



## PELLET-ÖFEN VON EDILKAMIN: WÄRME UND ERSPARNISSE, DIE SICH PROGRAMMIEREN LASSEN



### STORY

Pelletsöfen von großem Leistungsvermögen und mit neuartiger Technologie, die in der Lage sind, 100% der erzeugten Warmluft mit Hilfe eines Ventilators von 800 m<sup>3</sup>/h zu kanalisieren.

Pelletsöfen mit originellem Design, Glasscheibe mit Siebdruck, Seitenwände aus Stahl mit spiralförmigem Dekor, Oberteil und Einsätze aus dunkelgrauer Keramik.

Die erzeugte Warmluft lässt sich mit Hilfe des spezifischen Kits (Optional) für die Beheizung von zwei angrenzenden Räumen kanalisieren.

- Innovative Technologie: Das System Leonardo®
- Bedienfeld für die Programmierung und die Einstellung der Parameter
- Feuerraum aus Gusseisen
- 2 rückwärtige Warmluftauslassstutzen
- Fernbedienung

Technische Daten		min/max
Breite	cm	68
Tiefe	cm	53
Höhe	cm	115
Inhalt Vorratsbehälter	kg	23,5
Wirkungsgrad	%	92,5
Brennstoffverbrauch (Pellet)	kg/h	1,1/2,9
Brenndauer ohne Nachfüllen	h	7/18,5
Nutzleistung	kW	5,1/13,2
Ø Abgasleitung	cm	8
Ø Zuluftleitung	cm	4
Gesamtgewicht	kg	240
Beheizbares Vol.	m <sup>3</sup>	345