# TALO PLUS

# a pellet ad aria calda ventilata, canalizzata.

Silenziosità dell'apparecchio ≥ 39 db in condizioni di massimo comfort

Ampio serbatoio da 25 kg. per garantire una elevata autonomia di funzionamento

Possibilità da parte dell'utente di regolare la taratura della combustione

Alto rendimento 92,3 % per una significativa riduzione dei consumi di pellet

Ventilatore tangenziale aria ambiente e ventilatore centrifugo aria canalizzata

Canalizzazione posteriore gestibile da termostato con ventilatore dedicato ad alta prevalenza fino a 8 metri per una maggiore versatilità

Bruciatore e schienale del focolare in ghisa per una elevata termo-resistenza e lunga durata

Scheda elettronica predisposta alla gestione di termostati esterni

Pannello comandi a 6 tasti con display multiriga, semplice nell'utilizzo, per una facilità di impostazione dei parametri di funzionamento

Scarico fumi posizionato centralmente e simmetrico per una installazione esteticamente più gradevole

Comodo cassetto in acciaio per la raccolta della cenere per una facile pulizia

Porta dotata di un evoluto sistema di aria secondaria per l'ottimizzazione della pulizia del vetro

Modulo Wi-Fi (optional)

Piedini regolabili antiscivolo per un corretto livellamento

Pratica maniglia frontale per facilitare l'apertura e chiusura della porta



### DIMENSIONI: L 52 x P 57 x H 115 cm



nero cod. 7241056200I



INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0 EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

TALO 11 PLUS stufe a pellet ad aria calda ventilata,



grigio cod. 7241056202I





rosso cod. 7241056205I







#### TALO II PLUS

classe di qualità (D.M. 186 - 7/11/17)	****	
potenza termica globale (al focolare)	12,5	kW
potenza certificata	5,3 - 11,6	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	0,007	%
rendimento	92	%
Particolato Primario (PP) (al 13% di ossigeno)	13	mg/Nm³
COT (al 13% di ossigeno)	4	mg/Nm³
consumo combustibile	1,20 - 2,60	kg/h
portata in massa dei fumi	4,8 - 6,9	g/s
temperatura dei fumi	81 - 137	°C
tiraggio (depressione al camino)	12	Pa
capacità serbatoio	25	kg
autonomia	20,5 - 9,5	h
tubo uscita fumi	Ø 80	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 60	mm
peso netto	125	kg
peso con imballo	137	kg
superficie riscaldabile	133	*m²

<sup>\*</sup> Il valore riportato di superficie riscaldabile (riferito ad ambienti h. 2,70 m) è puramente indicativo. Data l'infinita possibilità di situazioni che possono verificarsi nelle installazioni, non si garantisce la corrispondenza dei numeri indicati a tutte le applicazioni.

### LE CERTIFICAZIONI

# ( € EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022 ECODESIGN





prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle "5 stelle" Aria Pulita

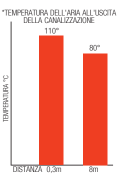


### ACCESSORIO A RICHIESTA MODULO WI-FI



CODICE 1532903900

3 244330 920080



*dati rilevati in condizioni ottimali, in sala tecnica	
collaudo e prove con:	
<ul> <li>velocità massima dei motori</li> </ul>	
- funzionamento a potenza ottimale	
- 8m: tuho colhentato con 3 cuna da 180º	

ZONA	ZONA	ZONA	ZONA	ZONA	ZONA
CLIMATICA <b>A</b>	CLIMATICA <b>B</b>	CLIMATICA <b>C</b>	CLIMATICA <b>D</b>	CLIMATICA <b>E</b>	CLIMATICA <b>F</b>
€ 591,18	€ 837,51	€ 1.083,83	€ 1.379,43	€ 1.675,02	

