

# APD 9-12 CR - APD 12-HR

Os novos aparelhos portáteis da Daitsu garantem o conforto em qualquer ponto da casa. A sua elevada poupança energética e o respeito pelo ambiente permitem que possua uma classificação de eficiência energética A.

Dispõe de um completo ecrã digital que facilita a seleção dos programas e das funções: o modelo APD 12-HR é um completo sistema de aquecimento de bomba de calor de alto rendimento graças ao seu sistema com válvula de 4 vias.

### SLEEP

Função de arrefecimento-aquecimento progressivo de 1 °C a cada 30 min. (Até 7 horas).

### MODE

5 modos de funcionamento: auto, arrefecimento, desumidificação, ventilação e aquecimento (apenas modelo APD12-HR).

### SWING

Movimento automático dos defletores para controlar a direção do fluxo do ar.

### TIMER

Programação de ativação e desativação automática junto ao seletor de temperatura.

### FAN

4 velocidades do ventilador: auto, baixa, média e alta.

### UP&DOWN

Seletor de temperatura (+) e (-).

### AUTORESTART

Reativação automática em caso de falha da alimentação elétrica.



Turbo



Swing



Desum.



24h



Light



Sleep



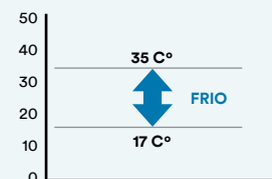
4 velocid.



Reset

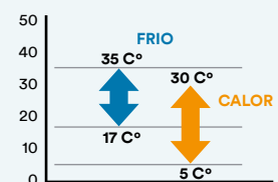


### Intervalo de funcionamento



APD9-CR - APD12CR

### Intervalo de funcionamento



APD12-HR

Modelo			APD9-CR	APD12-CR	APD12-HR
Código			3NDA0090	3NDA0095	3NDA0100
Potência frigorífica		Kcal/h	2.250	3.000	3.000
		W	2.600	3.500	3.500
Potência calorífica		Kcal/h	-	-	2.500
		W	-	-	293
Área de aplicação		m <sup>2</sup>	13-22	18-29	18-29
Classe energética			A	A	A
Desumidificação		l/h	1,0	1,2	1,2
Nível de ruído	Alto	dB(A)	64	65	65
Volume do ar	Alto	m <sup>3</sup> /h	370	370	370
Tensão / Fases / Frequência		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo de energia	Frio / Calor	kW	1,01 / -	1,35 / -	1,35 / 1,13
Refrigerante			R410A	R410A	R410A

### APD 9-CR



30 kg



Largura 467 mm  
Altura 765 mm  
Profundidade 397 mm

### APD 12CR



33,5 kg



Largura 467 mm  
Altura 765 mm  
Profundidade 397 mm

### APD 12-HR



34 kg



Largura 467 mm  
Altura 765 mm  
Profundidade 397 mm