



## Tekniset tiedot

CAC UY + Lattiamalli

Malli (sisäyksikkö/ulkoyksikkö)			AC026FBJDEH AC026FCADEH	AC035FBJDEH AC035FCADEH	AC052FBJDEH AC052FCADEH
Sähkösyöttö			230V/50Hz/~1		
Jäähdytysteho		kW	2,6	3,5	5,2
Lämmitysteho		kW	3,5	4	5,6
Ottoteho (jäähdytys)		kW	0,81	1,29	7,18
Ottoteho (lämmitys)		kW	1,06	1,33	1,92
Energialuokka (jäähdytys)			A	A	A
Energialuokka (lämmitys)			A	A	A
EER (jäähdytys)			3,21	2,71	2,81
COP (lämmitys)			3,3	3,01	2,92
Virrankulutus (jäähdytys)		A	5,5	7	10
Virrankulutus (lämmitys)		A	6,5	7,2	14
Äänen painetaso	Sisäyksikkö min/max	dB(A)	23/38	24/39	25/44
	Ulkoyksikkö	dB(A)	47	47	49
Ilmavirta	Sisäyksikkö min/max	l/s	108/141	125/163	166/216
Ulkomitat	Sisäyksikkö	mm	720x620x199	720x620x199	720x620x199
	Ulkoyksikkö	mm	790x548x285	790x548x285	790x548x285
Paino	Sisäyksikkö/Ulkoyksikkö	kg	15,2/33	15,2/33	15,2/38,5
Kylmäaineputket	Nestelinja	mm(in)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Imuputki	mm(in)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Kylmäaine			R-410A		
Tehdastäyttö		kg	0,95	0,95	1,4
Etusulake (hidas)		A	10	10	16
Toiminta-alue	Jäähdytys		-15°C ~ 46°C		
	Lämmitys		-20°C ~ 24°C		

Mitoitusolosuhteet: Jäähdytys: Sisäyksikön lämpötila 27°C DB, 19°C WB, ja ulkoyksikön lämpötila 35°C DB

Lämmitys: Sisäyksikön lämpötila 20°C DB, ja ulkoyksikön lämpötila 7°C DB, 6°C WB

Äänitaso yhden (1) metrin päästä mitattuna



**Combi Cool**  
Kylmäalan tukkuliike

- a member of **BEIJER**