



# Power Force Descongelação/Reversível

Aquecimento > Bombas de calor > Power Force Descongelação / Reversível

- + Ventilador com Tecnologia Inverter: silencioso e de baixo consumo
- + Redutor eletrónico para um COP otimizado em todas as estações
- + Utilização em todas as estações, funcionamento até -12°C
- + Função modo silencioso automático e função prioritária aquecimento



**2 ANOS**  
GARANTIA

**5 ANOS**  
GARANTIA  
CONDENSADOR  
CONTRA A CORROSÃO

AQUECIMENTO

## Power Force 25 tri

## Power Force 35 tri

### PREÇOS

Modelos	W20PFORCE25TD	W20PFORCE35TD

### CARACTERÍSTICAS

- Bomba de calor ar/água monobloco exterior com regulador com display digital
- Estrutura com tratamento anticorrosão
- Permutador/condensador de água em TITANIO
- Descongelação automática por inversão de ciclo
- Compressor SCROLL
- Redutor eletrónico: otimizado para um melhor desempenho
- Gás refrigerante ecológico R 410 A
- Controlador de caudal de água.
- Segurança pressóstato H.P. e B.P.
- Termóstato antigelo: funcionamento até -12°C
- Fornecido com: tês PVC ø 63 e Terminais anti-vibração

### CONDIÇÕES DE DESEMPENHO: AR A 28°C / ÁGUA 28°C / HUMIDADE 80%

Potência absorvida (kW)	33	45,5
Potência fornecida (kW)	6,1	8,6
COP	5,4	5,3

### CONDIÇÕES DE DESEMPENHO: AR A 15°C / ÁGUA 26°C / HUMIDADE 70% CERTIFICADO NF BDC

Potência absorvida (kW)	28,7	37
Potência fornecida (kW)	5,6	7,6
COP	5,1	4,9

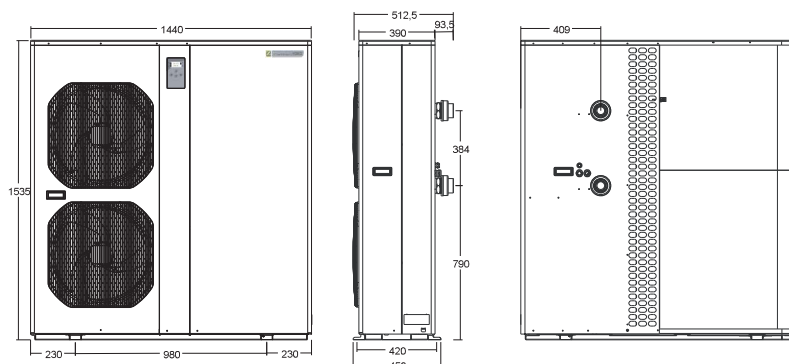
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Volume máximo piscina (m³)	Realizar estudo térmico	
Caudal médio de água (m³/h)	10	
Ligação hidráulica	Uniões 3 peças PVC ø63 para colar	
Alimentação elétrica	400V / 3N / 50Hz	
Intensidade nominal absorvida (A)	10,6	12,9
Intensidade máxima absorvida (A)	14,2	18,1
Cabo alimentação*	5 x 4	
Quantidade gás refrigerante (kg)	6,4	6,3
Poder acústico (dB(A))	70,3	70,6
Pressão acústica a 10 m (dB(A))	42,3	

\* Para um comprimento máx. de 20 metros.

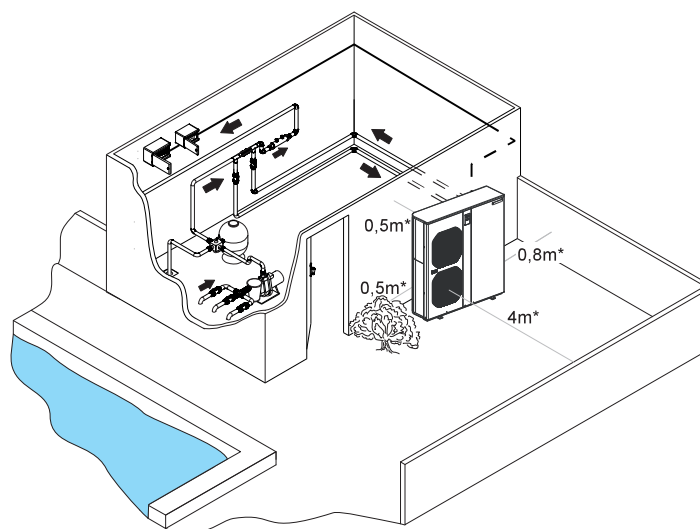
## DIMENSÕES (MM) E PESO

	Power Force 25 tri	Power Force 35 tri
Peso (kg)	205	205



## INSTALAÇÃO

- Exterior, próximo do local técnico a uma distância suficiente da piscina (de acordo com a normativa elétrica vigente).
- Sobre uma superfície estável, sólida e nivelada.
- Calcular as distâncias mínimas entre a bomba de calor e o ambiente (plantas, paredes...) de acordo com o seguinte esquema.



## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

			
	Unidade de controlo à distância	Kit PAC Net	Bandeja para condensados
	Unidade de controlo para instalação no Local Técnico	Produto específico para a limpeza do evaporador Kit composto por um recipiente de 5L e vaporizador	Bandeja que permite a recuperação dos condensados debaixo da bomba de calor. Inclui joelho de condensados
Referência	WTC04004	WMA03491	R07241
Preço Tabela	€	€	€