

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 Wärmequellen. 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 unserem 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:	7.0kW
- Capacité de chauffage:	7.0kW
- 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 130 x 657 mm
- Dimensions:	890 x 130 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 Installations Vorbereitung 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.



