



**BOMBAS DE CALOR
PARA PISCINAS**

BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS CON INVERTER, SERIE MR.ECO. CARCASA DE ACERO GALVANIZADO Y ABS, DISEÑADO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE 0 A 43°, GAS R32. CONTROL WIFI APP OPCIONAL, TECNOLOGÍA EEV. DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA POR INVERSIÓN DE CICLO, INTERCAMBIADOR DE CALOR DE TITANIO TWISTED, ARRANQUE SUAVE. DESARROLLANDO NUESTROS PROPIOS COMPONENTES DE TECNOLOGÍA INVERTER Y LA CALIDAD DE AQUARK, EL MR. ECO ES UNA BOMBA DE CALOR DE PISCINA INVERTER MUY ESTABLE CON UN COSTO COMPETITIVO. TIENE CONTROL PRECISO DE LA TEMPERATURA MEDIANTE LA VARIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO. CUANDO LA TEMPERATURA DE LA PISCINA SE ESTA ACERCANDO AL PUNTO DE AJUSTE, LA VELOCIDAD BAJA OFRECIENDO UNA MAYOR EFICIENCIA (COP) Y UN FUNCIONAMIENTO MAS SILENCIOSO. COP HASTA 11, MR. MR. ECO AJUSTARA LA CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO DE ACUERDO A LA TEMPERATURA DE LA PISCINA. CUANDO SE EJECUTA ENTRE EL 20%, 25% DE LA VELOCIDAD, ES DONDE ALCANZA LA MAS ALTA EFICIENCIA. CON LA FILOSOFIA DE FUNCIONAMIENTO A BAJA VELOCIDAD. VOLTAJE AMPLIO AUTO-AJUSTE PARA FUENTE DE ALIMENTACIÓN INESTABLE, POR LO TANTO, RANGO DE VOLTAJE PUEDE SER DE 180 ~ 260V.



MODELO	ALIMENTACIÓN	PISCINA	KW	FUNCIONAMIENTO	CONEXIÓN	FLUJO DE AGUA MÁXIMO
EPN24	230V II 50 HZ	HASTA 110 M3	24.2	0 A 43°	50MM	10 A 12 M3 HORA



BOMBA DE CALOR MODULO WIFI PARA MODELO MR.ECO.

WIFI DE CONTROL INTELIGENTE, CON EL CONTROL INTELIGENTE Y LA APLICACIÓN, SE PUEDE COMPROBAR O CONTROLAR EL MR. ECO EN CUALQUIER LUGAR, SE DEBE CONTAR EN EL LUGAR DONDE SE INSTALE LA BOMBA DE CALOR UNA CONEXIÓN A INTERNET.



BOMBAS DE CALOR MINI ON | OFF, PARA PISCINAS SERIE NM, CARCASA DE ACERO GALVANIZADO, DISEÑADO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE 7 A 43°, GAS R32. TECNOLOGÍA EEV, DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA POR INVERSIÓN DE CICLO, INTERCAMBIADOR DE CALOR DE TITANIO TWISTED. UN FUNCIONAMIENTO MÁS SILENCIOSO

MODELO	ALIMENTACIÓN	PISCINA	KW	FUNCIONAMIENTO	CONEXIÓN	FLUJO DE AGUA MÁXIMO
NM10	230V II 50 HZ	HASTA 15M3	2.9	7 A 43°	38MM	1 A 2 M3 HORA
NM22	230V II 50 HZ	HASTA 25M3	6.45	7 A 43°	38MM	2 A 3 M3 HORA

BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS CON INVERTER, SERIE NPL P. CARCASA DE ACERO GALVANIZADO Y ABS, DISEÑADO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE -12 A 43°, GAS R32. CONTROL WIFI, TECNOLOGÍA EEV. DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA POR INVERSIÓN DE CICLO, INTERCAMBIADOR DE CALOR DE TITANIO TWISTED, ARRANQUE SUAVE. CONTROL PRECISO DE LA TEMPERATURA MEDIANTE LA VARIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO. CUANDO LA TEMPERATURA DE LA PISCINA SE ESTA ACERCANDO AL PUNTO DE AJUSTE, LA VELOCIDAD BAJA OFRECIENDO UNA MAYOR EFICIENCIA (COP) Y UN FUNCIONAMIENTO MAS SILENCIOSO. COP HASTA 11, MR. NPL P AJUSTARA LA CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO DE ACUERDO A LA TEMPERATURA DE LA PISCINA. CUANDO SE EJECUTA ENTRE EL 20%, 25% DE LA VELOCIDAD, ES DONDE ALCANZA LA MAS ALTA EFICIENCIA. CON LA FILOSOFIA DE FUNCIONAMIENTO A BAJA VELOCIDAD. VOLTAJE AMPLIO AUTO-AJUSTE PARA FUENTE DE ALIMENTACIÓN INESTABLE, POR LO TANTO, RANGO DE VOLTAJE PUEDE SER DE 180 ~ 260V.EQUIPO APTO PARA LA REFRIGERACION Y CALEFACCIÓN DEL AGUA.



Nuevo!

MODELO	ALIMENTACIÓN	PISCINA	KW	FUNCIONAMIENTO	CONEXIÓN	FLUJO DE AGUA MÁXIMO
NLP25P	230V II 50 HZ	HASTA 40M3	7.33	-12 A 43°	50MM	2 A 3 M3 HORA
NLP35P	230V II 50 HZ	HASTA 50M3	10.2	-12 A 43°	50MM	3 A 4 M3 HORA
NLP50P	230V II 50 HZ	HASTA 70M3	16.4	-12 A 43°	50MM	5 A 7 M3 HORA
NLP60P	230V II 50 HZ	HASTA 80M3	18.2	-12 A 43°	50MM	5 A 8 M3 HORA
NLP80P	230V II 50 HZ	HASTA 100 M3	25.2	-12 A 43°	50MM	8 A 10 M3 HORA



Nuevo!

BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS SERIE NPL PD, ON | OFF, CARCASA DE ACERO GALVANIZADO Y ABS, DISEÑADO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE -7 A 43°, GAS R32. TECNOLOGÍA EEV, DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA POR INVERSIÓN DE CICLO, INTERCAMBIADOR DE CALOR DE TITANIO TWISTED. UN FUNCIONAMIENTO MÁS SILENCIOSO. VOLTAJE AMPLIO AUTO-AJUSTE

MODELO	ALIMENTACIÓN	PISCINA	KW	FUNCIONAMIENTO	CONEXIÓN	FLUJO DE AGUA MÁXIMO
NLP25PD	230V II 50 HZ	HASTA 40M3	7.33	-7 A 43°	50MM	2 A 3 M3 HORA