

SUITE 3D DC INVERTER

NOVIDADE

Loja do Ar Condicionado



iKAY- 01



Tecnologia
TRIPLE DC INVERTER

REFERÊNCIA CONJUNTO		KAY-26 3DN	KAY 35 3DN
Cap. Arrefecimento (Min/Nom/Máx.)	kW	0,76/2,64/3,66	0,76/3,52/4,25
Potência cons. arref. (Min/Nom/Máx.)	kW	0,18/0,55/1,2	0,21/0,88/1,35
EER		4,80	4,00
Cap. Aquecimento (Min/Nom/Máx.)	kW	0,76/2,93/4,69	0,76/3,81/5,42
Potência cons. aquec. (Min/Nom/Máx.)	kW	0,19/0,58/1,45	0,22/0,9/1,6
COP		5,05	4,23
Class.Energética		A/A	A/A
Cap. Aquec. a -7°C (Min/Nom/Máx.)	kW	1,86	2,42
COP -7°C		3,88	3,23
Tensão alimentação	V/F/Hz	220-240/1/50	



Loja do Ar Condicionado

SUITE 3D DC INVERTER

NOVIDADE

Loja do Ar Condicionado



iKAY- 01



Tecnologia
TRIPLE DC INVERTER

REFERÊNCIA UNIDADE INTERIOR		KAY-26 3DN	KAY 35 3DN
Caudal de ar	m3/h	700 / 540 / 420	750 / 580 / 460
Nível sonoro*	dB(A)	20	20
Largura/Altura/Profundidade	mm	898 x 298 x 148	898 x 298 x 148
Peso líquido	kg	10	
Comando		iKay - 01	
Cablagem alimentação	mm2	(2+T) x 2,5	(2+T) x 2,5
Cablagem comunicação	mm2	(3+T) x 1,5	(3+T) x 1,5

(*) Nível sonoro a velocidade baixa.

Loja do Ar Condicionado

SUITE 3D DC INVERTER

NOVIDADE

Loja do Ar Condicionado



iKAY- 01



Tecnologia
TRIPLE DC INVERTER

REFERÊNCIA UNIDADE EXTERIOR		KAE-26 3DN	KAE 35 3DN
Tipo compressor		Rotativo DC Inverter	
Caudal ar exterior	m3/h	2.000	2.000
Nível sonoro	dB(A)	53	53
Refrigerante		R-410A	
Carga de refrigerante*	gr	1.200	1.200
Diâmetro tub. Líquido	mm(polg.)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diâmetro tub. Gás	mm(polg.)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)
Comprimento máximo tubagem	m	20	20
Diferença altura tubagem	m	8	8
Largura/Altura/Profundidade	mm	760 x 590 x 285	760 x 590 x 285
Peso líquido	kg	38	38
Cablagem alimentação	mm2	Desde interior	Desde interior
Cablagem comunicação	mm2	(3+T) x 1,5	(3+T) x 1,5

* Pre carga para 5 metros. Cond. Ambientais: Temperatura entrada ar interior 27°C (TS), 19°C (TH)

Temperatura entrada ar exterior 35°C (TS), 24°C (TH)

Intervalo de temperatura de trabalho: 0°C – 50°C (Arrefecimento) / -15°C – 34°C (Aquecimento)

Loja do Ar Condicionado