



CONFORTO, TECNOLOGIA E EFICIÊNCIA PARA SUA PISCINA

Aqueça ou resfrie sua piscina **o ano todo**!











INSTALAÇÃO RÁPIDA E SEGURA SUPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO PRONTA ENTREGA TECNOLOGIA INVERTER
DRI COM WI-FI

ALTA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

A **DRUCK** é especialista em **bombas de calor** para aquecimento de piscinas, oferecendo soluções eficientes, sustentáveis e de alta performance. Nossos equipamentos proporcionam conforto térmico durante o ano inteiro, com economia e durabilidade.



Tecnologia Inverter DRI com Wi-Fi: controle a temperatura pelo celular, de qualquer lugar



Alta eficiência energética: mais economia no consumo



Sistema quente-frio: conforto o ano inteiro



Compressor Full Inverter: temperatura estável sem picos de energia



Degelo por gás quente: funcionamento contínuo até nos dias frios



Gás R32 ecológico: eficiência com sustentabilidade



Condensador em titânio e evaporador com proteção anticorrosiva



Operação silenciosa: mais tranquilidade para o ambiente da piscina

As bombas de calor Druck são desenvolvidas com foco em segurança, eficiência e praticidade, oferecendo um funcionamento confiável e facilitado para o uso diário.



Todos os componentes são selecionados para oferecer controle preciso e proteção confiável.

Importante: A instalação deve ser feita por profissional habilitado.

SUPORTE ESPECIALIZADO E PRONTA ENTREGA

Conte com nosso time técnico para indicar a melhor solução e oferecer suporte durante todo o processo. Nossas bombas estão disponíveis para pronta entrega.

MODELOS	DRI25	DRI35	DRI45	DRI60	DRI75	DRI120
Capacidade de aquecimento 1 : Temperatura do Ambiente: 26°C / Umidade do Ar: 80% / Temperatura de Entrada da água: 26°C / Temperatura de saída da água: 28°C						
Capacidade de aquecimento (BTU/h)	6.000 ~ 26.000	7.850 ~ 32.500	10.240 ~ 45.000	13.000 ~ 58.000	16.400 ~ 72.000	30.000 ~ 119.500
Capacidade de aquecimento (W)	1.760 ~ 7.620	2.340 ~ 9.500	3.000 ~ 13.190	3.810 ~ 17.000	4.800 ~ 21.100	8.800 ~ 35.000
Potência Nominal (W)	110 ~ 1.120	150 ~ 1.400	190 ~ 1.910	240 ~ 2.500	300 ~ 3.090	560 ~ 5.150
COP (W/W)	6,8 ~ 15,8	6,8 ~ 15,8	6,8 ~ 16	6,8 ~ 15,8	6,8 ~ 15,8	6,8 ~ 15,8
Capacidade de aquecimento 2 : Temperatura do Ambiente: 15°C / Umidade do Ar: 70% / Temperatura de Entrada da água: 26°C / Temperatura de saída da água: 28°C						
Capacidade de aquecimento (BTU/h)	4.800 ~ 20.900	5.000 ~ 18.000	6.000 ~ 23.000	8.000 ~ 30.000	10.000 ~ 39.000	13.000 ~ 60.000
Capacidade de aquecimento (W)	1.400 ~ 6.100	1.470 ~ 5.280	1.760 ~ 6.740	2.340 ~ 8.790	2.930 ~ 11.140	3.810 ~ 17.580
Potência Nominal (W)	180 ~ 1.240	250 ~ 1.550	300 ~ 1.960	390 ~ 2.760	500 ~ 3.370	840 ~ 5.200
COP (W/W)	4,9 ~ 7,6	4,9 ~ 7,6	5,0 ~ 7,6	4,9 ~ 7,6	4,9 ~ 7,6	4,9 ~ 7,6
DADOS GERAIS						
Dimensões do produto (L x P x A) mm	864 x 349 x 592	864 x 349 x 592	925 x 364 x 642	925 x 364 x 642	925 x 364 x 642	1084 x 399 x 737
Alimentação Elétrica (Monofásico)	220~240V - 50/60Hz					
Potência Nominal (KW)	1,29	1,42	1,76	2,31	3,2	4,76
Corrente Nominal (A)	6,12	6,74	8,33	10,95	14,7	30
Direção de Fluxo de Ar	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Vazão de água (m³/h)	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	12
Diâmetro Nominal dos tubos	50	50	50	50	50	50
Faixa de temp. de trabalho (°C)	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43	5 ~ 43
Nível de ruído a 1m de distância em dB(A)	≤ 49	≤ 52	≤ 53	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Grau de proteção	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Peso bruto	53	54	64	65	69	110
Material das Tampas e Gabiente	Plástico ABS					



A SOLUÇÃO CERTA PARA O AQUECIMENTO DA SUA PISCINA

