

DomoNova
PELLETKAMINOFEN





Symbiose aus Design und Technik

Rustikale Optik – gerade im Bereich von Kaminen und Öfen – war früher gefragt. Heute sind die Anforderungen und das geänderte Wohnverhalten der Kunden anspruchsvoller geworden und an einem avantgardistischen Zeitgeist ausgerichtet. Der hohen Nachfrage nach einem zeitgemäßen Design sind wir nachgekommen. Dieser „New-Style“ wird von der Kaminofen-Serie DomoNova auf ganzer Linie erfüllt.

Lassen Sie sich verführen vom „italienischen“ Design gepaart mit zuverlässiger „deutscher“ Technik.

DomoNova

PELLETKAMINOFEN

Das DomoNova-Design ist elegant, experimentell und gleichzeitig der Tradition verbunden. Technik von Interdomo steht für Werte, Funktionalität und Qualität. Unterschiedlicher und zugleich harmonischer können zwei Aspekte nicht sein. Wir präsentieren Ihnen den neuen DomoNova Pelletkaminofen. Sein ansprechendes Design bringt Lebensart in jeden Wohnraum.



Silver-Line



Design-Alternativen



Technik – Made in Germany

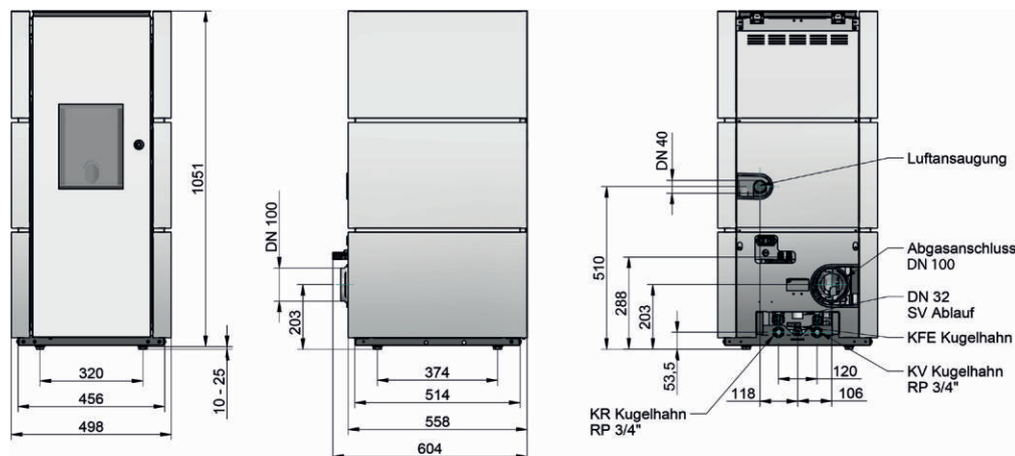
- » Behaglicher Komfort
- » Aus gebäudehygienischen Gründen
„Raumluftabhängige Betriebsweise“
- » Einfache Bedienung
- » Hoher Wirkungsgrad
- » Integrierte Kesselrück-
laufanhebung
- » Kompatibler Einsatz zu be-
stehenden Heizungsanlagen
- » Hohe Betriebssicherheit
- » Finanzielle Fördermöglichkeit
- » Emissionswerte unter der
Forderung BImSchV 2015



- » Energienutzung geprüft
- » Fertigung überwacht
- » Baumuster geprüft

- » Schnelles und einfaches
Nachfüllen der Pellets
- » Leichte Wartung
- » Kindersicherung
- » Heizungsanschlüsse
auf der Rückseite

Abmessungen



Technische Daten

Pellet-Kaminofen	Typ	DomoNova PK
TÜV-Rheinland, Prüfbericht-Nummer		K3362014E4
Registrierung unter www.tuv.com		ID 0000023257
Brennstoff		staubarme Holzpellets lt. Ö-Norm M 7135, DINplus
Nennwärmeleistung	kW	3,7 – 7,9
Wasserwärmeleistung	kW	2,3 – 6,4
Raumheizleistung	kW	1,4 – 1,5
CO-Gehalt bezogen auf 13% O ₂	mg/m ³	74 – 234
Staubemission bezogen auf 13% O ₂	mg/m ³	8,0 – 13,9
NO _x -Gehalt	ppm	36 – 60
Wirkungsgrad gesamt	%	92,2 – 90,2
Pellets-Vorratsbehälter	l/kg	33/24
Wasserinhalt	Ltr.	10,5
max. Betriebsdruck	bar	3
max. Betriebstemperatur	°C	100
Kesselvor- und Rücklauf	Zoll	3/4 innen
Abgasanschlussdurchmesser (Muffenseite)	mm	100
Kaminempfehlung		feuchteunempfindlich
Zugbedarf	Pa	1 – 3
Abgastemperatur ca. min/max	°C	80/135
Abgasmassenstrom Vollast/Teillast	kg/s	0,008/0,006
Brennstoffverbrauch ca.	kg/h	0,60 bis 1,85
Anschluss Verbrennungsluftzuführung	NW	40
Elektrischer Anschluss		230 V/50 Hz
Elektrischer Verbrauch Zündphase	W	330
Elektrischer Verbrauch Volllastbetrieb	W	130 (inkl. Pumpe)
Absicherung (Gerät)	A	6
Kesselversandgewicht	kg	150
Kesselaufstellgewicht kompl.	kg	165



Leguan Energiesysteme OHG

Frauenbergstraße 22
35039 Marburg

Tel.: 0 64 21 - 30 48 06 - 0

Fax: 0 25 72 - 30 48 06 - 9

weyer@leguan-energiesysteme.de

www.leguan-energiesysteme.de

www.facebook.com/LeguanEnergiesysteme