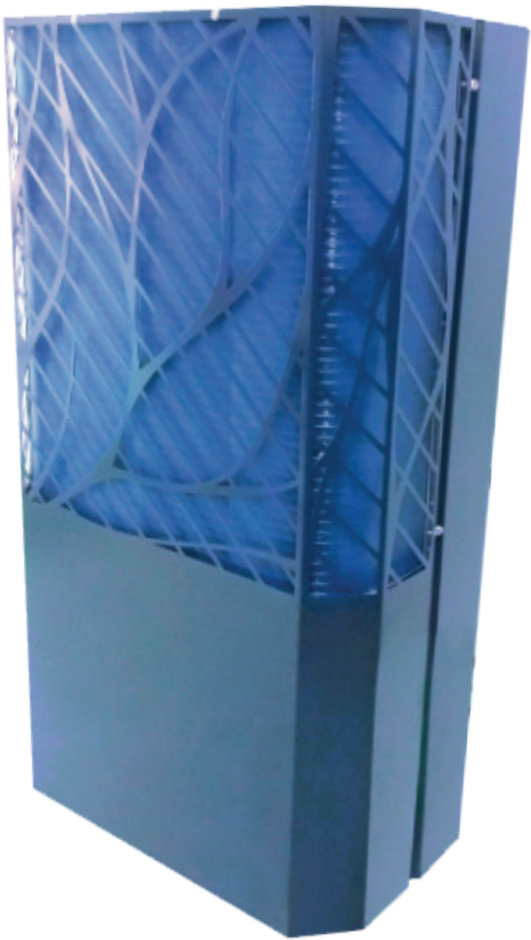


CD Manual

Unsere Design-Richtlinien

**ENERGIEEFFIZIENZ
AUSSER
KONKURRENZ**



Das Logo	04
Schriften	06
Farben und Beispiel	07
Kontakt	08

DAS LOGO



Das Logo LAMBDA Wärmepumpen besteht aus dem zweizeiligen Schriftzug LAMBDA und Wärmepumpen in der Schrift Calibri Regular und Calibri Bold. Das Logo darf nie ohne Claim verwendet werden.

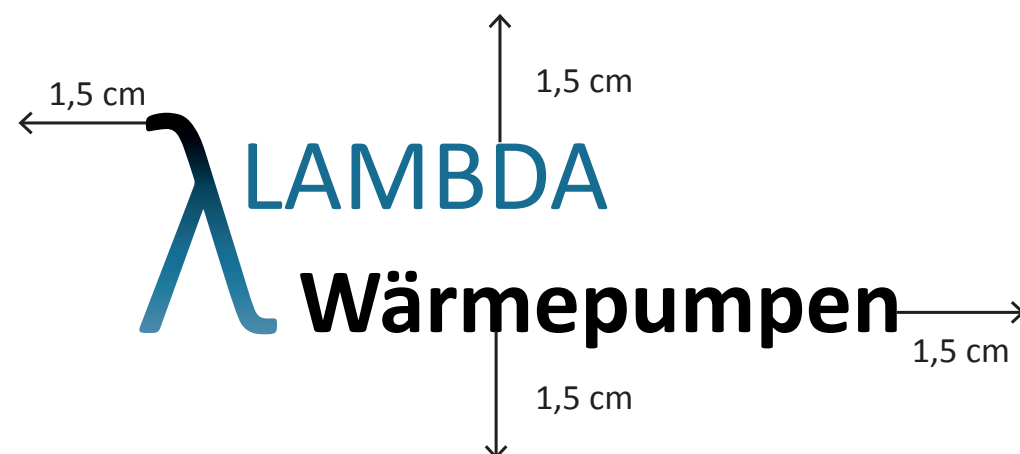
Sofern möglich wird das Logo in seinen Originalfarben verwendet. Je nach Anwendungsfall ist auch eine schwarze oder weiße Farbgebung möglich. Hintergrund: immer auf weißer Farbe.

Logo-Position

Grundsätzliche Position oben rechts

Logozone priorisiert oben, auch unten möglich

Abstände nach links, rechts, oben und unten 1,5 cm



Der definierte Schutzraum des Logos ist unbedingt einzuhalten. In diesem Bereich dürfen keine anderen Elemente des Layouts gesetzt werden bzw. darf es zu keinen Überschneidungen kommen.

Beispiel



Logo Original



Logo negativ

ACHTUNG !

Das Logo darf in seiner Ursprungsform nicht verändert werden.

Bitte beachten!

- NICHT verzerren
- Keine Outlines verwenden
- Keine verwirrende Hintergründe setzen
- Keine Veränderungen der Größe der einzelnen Elemente
- Nicht anschneiden
- Keine Elemente löschen
- Kontrast muss immer hoch genug sein



Schriftsfamilie Calibiri

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890~!@#\$%^&*(){}[]'""?
The quick brown fox jumps over the lazy dog.
The quick brown fox jumps over the lazy dog.
The quick brown fox jumps over the lazy dog.

Headlines	Calibri Bold	24 Pt
Subheadline	Calibri Italic	14 Pt
Fließtext	Calibri Regular	10 Pt

Beispiel

Der 3K Prozess

Eine zentrale Frage in der besten kostenlosen Umweltenergie ist ...

...wie transportiert man am besten kostenlose Umweltenergie in die Wärmepumpe. Herkömmliche Wärmepumpen haben einen vergleichsweise kleinen Wärmefluss (Wärmeübergang) zwischen der Energiequelle (Luft, Erdreich, Grundwasser) und dem in der Wärmepumpe zirkulierenden Arbeitsmittel (Kältemittel), weshalb die kostenlose Wärmeenergie der Umwelt nicht optimal ausgenutzt wird.

Durch eine auf den Wärmefluss optimierte Strömungsmechanik wird der Wärmeübergang um das 4 bis 6 fache verbessert. Somit wird die Verdampfungstemperatur des Kältemittels erhöht, welche im Schnitt nur 3 Kelvin unter der Energiequellen-Eintrittstemperatur liegt.

Die höhere Verdampfungstemperatur führt zu einer geringeren Kompressionsarbeit des Verdichters. Zudem wird bei Luftwärmepumpen die Vereisung des Luftwärmetauschers stark verzögert. Das Ergebnis sind deutlich verringerte Betriebskosten!



CMYK: 89 | 49 | 25 | 8
RGB: 4 | 105 | 146

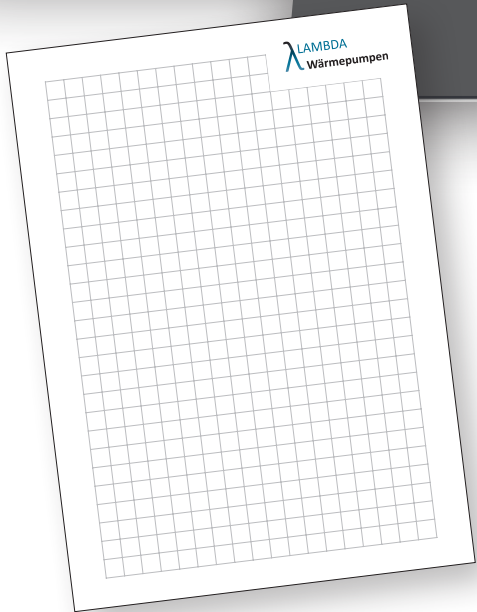


CMYK: 0 | 0 | 0 | 70
RGB: 112 | 111 | 111



CMYK: 0 | 0 | 0 | 100
RGB: 0 | 0 | 0

BEISPIELE



LAMBDA Wärmepumpen GmbH

Brixentaler Straße 10, A-6364 Brixen im Thale

Telefon: +43 (0)5334 30777

Email: office@lambda-wp.at