

# Checkliste

Sie haben sich noch keine Vergleichsangebote eingeholt ? **Tun Sie es !** Wir scheuen keinen Vergleich. Die Heizkassetten einiger Hersteller gleichen sich äusserlich sehr. Doch auf das Innenleben kommt es an !

Besteht Ihr Vergleichsangebot den Test auf Herz und Nieren ?

Pyrodomo® Heizkassetten - made in Germany - direkt vom Hersteller geliefert !		Mitbewerber		
geprüft nach <b>DIN EN 13229</b> - erfüllt die " <b>Feinstaubverordnung</b> " (1. BImSchV) und die schweizer <b>LRV</b>				
Technik	<b>Scheibenbelüftung</b>	Sekundärluft zur Scheibenbelüftung von oben, <b>verschließbar</b> ▶ keine Kältebrücke, wenn Heizkassette nicht in Betrieb <b>zusätzlich:</b> Sekundärluft zur Scheibenbelüftung von unten, verschließbar ▶ länger sauber bleibende Scheiben auch im unteren Scheibenbereich	erfüllt <input type="checkbox"/>	nicht erfüllt <input type="checkbox"/>
	<b>Brennraumauskleidung</b>	15 mm starke, hochhitzebeständige, <b>langlebige Gußplatten</b> → durch Rippenprofil mehr Tauschfläche: ▶ besserer Wirkungsgrad ▶ problemlos austauschbar ▶ <b>zukunftsicher:</b> erfüllt auch mit Gußplatten alle ab 2008 gültigen gesetzlichen Vorgaben der EU und der Schweiz ! ohne Mehrpreis auch mit 20-mm- <b>Skamolplatten</b> lieferbar, → heller Brennraum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Rauchgasumlenkung</b>	eine auf das individuelle Zugverhalten des Schornsteins einstellbare Skamol-Platte führt zu einer Nachverbrennung und höheren Verbrennungstemperaturen: ▶ besserer Wirkungsgrad ▶ bessere Abgaswerte ▶ länger sauber bleibende Scheiben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Rohre</b>	<b>große</b> Prismenrohre (oben spitz zulaufend) ▶ strömungsgünstig, somit großer Luftmengendurchlaß und optimaler Wirkungsgrad <i>bei Rundrohren besteht die Gefahr von Rußablagerungen</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Kombination 'Rost' und 'Scheibenbelüftung von unten'</b>	<b>verschließbarer</b> Fächer-Rüttelrost → nach der Anheizphase: Verwandlung von kalter Primärluft in vorgewärmte Oberluft (Sekundärluft) ▶ ruhigere Flamme ▶ längere Brennzeiten ▶ gleichmäßiger Abbrand → unabhängig davon, ob das Brennmaterial auf oder neben dem Rost liegt ▶ bessere Nachverbrennung, somit besserer Wirkungsgrad ▶ zusätzliche Scheibenbelüftung von unten ▶ kein Falschlufteintritt → da während dem Entleeren des Aschekastens keine Asche und Glut nachrutschen kann, wird die dichte Schließung des Aschkastens nicht blockiert !	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Revisionsöffnung</b>	vorhanden <i>bei Fehlen: Probleme mit Schornsteinfeger bis hin zur Stilllegung der Feuerstelle möglich</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Materialstärke</b>	<b>4-mm-Stahl</b> für Rück- und Seitenwände des Feuerraumes u. der Prismenrohre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Rück- und Seitenwände</b>	<b>doppelwandig</b> und durch <b>Hochkant-Stabilisatoren</b> verstärkt <i>bei zu dünnem Stahl oder Fehlen der Stabilisatoren kann es zum "Knallen" kommen, wenn durch Aufheizen oder Abkühlen der Kassette Spannungen auftreten</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Türdichtung</b>	Textilglas-Dichtungen ▶ höchste Dichtigkeit ▶ hohe Lebensdauer <i>bei Fehlen: Falschlufteintritt wahrscheinlich → geringere Wirkung der Scheibenbelüftung, 'Glut halten' über Nacht weniger möglich</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Türgriff</b>	<b>Spiral-Griffe</b> oder <b>Hohlkammer-Griffe</b> ▶ meist gefahrloses Öffnen der Tür mit bloßer Hand oder glatte Griffe in verschiedenen Formen mit modernem Design (werden heißer)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optik	<b>Tür</b>	innenliegend statt außenliegend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Scharniere &amp; Verschuß</b>	sowohl innenliegend (elegant) als auch außenliegend (rustikal) möglich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Luftgitter</b>	Querlamellen, Hochkantlamellen oder Rautenmuster möglich (30, 40, 55 oder 95 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Garantie</b>	<b>6 Jahre</b> , auch für Gußplatten, Rost, Dichtungen und Keramik-Glas ! <i>ausgenommen Skamolplatten</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Sonstiges</b>	Montage durch werkseigene Monteure Referenzen ! EUR 100,- für jede erfolgreiche Weiterempfehlung !	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Preistransparenz</b>	keine Aufpreise für technisch sinnvolle Ausstattungs-Merkmale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	