

## Fancoils Cassette 840x840 2-Pipes

Information to identify the model(s) to which the information relation:

MODEL			KFC-CIS-2T-600D1	KFC-CIS-2T-750D1	KFC-CIS-2T-950D1	KFC-CIS-2T-1200D1	KFC-CIS-2T-1500D1
Item	Symbol	Unit					
Cooling capacity (sensible)	Prated,c	kW	5	5.18	6.63	6.68	9.04
Cooling capacity (latent)	Prated,c	kW	0.93	0.94	1.21	1.19	2.15
Heating capacity	Prated,h	kW	6.06	6.27	8.49	9.16	10.07
Total electric power input	Pelec	kW	0.041	0.049	0.075	0.085	0.126
Sound power level (per speed setting, if applicable)	LWA	dB	55/51/45	56/52/46	58/54/51	60/56/53	61/55/51

## Fancoils Cassette 840x840 4-Pipes

Information to identify the model(s) to which the information relation:

MODEL			KFC-CIS-4T-600D1	KFC-CIS-4T-950D1	KFC-CIS-4T-1500D1
Item	Symbol	Unit			
Cooling capacity (sensible)	Prated,c	kW	4.66	5.18	7.7
Cooling capacity (latent)	Prated,c	kW	0.7	0.64	1.06
Heating capacity	Prated,h	kW	7.38	8.52	12.29
Total electric power input	Pelec	kW	0.05	0.077	0.125
Sound power level (per speed setting, if applicable)	LWA	dB	54/49/43	58/53/50	61/55/50

## English

Information to identify the model to which the information relation Model

Item / Symbol / Unit

Cooling capacity (sensible)

Cooling capacity (latent)

Heating capacity

Total electric power input

Sound power level (per speed setting, if applicable)

## Español

Información para identificar el modelo con el que se relaciona la información

Modelo

Elemento / Símbolo / Unidad

Capacidad de refrigeración (sensible)

Capacidad de refrigeración (latente)

Capacidad de calefacción

Potencia eléctrica total de entrada

Nivel de potencia acústica (por ajuste de velocidad, si corresponde)

## Française

Information pour identifier le modèle avec lequel la relation d'information

Modèle

Élément / Symbole / Unité

Capacité de refroidissement (sensible)

Capacité de refroidissement (latente)

Capacité de chauffage

Puissance électrique totale absorbée

Niveau de puissance sonore (par réglage de vitesse, le cas échéant)

## Italiano

Informazioni per indentificare il modello con cui la relazione informativa

Modello

Elemento / Simbolo / Unità

Capacità di raffreddamento (sensibile)

Capacità di raffreddamento (sensibile)

Capacità di riscaldamento

Potenza totale assorbita

Livello di potenza sonora (per impostazione della velocità, se applicabile)

## Latvieši

Informācija, lai identificētu modeli, uz kuru attiecas informācija Modelis

Prece / Simbols / Vienība

Dzesēšanas jauda (saprātīga)

Dzesēšanas jauda (latenta)

Sildīšanas jauda

Kopējā elektriskās jaudas ievade

Skaņas jaudas līmenis (par ātruma iestatījumu, ja piemērojams)

## Nederlands

Informatie om het model het identificeren waarmee de informatie-relatie verband houdt

Model

Artikel / Symbool / Eenheid

Koelcapaciteit (verstandig)

Koelcapaciteit (latent)

Verwarmingscapaciteit

Totaal elektrisch opgenomen vermogen

Geluidsvermogeniveau (per snelheidsinstelling, indien van toepassing)

## Português

Informações para identificar o modelo com o qual as informações se relacionam

Modelo

Item / Símbolo / Unidade

Capacidade de refrigeração (sensível)

Capacidade de refrigeração (latente)

Capacidade de aquecimento

Entrada total de potência elétrica

Nível de potência sonora (por configuração de velocidade, se aplicável)

## Românesc

Informații pentru identificarea modelului la care relația informațională

Model

Articol / Simbol / Unitate

Capacitate de răcire (sensibilă)

Capacitate de răcire (latentă)

Capacitate de încălzire

Intrare totală de putere electrică

Nivel de putere sonor (după setarea vitezei, dacă este cazul)

## Slovenščina

Informacije za določitev modela, do katerega je informacijski odnos

Model

Predmet / simbol / enota

Kapaciteta hlajenja (smiselno)

Kapaciteta hlajenja (latentna)

Kapaciteta ogrevanja

Skupni vložek električne energije

Raven zvočne moči (po nastavitvi

hitrosti, če je primerno)



**Kaysun**  
by Frigicoll