



CASSETE ART FLUX 360°

Esta unidade com dimensões adaptadas às necessidades dos clientes, permite uma fácil instalação em tectos falsos. Esta unidade vem equipada com as mais elevadas prestações.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Bomba de condensados até 500 mm de altura
- Terminal para ligação a condutas
- Entrada de ar exterior (10 a 15% do caudal total)
- Pannel 360° que permite difusão do ar totalmente homogénea
- Protecção anti gelo para modo de arrefecimento

COMPATIVEL COM



EXTERIOR MULTISISTEMA

consultar pág. 50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		KCI-26 DMNS	KCI-35 DN6	KCI-52 DMNS
Potência Arref.	<i>kW</i>	2,64	3,52	4,98
Potência Arref.	<i>Btu</i>	9000	12000	17000
Potência Aquec.	<i>kW</i>	2,93	3,81	5,13
Potência Aquec.	<i>Btu</i>	10000	13000	17500
Fonte alimentação	<i>V/F/Hz</i>	220-240/1/50		
Caudal de ar	<i>m³/h</i>	580	580	750
Pressão sonora (baixa)	<i>dB(A)</i>	32	32	33
Linha Líquido Arref.	<i>mm(polg.)</i>	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Linha Gás Arref.	<i>mm(polg.)</i>	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Unidade	Largura	<i>mm</i>	570	570
	Altura	<i>mm</i>	260	260
	Profundidade	<i>mm</i>	570	570
Painel	Peso	<i>kg</i>	16	17
	Largura	<i>mm</i>	647	647
	Altura	<i>mm</i>	50	50
Painel	Profundidade	<i>mm</i>	647	647
	Peso	<i>kg</i>	2,5	2,5
Cablagem alimentação	<i>mm²</i>	desde exterior		
Cablagem comunicação	<i>mm²</i>	(3+T)x1.5		



KI-01
 (*) Controlo recomendado



CONTROLOS

INDIVIDUAIS

Para mais informação consultar a **Gama de controlos**

