

Wärmepumpen
speziell für Außenwhirlpools

Pompes à chaleur
spécialement conçues pour les spa extérieurs





DE / Warum macht die Investition in eine Wärmepumpe Sinn?

Durch die Nutzung einer DenForm-Wärmepumpe (Luft zu Wasser) ergeben sich Energieersparnisse von bis zu 80%. Wärmepumpen sind eine effektive und ressourcenschonende Alternative zu herkömmlichen Wärmedelementen. Die Ausgaben amortisieren sich daher schon nach kurzer Zeit.

FR / Pourquoi investir dans une pompe à chaleur?

L'utilisation d'une pompe à chaleur DenForm (air-eau) permet de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie. Par rapport aux solutions de chauffage traditionnelles, les pompes à chaleur sont une alternative efficace, qui préserve les ressources. L'investissement est donc amorti en peu de temps.

DE / Ein Rechenbeispiel eines Kunden FR / Un exemple de calcul d'un client

DE/ "Wir konnten unseren Stromverbrauch von 19kWh auf unter 4kWh senken - nach der Montage einer DenForm-Silent 45-Wärmepumpe an unseren Whirlpool". FR/ "Nous avons pu réduire notre consommation d'électricité de 19 kWh à moins de 4 kWh - après avoir installé une pompe à chaleur DenForm-Silent 45 sur notre spa."





DE / Deshalb sollten Sie sich für eine DenForm-Wärmepumpe entscheiden

Eine DenForm-Wärmepumpe garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Um nur einige Vorteile zu nennen, kommt in unseren Wärmepumpen ein doppelt rotierender DC Inverter Kompressor von Mitsubishi zum Einsatz. Der Wärmetauscher mit Titan-Ummantelung erreicht einen um 40 % höheren Wirkungsgrad als normale Titan-Wärmetauscher. Und eine neue EEV-Technologie erhöht den COP-Wert deutlich. Darüber hinaus arbeiten die Wärmepumpen mit einem Geräuschpegel von nur 10 dB(A) – so niedrig wie ein moderner Kühlschrank.

FR / Pourquoi opter pour une pompe à chaleur DenForm?

Une pompe à chaleur DenForm est la garantie d'un produit solide et durable. Pour ne citer que quelques avantages, nos pompes à chaleur sont équipées d'un compresseur inverseur DC à double rotation Mitsubishi. L'échangeur de chaleur avec revêtement en titane atteint un rendement supérieur de 40 % à celui des échangeurs de chaleur en titane ordinaires. Et une nouvelle technologie EEV augmente considérablement la valeur COP. De plus, les pompes à chaleur fonctionnent avec un niveau sonore de seulement 10 dB(A), aussi faible qu'un réfrigérateur moderne.



DE / In unseren Wärmepumpen kommt ein Doppelrotationsinverter-Kompressor von Mitsubishi zum Einsatz **FR /** Un compresseur-inverseur à double rotation Mitsubishi est intégré dans nos pompes à chaleur.



DE / Der Wärmetauscher aus Titan-Ummantelung bietet eine um 40 % höhere Effizienz als normale Wärmetauscher aus Titan. **FR /** L'échangeur de chaleur avec son revêtement en titane offre un rendement supérieur de 40 % à celui des échangeurs de chaleur en titane ordinaires.



DE / Unsere Silent-Wärmepumpen haben eine maximale Betriebstemperatur von bis zu -10° Celsius. **FR /** Nos pompes à chaleur Silent ont une température de fonctionnement maximale allant jusqu'à -10° Celsius.



DE / Neue, optimierte EEV-Technologie, die den durchschnittlichen COP-Wert um 20% erhöht. **FR /** Nouvelle technologie EEV optimisée qui augmente la valeur COP moyenne de 20%.

SILENT 30



EAN: 5706411031606

DE / Die Wärmepumpe Silent 30 reduziert den Stromverbrauch Ihres Outdoor-Whirlpools um bis zu 75%. Dieses Modell wird für Whirlpools mit einem Wasservolumen von weniger als 1000 l empfohlen.
FR / La pompe à chaleur Silent 30 réduit la consommation d'électricité de votre spa d'extérieur jusqu'à 75%. Ce modèle est recommandé pour les spas d'une capacité inférieure à 1000 L

- Aufheizkapazität:	10kW
- Capacité de chauffage:	70kW
- Betriebsaußentemperatur:	(-10°C) - (43°C)
- Température de fonctionnement:	(-10°C) - (43°C)
- Geräuschpegel:	36.5dB(A) - 40.0dB(A)
- Niveau sonore:	36.5dB(A) - 40.0dB(A)
- Maße:	890 x 430 x 657 mm
- Dimensions:	890 x 430 x 657 mm
- Gewicht:	52kg.
- Poids:	52kg.
- Stromzufuhr:	230V 1Ph
- Alimentation électrique:	230V 1Ph

SILENT 45



EAN: 5706411031613

DE / Die Wärmepumpe Silent 45 reduziert den Stromverbrauch Ihres Outdoor-Whirlpools um bis zu 85%. Dieses Modell wird für Whirlpools mit einem Wasservolumen von über 1000 l empfohlen.
FR / La pompe à chaleur Silent 45 réduit la consommation d'électricité de votre spa d'extérieur jusqu'à 85%. Ce modèle est recommandé pour les spas d'une capacité supérieure à 1000 l

- Aufheizkapazität:	9.0kW
- Capacité de chauffage:	9.0kW
- Betriebsaußentemperatur:	(-10°C) - (43°C)
- Température de fonctionnement:	(-10°C) - (43°C)
- Geräuschpegel:	36.5dB(A) - 40.0dB(A)
- Niveau sonore:	36.5dB(A) - 40.0dB(A)
- Maße:	890 x 440 x 658 mm
- Dimensions:	890 x 440 x 658 mm
- Gewicht:	53kg
- Poids:	53kg.
- Stromzufuhr:	230V 1Ph
- Alimentation électrique:	230V 1Ph



DE / Montage der Wärmepumpe FR / Montage de la pompe à chaleur

1: Beim Kauf eines Outdoor-Whirlpools über Bauhaus können die Wärmepumpe und die Installationsvorbereitung des Whirlpools mitbestellt werden. **HINWEIS:** Die Installation ist nicht im Preis inbegriffen.

2: Wenden Sie sich für die Installation an das Bauhaus.

1: Lors de l'achat d'un spa d'extérieur auprès de Bauhaus, il est possible de commander simultanément la pompe à chaleur et la préparation pour l'installation du spa. **REMARQUE :** L'installation n'est pas comprise dans le prix.

2: Adressez-vous à Bauhaus pour l'installation.

DE / Haben Sie bereits einen Außenwhirlpool? FR / Avez-vous déjà un spa extérieur?

Wenden Sie sich für die Installation an das Bauhaus.
Adressez-vous à Bauhaus pour l'installation.





DenForm®

2023 / 2024