

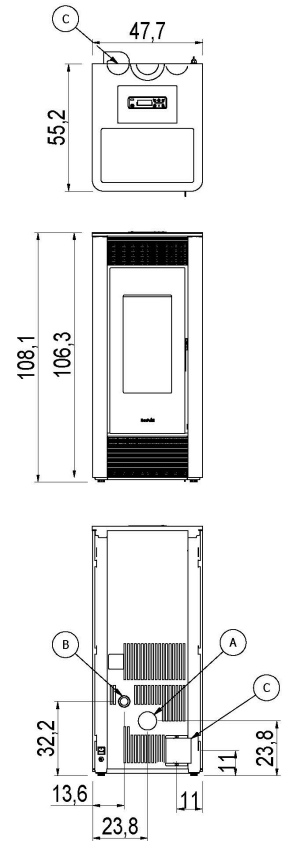
INDACO 11

Certificate model name : INDACO 11 T1



AIR PLUS - Kanalisierbaren Pelletöfen

Nennwärmeleistung	kW	10,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	3
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	12
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	88
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	90
Raumheizvermögen	m ³	84 - 294
CO bei 13% O ₂	%	0,013
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0,022
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	230 - 159
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	5 - 5
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	130 - 100
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	20 - 15
Wasserbehälter	l	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	25
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	0,7 - 2,5
Betriebsautonomie	h	36 - 10
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	340
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	120
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasstutzen	mm	80
Verbrennungsluftanschluss	mm	60
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	4 - 8
Abgastemperatur (max)	°C	200
Nettogewicht	kg	114
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	124
Rauchabzug	siehe	A
Öffnungen für die Verbrennungsluft	siehe	B
Kanalauslass	siehe	C
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	6



Art. 15A-B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



KOMBINATIONEN

7022015		Metall weiss	EAN 8053859014836
7022016		Metall bordeaux	EAN 8053859014843
7022017		Metall anthrazit	EAN 8053859014850

PLUS



AIRTIGHT Dichtes
Verbrennungsraum



WiFi (optional)



Easy start



Fernbedienung **
(optional)



Abgasstutzen Hinten



Brennschale aus
Gusseisen



Funktion Silent



Anschluß zu
Raumthermostat



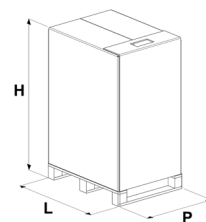
Programmierung Tag
- Woche



Kanalisierung mit
1 unabhängigen
Luftgebläse

** Für den Betrieb wird 1 Batterie Typ Lithium battery CR 2025 benötigt.
Die leeren Batterien enthalten umweltschädliches Metall, deshalb sind sie in den dazu bestimmten Behältern zu entsorgen.

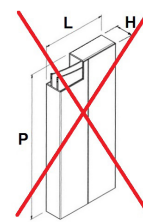
OFENVERPACKUNG



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	125	65

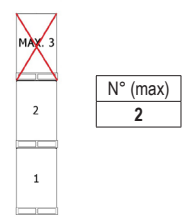
VOLUMEN (m ³)
0,65

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)

LAGERUNG



LKW MENGE

