

■ complementos ■ complements

BOMBAS DE CALOR GRE PARA PISCINAS SOBRE SUELO Y ENTERRADAS GRE HEAT PUMPS FOR ABOVE AND INGROUND POOLS POMPES À CHALEUR GRE POUR PISCINES HORS SOL ET ENTERRÉES POMPA DI CALORE GRE PER PISCINE FUORI TERRA E INTERRATA

inverter pool heating



INVERTER- VARIABLE HEAT PUMPS

BXL PACK 1

"Bombas de calor con inverter (velocidad variable). Temperatura operativa: desde 7 °C. Dos velocidades para ahorrar energía. Descongelación automática. Cubierta de invierno incluida. Para piscinas de hasta 85 m³. Intercambiador de calor de titanio.

Inverter (Variable speed) heat pumps. Working temperature: from 7°C. 2 speeds for energy saving. Automatic defrosting. Winter cover included. For pools up to 85 m³. Titanium heat exchanger.

Pompes à chaleur avec inverter (vitesse variable). Température de fonctionnement : à partir de 7 °C. Deux vitesses pour économiser de l'énergie. Dégivrage automatique. Bâche d'hiver incluse Pour piscines jusqu'à 85 m³ Échangeur de chaleur en titane"

"Pompe di calore inverter (velocità variabile). Temperatura di esercizio: da 7°C. 2 velocità per il risparmio energetico. Sbrinatorio automatico. Copertura invernale inclusa. Per piscine fino a 85 m³. Scambiatore di calore in titanio.

	HPGI50	HPGI60	HPGI70	HPGI85
Aire · Air · Aria 28°C / Agua · Water · Eau · Acqua 28°C / Humedad · Humidity · Humidité · Umidità 80%				
Salida de calor · Heat output · Sortie de chaleur · Produzione di calore	9-3,5 kW	11-4,8 kW	14-5 kW	16-5,3 kW
Consumo energético · Power Consumption · Consommation énergétique · Consumo di energia	1,61-0,43 kW	1,96-0,6 kW	2,5-0,63 kW	2,85-0,66 kW
Volumen máximo de la piscina · Max Pool volume · Volume maximum de la piscine · Volume massimo della piscina	50 m ³	60 m ³	70 m ³	85 m ³
Aire · Air · Aria 15°C / Agua · Water · Eau · Acqua 26°C / Humedad · Humidity · Humidité · Umidità 70%				
Salida de calor · Heat Output · Sortie de chaleur · Produzione di calore	6,6-2,5 kW	7,9-3,5 kW	9,2-3,6 kW	11,2-3,8 kW
Consumo energético · Power Consumption · Consommation énergétique · Consumo di energia	1,65-0,43 kW	1,98-0,6 kW	2,38-0,62 kW	2,8-0,66 kW

REF. HPGI50



8 412081 313160

REF. HPGI60



8 412081 313177

REF. HPGI70



8 412081 313184

REF. HPGI85



8 412081 313191