

DESHUMIDIFICADORES

DESHUMIDIFICADORES



COMFORT LINE		COD.	COD. EAN	PRECIO € PREÇO €
3,5 kW	1	THP05NP	8410189046355	1.310,550
5 kW	1	THP08NP	8410189046362	1.690,341
6,5 kW	1	THP10NP	8410189046379	2.127,092
7 kW	1	THP12NP	8410189046386	2.620,154
10 kW	1	THP14NP	8410189046393	3.158,190

Tarifa industrial

COMFORT LINE

- Bomba de calor.
- Fácil instalación y uso.
- Controles digitales.
- Funcionamiento de bajo coste.
- Gran eficiencia energética.
- Desescarche por válvula de 4 vías.
- Funcionamiento hasta 0° C.
- Función prioridad de calentamiento. Salvo modelo THP05NP.

- Bomba de calor.
- Fácil instalação e utilização.
- Controles digitais.
- Baixo custo operacional.
- Alta eficiência energética.
- Desgeada por válvula de 4 vias.
- Operação para 0° C.
- Função prioridade de aquecimento. Exceto modelo THP05NP.

ESPECIFICACIONES / ESPECIFICAÇÃO	THP05NP	THP08NP	THP10NP	THP12NP	THP14NP
Clasificación de F.P.P. / Classificação de F.P.P.	C	C	C	C	C
Volumen de piscina aconsejado (m³) / Volume de piscina aconselhado (m³)	15-20	20-30	30-45	35-55	40-65
Condiciones de rendimiento: Aire 26° C, Agua 26° C, Humedad 80% / Desempenho condições: Ar 26° C, Água 26° C, Umidade 80%					
Capacidad calorífica (kW) / Capacidade calorífica (kW)	5,0	7,5	9,6	11,5	14,0
C.O.P. / C.O.P.	5,5	5,3	5,7	5,5	5,6
Condiciones de rendimiento: Aire 15° C, Agua 26° C, Humedad 70% / Desempenho condições: Ar 15° C, Água 26° C, Umidade 70%					
Capacidad calorífica (kW) / Capacidade calorífica (kW)	3,3	5,0	6,5	7,5	10,0
C.O.P. / C.O.P.	4,2	4,0	4,3	4,2	4,3
Rango de trabajo de Tª (°C) / Categoria de trabalho de Tª (°C)	5-43				
Consumo nominal (Kw) / Consumo nominal (Kw)	0,8	1,3	1,5	1,8	2,3
Intensidad nominal (A) / Intensidade nominal (A)	3,5	5,2	6,5	7,8	10,0
Tensión de alimentación / Tensão de alimentação	230V/1Ph/50Hz				
Flujo de agua aconsejado (m³/h) / Fluxo de água aconselhado (m³/h)	2-3	3-4	4-6	4-6	5-7
Presión sonora (d(B)A) 1m / Pressão sonora (d(B)A) 1m	48,5	48,6	48,8	50,2	52,8
Intercambiador de calor / Trocador de calor	Titanio en PVC / Titânio em PVC				
Caja / Caixa	Caja ABS / Caixa ABS				
Conexión hidráulica (mm) / Ligaçao hidráulica (mm)	50	50	50	50	50
Peso neto/bruto (Kg) / Peso Líquido / Bruto (Kg)	38/45	40/45	55/63	60/68	70/80
Dimensiones (mm) / Dimensões (mm)	800x312x558	800x312x558	961x312x658	961x312x658	961x392x658




10

CLIMATIZACIÓN

CLIMATIZAÇÃO



COMFORT AIR		COD.	COD. EAN	PRECIO € PREÇO €
2,34 l/h	1	DH60	8410189046409	2.406,139
3,91 l/h	1	DH90	8410189046416	4.044,163
5,08 l/h	1	DH120	8410189046423	4.161,510

Tarifa industrial

COMFORT AIR

- Tecnología HP-Booster.
- Refrigerante R410A.
- Instalación montada en pared y suelo.
- Carcasa de plástico.
- Calefacción eléctrica opcional.
- Funcionamiento silencioso.

- HP-Booster Tecnologia.
- Refrigerante R410A.
- Instalação na parede e piso montado.
- Caixa de plástico.
- Calefação elétrica opcional.
- Operação silenciosa.

ESPECIFICACIONES / ESPECIFICAÇÃO	DH60	DH90	DH120
Tecnología / Tecnologia	HP-Booster	HP-Booster	HP-Booster
DER (l/h kW) (Aire 30° C RH 70%) / DER (l/h kW) (Aire 30° C RH 70%)	2,36	2,31	2,49
Capacidad en (l/h) (Aire 30° C RH 70%) / Capacidade em (l/h) (Aire 30° C RH 70%)	2,34	3,91	5,08
Recup. parcial de calor (Kw) / Recup. parcial de calor (Kw)	2,8	4,2	5,5
Calor eléctrico opcional (Kw) / Calor elétrico opcional (Kw)	2	3	3
Superficie de piscina aconsejado (m²) / Área de piscina aconselhado (m²)	≤ 25	≤ 40	≤ 50
Consumo nominal (Kw) / Consumo nominal (Kw)	0,99	1,69	2
Intensidad nominal (A) / Intensidade nominal (A)	4,58	7,83	9,15
Tensión de alimentación / Tensão de alimentação	230V/1Ph/50Hz		
Rango de trabajo de Tª (°C) / Categoria de trabalho de Tª (°C)	10-38	10-38	10-38
Nivel sonoro (dB(A)) / Nivel sonoro (dB(A))	61,8	62,8	62,8
Presión sonora (dB(A)) 5m / Pressão sonora (dB(A)) 5m	39,8	40,8	40,8
Caudal de aire (m³/h) / Caudal de ar (m³/h)	800	1000	1200
Dimensiones (mm) / Dimensões (mm)	588x286x860	1155x286x860	1155x286x860
Peso (Kg) / Peso (Kg)	55/67	70/86	75/91