




HARUKI



Scheda tecnica di Prodotto:

Gamma Prodotto	Stufe a Pellet		
Linea di Prodotto	Stufe a pellet aria		
Marchio	ZIBRO made by Toyotomi		
Nome	Haruki		
Colore	Avorio		EAN : 4963505828431
Colore	Bordeaux		EAN : 4963505828448
Colore	Nero		EAN : 4963505828455

Specifiche tecniche:

Potenza Nominale min-max	KW	2,8 – 7,3
Potenza Globale min-max	KW	3,1 – 8,1
Superficie riscaldabile	m ²	68
Volume riscaldabile	m ³	180
Consumo combustibile	Kg/hr	0,6 – 1,6
Efficienza (max-min)		> 90%
Capacità serbatoio	Kg	17
Autonomia serbatoio	hr	10 - 28
Condotto scarico fumi	Diametro	80
Potenza elettrica di esercizio	W	nd
Tipo di resistenza accensione		ceramica
Livello di rumore (min – max)	dB (A)	nd
Dimensioni stufa	LxPxH mm	892 * 270 * 1095
Dimensioni imballo	LxPxH mm	994 * 500 * 1265
Peso stufa	Kg	160
Peso stufa con imballo	Kg	170
Garanzia	Anni	2

TÖYÖTÖMI 65th
Japanese Technology Anniversary since 1949

Toyotomi Europe Sales Italy s.r.l.
Sede Operativa: via G. Galilei, 12
20060 Pessano con Bornago (MI)
Tel: +39 02 7862059

www.toyotomi.eu
info.zibro@toyotomi.eu



Accessori:

Attacco usb WI-FI box	
Telecomando	
Manuale di istruzioni in 6 lingue	NL /FR/DE/EN/SP/IT

Caratteristiche:



BRUCIATORE IN GHISA: La Ghisa garantisce una lunga durata del bruciatore. La struttura del nostro bruciatore garantisce alle ceneri di cadere direttamente nel cassetto sottostante, garantendo una operazione di pulizia facile e semplice.



CASSETTO RACCOGLI CENERE DI GRANDI DIMENSIONI: Consente una pulizia facile e con tempi di utilizzo della stufa maggiori rispetto al consueto.



MULTI - FUNZIONALE PANNELLO OPERATIVO LCD TOUCH: Questa stufa a pellet è dotata di un connettore USB, per collegare il trasmettitore C-box WIFI (venduto come opzione, e non incluso), attraverso il quale le funzioni della stufa possono essere controllate dallo smartphone o tablet.



MANUTENZIONE E PULIZIA FACILITATA: Il NUOVO design interno della stufa a pellet Zibro, il facile accesso ai tubi di scarico fumo (FASCIO TUBIERO) e l'ampio cassetto cenere oltre a consentire agli utenti finali di effettuare la manutenzione ordinaria senza nemmeno svitare alcuna parte specifica della stufa, mette in evidenza il facile livello di manutenzione di questa stufa



RESISTENZA CERAMICA: Toyotomi ha utilizzato per questa stufa una resistenza ceramica, che garantisce una più veloce accensione del pellet. Questo sistema di accensione è più affidabile rispetto alla resistenza in acciaio, assicura minor consumo di energia elettrica e ha un ciclo di vita più lungo.



PRESA D'ARIA PRIMARIA CANALIZZABILE: Questa stufa è predisposta per prendere l'aria di combustione direttamente dall'esterno attraverso un tubo di aspirazione dedicato. In questo modo l'aria prelevata dalla camera di combustione è solo quella richiesta per la funzione di pulizia del vetro.

TECNOLOGIA GIAPPONESE: Questa stufa è progettata in Giappone da Toyotomi ed assemblata in Italia. La garanzia è di anni 2.