

Zukunft in Bestform

















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 von Interdomo 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.







Design-Alternativen





Technik – Made in Germany

- » Behaglicher Komfort
- » Aus gebäudehygienischen Gründen "Raumluftabhängige Betriebsweise"
- » Einfache Bedienung
- » Hoher Wirkungsgrad
- » Integrierte Kesselrücklaufanhebung
- » Kompatibler Einsatz zu bestehenden Heizungsanlagen
- » Hohe Betriebssicherheit
- » Finanzielle Fördermöglichkeit
- » Emissionswerte unter der Forderung BlmSchV 2015





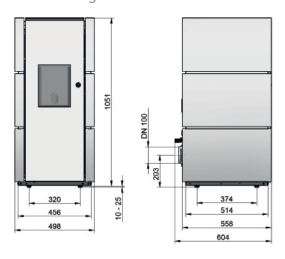


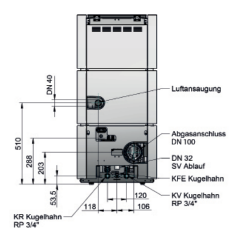
- » Energienutzung geprüft
- » Fertigung überwacht
- » Baumuster geprüft

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



Abmessungen





Technische Daten

Pellet-Kaminofen	Тур	DomoNova PK
TÜV-Rheinland, Prüfbericht-Nummer		K3362014E4
Registrierung unter www.tuv.com		ID 0000023257
Brennstoff		staubarme Holzpellets It. 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% O2	mg/m³	74 – 234
Staubemission bezogen auf 13% O2	mg/m³	8,0 – 13,9
NOx-Gehalt	ppm	36 – 60
Wirkungsgrad gesamt	%	92,2 – 90,2
Pellets-Vorratsbehälter	I/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 Volllast/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)	А	6
Kesselversandgewicht	kg	150
Kesselaufstellgewicht kompl.	kg	165



Zukunft in Bestform

Interdomo – Ihr zuverlässiger Partner

Interdomo ist ein modernes
Unternehmen mit mehr als
60 Jahren Tradition im Bereich
der Heiztechnik. Interdomo
entwickelt und produziert
stets mit dem Ziel innovativ,
kundennah und bewährt zu
sein. Alle Produkte für die
Energieträger Holz, Öl, Gas
und Sonne sind ausnahmslos
"Made in Germany".



Anschrift:

Interdomo GmbH Rheiner Straße 151 D-48282 Emsdetten

Tel.: 0 25 72 - 23 - 0 Fax: 0 25 72 - 23 - 1 04

kontakt@interdomo.de www.interdomo.de