









## **ESPECIFICAÇÕES**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	HYDREA 150	HYDREA 200	HYDREA 280	HYDREA 280 S
Serpentina solar	NÃO	NÃO	NÃO	SIM
Intervalo de funcionamento (°C)	35-70	35-70	35-70	35-70
Scop a 7 °C	3,22	3,03	3,24	3,24
Refrigerante	R290/0,14 kg	R290/0,15 kg	R290/0,15 kg	R290/0,15 kg
Potência acústica (dB(A))	45	51	51	51
Potência máxima (kW)	1,0 (+1,5*)	1,5 (+1,5*)	1,5 (+1,5*)	1,5 (+1,5*)
Caudal de ar (m3/h)	270	290	290	290

<sup>\*</sup> Potência da resistência de apoio

MODELO	CAPACIDADE	PERFIL AQS	INSTALAÇÃO	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
HYDREA 150	150	L	Mural	
HYDREA 200	200	L	Chão	A+
HYDREA 280	280	XL	Chão	A'
HYDREA 280 S	280	XL	Chão	

EQUIPAMENTO	HYDREA 150	HYDREA 200	HYDREA 280	HYDREA 280 S
Bomba de calor + depósito de AQS	•	•	•	•
Resistência de apoio 1,5 kW	•	•	•	•
Manguitos dielétricos (2)	•	•	•	•
Placa de conectividade Wi-Fi	•	•	•	•



Conetividade Wi-Fi Integrada



Máximo Conforto Água Quente até 70°



Acumulador Duplex 2205



Adaptatibilidade e Poupança Garantida



Saúde e Segurança Função Anti-Legionela

## Dimensões

Dimensões em mm

MODELO	Diâmetro	Altura	Saída Ar
HYDREA 150	560	1480	120
HYDREA 200	560	1745	160
HYDREA 280	600	1990	160
HYDREA 280 S	600	1990	160





