

INTERSTOVES

Raumluftunabhängig Pelletofen

NATALIA



Optional:

- WIFI-Control
- Fernbedienung

Extra-Komfort:

- Wöchentliches Heizprogramm
- Telefonischer technischer Support

Norme:

- BimSchV 2
- Ökodesign 2022



Technische Daten		
Pellettankkapazität	Kg	13
Wirkungsgrad Nenn.	%	91,6
Wirkungsgrad rd.	%	95,9
Introduzierte Wärmeleistung nenn.	Kw	8,8
Introduzierte Wärmeleistung rd.	kW	2,5
Nennwärmeleistung.	kW	8,0
Nützliche Wärmeleistung rd.	kW	2,4
Autonomie min.*	H	7,4
Autonomie max.*	H	26,5
Pelletverbrauch max. *	kg / h	1,8
Pelletverbrauch min. *	kg / h	0,52
Durchschnittliche Abgastemperatur nom.	° C	161,6
Durchschnittliche Abgastemperatur rd.	° C	60
Förderdruck Nenn.	Pa	11,8
Förderdruck rd.	Pa	10,1
Abgasmassenstrom Nenn.	g / s	4,2
Abgasmassenstrom rd.	g / s	2,0
CO bei 13% O2 Nenn.	mg / Nmc	157
CO bei 13% O2 rd	mg / Nmc	287
Indikatives Heizvolumen m3	m3	220
Gewicht	Kg	112
Rauchstutzendurchmesser	Mm	Ø 80
Externer Lufteinlasdurchmesser	Mm	Ø 80
Netzstrom und Frequenz		230V 50Hz
Energieverbrauch	W	40/250
Lüftergeräusch in Dezibel	dB	40-75
Alle Daten werden mit Pellets aufgezeichnet, die gemäß den Normen ONORM M77135 DIN PLUS zugelassen sind.		

EMISSIONEN: mg / m3

Nominal:	PM: 18	Nox: 98	CO: 157	OGC: 2
Reduziert:	PM: 25	Nox: 127	CO: 359	OGC: 8

