rendimento / Wirkungsgrad / Rendement / Efficiency	85,2 %
Potenza al focolare / Nennwärmeleistung Feuerstelle / Puissance thermique / Power given to the fireplace	11,1 kW
Potenza massima / Maximale Nennwärmeleistung / Puissance maximale / Maximum power	12 kW
Emissioni CO / CO-Emission / Émissions CO / Emissions CO (13% O ₂)	298 mg/Nm ³
Emissioni NOx / NOx-Emissionen / Émissions NOx / Emissions NOx (13% O ₂)	91 mg/Nm ³
Emissioni OGC / OGC-Emissionen / Émissions OGC / OGC emissions (13% O ₂)	28 mg/Nm ³
Emissioni polveri / Feinstaubemission / Émissions particules / Dust emissions (13% O ₂)	15 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	8,5 g/s
Consumo combustibile legna / Holzverbrauch / Consommation combustible bois / Wood fuel consumption	2,6 kg/h
Quantità max combustibile / Max. Brennstoffmenge / Quantité max. de combustible / Max. comb. quantity	3,0 kg
Autonomia / Autonomie / Autonomie / Autonomy	45 min
Potenza elettrica ⁽³⁾ / Stromstärke ⁽³⁾ / Puissance électrique ⁽³⁾ / Electric power ⁽³⁾	44 W
Tensione ⁽³⁾ / Stromspannung ⁽³⁾ / Tension ⁽³⁾ / Tension ⁽³⁾	230 V
Frequenza ⁽³⁾ / Frequenz ⁽³⁾ / Fréquence ⁽³⁾ / Frequency ⁽³⁾	50 Hz
Classificazione ambientale (Decreto n.186/2017)	★★★★★
Efficienza energetica stagionale / Saisonale Effizienz / Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency	75,2 %

Distanze di sicurezza ⁽⁴⁾ / Sicherheitsabstände ⁽⁴⁾ / Distance de sécurité ⁽⁴⁾ / Safety distances ⁽⁴⁾

Lateralmente / Seitlich / Latérale / Laterally	300 mm
Dietro / Hinten / À l'arrière / Rear	250 mm
Davanti / Vorne / À l'avant / Front	1100 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) Con Kit ventilazione (optional). / Mit Lüftungsset (Optional) / Avec kit de ventilation (en option). / With ventilation kit (optional).
- (4) 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.

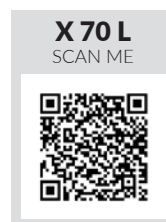
Certificazioni: / Zertifizierung: / Certifications: / Certifications:



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



Partner: / Partner: / Partenaires: / Partners:



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.