



QV9

9,3-3,8 kW



PRODOTTO A
5 STELLE



CLASSE
ENERGETICA



ECODESIGN
2022



CONTO
TERMICO

IT Stufa a pellet con rivestimento in acciaio verniciato modellato e rifinito a mano. Si distingue per la forma quadrata della base, gli angoli smussati e la porta interamente realizzata in vetro serigrafato nero. Linee rigorose ne fanno un prodotto sobrio ed elegante.

EN Pellet stove with painted steel coating modelled and finished by hand. It is characterized by the square shape of the base, the rounded corners and the door, which is entirely made of black silk-screened glass. Its strict lines make it a sober and elegant product.

FR Poêle à pellets avec habillage en acier peint moulé et fini à la main. Il se distingue par la forme carrée de la base, les coins arrondis et la porte entièrement réalisée en verre sérigraphié noir. Les lignes rigoureuses en font un produit sobre et élégant.

DE Pelletofen mit von Hand bearbeiteter Verkleidung aus lackiertem Stahl. Er zeichnet sich durch die quadratische Form des Sockels, die abgerundeten Ecken und die vollständig aus schwarzem Siebdruckglas gefertigte Tür aus. Die präzisen Linien machen ihn zu einem Produkt mit schlichtem und elegantem Design.

Convezione naturale
o ventilazione forzata

ES Estufa de pellet con revestimiento en acero pintado moldeado y acabado a mano. Se distingue por la forma cuadrada de la base, las esquinas redondeadas y la puerta totalmente de cristal serigrafado negro. Líneas rigurosas lo convierten en un producto sobrio y elegante.

PT Salamandra a pellets com revestimento em aço pintado modelado e acabado à mão. Distingue-se pelo formato quadrado da base, pelos cantos arredondados e pela porta feita inteiramente em vidro serigrafado preto. As linhas rigorosas fazem dele um produto sóbrio e elegante.

VARIANTI COLORE



Nero
Black
Noir
Schwarze
Negro
Preto



Bianco
White
Blanc
Weiss
Blanco



Rosso
Red
Rouge
Rot
Rojo
Vermelho

CARATTERISTICHE



Convezione naturale



Doppia porta



Pulizia vetro



Ventilazione forzata



Stufa ermetica



Possibilità di escludere la ventilazione alle potenze 1-2-3



Camera in ghisa



Radiocomando



Braciere in ghisa

