



Gama de Climatização 2024





Digitalize o
QR Code e
assista ao
vídeo!

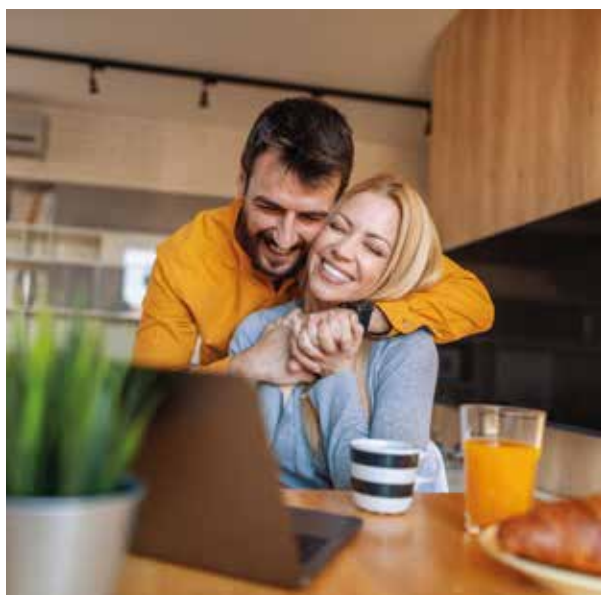
Ideias simples e inteligentes para o seu dia-a-dia.

Descubra a nossa gama de soluções inteligentes e económicas, concebidas para tornar o seu quotidiano mais fácil do que nunca. Quer pretenda melhorar a sua cozinha, resolver os seus problemas de refrigeração ou melhorar a sua experiência de lavandaria, temos muitas soluções para satisfazer as suas necessidades.



Inteligente

A Candy tem uma abordagem inteligente e oferece uma gama de produtos conectados entre si para simplificar a vida quotidiana com soluções inovadoras e eficientes.



Acessível

A Candy tem um posicionamento acessível tanto pela sua oferta de produtos com uma excelente relação qualidade/preço (oferecendo sempre algo extra a um preço competitivo) como pelo seu conjunto de tecnologias fáceis de utilizar.



Design Italiano

A Candy dispõe de um design italiano que se nota não só nas linhas dos seus produtos como também na atenção tida aos pormenores dos mesmos.



PURA 2024

Desfrute de um momento de puro conforto.

O novo ar condicionado PURA da Candy foi concebido para trazer uma lufada de ar fresco à sua casa. Silencioso, fácil de instalar e com **função Self-Clean**, que mantém o evaporador sempre limpo.

A **App hOn** permite-lhe controlar e gerir todas as funções através do seu smartphone.

PURA 2024



MONOSPLIT

9000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h	24000 BTU/h
A++/A++	A++/A++	A++/A+++	A++/A+++

EXTERIORES MULTISPLIT

18000 BTU/h
A++/A+



CARACTERÍSTICAS



Self-Clean

Elimina as bactérias, mantendo o evaporador sempre limpo. Apenas para Mono e Dual.



hOn

Controle o ar condicionado através de um smartphone ou tablet graças à aplicação hOn.



Controlo de Voz



Super Silencioso
19dB(A)



Fácil Instalação



Modo Sono



Fácil Manutenção



Insuflação de
Longo Alcance



Mais espaço para
a Tubagem

Pura 2024 monosplit

9000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h	24000 BTU/h
A++/A++	A++/A++	A++/A+++	A++/A+++



		EAN	6932063845936	6932063845943	6932063845981	6932063845998
Conjunto	Unidade Interior	U.I.	CY-09RAIN	CY-12RAIN	CY-18RAIN	CY-24RAIN
	Unidade Exterior	U.E.	CY-09RAOUT	CY-12RAOUT	CY-18RAOUT	CY-24RAOUT
Arrefecimento						
Capacidade Nominal	Nominal (Min-Máx)	Btu/h	8530(2730-10230)	10920(2730-11940)	15015(4430-18420)	20475(4430-25250)
	Nominal (Min-Máx)	kW	2.5(0.7-3.4)	3.2(0.8-3.8)	4.4 (1.30-5.40)	6.0 (1.30-7.40)
Eficiência Energética	SEER		6.1	6.1	6.3	6.7
Classe Energética			A++	A++	A++	A++
Pdesign Arref.		kW	2.7	3.55	4.80	6.20
Consumo de Energia Arref.	Nominal (Min-Máx)	kW	0.830	1.138	1.36	1.86
Consumo Anual de Energia Arref.		kWh/a	143	184	267	324
Amplitude de Funcionamento Arref.	Min-Máx	°C	-20-43°(ext)	-20-43°(ext)	-20-43°(ext)	-20-43°(ext)
Aquecimento						
Capacidade Nominal	Nominal (Min-Máx)	Btu/h	9550(2730-11260)	11600(2730-12280)	15695(4430-18420)	21500 (4770-25590)
	Nominal (Min-Máx)	kW	2.8	3.4	4.6	6.30
Eficiência Energética	SCOP		4.6	4.6	5.1	5.1
Classe Energética			A++	A++	A+++	A+++
Pdesign Aquec.		kW	2.1	2.6	3.60	4.60
Consumo de Energia Aquec.	Nominal (Min-Máx)	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.0 (0.4-1.4)	1.24 (0.4-1.9)	1.69 0.6-2.3)
Consumo Anual de Energia Aquec.		kWh/a	735	910	1260	1610
Amplitude de Funcionamento Aquec.		°C	-15-24° (ext)	-15-24 (ext)	-15-24° (ext)	-15-24° (ext)
Alimentação Eléctrica	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Localização		Interior	Interior	Exterior	Exterior
Unidade Interior						
Dimensões	L/P/A	mm	705/193/265	705/193/265	875/212/304	975/222/318
Dimensões Embalagem	L/P/A	mm	772/325/263	772/325/263	945/390/296	1050/397/301
Peso		kg	7.5/8.8	8.9	10/12	11.6/14.4
Caudal de Insuflação	Máx	m³/h	520	520	770	1100
Nível de Potência Sonora	Arrefecimento	dB(A)	54	57	60	64
	Aquecimento	dB(A)	54	57	60	64
Nível de Pressão Sonora	Arrefecimento	dB(A)	38/34/30/18	39/35/31/19	44/40/35/28	47/45/37/29
	Aquecimento	dB(A)	38/34/30/18	39/35/31/19	44/40/35/28	47/45/37/29
Capacidade de Desumidificação		10-3m³/h	1.2	1.4	2.0	2.8
Unidade Exterior						
Dimensões	L/P/A	mm	700/245/544	700/245/544	800/280/553	800/280/553
Dimensões da Embalagem	L/P/A	mm	819/320/592	819/320/592	902/375/614	902/375/614
Peso		kg	23.6	24.6	29.2	32.7
Caudal de Insuflação	Máx	m³/h	2100	2100	2200	2500
Nível Potência Sonora	Alta	dB(A)	62	63	65	68
Nível de Pressão Sonora	Alta	dB(A)	50	50	54	57
Corrente Absorvida	Máx	A	5.3	6.5	8.6	10.5
Tipo de Refrigerante			R32	R32	R32	R32
Carga de Refrigerante		g	500	550	780	900
Instalação	Tubagem Líquida Ø		6.35	6.35	6.35	6.35
	Tubagem Gás Ø		9.52	9.52	12.7	12.7
	Comp/Altura Máx de Tubagem		20/10	20/10	20/15	25/15
	Comp. de Tub. sem Carga Refrigerante		5	5	7	7
	Carga Adic. de Refrigerante		20	20	20	20

Registos fundamentados em ensaios efectuados em conformidade com a norma EN 14511.

Condições de ref. em Aquecimento: Temperatura ambiente: 20°C BS; Temperatura Exterior: 7°C BS
Condições de ref. em Arrefecimento: Temperatura ambiente: 27°C BS -19,5°C BU; Temperatura Exterior: 35°C BS

Os dados, imagens, produtos e referências nesta tabela poderão ser actualizados sem aviso prévio.
Aos preços apresentados acresce a taxa de IVA em vigor.

Pura 2024 multisplit



Conjunto	Unidade Interior		U.I.	CY-09RAIN-M	CY-09RAIN-M	CY-09RAIN-M	CY-12RAIN-M	CY-12RAIN-M	CY-12RAIN-M
	EAN			6932063847114	6932063847114	6932063847114	6932063847121	6932063847121	6932063847121
	Unidade Exterior		U.E.	CY-2T18AOUT			CY-2T18AOUT		CY-2T18AOUT
	EAN			6932063825617			6932063825617		6932063825617
Máx. de Unidades Conectadas				2			2		2
Desempenho Nominal	Capacidade	Arrefecimento	Btu/h (nor)	17060			16380		16380
			kW min/norm/máx	1.3/5.0/5.8			1.1/4.8/5.2		1.3/4.8/5.4
	Potência Nominal Absorvida	Arrefecimento	Btu/h (norm)	17740			17060		17060
			kW min/norm/máx	1.8/5.2/6.6			1.5/5.0/5.9		1.6/5.0/5.9
	EER/COP	Arrefecimento	kW min/norm/máx	0.35/1.45/2.1			0.35/1.4/2.1		0.35/1.4/2.1
		Aquecimento	kW min/norm/máx	0.55/1.4/2.0			0.53/1.35/2.0		0.55/1.34/2.0
Potência Nominal Absorvida	Pdesign Arref.	kW	5.0			4.0		4.8	
	Pdesign Aqueci.	kW	4.7			3.3		4.0	
	SEER/SCOP		6.50/4.00			6.10/4.00		6.10/4.00	
	Classe Energética (Arref./Aquec.)		A++/A+			A++/A+		A++/A+	
	Consumo Anual de Energia (Arref.)	kW/a	269			275		275	
	Consumo Anual de Energia (Aquec.)	kW/a	1645			1400		1400	
Unidade Exterior									
Alimentação Eléctrica	Alimentação	Ph/V/Hz	1/220~240/50			1/220~240/50		1/220~240/50	
Desempenho	Caudal de Insuflação (A/M/B)	m ³ /h	2400			2400		2400	
	Nível de Potência Sonora (A/M/B)	dB(A)	63			63		63	
	Nível de Pressão Sonora (A/M/B)	dB(A)	53			53		53	
Instalação	Dimensões (L/P/A)	mm	800/280/553			800/280/553		800/280/553	
	Dimensões da Embalagem (L/P/A)	mm	954/409/625			954/409/625		954/409/625	
	Peso	kg	36.0			36.0		36.0	
	Compressor		Twin Rotary			Twin Rotary		Twin Rotary	
	Refrigerante		R32			R32		R32	
	GWP		675			675		675	
	Tubagem Líquida Ø	mm	2x6.35			2x6.35		2x6.35	
	Tubagem Gás Ø	mm	2x9.52			2x9.52		2x9.52	
	Máx. Comprimento de Tubagem	m	30			30		30	
	Comprimento de Tubagem (Unitário)	m	20			20		20	
	Desnível Máximo UI - UE	m	15			15		15	
	Desnível Máximo UI - UI	m	15			15		15	
Amplitude de Funcionamento	Arrefecimento	°C	-10~43			-10~43		-10~43	
	Aquecimento	°C	-15~24			-15~24		-15~24	

TABELA DE COMBINAÇÕES ARREFECIMENTO

Comb.	Combinação		Potência de Saída (kW)		Potência de Saída Sistema (kW)			Consumo de Energia (kW)			Consumo Actual (A)			EER	Classe Energética	SEER	Classe Energética
	Unid A	Unid B	Unid A	Unid B	Min	Nom	Máx	Min	Nom	Máx	Min	Nom	Máx				
1:2	25	25	2.40	2.40	1.10	4.80	5.20	0.35	1.40	2.10	1.6	6.2	9.4	3.42	A	6.10	A++
	25	35	2.10	2.70	1.,10	4.80	5.20	0.35	1.40	2.10	1.6	6.2	9.4	3.42	A	6.10	A++
	35	35	2.40	2.40	1.10	4.80	5.40	0.35	1.40	2.10	1.6	6.2	9.4	3.42	A	6.10	A++

AQUECIMENTO

Comb.	Combinação		Potência de Saída (kW)		Potência de Saída Sistema (kW)			Consumo de Energia (kW)			Consumo Actual (A)			COP	Classe Energética	SCOP	Classe Energética
	Unid A	Unid B	Unid A	Unid B	Min	Nom	Máx	Min	Nom	Máx	Min	Nom	Máx				
1:2	25	25	2.50	2.50	1.40	5.00	5.80	0.52	1.35	2.00	2.3	6.0	9.1	3.71	A	4.00	A+
	25	35	2.40	2.60	1.50	5.00	5.90	0.53	1.35	2.00	2.4	6.0	9.1	3.71	A	4.00	A+
	35	35	2.50	0.55	1.60	5.00	5.90	0.55	1.35	2.00	2.5	6.0	9.1	3.71	A	4.00	A+

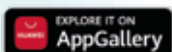
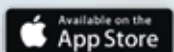
Os dados, imagens, produtos e referências nesta tabela poderão ser actualizados sem aviso prévio. Aos preços apresentados acresce a taxa de IVA em vigor.

Uma gama completa que comunica consigo.

E se pudesse gerir a sua rotina de casa diretamente a partir do seu smartphone?

Com as soluções de conectividade da Candy, pode controlar facilmente os seus equipamentos a partir do seu smartphone, tornando a sua vida mais fácil do que nunca. Viva uma experiência de casa inteligente através da inovadora **aplicação hOn**, uma interface intuitiva com inúmeras funcionalidades.

hOn





ARIA 2024

O conforto começa com o ar que respira!

O Aria é o novo aparelho de ar condicionado inteligente, concebido para lhe proporcionar o máximo conforto.

Graças ao sistema **Steri-Clean 56°C**, é capaz de eliminar vírus e bactérias, enquanto a função **Self-Clean** mantém o evaporador sempre limpo.

Está equipado com uma variedade de funções ligadas à **App hOn**.



9000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h
A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A+++



CARACTERÍSTICAS



Steri-Clean 56°C

Remove as bactérias e os vírus do permutador de calor, aumentando a temperatura do evaporador para 56°C durante 30 minutos.



Self-Clean

Elimina as bactérias, mantendo o evaporador sempre limpo.



Fluxo 3D

Melhor distribuição do ar graças ao movimento sincronizado dos deflectores.



hOn

Controle o ar condicionado através de um smartphone ou tablet graças à aplicação hOn.



Auto-Higienização com iões de prata



Controlo por Voz



Inverter Plus



Desumidificação



Insuflação de Longo Alcance



Modo Sono



Fluxo +



Fácil Instalação



Auto Mode



Blue Fin



Super Silencioso
19dB(A)

Aria 2024 monosplit



9000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h
A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A+++

			EAN	6932063849323	6932063849330	6932063846698
Conjunto	Unidade Interior	U.I.	CY-09QBIN	CY-12QBIN	CY-18QBIN	CY-18QBIN
	Unidade Exterior	U.E.	CY-09QBOUT	CY-12QBOUT	CY-18QBOUT	CY-18QBOUT
Arrefecimento						
Capacidade Nominal	Nominal (Min-Máx)	Btu/h	9215(2730-12280)	12285(2730-13650)	17060(4430-19790)	
	Nominal (Min-Máx)	KW	2.7	3.6	5.00	
Eficiência Energética	SEER/EER		8.5/3.8	8.5/3.23	6.1/3.33	
Classe Energética			A+++	A+++	A++	
Pdesign Arref.		kW	2.7	3.3	5.00	
Consumo de Energia Arref.	Nominal (Min-Máx)	kW	0.71 (0.4~1.06)	1.11 (0.4~1.31)	1.54 (0.4~2.00)	
Consumo Anual de Energia Arref.		kWh/a	111	136	287	
Amplitude de Funcionamento Arref.	Min-Máx	°C	-20-43°(ext)	-20-43°(ext)	-10-43°(ext)	
Aquecimento						
Capacidade Nominal	Nominal (Min-Máx)	BTU/H	10570 (2730-14660)	13300 (2730-15350)	17740 (4770-20470)	
	Nominal (Min-Máx)	KW	3.1	3.9	5.20	
Eficiência Energética	SCOP/COP		4.6/3.71	4.6/3.71	4.0/3.71	
Classe Energética			A+++	A+++	A+++	
Pdesign Aquec.		kW	2.4	2.8	4.60	
Consumo de Energia Aquec.	Nominal (Min-Máx)	kW	0.83 (0.4~1.39)	1.05 (0.4~1.53)	1.40 (0.52~2.50)	
Consumo Anual de Energia Aquec.		kWh/A	730	852	1610	
Amplitude de Funcionamento Aquec.		°C	-20-24° (ext)	-20-24° (ext)	-15-24° (ext)	
Alimentação Eléctrica	Ph/V/Hz		1/220~240/50	1/220~240/50	1/220-240/50	
	Localização		Exterior	Exterior	Exterior	
Unidade Interior						
Dimensões	L/P/A	mm	805/292/200	805/292/200	975/220/320	
Dimensões da Embalagem	L/P/A	mm	876/365/272	876/365/272	1050/301/397	
Peso		kg	8.1/10.3	8.6/10.8	11.6/14.4	
Caudal de Insuflação	Máx	m³/h	610	670	900	
Nível de Potência Sonora	Aquecimento	dB(A)	56	60	57	
	Arrefecimento	dB(A)	56	60	57	
Nível de Pressão Sonora	Arrefecimento	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	
	Aquecimento	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	
Capacidade de Desumidificação		10-3m³/h	1.2	1.4	2.0	
Unidade Exterior						
Compressor			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	
Dimensões	L/P/A	mm	700/245/544	800/280/553	800/275/553	
Dimensões da Embalagem	L/P/A	mm	819/320/592	902/375/614	902/375/607	
Peso		kg	24.6	28.5	32.7	
Caudal de Insuflação	Máx	m³/h	610	670	900	
Nível Potência Sonora	Alto	dB(A)	62	65	65	
Nível de Pressão Sonora	Alto	dB(A)	49	51	53	
Corrente Absorvida	Máx	A	6.31	6.95	11.3	
Tipo de Refrigerante			R32	R32	R32	
Carga de Refrigerante		g	580	650	900	
Instalação	Tubagem Líquida Ø		6.35	6.35	6.35	
	Tubagem Gás Ø		9.52	9.52	12.7	
	Comp/Altura Máx de Tubagem		20/10	20/10	25/15	
	Comp. de Tub. sem Carga Refrigerante		7	7	7	
	Carga Adic. de Refrigerante		20	20	20	

Registos fundamentados em ensaios efectuados em conformidade com a norma EN 14511.

Condições de ref. em Aquecimento: Temperatura ambiente: 20°C BS; Temperatura Exterior: 7°C BS
Condições de ref. em Arrefecimento: Temperatura ambiente: 27°C BS -19,5°C BU; Temperatura Exterior: 35°C BS

Os dados, imagens, produtos e referências nesta tabela poderão ser actualizados sem aviso prévio.
Aos preços apresentados acresce a taxa de IVA em vigor.

CANDY

Distribuidor Oficial:



Haier



Leia o QR Code para
mais informações sobre os equipamentos
presentes no catálogo