



MINI

6/9

STUFA A PELLETT VENTILATA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

EN PELLET STOVE AIR WITH AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM

FR POËLE A GRANULÉS VENTILÉE AVEC ALIMENTATION A SOURCE AUTONETTOYANTE

ES ESTUFA DE PELLETT VENTILADA CON ALIMENTACIÓN DE FONDO Y AUTO-LIMPIANTE



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

287*_{MAX} 16.5 kg 80 148 58x75 H71 26x18 H37 82x70 H83

COLORI DISPONIBILI / COLOURS AVAILABLE / COULEURS DISPONIBLES / COLORES DISPONIBLES



PLUS

- Ampia visibilità della fiamma
- Funzionamento anche a convezione naturale
- Stufa ermetica
- Uscita fumi posteriore
- Radiocomando LCD con sonda temperatura ambiente
- Uscita aria anteriore e superiore
- Vetro ceramico serigrafato
- Valvola stellare
- Valvola antiscoppio meccanica

EN

- Wide visibility of the flame
- Natural convection mode
- Hermetic stove
- Upper smoke outlet
- LCD radiocontroller with temperature controller
- Front and upper air outlet
- Screen printed ceramic glass
- Rotary valve
- Mechanical anti-burst valve

FR

- Grande visibilité de la flamme
- Fonctionnement même à convection naturelle
- Poêle hermétique
- Sortie des fumées arrière
- Radiocommande LCD avec sonde de température ambiante
- Sortie d'air avant et supérieur
- Verre céramique sérigraphié
- Valve stellaire
- Vanne antiscoppium mécanique

ES

- Mayor visibilidad de la llama
- Operación también con convección natural
- Estufa hermética
- Salida de humos superior
- Mando a distancia LCD con sonda temperatura ambiente
- Salida de aire frontal y superior
- Vidrio cerámico serigrafado
- Válvula estelar
- Válvula antideslizante mecánica



GRIGIO ANT/GREY ANT
GRIS ANT/GRIS ANT



NERO/BLACK
NOIR/NEGRO



BIANCO/WHITE
BLANC/BLANCO

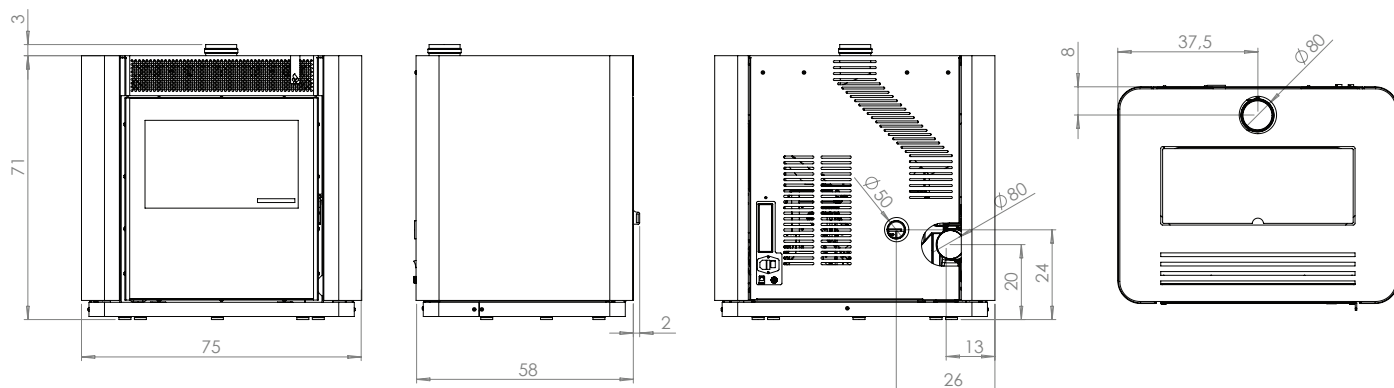


BRONZO/DARK BRONZE
BRONZE/BRONZE



VERDE/GREEN
VERT/VERDE

* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ [dato calcolato per 35 Kcal/h per m³]
 * Heatable volume according to the power required per m³ [calculated per 35 Kcal/h per m³]
 * Volume chauffable en fonction de la puissance requise au m³ [donnée calculée pour 35 Kcal/h par m³]
 * Volumen calentable en función de la potencia requerida en m³ [calculado para 35 Kcal/h por m³]



MODELLO / MODEL	DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	COLORE / COLORS	CODICE / CODE
MINI 6	6 kW η_{NOM} 5,74 kW % 95,7 %	<ul style="list-style-type: none"> ○ BIANCO/WHITE ● BRONZO/BRONZE ● NERO/BLACK ● VERDE/GREEN ● GRIGIO ANT/GREY 	8070 8070/DB 8070/NE 8070/VE 8070/GR
MINI 9	9,04 kW η_{NOM} 8,63 kW % 95,5 %	<ul style="list-style-type: none"> ○ BIANCO/WHITE ● BRONZO/BRONZE ● NERO/BLACK ● VERDE/GREEN ● GRIGIO ANT/GREY 	8071 8071/DB 8071/NE 8071/VE 8071/GR

ACCESSORI / OPTIONAL	CODICE / CODE
TERMOSTATO RADIO "TRIKEY" / RADIO THERMOSTAT "TRIKEY" (PAG. 44)	5629
SENSORE LIVELLO PELLET / PELLET LEVEL SENSOR (PAG. 44)	5096