



Aussagen von Wettbewerbern aus Broschüren

Wallas – beschreibt die Stärken der Wallas Heizungen wie folgt:

Hauptlüfter

"Großes Luftvolumen"
=
"Der effizienteste im Markt"

Überprüfen Sie auch die Luftmenge (m³) im Verhältnis zur Stromaufnahme (A). Die höchste Effizienz wird erreicht wenn die Luftmenge bei dem niedrigst möglichen Stromverbrauch erreicht wird. Wallas erreicht hierbei die besten Werte im Markt. **Verhältnis Luftmenge zu Stromverbrauch**

Der Durchmesser der warmluftführenden Schläuche hat einen signifikanten Einfluß auf den Luftstrom. Der Querschnitt $A=(D^2 \times 3,14/4)$. Hieraus geht hervor, dass der Luftstrom in 2xØ75mm Schläuchen größer ist als in 3xØ60mm Schläuchen oder 1xØ90mm. Wenn 3xØ60mm, genutzt wird ist der Luftgeschwindigkeit und damit die Turbulenz höher welches den Luftdruck reduziert und somit die Fähigkeit die Warmluft optimal zur Verfügung zu stellen.

"Der leisteste Lüfter"


Axialgebläse (die normalerweise im Computer genutzt werden) sind die leistesten, gleichzeitig ist hierbei die Luftmenge geringer. Wallas benutzt **Radiallüfter**. Diese haben das beste Verhältnis zwischen geförderter Luftmenge und Staudruck und erlauben somit den Einsatz von langen Schläuchen.

"Haltbar"
"Kugellager und bürstenlose Motoren = erlauben Einsatz über tausenden von Stunden"

Erfahrungswerte aus der Praxis zeigen dass unsere Hauptgebläsemotoren, im Einsatz auf Freizeitbooten, Standzeiten von 10 bis 20 Jahre erreichen. Wallas hat bestimmte Komponenten der Heizung optimiert um sehr gute Standzeiten zu erreichen. Das gleiche gilt für die Brennerlüfter.

	Aussagen von Wettbewerbern aus Broschüren	<u>Wallas</u> – beschreibt die Stärken der Wallas Heizungen wie folgt:
Brenner und Verbrennungsprozess	Der Verbrennungsprozess basiert auf Einspritzung (turbulente Verbrennung)	<p>Der Verbrennungsprozess der Wallas Heizungen basiert auf laminarer Verbrennung. Dieser Prozess ist der leiseste mögliche Verbrennungsprozess. Der Verbrennungsprozess ist absolut leise und erzeugt somit keine störenden Abgasgeräusche und garantiert somit auch ein ruhiges Umfeld für Ihren Stegnachbarn.</p> <p>Wallas benötigt keinen Schalldämpfer, welches den Einbau erleichtert und den benötigten Platz für den Einbau reduziert</p> <p>Der Wallas Verbrennungsprozess ist sauber.</p>
Treibstoffpumpe		<p>Wallas hat eine eingebaute Treibstoffpumpe welches den Einbau deutlich erleichtert.</p> <p>Sollte es eine Leckage in der Treibstoffzufuhr geben (Treibstoffpumpe/Zuleitung) wird der Treibstoff zurück in den Tank gepumpt. Wettbewerber haben in der Regel eine Treibstoffpumpe in der Nähe des Tanks und diese wird somit Treibstoff bis zum Abschalten der Anlage in das Boot Pumpen.</p>
Installation		<p>Kein Zubehör ist erforderlich und der Einbau ist unkompliziert</p> <p>Wallas Heizungen benötigt keinen Schalldämpfer welches den Einbauaufwand reduziert.</p>

	Aussagen von Wettbewerbern aus Broschüren	<u>Wallas</u> – beschreibt die Stärken der Wallas Heizungen wie folgt:
Service und Wartung	"breitestes Wartungsnetzwerk"	<p>Wallas hat Vertretungen in 22 Ländern. Wallas kann Ersatzteile auch kurzfristig direkt ab Werk weltweit verschicken..</p> <p>Installations und Bedienungsanleitungen für die meisten Wallas Geräte kann auch online unter www. Wallas.com herunter geladen werden.</p> <p>Ein technische Produkt braucht eine starke technische Organisation im Hintergrund. Es lohnt sich also beim Kauf darauf zu achten was hinter dem jeweiligen Produkt steckt. Unterstützung und Service muß bei einem Produkt wie einer Heizung auch noch nach 10 oder 20 Jahren gewährleistet sein. Wallas hat ein weltweites Händlernetz und bietet Unterstützung am Telefon und per e-mail..</p> <p>Service, Wartung und Ersatzteile in über 22 Ländern</p> <p>Unsere Ersatzteile haben ein angemessenes Preis-/Leistungsverhältnis</p>
Preis	"der Billigste"	<p>Der Beste kann nicht der Billigste sein. Wallas bietet Produkte die für die exklusiv für den Marineinsatz konzipiert sind. Wallas bietet kostenlose Unterstützung am Telefon und eine breitaufgestellte Unterstützung auf den eigenen Internetseiten. Sie werden auch nach Ihrem Kauf von unserem Team und Partnern unterstützt.</p> <p>Der Kaufpreis ist nur ein Teil des Gesamtpreises. Speziell bei einem Einsatz über 10 bis 20 Jahre sollten auch Service und Wartungskosten berücksichtigt werden. Kaufpreis und Unterhalt in Summe sind bei Walls niedrig.</p> <p>Die Lebensdauer der Wallas Heizungen ist sehr lang</p>

	Aussagen von Wettbewerbern aus Broschüren	<u>Wallas</u> – beschreib die Stärken der Wallas Heizungen wie folgt:
Produktentwicklung und Zuverlässigkeit		<p>Die Kontrolle der balancierten Verbrennung ist eine große Herausforderung und Bedarf sehr viel Erfahrung, Wallas hat diese Erfahrung in 40 Jahren der kontinuierlichen Verbesserung gewonnen. Produktentwicklung wird benötigt um neue Produkte zu entwickeln und um bestehende weiter zu entwickeln. Hierbei gilt es im Bereich Elektronik und Treibstoff immer auf dem neuesten Stand zu sein und dabei immer die Belange des Bootsfahrers zu bedenken. Wallas produziert nicht für alle Märkte sondern kümmert sich auch um das kleinste Detail was für Sie den Bootsnutzer wichtig ist und somit die Zuverlässigkeit Ihres Produktes gewährleistet.</p>
Andere		<p>Wallas wird mit Stolz in Finnland produziert.</p> <p>Nur Wallas produziert Produkte die mit Petroleum betrieben werden. Es gibt keine Geruchsbelästigung sofern separate Tanks benutzt werden. Der Serviceintervall für Petroleum betriebene Geräte ist lang. ist lang is manufacturing products</p> <p>Nur Wallas produziert Herde die mit einem Gebläsedeckel ausgerüstet werden können welches Ihren Herd in eine Heizung verwandelt</p>
Haben Sie Kommentare oder Fragen?		<p>Sie können Ihre Kommentare oder Fragen an uns oder unseren Partner in Deutschland schicken. Wir werden diese kurzfristig bearbeiten: service@wallas.fi info@bukh-bremen.de</p>