

SZELLŐZTETÉSI MEGOLDÁSOK

ERV / ERV DX (DIREKT ELPÁROLOGTATÓS) HŐCSERÉLŐVEL



HŐVISSZANYERŐS SZELLŐZTETÉS (ERV)

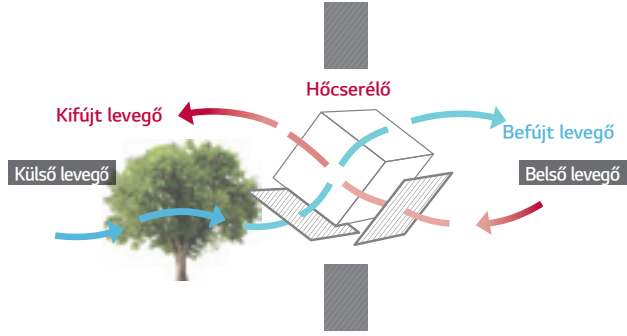


ERV szükségessége



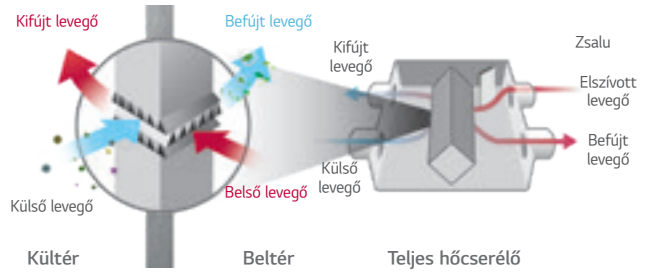
Magas hatásfokú hőcserélő

A hatékonyságot és a komfortot a magas hatásfokú központi hővisszanyerő biztosítja, amely energiát nyer vissza a belső levegőből és a légáramok összekeveredése nélkül adja át azt a beáramló friss levegőnek.



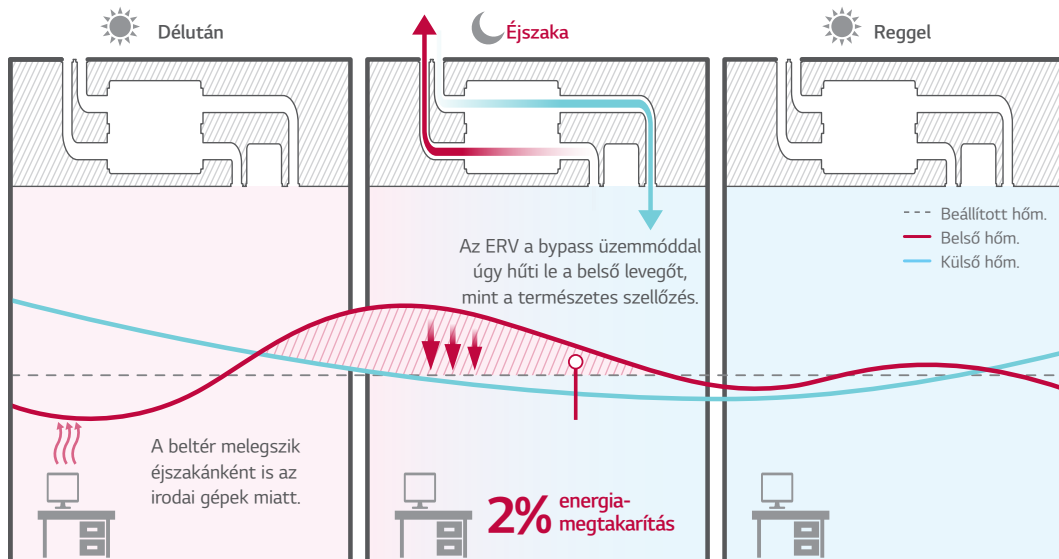
Elszívórendszer

Az elszívórendszer egy magas statikus nyomású szirokkó ventilátort használ a belső levegő szennyező anyagainak hatékony eltávolításához. A befújt és elszívott légáramok tökéletesen el vannak különítve a hőcserélőben; így az LG ERV képes a szennyeződések a külső levegő befúvása előtt kiszűrni és ezáltal friss és egészséges belső levegőt biztosítani.



Éjszakai szabad hűtés

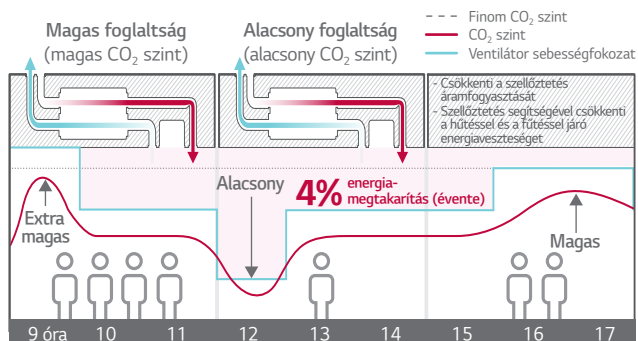
Az energia-megtakarítás érdekében a nyári éjszakákon a belső meleg levegő kiengedhető a szabadba és a hűvös kültéri levegő beengedhető.



Megjegyzés:
 ※ Ez a funkció a távvezérlő „Éjszakai szabad hűtés” üzemmódjával működtethető (kizárólag MULTI V esetében)
 ※ Az energiamegtakarítás aránya eltérhet az időjárási viszonyok függvényében.
 ※ Tesztkörülmények:
 - Iroda (49.000 ft²) [-4552 m²] / Foglaltság: 30 / Terület: London, Egyesült Királyság
 - ERV (1000 CMH) + MULTI V 4 (12 HP) egység kombinációja
 - Egyéb körülmények a BREEAM szerint.

CO₂ automata üzem

Az LG ERV CO₂ szinttől függő automatikus ventilátor fordulatszám szabályozással csökkenti az energiaveszteséget.

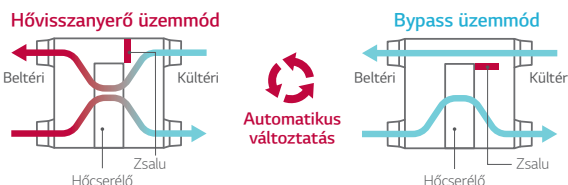
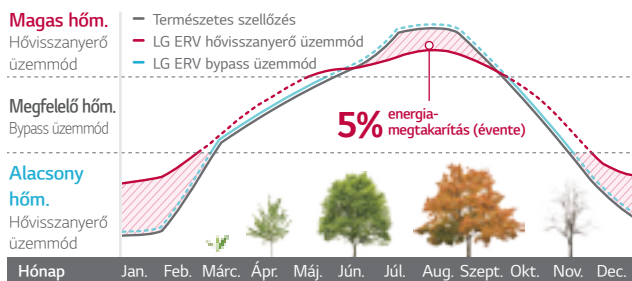


Megjegyzés:

- ※ Ez a funkció a távvezérlőnek az „Éjszakai szabad hűtés” üzemmódjával működtethető. (kizárólag MULTI V esetében)
- ※ Az energiamegtakarítás aránya eltérhet az időjárási viszonyok függvényében.
- ※ Teszt körülmény:
 - Iroda (49.000 ft²) [-4552 m²] / Foglaltság: 30 / Terület: London, Egyesült Királyság
 - ERV (1000 CMH) + MULTI V 4 (12 HP) egység kombinációja
 - Egyéb körülmények a BREEAM szerint.

Évszakos automata üzem

Az LG ERV érzékeli a kültéri hőmérsékletet és az időjárási körülményeknek megfelelően automatikusan vált az üzemmódok között.

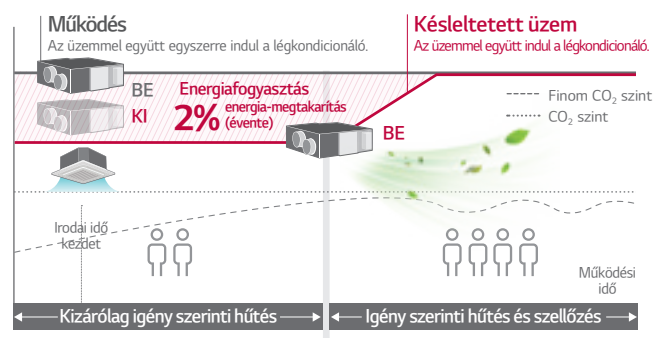


Megjegyzés:

- ※ Ez a funkció a vezetékes távvezérlő „automata” üzemmódjával működtethető.
- ※ Az energiamegtakarítás aránya eltérhet az időjárási viszonyok függvényében.
- ※ Teszt körülmény:
 - Iroda (49.000 ft²) [-4552 m²] / Foglaltság: 30 / Terület: London, Egyesült Királyság
 - ERV (1000 CMH) + MULTI V 4 (12 HP) egység kombinációja
 - Egyéb körülmények a BREEAM szerint.

Késleltetett üzem

Amikor a légkondicionáló és az ERV egyszerre van bekapcsolva, a késleltetett üzem képes csökkenteni a fűtéssel és a hűtéssel járó felesleges energiaveszteséget azáltal, hogy lelassítja az automatikus ERV üzemet.



Megjegyzés:

- ※ Ez a funkció a távvezérlőnek az „Éjszakai szabad hűtés” üzemmódjával működtethető. (kizárólag MULTI V esetében)
- ※ Az energiamegtakarítás aránya eltérhet az időjárási viszonyok függvényében.
- ※ Teszt körülmény:
 - Iroda (49.000 ft²) [-4552 m²] / Foglaltság: 30 / Terület: London, Egyesült Királyság
 - ERV (1000 CMH) + MULTI V 4 (12 HP) egység kombinációja
 - Egyéb körülmények a BREEAM szerint.

A CO₂ szint felügyelete

A CO₂ érzékelő érzékeli a szobában lévő CO₂ szintet. A felhasználók az új vezetékes távvezérlőn követhetik figyelemmel a CO₂ szintet, az ERV pedig a szintnek megfelelően automatikusan vezérli a ventilátor sebességét.

CO₂ szint megjelenítése

A CO₂ érzékelő érzékeli a beltéri CO₂ szintet és kijelzi az új vezetékes távvezérlőn.



Elsődleges kijelző

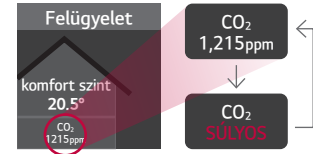
Amennyiben a CO₂ szint 900 ppm felett van a szobában, a vörös jelzés megjelenik.



※ A távvezérlő kijelzőképe változhat.
 ※ A Standard III típusú prémium távvezérlőre vonatkozik csak.

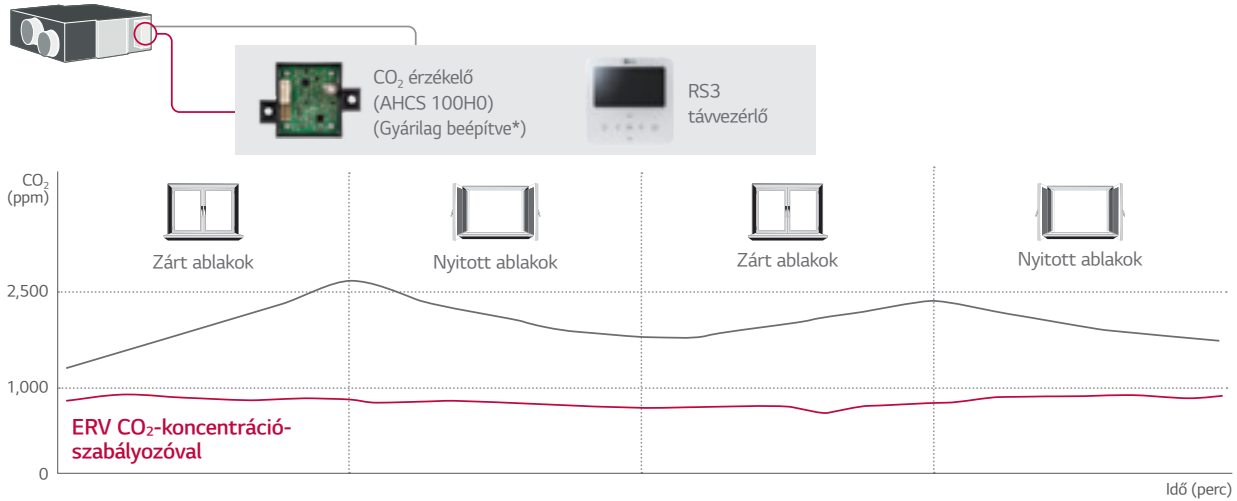
További információk

A CO₂ szint és a szoba állapota folyamatosan ki van jelezve.



Szén-dioxid koncentráció-szabályozó

A szén-dioxid-érzékelő használatával az LG ERV automatikusan szabályozza az elszívott légáramot, hogy a belső friss levegőt a beállított szén-dioxid koncentráción tartsa.



* Csak a normál szellőztető berendezések rendelkeznek gyárilag beépített CO₂ érzékelővel. Az ERV DX készülékekhez AHCS100H0 cikkszámú külön kiegészítőként kell megvásárolni.

Könnyű vezérlés

A vezetékes távvezérlő egyszerűen használható



Egyszerű

- Egyszerűen használható navigációs gombok.
- Egyszerű telepítés, beállítás



Átlátható

- Beltéri CO₂-szint
- Szűrőcsere figyelmeztető jelzés / a szűrő cseréjéig hátralévő idő



Kényelmes

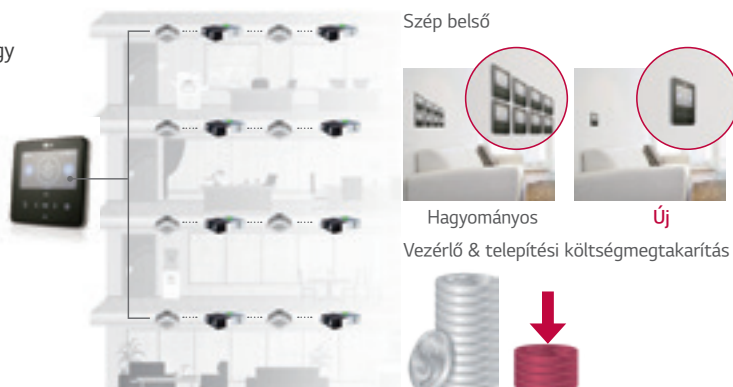
- Rugalmas kijelzés
- Kettős kijelzés légkondicionálással.
- Jobban látható, beállítható könyvtár-zoom.

Csoportos szabályozás

1 vezetékes távvezérlő akár 16 ERV-ig (légkondicionálóval együtt). Kényelmes megoldás nagy méretű közös terekben, mint egy váró.

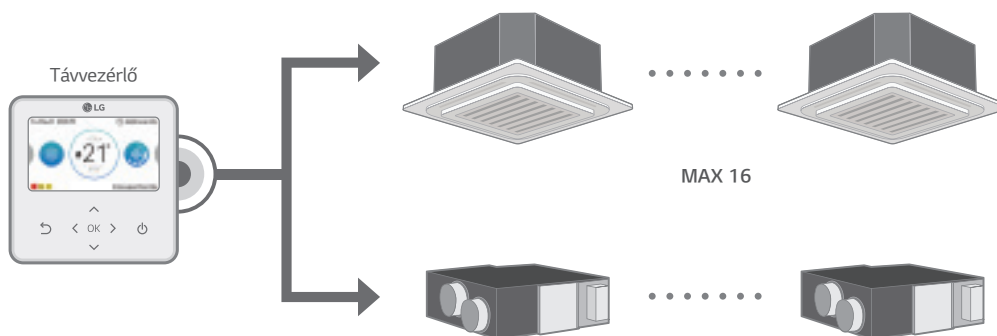
Több egység kombinációja

Tizenhat egység vezérlése elérhető egy távvezérlővel.



Összekapcsolás légkondicionáló rendszerrel

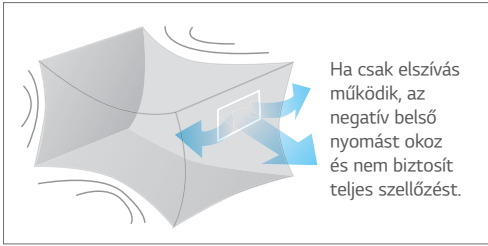
- Az LG ERV összekapcsolható légkondicionálókkal és külön is szabályozható.
- Ez a funkció akkor működtethető, ha a rendszer távvezérlőhöz csatlakozik.



Gyors szellőzés üzemmód

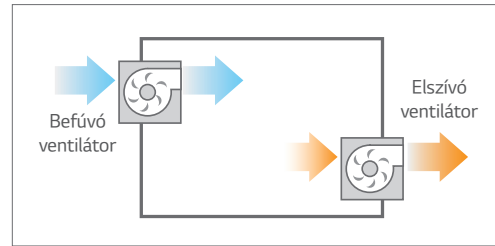
A gyors szellőzés üzemmód negatív belső nyomás esetén megakadályozza a szennyező anyagok beáramlását, valamint gyorsan felfrissíti és kellemessé teszi a belső levegőt.

Csak elszívás



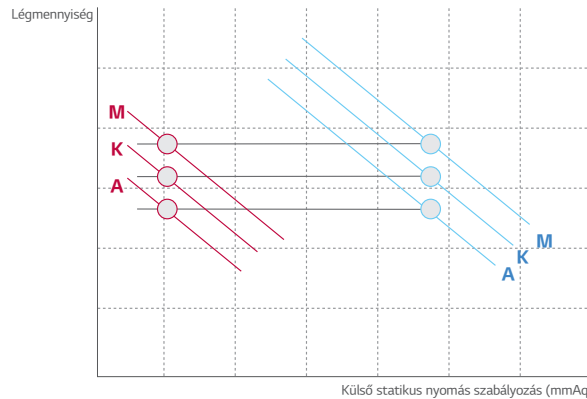
Egyidejű elszívás és befúvás

Gyors szellőzés üzemmód



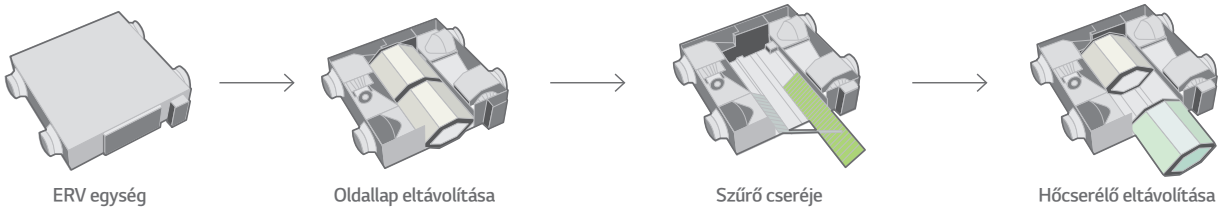
Külső statikus nyomás szabályozás

A magas statikus nyomású ventilátor a légszatorna hosszának függvényében tudja szabályozni a légmennyiséget. Továbbá a még rugalmasabb légszatorna-telepítés és -tesztelés érdekében a nyomásszint egyszerűen szabályozható a távvezérlő használatával.



Könnyű tisztítás és szűrőcsere

A szűrőt kényelmesen lehet cserélni és tisztítani.



ERV (HŐVISSZANYERŐ SZELLŐZTETÉS)

LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA5 LZ-H050GBA5



TÍPUS		EGYSÉG	LZ-H025GBA4	LZ-H035GBA5	LZ-H050GBA5	
Méreték (Sz x Ma x Mé)	Készülékház	mm	988 x 273 x 1,014			
Súly	Készülékház	kg	44			
Betáp		Ø, V, Hz	1, 220-240, 50			
Normál légáramlás		m³/h	250	350	500	
ERV üzemmód	Ventilátor fokozat		Szupermagas / Magas / Alacsony			
	Áramerősség	SZM / M / A	A	0.70 / 0.60 / 0.42	1.05 / 0.90 / 0.50	1.65 / 1.56 / 0.80
	Felvett teljesítmény	SZM / M / A	W	97 / 87 / 52	150 / 125 / 60	247 / 230 / 95
	Légáram	SZM / M / A	m³/h	250 / 250 / 150	350 / 350 / 210	500 / 500 / 320
	Külső statikus nyomás	SZM / M / A	Pa	100 / 70 / 50	150 / 100 / 50	150 / 100 / 50
	Hővisszanyerési hatásfok	SZM / M / A	%	80 / 80 / 83	80 / 80 / 82	79 / 79 / 82
	Entalpia-visszanyerési hatásfok	Fűtés (SZM / M / A) %		70 / 70 / 72	75 / 75 / 80	75 / 75 / 78
		Hűtés (SZM / M / A) %		66 / 66 / 68	71 / 71 / 75	68 / 68 / 75
	Energiacímke	A+ és G skála		A	B	B
	Hangnyomásszint	SZM / M / A	dB(A)	29 / 28 / 24	35 / 32 / 26	37 / 36 / 28
Hangteljesítményszint	SZM / M / A	dB(A)	50	53 / 50 / 42	57 / 56 / 46	
Bypass üzemmód	Ventilátor fokozat		Szupermagas / Magas / Alacsony			
	Áramerősség	SZM / M / A	A	0.70 / 0.60 / 0.42	1.05 / 0.90 / 0.50	1.65 / 1.56 / 0.80
	Felvett teljesítmény	SZM / M / A	W	97 / 87 / 52	150 / 125 / 60	247 / 230 / 95
	Légáram	SZM / M / A	m³/h	250 / 250 / 150	350 / 350 / 210	500 / 500 / 320
	Külső statikus nyomás	SZM / M / A	Pa	100 / 70 / 50	150 / 100 / 50	150 / 100 / 50
Hangnyomásszint	SZM / M / A	dB(A)	29 / 29 / 25	35 / 33 / 26	37 / 37 / 28	
Légcsatorna-adatok	Mennyiség	db.	4			
	Méret (Ø)	mm	Ø200			
Befűvő ventilátor	Mennyiség	db.	1			
	Típus		Közvetlen hajtású szirokkó			
Elszívó ventilátor	Mennyiség	db.	1			
	Típus		Közvetlen hajtású szirokkó			
Szűrők	Mennyiség	db.	2			
	Típus		Tisztítható gyapjúszálak			
	Méret (Sz x Ma x Mé)	mm	855 x 10 x 166			

Megjegyzés:

1. ERV üzemmód: Teljes hővisszanyerő szellőzés üzemmód

2. Lásd a méretrajzokon.

3. Zajszint:

- Normál feltételezett üzemi körülmények

- Zaj mérése 1,5 m-rel a készülék középpontja alatt

- A zajszint az olyan tényezők függvényében változik, mint például a helyiség felépítése (akusztikai elnyelési tényező), ahol az eszköz telepítve lett.

- A kifűvőnél a zajszint magasabb, mint az egység üzemi zajszintje, kb. 8 dB(A).

4. Hő- és entalpia-visszanyerési hatásfok beltéri hűtés üzemmódban: 26,5°C SZH, 64,5% RH, Külső hőmérséklet: 34,5°C SZH, 75% RH

5. Hő- és entalpia-visszanyerési hatásfok beltéri fűtés üzemmódban: 20,5°C SZH, 59,5% RH, Külső hőmérséklet: 5°C SZH, 65% RH

6. A hőmérséklet cserehatékonyt fűtési körülmények között teszteltük.

Tartozékok

KAROSSZÉRIA	LZ-H025GBA4	LZ-H035GBA5	LZ-H050GBA5
Cseppvízszivattyú		-	
Kazetta burkolat		-	
Hűtőközegszivárgás-érzékelő		-	
EEV készletcsomag		-	
Független tápegység		-	
Robot tisztító		-	
Előszűrő (mosható)		-	
longenerátor		-	
CO ₂ érzékelő		○	
Ventilátor készletcsomag		-	
Infra jelvevő		-	
Zóna szabályozó		-	
Dry Contact (további kiegészítővel)		PDRYCB000 (1 pontos érintkezés), PDRYCB500 (Modbus)	
Külső bemenet (1 pont)		-	
Wi-Fi		-	

※ ○ : Alkalmazva, - : Nincs alkalmazva

Opció: Tekintse meg a táblázatban szereplő modellnevet

LZ-H080GBA5 / LZ-H100GBA5
LZ-H150GBA5 / LZ-H200GBA5



TÍPUS		EGYSÉG	LZ-H080GBA5	LZ-H100GBA5	LZ-H150GBA5	LZ-H200GBA5	
Méretetek (Sz x Ma x Mé)	Készülékház	mm	1,101 x 405 x 1,230		1,353 x 815 x 1,230		
Súly	Készülékház	kg	63		130		
Betáp		Ø, V, Hz	1, 220-240, 50		1, 220-240, 50		
Normál légáramlás		m³/h	800	1,000	1,500	2,000	
ERV üzemmód	Ventilátor fokozat		Szupermagas / Magas / Alacsony		Szupermagas / Magas / Alacsony		
	Áramerősség	SZM / M / A	A	2.13 / 1.75 / 1.00	2.92 / 2.38 / 1.40	4.26 / 3.50 / 2.00	5.92 / 4.76 / 2.80
	Felvett teljesítmény	SZM / M / A	W	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
	Légáram	SZM / M / A	m³/h	800 / 800 / 660	1,000 / 1,000 / 800	1,500 / 1,500 / 1,200	2,000 / 2,000 / 1,600
	Külső statikus nyomás	SZM / M / A	Pa	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50
	Hővisszanyerési hatások	SZM / M / A	%	82 / 82 / 83	80 / 80 / 81	82 / 82 / 83	80 / 80 / 81
	Entalpia-visszanyerési hatások	Fűtés (SZM / M / A)	%	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73
		Hűtés (SZM / M / A)	%	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67
	Hangnyomásszint	SZM / M / A	dB(A)	40 / 36 / 32	40 / 37 / 33	43 / 39 / 35	43 / 40 / 36
	Hangteljesítményszint	SZM / M / A	dB(A)	56 / 53 / 47	59 / 56 / 52	59 / 56 / 50	62 / 59 / 55
Bypass üzemmód	Ventilátor fokozat		Szupermagas / Magas / Alacsony		Szupermagas / Magas / Alacsony		
	Áramerősség	SZM / M / A	A	2.13 / 1.75 / 1.00	2.92 / 2.38 / 1.40	4.26 / 3.50 / 2.00	5.92 / 4.76 / 2.80
	Felvett teljesítmény	SZM / M / A	W	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
	Légáram	SZM / M / A	m³/h	800 / 800 / 660	1,000 / 1,000 / 800	1,500 / 1,500 / 1,200	2,000 / 2,000 / 1,600
	Külső statikus nyomás	SZM / M / A	Pa	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50
Hangnyomásszint	SZM / M / A	dB(A)	41 / 37 / 33	41 / 38 / 34	44 / 40 / 36	44 / 41 / 37	
Légcsatorna-adatok	Mennyiség	db.	4		4 + 2		
	Méret (Ø)	mm	Ø250		Ø250 + Ø350		
Befűvő ventilátor	Mennyiség	db.	1		2		
	Típus		Közvetlen hajtású szirokkó		Közvetlen hajtású szirokkó		
Elszívó ventilátor	Mennyiség	db.	1		2		
	Típus		Közvetlen hajtású szirokkó		Közvetlen hajtású szirokkó		
Szűrők	Mennyiség	db.	2		4		
	Típus		Tisztítható gyapjúsálak		Tisztítható gyapjúsálak		
	Méret (Sz x Ma x Mé)	mm	1,148 x 6 x 245		1,148 x 6 x 245		

Megjegyzés:

1. ERV üzemmód: Teljes hővisszanyerő szellőzés üzemmód
2. Lásd a méretrajzokon.
3. Zajszint:

- Normál feltételezett üzemi körülmények
- Zaj mérése 1,5 m-rel a készülék középpontja alatt
- A zajszint az olyan tényezők függvényében változik, mint például a helyiség felépítése (akusztikai elnyelési tényező), ahol az eszköz telepítve lett.
- A kifűvőnél a zajszint magasabb, mint az egység üzemi zajszintje, kb. 8 dB(A).

4. Hő- és entalpia-visszanyerési hatások beltéri hűtés üzemmódban: 26,5°C SZH, 64,5% RH, Külső hőmérséklet: 34,5°C SZH, 75% RH

5. Hő- és entalpia-visszanyerési hatások beltéri fűtés üzemmódban: 20,5°C SZH, 59,5% RH, Külső hőmérséklet: 5°C SZH, 65% RH

6. A hőmérséklet cserehatékonyságot fűtési körülmények között teszteltük.

Tartozékok

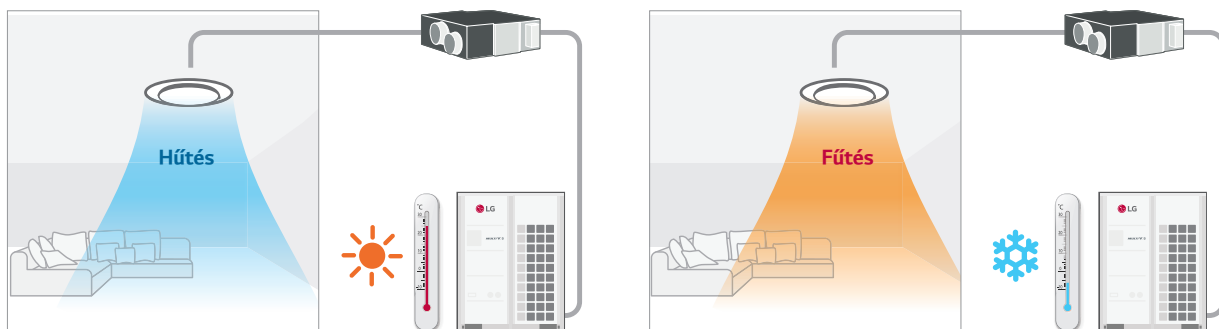
KAROSSZÉRIA	LZ-H080GBA5	LZ-H100GBA5	LZ-H150GBA5	LZ-H200GBA5
Cseppvízszivattyú			-	
Kazetta burkolat			-	
Hűtőközegszivárgás-érzékelő			-	
EEV készletcsomag			-	
Független tápegység			-	
Robot tisztító			-	
Előszűrő (mosható)			-	
longenerátor			-	
CO ₂ érzékelő			○	
Ventilátor készletcsomag			-	
Infra jeladó			-	
Zóna szabályozó			-	
Dry Contact (további kiegészítővel)			PDRYCB000 (1 pontos érintkezés), PDRYCB500 (Modbus)	
Külső bemenet (1 pont)			-	
Wi-Fi			-	

※ ○ : Alkalmazva, - : Nincs alkalmazva

Opció: Tekintse meg a táblázatban szereplő modellnevet

Friss hűvös és meleg levegőt biztosít

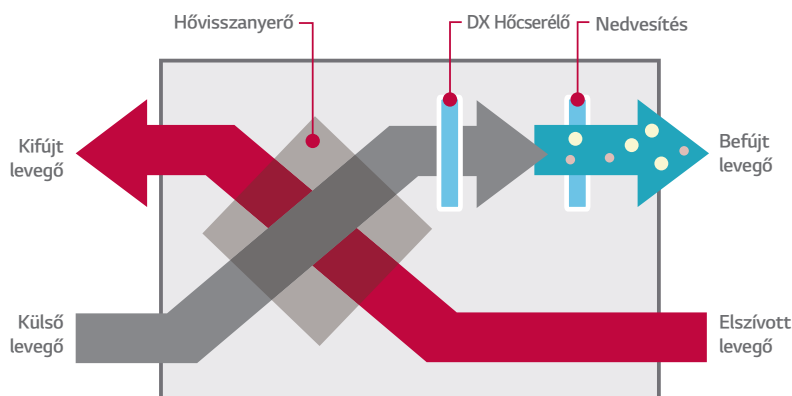
Az ERV DX a nyár folyamán a kinti meleg levegőt hűvös benti levegővé alakítja át, a tél folyamán pedig képes megakadályozni a hideg huzatokat meleg levegő befúvásával.



Teljes körű légkondicionálási megoldás

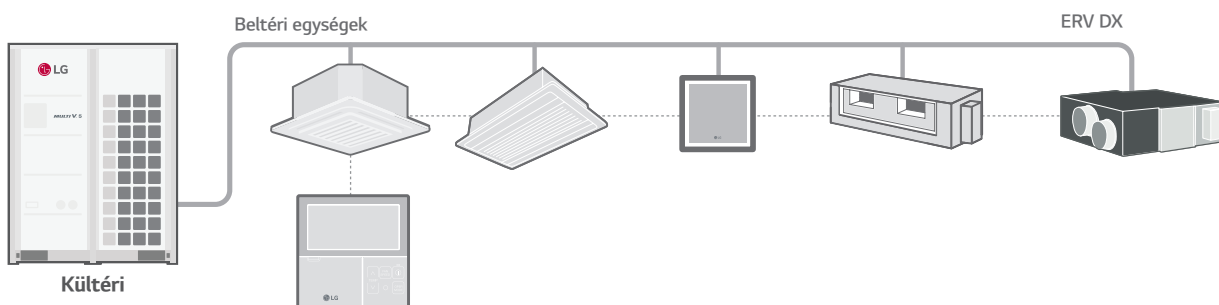
Az LG ERV DX teljes körű légkondicionálási megoldást nyújt. A DX hőcserélő és a légnedvesítő révén képes szabályozni a beáramló levegő állapotát, így teremt még komfortosabb benti levegőt. Az LG ERV DX nyáron a beáramló levegő hűtésével és páramentesítésével szabályozza a benti levegőt.

Télen a meleg levegőt a beáramló levegő fűtésével és páramentesítésével állítja elő.



Összekapcsolás MULTI V-vel

Az LG ERV DX összekapcsolható a MULTI V-vel. MULTI V beltéri egységekhez csatlakoztatott vezetékes távvezérlővel külön vezérelhető.



LZ-H050GXH4 / LZ-H080GXH4
LZ-H100GXH4 / LZ-H050GXN4
LZ-H080GXN4 / LZ-H100GXN4



TÍPUS			LZ-H050GXH4	LZ-H080GXH4	LZ-H100GXH4	LZ-H050GXN4	LZ-H080GXN4	LZ-H100GXN4
Friss levegő kondicionálási teljesítmény	Hűtés	kW	4.93	7.46	9.12	4.93	7.46	9.12
	Fűtés	kW	6.73	9.80	11.72	6.73	9.80	11.72
Hővisszanyerési hatásfok	SZM / M / A	%	86 / 86 / 87	80 / 80 / 81	76 / 76 / 78	86 / 86 / 87	80 / 80 / 81	76 / 76 / 78
Entalpia-visszanyerési hatásfok	Hűtés (SZM / M / A)	%	61 / 61 / 63	50 / 50 / 53	45 / 45 / 50	61 / 61 / 63	50 / 50 / 53	45 / 45 / 50
	Fűtés (SZM / M / A)	%	76 / 76 / 77	67 / 67 / 69	64 / 64 / 66	76 / 76 / 77	67 / 67 / 69	64 / 64 / 66
Működési tartomány	Külső levegő-hőmérséklet	°C	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45	-15 ~ 45
Levegő-térfogatáram	Hővisszanyerő üzemmód (SZM / M / A)	CMH	500 / 500 / 440	800 / 800 / 640	1,000 / 1,000 / 820	500 / 500 / 440	800 / 800 / 640	1,000 / 1,000 / 820
	Bypass üzemmód (SZM / M / A)	CMH	500 / 500 / 440	800 / 800 / 640	1,000 / 1,000 / 820	500 / 500 / 440	800 / 800 / 640	1,000 / 1,000 / 820
Ventilátor	Külső statikus nyomás (SZM / M / A)	Pa	160 / 120 / 100	140 / 90 / 70	110 / 70 / 60	180 / 150 / 110	170 / 120 / 80	150 / 100 / 70
Légnedvesítő	Rendszer		Természetes elpárolgató típus			-		
	Mennyiség	kg/h	2.70	4.00	5.40	-		
	Tápvíznyomás	Mpa	0.02 - 0.49			-		
Hangnyomás	Hővisszanyerő üzemmód (SZM / M / A)	dB(A)	38 / 36 / 33	39 / 37 / 34	40 / 38 / 35	39 / 37 / 35	41 / 38 / 36	41 / 39 / 36
	Bypass üzemmód (SZM / M / A)	dB(A)	39 / 37 / 34	40 / 38 / 35	40 / 38 / 35	39 / 37 / 35	41 / 38 / 36	41 / 39 / 36
Hűtőközeg			R410A					
Betáp	Ø, V, Hz		1, 220-240, 50, 60					
Bemeneti teljesítmény (névleges)	Hővisszanyerő üzemmód (SZM / M / A)	kW	0.25 / 0.20 / 0.15	0.42 / 0.35 / 0.25	0.48 / 0.42 / 0.27	0.25 / 0.20 / 0.15	0.42 / 0.35 / 0.25	0.48 / 0.42 / 0.27
	Bypass üzemmód (SZM / M / A)	kW	0.25 / 0.20 / 0.15	0.42 / 0.35 / 0.25	0.48 / 0.42 / 0.27	0.25 / 0.20 / 0.15	0.42 / 0.35 / 0.25	0.48 / 0.42 / 0.27
Névleges vezetett áram (RLA)	Hővisszanyerő üzemmód (SZM / M / A)	A	1.5 / 1.3 / 1.0	2.5 / 2.0 / 1.5	3.6 / 3.2 / 2.3	1.5 / 1.3 / 1.0	2.5 / 2.0 / 1.5	3.6 / 3.2 / 2.3
	Bypass üzemmód (SZM / M / A)	A	1.5 / 1.3 / 1.0	2.5 / 2.0 / 1.5	3.6 / 3.2 / 2.3	1.5 / 1.3 / 1.0	2.5 / 2.0 / 1.5	3.6 / 3.2 / 2.3
Hőcserélő rendszer			Levegő-levegő keresztáramlás teljes hőcsere (érzékelhető + látens hő)			Levegő-levegő keresztáramlás teljes hőcsere (érzékelhető + látens hő)		
Hőcserélő elem			Speciálisan feldolgozott nem gyúlékony papír			Speciálisan feldolgozott nem gyúlékony papír		
Légszűrő			Többirányú szálal gyapjúk			Többirányú szálal gyapjúk		
Méret	Szé x Ma x Mé	mm	1,667 x 365 x 1,140			1,667 x 365 x 1,140		
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék	mm	Ø6.35			Ø6.35		
	Gáz	mm	Ø12.7			Ø12.7		
	Víz	mm	Ø6.35			-		
	Leeresztőcső (belső átm.)	mm (incs)	Ø25 (1)			Ø25 (1)		
Csatlakozó légcsontra átmérő			Ø250			Ø250		

Megjegyzés:

- Hűtőkapacitás vizsgálati körülmény - Belső hőmérséklet: 27°C SZH, 19°C NH / Külső hőmérséklet: 35°C SZH
- Fűtőkapacitás vizsgálati körülmény - Belső hőmérséklet: 20°C SZH / Külső hőmérséklet: 7°C SZH, 6°C NH
- A légnedvesítési teljesítmény az alábbi körülmények között érvényes - Belső hőmérséklet: 20°C SZH, 15°C NH / Külső hőmérséklet: 7°C SZH, 6°C NH
- A hűtési és fűtési teljesítményértékek az alábbi körülmények között érvényesek: A ventilátor a magas és szuper magas értékeken alapul.
- A készülék közepe alatt 1,5 m-rel mért üzemi zajszint átváltásra került a siketszobában mért értékeknek megfelelően.
- Az itt található jellemzők, kialakítások és információk előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

Tartozékok

KAROSSZÉRIA	LZ-H050GXH4	LZ-H080GXH4	LZ-H100GXH4	LZ-H050GXN4	LZ-H080GXN4	LZ-H100GXN4
Cseppvízszivattyú				-		
Kazetta burkolat				-		
Hűtőközegszivárgás-érzékelő				PRLDNVSO		
EEV készletcsomag				-		
Független tápegység				-		
Robot tisztító				-		
Előszűrő (mosható)				-		
longenerátor				-		
CO ₂ érzékelő				AHCS100H0		
Ventilátor készletcsomag				-		
Infra jeladó				-		
Zóna szabályozó				-		
Dry Contact (további kiegészítővel)				PDRYCB000 (1 pontos érintkezés), PDRYCB500 (Modbus)		
Külső bemenet (1 pont)				○		
Wi-Fi				-		

※ ○ : Alkalmazva, - : Nincs alkalmazva

Opció: Tekintse meg a táblázatban szereplő modellnevet



LG Electronics

<http://www.lg.com>

<http://partner.lge.com>

Forgalmazza:

A kialakítás, jellemzők és specifikációk előzetes bejelentés nélküli változtatásának joga fenntartva. A kiadványban megjelenő képek szimulációk és/vagy dramatizált események. A katalógusban bemutatott egyes jellemzők nem állnak rendelkezésre minden modellnél. A modellenkénti tulajdonságok teljes jegyzékét a MÉRNÖKI KÉZIKÖNYV-ben találja. A termékképeken látható részletek régió, ország vagy típus szerint eltérhetnek. A műszaki haladást szolgáló változtatások jogát fenntartjuk.