

# INTERSTOVES

## Raumluftunabhängig Pelletofen

### TESSA



#### Optional:

- WIFI-Control
- Fernbedienung

#### Extra-Komfort:

- Wöchentliches Heizprogramm
- Telefonischer technischer Support

#### Norme:

- BimSchV 2
- Ökodesign 2022



#### Technische Daten

Pellettankkapazität	Kg	25
Wirkungsgrad Nenn.	%	90,3
Wirkungsgrad rd.	%	93,7
Introduzierte Wärmeleistung nenn.	Kw	9,7
Introduzierte Wärmeleistung rd.	kW	4,5
Nennwärmeleistung.	kW	8,8
Nützliche Wärmeleistung rd.	kW	4,3
Autonomie min.*	H	12,5
Autonomie max.*	H	27,7
Pelletverbrauch max. *	kg / h	2
Pelletverbrauch min. *	kg / h	0,9
Durchschnittliche Abgastemperatur nom.	° C	209,9
Durchschnittliche Abgastemperatur rd.	° C	122,6
Förderdruck Nenn.	Pa	11,4
Förderdruck rd.	Pa	9,5
Abgasmassenstrom Nenn.	g / s	4,5
Abgasmassenstrom rd.	g / s	2,7
CO bei 13% O2 Nenn.	mg / Nmc	52
CO bei 13% O2 rd	mg / Nmc	224
Indikatives Heizvolumen m3	m3	300
Gewicht	Kg	107
Rauchstutzendurchmesser	Mm	Ø 80
Externer Lufteinlasdurchmesser	Mm	Ø 60
Netzstrom und Frequenz		230V 50Hz
Energieverbrauch	W	40/250
Lüftergeräusch in Dezibel	dB	40-75
Alle Daten werden mit Pellets aufgezichnet, die gemäß den Normen ONORM M77135 DIN PLUS zugelassen sind.		

#### EMISSIONEN: mg / m3

Nominal:	PM: 12	Nox: 148	CO: 52	OGC: 1
Reduziert:	PM: 22	Nox: 146	CO: 224	OGC: 1

