



MODELO SPLIT

- **Bomba de Calor Aquecimento Central - Piso Radiante**
Bomba de calor para calefacción central - Calefacción por suelo radiante
- **Compressor Mitsubishi**
Compressor Mitsubishi

MODELO		EDHP-12S	EDHP-16S
CV		4	6
Alimentação		220/240/50/1	220/240/50/2
+7°C/35°C Piso Radiante	Capacidade Aquecim. Kw/h	12	16
	Potência Absorvida Kw/h	2,64	3,5
	COP	4,55	4,56
+2°C/35°C Piso Radiante	Capacidade Aquecim. Kw/h	11,3	14,3
	Potência Absorvida Kw/h	2,8	3,7
	COP	4,05	3,92
-7°C/35°C Piso Radiante	Capacidade Aquecim. Kw/h	9,5	13
	Potência Absorvida Kw/h	3,15	4,4
	COP	3,02	2,95
+7°C/35°C Radiadores	Capacidade Aquecim. Kw/h	11,5	15
	Potência Absorvida Kw/h	3,2	4,41
	COP	3,6	3,4
-7°C/35°C Radiadores	Capacidade Aquecim. Kw/h	9	12,5
	Potência Absorvida Kw/h	3,75	5,2
	COP	2,4	2,4
+7°C/35°C AQS	Capacidade Aquecim. Kw/h	11	14
	Potência Absorvida Kw/h	3,73	4,91
	COP	2,95	2,85
-12°C/35°C Piso Radiante	Capacidade Aquecim. Kw/h	9,5	11,5
	Potência Absorvida Kw/h	4,04	5,1
	COP	2,35	2,26
35°C/7°C Arrefecimento	Capacidade Aquecim. Kw/h	10	13
	Potência Absorvida Kw/h	3,6	4,81
	COP	2,8	2,7
Eficiência Energética	Floor Heating	A++	A++
	DHW Mode	A+	A+
Amplitude de Temperatura Ambiente	Aquecimento	°C	-25~35
	Arrefecimento	°C	5~46
Temperatura Máx. Saída		°C	7~45/55
Pressão Máxima	Água	Bar	44
Controlador	Refrigerante	Bar	7
Carçaça			Galvanizado e com Pintura de Lacagem
Compressor	Type		Rotary/Mitsubishi
	QTY.	1	1
	Refrigerante		R410a
Tanque Interior			SUS 316
Resistência Eléctrica			3kW
Bomba de Água			WILO
Vaso de Expansão			8L
Ligação para Canalização		1"	1"-1/4"
Nível de Ruído	dB(A)	56	58
Dimensão (C*A*P)	Unidade Interior mm	765*540*340	765*540*340
	Unidade Exterior mm	970*350*1260	940*380*1360
Peso	Unidade Interior Kg	57	57
	Unidade Exterior Kg	108	108