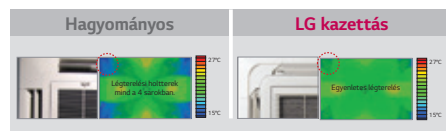
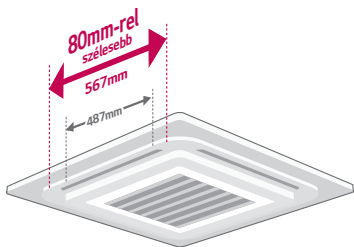


ÁLMENNYEZETI KAZETTÁS

Széles légáram

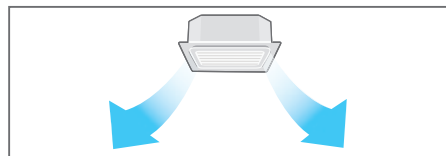
A tökéletesített légterelő lamellák csökkentik a holttereket és egyenletes levegő-eloszlást biztosítanak.



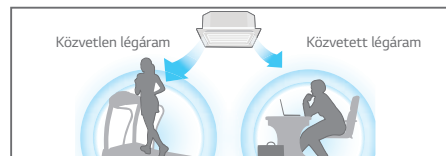
Egymástól független terelőlapát-szabályzás

Az önállóan működtethető terelőlapátok funkció külön-külön motorokat használnak, így lehetővé válik a négy terelőlapát egymástól független szabályzása.

Mindegyik terelőlapát működik



Egymástól független terelőlapát-szabályzás

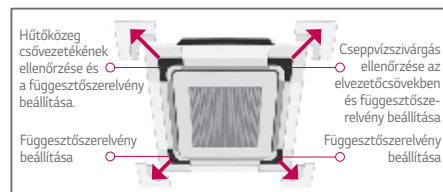


*A PQRVCVSL0(QW) vezetékes távirányító használatával.

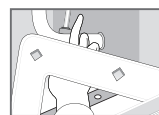
Egyszerű előlap-felszerelés

A levehető sarkok megkönnyítik a beszerelés alkalmával a függesztőszerelvény beállítását és a cseppvízszivárgás ellenőrzését az elvezető csövezetekben.

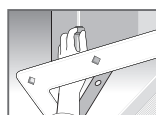
Levehető sarkok



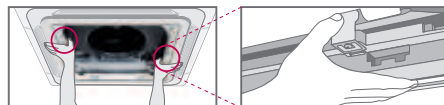
Cseppvízszivárgás ellenőrzése az elvezetőcsövekben



Függesztőszerelvény beállítása

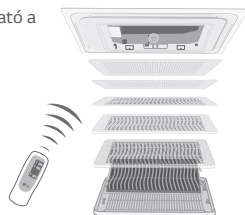


Az előlap könnyen rögzíthető az egységhez a pattintógombos előlap-kialakításnak köszönve



Automatikus rácsemelő egység

A szűrő könnyen tisztítható a rácscsúszkával.



*PQRVCVSL0(QW) vezetékes távirányítóval és PTEGMO-val fellelhető vezeték nélküli távirányítóval működik.

*Kivétel: CT09 NR2 / CT12 NR2 / CT18 NQ2

*A PT-UQC1 kazetta-előlapra alkalmazva.

Különböző beltéri egységek

Teljesítmény (kW)	1.5	2.1	2.6	3.5	5.3	7.0
1-irányú kazettás típus			MT09AH NU1	MT11AH NU1		
4-irányú kazettás típus	MT06AH NRO	MT08AH NRO	CT09 NR2	CT12 NR2	CT18 NQ2	CT24 NP2

Műszaki adatok

Beltéri egység		MT09AH NU1	MT11AH NU1	MT06AH NRO	MT08AH NRO		
Teljesítmény	Hűtés/Fűtés	Névleges	kW	2.6/2.9	3.5/3.9	1.5/1.6	2.1/2.3
Bemeneti teljesítmény	Min/Névl./Max	W	-/20/-	-/20/-	10/20/20	10/20/20	
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	0.2	0.2	0.4	0.4
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	m ³ /min	7.5/7.3/6.8	8.1/7.4/7.0	7.5/6.0/5.0	7.5/6.0/5.0
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz./alacsony	dBA	36/34/32	37/36/33	31/27/24	31/27/24
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	54	57	48	48
Pármentesítés mértéke		l/h	1.1	1.2	0.8	1	
Méret	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570
Nettó tömeg	Készülékház	kg	13.5	13.5	14.0	14.0	
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék	mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	
	Gáz	mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	
	Modell		PT-UUC1	PT-UUC1	PT-UQC	PT-UQC	
Dekorpanel	Szín	Hajnali kód		Hajnali kód	Hajnali kód	Hajnali kód	
	Méret	Szél. x mag. x mélys.	mm	1,100 x 34 x 500	1,100 x 34 x 500	700 x 22 x 700	700 x 22 x 700
	Súly	kg	4.4	4.4	3.0	3.0	

*CT09, CT12, CT18, CT24 kompatibilis lehet a SCAC és MULTI egységekkel.

Beltéri egység		CT09 NR2	CT12 NR2	CT18 NQ2	CT24 NP2		
Teljesítmény	Hűtés/Fűtés	Névleges	kW	2.6/2.9	3.5/3.9	5.3/5.8	6.7/7.5
Bemeneti teljesítmény	Min/Névl./Max	W	10/20/20	10/20/20	10/30/40	20/50/60	
Üzemi áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	Névleges	A	0.4	0.4	0.4	0.6
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	m ³ /min	8.5/7.0/6.0	9.5/8.0/7.0	13.0/12.0/11.0	17.0/15.0/13.0
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/köz./alacsony	dBA	36/33/30	38/35/32	41/39/36	38/36/34
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA	48	51	55	57
Pármentesítés mértéke		l/h	1.4	1.7	2.1	2.4	
Méret	Készülékház	Szél. x mag. x mélys.	mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840
Nettó tömeg	Készülékház	kg	14.0	14.0	15.5	20.5	
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék	mm(inch)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	
	Gáz	mm(inch)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.7 (1/2)	ø 12.7 (1/2)	
	Modell		PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC	PT-UMC1	
Dekorpanel	Szín	Hajnali kód		Hajnali kód	Hajnali kód	Hajnali kód	
	Méret	Szél. x mag. x mélys.	mm	700 x 22x700	700 x 22x700	700 x 22x700	950 x 25 x 950
	Súly	kg	3.0	3.0	3.0	5.0	

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