

# INTERSTOVES

## Raumluftunabhängig Pelletofen

### MARINA 14



#### Optional:

- WIFI-Control
- Fernbedienung

#### Extra-Komfort:

- Wöchentliches Heizprogramm
- Telefonischer technischer Support

#### Norme:

- BimSchV 2
- Ökodesign 2022



Technische Daten		
Pellettankkapazität	Kg	25
Wirkungsgrad Nenn.	%	90,0
Wirkungsgrad rd.	%	93,4
Introduzierte Wärmeleistung nenn.	Kw	13,4
Introduzierte Wärmeleistung rd.	kW	3,6
Nennwärmeleistung.	kW	12,1
Nützliche Wärmeleistung rd.	kW	3,3
Autonomie min.*	H	9,26
Autonomie max.*	H	34,7
Pelletverbrauch max.*	kg / h	2,7
Pelletverbrauch min.*	kg / h	0,72
Durchschnittliche Abgastemperatur nom.	°C	192
Durchschnittliche Abgastemperatur rd.	°C	96
Förderdruck Nenn.	Pa	11,9
Förderdruck rd.	Pa	10
Abgasmassenstrom Nenn.	g / s	6,9
Abgasmassenstrom rd.	g / s	2,7
CO bei 13% O2 Nenn.	mg / Nmc	155
CO bei 13% O2 rd	mg / Nmc	673
Indikatives Heizvolumen m3	m3	340
Gewicht	Kg	125
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 aufgezeichnet, die gemäß den Normen ONORM M77135 DIN PLUS zugelassen sind.		

#### EMISSIONEN: mg / m3

Nominal:	PM: 18	Nox: 126	CO: 155	OGC: 2
Reduziert:	PM: 50	Nox: 123	CO: 673	OGC: 4

