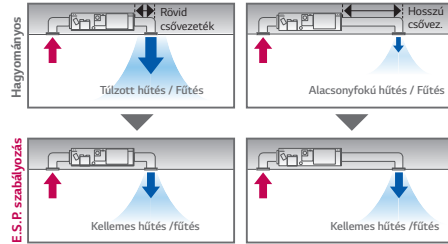


# ÁLMENNYEZETI LÉGCSATORNÁZHATÓ

## Külső statikus nyomás (E.S.P.) szabályozása

A külső statikus nyomás szabályozásával a levegő mennyisége könnyen szabályozható a távirányítóval. A szénkefe nélküli, egyenáramú (BLDC) motor szabályozza a ventilátor sebességét és a levegőmennyiséget, tekintettel a külső statikus nyomásra. A légáramlás szabályzásához egyéb kellék nem szükséges.



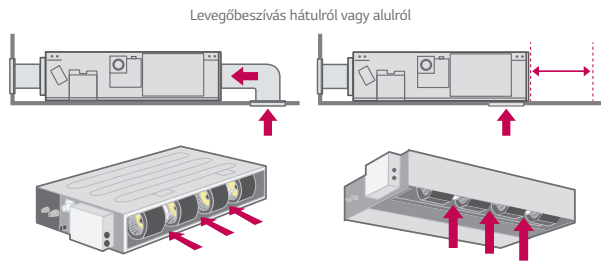
## Flexibilis beépítés (csak alacsony nyomásemelésű egységeknél)

Az új, alacsony statikus nyomásemelésű készülékek lehetővé teszik a légbeszívás irányának kiválasztását hátulról vagy alulról.

### Hagyományos



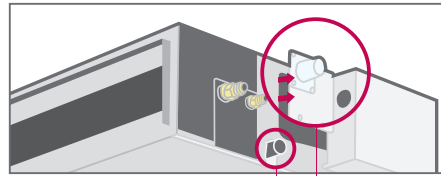
### Új, alacsony nyomásemelésű készülék



## Egyszerű szervizelés és karbantartás (csak alacsony nyomásemelésű egységeknél)






A cseppvízszivattyú a termék külső felületére van szerelve és leszerelhető.

A felhasználó eltávolíthatja a cseppvízszivattyút a kényelmesebb szervizelés és gravitációs cseppvízelvezetés érdekében.



Gravitációs elvezetés alkalmas  
Drénszivattyú-csatlakozás

## Különböző beltéri egységek

Teljesítmény (kW)	2.6	3.5	5.3	7.0
Álmennyezeti légcsatornázható	  CB09L N12      CB12L N22	 CB18L N22	 CM18 N14	 CM24 N14

\*Májustól beszerezhető.

## Műszaki adatok

\*CB09L, CB12L, CB18L, CB24L kompatibilis lehet a SCAC és MULTI egységekkel.

Beltéri egység	Hűtés/Fűtés	Névleges	kW	CB09L N12	CB12L N22	CB18L N22	CB24L N32
Teljesítmény				2.6/2.9	3.5/3.9	5.3/5.8	7.0/7.7
Bemeneti teljesítmény		Min/Max (ESP 2.5mmAq)	W	30/50	80/95	95/120	90/150
		Min/Max (ESP 5.0mmAq)		40/60	80/100	100/140	110/160
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	0.4	0.8	0.8	1.0
Tápfeszültség			ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Légáramlás mértéke		Magas/köz./alacsony	m³/min	9.0/7.0/5.5	10.0/8.5/7.0	15.0/12.5/10.0	20.0/16.0/12.0
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz./alacsony	dB(A)	30/26/23	31/28/27	36/34/31	39/35/32
Hanggerőszint	Hűtés	Max	dB(A)	49	52	54	58
Páramentesítés mértéke			l/h	1.1	1.2	1.7	2.2
Méret	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	700 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1,100 x 190 x 700
Nettó tömeg	Készülékház		kg	17.5	23.0	23.0	27.0
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 9.52 (3/8)
	Gáz		mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.7 (1/2)	ø 15.88 (5/8)
Külső statikus nyomás		Min-Max	mmAq(Pa)	0-5 (0-49)	0-5 (0-49)	0-5 (0-49)	0-5 (0-49)

\*CM18, CM24 kompatibilis lehet a SCAC és MULTI egységekkel. \*Májustól beszerezhető.

Beltéri egység	Hűtés/Fűtés	Névleges	kW	CM18 N14	CM24 N14
Teljesítmény				5.3/5.8	7.0/7.7
Bemeneti teljesítmény		Min/Max (ESP 2.5mmAq)	W	50/80	50/90
		Min/Max (ESP 15.0mmAq)		90/160	100/180
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	0.9	1.0
Tápfeszültség			ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Légáramlás mértéke		Magas/köz./alacsony	m³/min	16.5/14.5/13.0	18.0/16.5/14.5
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz./alacsony	dB(A)	34/32/30	35/34/32
Hanggerőszint	Hűtés	Max	dB(A)	59	60
Páramentesítés mértéke			l/h	2.0	2.5
Méret	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Nettó tömeg	Készülékház		kg	23.8	24.2
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék		mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)
	Gáz		mm(inch)	ø 12.7 (1/2)	ø 12.7 (1/2)
Külső statikus nyomás		Min-Max	mmAq(Pa)	2.5-15(25-147)	2.5-15(25-147)

Magyarázat: Innovációs politikánk miatt, bizonyos műszaki jellemzők változhatnak előzetes bejelentés nélkül.