

# nipon®

coolair

## BOMBA DE CALOR AQS INOX NP 200 S e NP 300 S



- **Funcionamento silencioso**
- **Termoacumulador em aço inox**
- **Design funcional, simples e atrativo**
- **Económico e ecológico**
- **Mesmo no inverno garante temperaturas de água até 55°C**



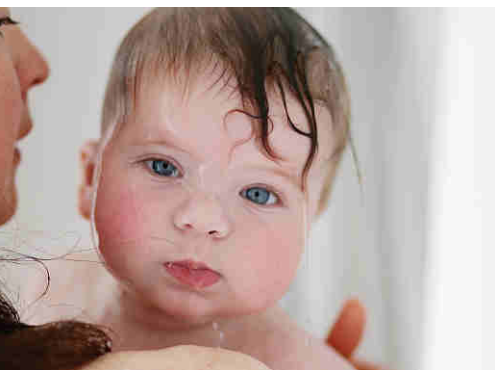
### LEGENDA

- 1 Visor LCD a cores
- 2 ON/OFF geral
- 3 Menu
- 4 Compressor ON/OFF
- 5 Apoio elétrico
- 6 Anti-Legionella
- 7 Executar

### CARATERÍSTICA TÉCNICAS

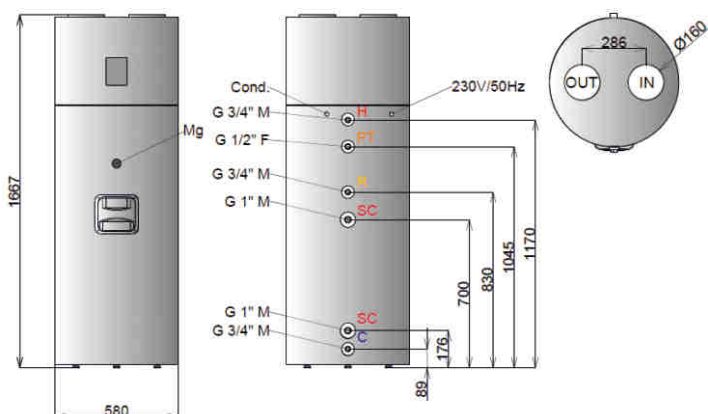
		NP 200S	NP 300S
Alimentação	V-/Hz	230 Vac /monofásica / 50 Hz	
Potencia Térmica Fornecida	W	1800	
Potencia Eléctrica Consumida	W	400-700	
Cop En255-3/En16147	COP*	3.12	3.31
Potencia De Apoio Eléctrico	W	1500	
Máxima Pressão De Trabalho	bar	7	
Pressão Sonora A 2M	dB	37	
Refrigeração		R134a	
Dimensões Ø/H	mm	580/1667	650/1835
Peso	KG	83	98
Diâmetro Das Conduitas	mm	160	
Ligações Hidráulicas, Entrada/Saída		3/4	
Capacidade De Armazenamento	l	200	300
Material		Aço Inox*	
Isolamento		Alta Densidade**	
Proteção Contra Corrosão		Ânodo de Magnésio	
Temp. de Funcionamento (Ar) Min/Max	°C	-5/40	
Temp. Máx. Da Água c/ Bomba De Calor	°C	55	
Temp. Máx. Da Água c/ Apoio Eléctrico Complementar	°C	70	

\* Temperatura da água elevada de 10°C a 54°C, temperatura do ar 7°C | \*\* Elevada resistência à corrosão | \*\*\* 60mm Espessura



### DIMENSÕES

200S



300S

