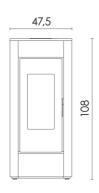
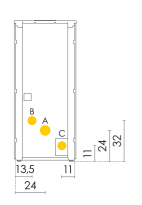
Certificate model name: INDACO 11 T1











Nennwärmeleistungsbereich	kW	3,0 - 10,5
Feuerungswärmeleistung (Volllast)	kW	12,0
Wärmeleistung Wasseranteil (Teillast-Volllast)	kW	
Saisonale Energieeffizienz	ηs [%]	84
Wirkungsgradbereich	%	90 - 88
Beheizbares Volumen (Teillast-Volllast)	m³	84 - 294
CO₂ (Teillast-Volllast)	%	6,3-11,4
Emissionen CO (13% O ₂)	mg/Nm³	230 - 159
Emissionen OGC (13% O ₂)	mg/Nm³	5- 5
Emissionen NOX (13% O ₂)	mg/Nm³	130 - 100
Feinstaubinhalt bei 13% O2 (Teillast-Volllast)	mg/Nm³	20 - 15
Brennstoff Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Inhalt Pelletbehälter	kg	25
Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast)	kg/h	0,7 - 2,5
Betriebsautonomie (Teillast-Volllast)	h	36 - 10
Netzspannung/Frequenz	V-Hz	230-50
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung	W	340
Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast)	W	120
Empfohlener Förderdruck (Teillast-Volllast)	Pa	8 - 12
Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast)	g/sec	4,0 - 8,0
Abgastemperatur (Teillast-Volllast)	°C	114 - 235
Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite)	mm	200/300/0
Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite)	mm	1000/750
Rauchrohranschluss (A)	Ømm	80
Frischluftanschluss B	Ømm	60
Kanalisationsauslass C	Ømm	80
Warmluft kanalisierbar bis zu	m	6
Gerätetyp (Dichtigkeit)	Type	CC50





Flexit – flexibilität der Installation



Airtight Raumluftunabhängig Pelletofen



Duo-Shield Feuerkammer



Gusseisentür



Keramische Zündkerze



Anschluss an Raumthermostat



Obere und vordere Belüftung



Unabhängige Kanalventilatoren



Brennkammer aus

VERKLEIDUNGEN

7022015	Metall Weiss	EAN 8053859014836
7022016	Metall Rot Bordeaux	EAN 8053859014843
7022017	Metall Anthrazit	EAN 8053859014850

OPTIONAL

5022002	Oberer rauchabgasrohr+konzentrischer ausgangssatz	EAN 8053859015543
5019012	Pelletofen mit fernbedienung	EAN 8053859011965

ZERTIFIZIERUNGEN

European standards Art. 15A B-VG 2015 BlmSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen





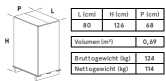








OFEN VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	126	68
ĺ	Volumen (m³)		0,69
1	Bruttogewicht (kg)		124

LAGERUNG

