

Haice

Ar Condicionado
Aquecimento
Energia Solar

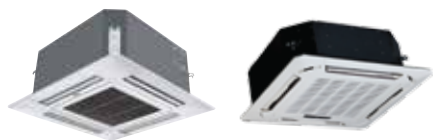


Haiceland
conforto universal

SISTEMA DC INVERTER MONO-SPLIT



R410A



MURAL

MODELO	Capacidade de Arrefecimento kW (min - máx)	SEER	Capacidade de Aquecimento kW (min - máx)	SCOP
HCDI/O-M9EUDC	2.60 [0.90-3.10]	5.50 A	2.90 [1.00-3.40]	3.80 A
HCDI/O-M12EUDC	3.50 [1.20-4.00]	5.50 A	3.80 [1.20-4.20]	3.80 A
HCDI/O-M18EUDC	5.00 [1.50-6.40]	6.50 A++	5.10 [1.60-6.70]	3.80 A
HCDI/O-M24EUDC	6.70 [3.50-7.30]	5.90 A+	7.30 [3.50-7.90]	3.80 A

CONSOLA DE CHÃO (DUPLO FLUXO)

MODELO	Capacidade de Arrefecimento kW (min - máx)	SEER	Capacidade de Aquecimento kW (min - máx)	SCOP
HCDI/O-12CDF/EUDC	3.50 [1.40-4.10]	6.20 A++	4.00 [1.40-4.90]	3.80 A
HCDI/O-18CDF/EUDC	5.27 [1.70-5.70]	5.60 A+	5.86 [1.45-6.20]	3.80 A

CASSETE

MODELO	Capacidade de Arrefecimento kW (min - máx)	SEER	Capacidade de Aquecimento kW (min - máx)	SCOP
*HCCI/O-12C4VEUDC ⁽¹⁾	3.50 [0.90-4.50]	6.10 A++	3.70 [1.00-4.80]	3.80 A
*HCCI/O-18C4VEUDC ⁽¹⁾	5.00 [1.80-5.80]	5.10 A	5.20 [2.00-6.50]	3.80 A
*HCCI/O-24C4VEUDC ⁽²⁾	7.10 [2.00-7.30]	6.10 A++	7.10 [2.50-8.00]	3.80 A
HCCI/O-36C4VEUDC ⁽²⁾	9.50 [2.20-11.20]	5.60 A+	10.10 [2.50-11.80]	3.80 A

(1) Dimensões do painel: 700x700x60mm (2) Dimensões do painel: 950x950x60mm

AR CONDICIONADO PORTÁTIL



R410A

AR CONDICIONADO PORTÁTIL - SISTEMA CONVENCIONAL

MODELO	Capacidade de Arrefecimento kW	EER	Capacidade de Aquecimento kW	COP
HCP-BC9EU	2.60	2.60 A	2.10	2.50
HCP-BC12EU	3.50	2.60 A	2.90	2.60

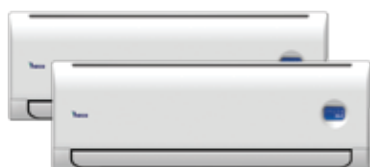
DESUMIDIFICADOR



DESUMIDIFICADOR

MODELO	Capacidade de Desumidificação	Capacidade do Depósito	Potência Absorvida	Nível de Ruído
HCD-10LTD	10 l/dia	1,4 litros	220W	43 dB
HCD-20LTD	20 l/dia	3,5 litros	600W	45 dB

MURAL MULTI-SPLIT DC INVERTER



R410A

CONJUNTOS MULTI-SPLIT [9+9] [9+12]

MODELO	Descrição do conjunto	Capacidade de Arrefecimento kW (min - máx)	SEER	Capacidade de Aquecimento kW (min - máx)	SCOP
CONHCDMT2-99/EUDC	9000 + 9000	5.28 [2.05-5.57]	5.20 A	6.15 [2.05-6.45]	4.10 A+
CONHCDMT2-912/EUDC	9000 + 12000	5.28 [2.05-5.57]	5.20 A	6.15 [2.05-6.45]	4.10 A+

Conjunto fornecido com unidade exterior HCDO-02MT18EUDC

CONJUNTOS MULTI-SPLIT [9+9+9] [9+9+12]

MODELO	Descrição do conjunto	Capacidade de Arrefecimento kW (min - máx)	SEER	Capacidade de Aquecimento kW (min - máx)	SCOP
CONHCDMT3-999/EUDC	9000 + 9000 + 9000	6.15 [2.05-7.33]	6.10 A++	6.74 [2.05-8.79]	3.80 A
CONHCDMT3-9912/EUDC	9000 + 9000 + 12000	6.15 [2.05-7.33]	6.10 A++	6.74 [2.05-8.79]	3.80 A

Conjunto fornecido com unidade exterior HCDO-03MT21EUDC



Consulte as Condições Gerais de Venda (2.1 Condições de Pagamento) no verso desta Tabela. Os dados e referências nesta tabela poderão ser actualizados sem aviso prévio. Aos preços apresentados acresce a taxa de I.V.A em vigor

TABELA DE COMBINAÇÕES

HCDO-02MT18EUDC

2 unidades	
7+7	9+9
7+9	9+12
7+12	9+18
7+18	12+12

HCDO-03MT21EUDC

2 unidades		3 unidades	
7+7	9+9	7+7+7	7+9+12
7+9	9+12	7+7+9	9+9+9
7+12	9+18	7+7+12	9+9+12
7+18	12+12	7+9+9	

HCDO-03MT27EUDC

2 unidades			3 unidades			
7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+12
7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18
7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12
7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+9+18	

HCDO-04MT28EUDC

2 unidades		3 unidades			4 unidades		
7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	7+9+9+9	7+9+9+12
7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18	7+9+12+12
7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12	9+9+9+9
7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+9+18		9+9+9+12

HCDO-05MT36EUDC

2 unidades		3 unidades			4 unidades				5 unidades					
7+7	9+12	7+7+7	7+9+18	9+9+18	12+18+18	7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+18	7+12+18+18	9+9+18+18	7+7+7+7+7	7+7+9+12+18	7+9+9+12+18	9+9+9+12+12
7+9	9+18	7+7+9	7+12+12	9+12+12	18+18+18	7+7+7+9	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12	7+7+7+7+9	7+7+9+12+18	7+9+9+12+18	9+9+9+12+18
7+12	12+12	7+7+12	7+12+18	9+12+18		7+7+7+12	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+9+12	9+12+12+18	7+7+7+12+12	7+7+9+18+18	7+9+9+12+18	9+9+12+12+12
7+18	12+18	7+7+18	7+18+18	9+18+18		7+7+7+18	7+7+18+18	7+9+18+18	9+9+9+18	12+12+12+12	7+7+7+18+18	7+7+9+9+9	7+9+9+9+9	9+9+9+9+9
9+9	18+18	7+9+9	9+9+9	12+12+12	12+12+18	7+7+9+9	7+9+9+9	7+12+12+12	9+9+12+12	12+12+12+18	7+7+7+9+9	7+7+9+9+12	7+9+9+9+18	9+12+12+12+12
		7+9+12	9+9+12	12+12+18		7+7+9+12	7+9+9+12	7+12+12+18	9+9+12+18	12+12+12+18	7+7+7+9+12	7+7+9+9+18	7+9+9+12+12	9+9+9+9+18

CASSETTE MULTI-SPLIT DC INVERTER



R410A



CONJUNTOS MULTI-SPLIT (9+9) (9+12)

MODELO	Descrição do conjunto	Capacidade de Arrefecimento kW (min - máx)	SEER	Capacidade de Aquecimento kW (min - máx)	SCOP
CONHCCMT2-99/EUDC	9000 + 9000	5.28 (2.05-5.57)	5.20 A	6.15 (2.05-6.45)	4.10 A+
CONHCCMT2-912/EUDC	9000 + 12000	5.28 (2.05-5.57)	5.20 A	6.15 (2.05-6.45)	4.10 A+

Conjuntos fornecidos com unidade exterior HCDO-02MT18EUDC

CONJUNTOS MULTI-SPLIT (9+9+9) (9+9+12) (9+9+18)

MODELO	Descrição do conjunto	Capacidade de Arrefecimento kW (min - máx)	SEER	Capacidade de Aquecimento kW (min - máx)	SCOP
CONHCCMT3-999/EUDC	9000 + 9000 + 9000	7.84 (2.05-8.50)	5.70 A+	8.79 (2.03-9.00)	4.00 A+
CONHCCMT3-9912/EUDC	9000 + 9000 + 12000	7.84 (2.05-8.50)	5.70 A+	8.79 (2.03-9.00)	4.00 A+
CONHCCMT3-9918/EUDC	9000 + 9000 + 18000	7.84 (2.05-8.50)	5.70 A+	8.79 (2.03-9.00)	4.00 A+

Conjuntos fornecidos com unidade exterior HCDO-3MT27EUDC

VARIANTES MULTI DC INVERTER



R410A

UNIDADES EXTERIORES (1x2) (1x3) (1x4) | 18000btu, 21000btu, 27000btu e 36000btu

MODELO	Nº máximo de Unidades interiores	Capacidade de Arrefecimento kW (min - máx)	SEER	Capacidade de Aquecimento kW (min - máx)	SCOP
HCDO-02MT18EUDC	2	5.28 (2.05-5.57)	5.20 A	6.15 (2.05-6.45)	4.10 A+
HCDO-03MT21EUDC	3	6.15 (2.05-7.33)	6.10 A++	6.74 (2.05-8.79)	3.80 A
HCDO-03MT27EUDC	3	7.84 (2.05-8.50)	5.70 A+	8.79 (2.03-9.00)	4.00 A+
HCDO-04MT28EUDC	4	8.13 (2.05-9.08)	6.20 A++	9.00 (2.03-9.95)	3.80 A
HCDO-05MT36EUDC	5	10.55 (2.05-12.60)	5.70 A+	11.14 (2.03-13.19)	3.80 A

UNIDADES INTERIORES MURAL

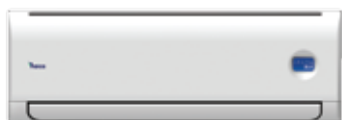
MODELO	Capacidade de Arrefecimento kW	Capacidade de Aquecimento kW
HCDI-MT09TEUDC	2.68	3.05
HCDI-MT12TEUDC	3.30	3.88
HCDI-MT18TEUDC	5.00	5.14

UNIDADES INTERIORES CASSETTE

MODELO	Capacidade de Arrefecimento kW	Capacidade de Aquecimento kW
HCDI-9CMT0/EUDC	2.68	3.05
HCDI-12CMT0/EUDC	3.30	3.61
HCDI-18CMT0/EUDC	5.00	5.69

UNIDADES INTERIORES CONSOLA

MODELO	Capacidade de Arrefecimento kW	Capacidade de Aquecimento kW
HCDI-12CDF/EUDC	3.50	3.80





CORTINA DE AR

Mod. FM-1309-Z/Y

Tipo de Ventilador	Tensão	Nível de Ruído	Volume de Ar Máx.	Velocidade Máx.	Dimensões (mm)
Axial (5 Ventiladores)	220V/50 Hz	51/52 db(A)	1400 m ³ /h	8.5-11 m/s	900x220x157

CORTINA DE AR

Mod. FM-1312-Z/Y

Tipo de Ventilador	Tensão	Nível de Ruído	Volume de Ar Máx.	Velocidade Máx.	Dimensões (mm)
Axial (6 Ventiladores)	220V/50 Hz	53/54 db(A)	1760 m ³ /h	8.5-11 m/s	1200x220x157



CORTINA DE AR

Mod. FM-3509-L/Y

Tipo de Ventilador	Tensão	Nível de Ruído	Volume de Ar Máx.	Velocidade Máx.	Dimensões (mm)
Centrífugo (Turbina)	220V/50 Hz	49/52 db(A)	1100 m ³ /h	13-16 m/s	900x230x215

CORTINA DE AR

Mod. FM-3512-L/Y

Tipo de Ventilador	Tensão	Nível de Ruído	Volume de Ar Máx.	Velocidade Máx.	Dimensões (mm)
Centrífugo (Turbina)	220V/50 Hz	50/53 db(A)	1500 m ³ /h	13-16 m/s	1200x230x215

CORTINA DE AR

Mod. FM-3515-L/Y

Tipo de Ventilador	Tensão	Nível de Ruído	Volume de Ar Máx.	Velocidade Máx.	Dimensões (mm)
Centrífugo (Turbina)	220V/50 Hz	52/55 db(A)	1900 m ³ /h	13-16 m/s	1500x230x215



CORTINA DE AR Resistências Eléctricas (6 kW)

Mod. RM-1209-D06/Y-SA1

Tipo de Ventilador	Tensão	Nível de Ruído	Volume de Ar Máx.	Velocidade Máx.	Dimensões (mm)
Centrífugo (Turbina)	380V/50 Hz	57 db(A)	800 m ³ /h	7 m/s	900x235x215

CORTINA DE AR Resistências Eléctricas (8 kW)

Mod. RM-1212-D08/Y-SA1

Tipo de Ventilador	Tensão	Nível de Ruído	Volume de Ar Máx.	Velocidade Máx.	Dimensões (mm)
Centrífugo (Turbina)	380V/50 Hz	58 db(A)	1100 m ³ /h	7 m/s	1200x235x215



NOVO

- Botão ON/OFF e regulação de Termostato
- Controlo de Temperatura
- Fornecido com Kit de Montagem
- Temperatura Máxima Água - 75°C
- Resistência em Cobre
- Válvula de Segurança

TERMOACUMULADORES

Modelo	Potência (W)	Peso Bruto (kg)	Instalação	Pressão Nom.	Dimensões (mm)
D80-15Z2	1500	27.25	Vertical	0.75 Mpa	Ø385x1024
D100-15Z3	1500	31.45	Vertical	0.75 Mpa	Ø450x896

AQUECIMENTO



*POSSIBILIDADE DE LIGAÇÃO A UM SISTEMA DE ENERGIA SOLAR TÉRMICA COM KIT SOLAR OPCIONAL

BOMBA DE CALOR / DEPÓSITO 300 LITROS

MODELO	HCE-BCA300H35S	HCE-SOLKIT
Capacidade de Armazenamento	300 Litros	-
P.V.P. €	1550,00 €	200,00 €

Características: HCE-BCA300H35 S

- Inclui serpentina para ligação a sistema solar
- COP: 3,6
- Alhetas em alumínio hidrofiliado.
- Temperatura de saída de água: entre 38°C e 65°C (atinge os 70°C com apoio eléctrico)
- Isolamento térmico de alta qualidade
- Controlo integrado
- Depósito: Aço inoxidável



OPCIONAL KIT SOLAR

* Para modelo: HCE-BCA300H35 (sem ligação solar)



SISTEMA TERMOSIFÃO PARA AQUECIMENTO DE ÁGUAS SANITÁRIAS

MODELO	TS200-1CS270	TS300-2CS200
Capacidade de Armazenamento	200 Litros	300 Litros

Características:

- Depósito vitrificado de 200l ou 300l com pintura epoxy em negro (inclui ânodo de magnésio)
- Colectores solares planos selectivos com carcaça em alumínio e pintura epoxy em negro
- Estrutura de suporte p/ cobertura plana/inclinada
- Resistência eléctrica



BOMBA DE CALOR PARA AQUECIMENTO DE PISCINAS

MODELO	HC-SPW28
Capacidade (kW)	8.0

Características:

- Temperatura de água: 10°C~35°C
- Volume de Água: 50 m³
- Amplitude térmica: em refrigeração: 15°C~43°C em aquecimento: -7°C~38°C
- Permutador de calor em titânio
- LCD e temporizador
- Fio de controlador de 15 metros
- Função de descongelamento automático
- Manómetro de pressão de refrigerante incorporado



BOMBA DE CALOR PARA ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS

MODELO	HC-DHW10
Capacidade (kW)	3.0

Características:

- Temperatura de saída de água até 70°C
- Permutador de calor de parede dupla
- Capacidade: 3 kW
- Temperatura de ar exterior: -7°C~43°C
- Válvula de 4 vias para descongelação automática
- Bomba de água incluída.

Haice



Uma marca do Grupo EFCIS || www.haiceland.com

LUANDA

Rua Cónego Manuel das Neves,
150/152 Ingombota - Luanda, Angola
Tel.: +244 222 447 692
Móvel.: +244 916 535 050

LUANDA - Benfica

Via Expresso - Km 0,4
Benfica, Angola
Tel.: +244 916 535 051

LUANDA - Talatona

Bairro Talatona, Lote CSL,
Projecto Luanda Sul

LISBOA

Estrada Casal do Canas, Lote 4
Alfragide 2724-523 Amadora
Tel.: +351 214 253 840
Fax: +351 214 253 845
loja@haiceland.com

PORTO

VALONGO

PORTIMÃO

FARO