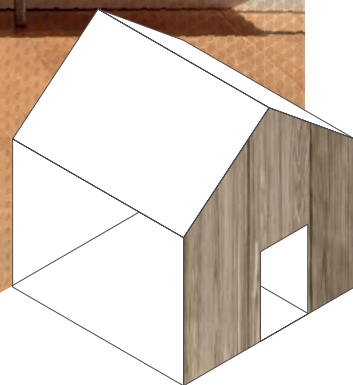


2025/2026

REZIDENČNÍ KLIMATIZACE

Objevte inovace LG v rezidenčním chlazení

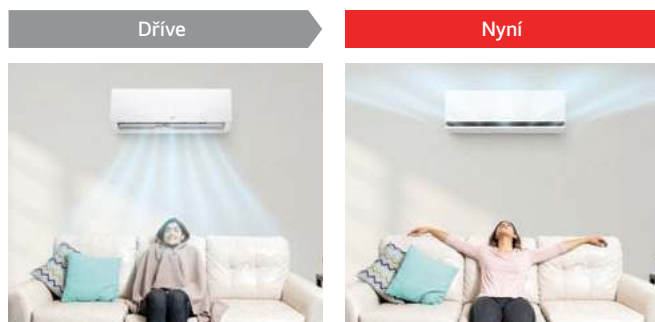


Inovativní vlastnosti nových klimatizací LG AI AIR

Jemný vzduch

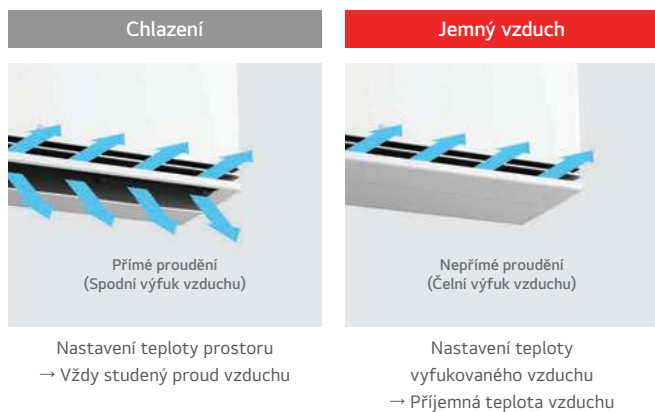
Buďte v pohodě bez chladného průvanu a přizpůsobte si rozsah a teplotu vánku.

※ Při použití se systémem Multi split, tato funkce není dostupná.

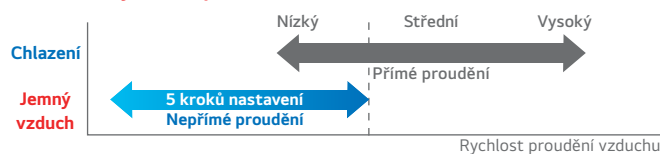


Když je zapnutá, je příliš chladno, pokud je vypnutá, je příliš horko. Navíc při odpočinku v posteli přímý proud chladného vzduchu může rychle způsobit nepříjemný chlad.

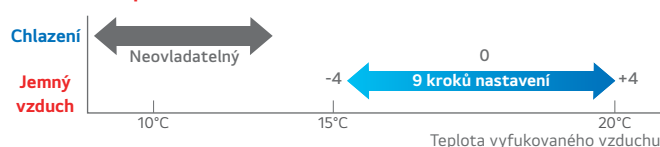
Díky klimatizacím LG zažijete to pravé pohodlí v perfektně ochlazeném prostoru bez přímého ofuku.



Porovnání rychlosti proudění vzduchu



Porovnání teplot vzduchu



- ※ Tuto funkci lze použít pouze v režimu chlazení / ventilátoru.
- ※ Teplotu vyfukovaného vzduchu lze ovládat pomocí dálkového ovladače nebo aplikace LG ThinQ.
- ※ Nastavení teploty prostoru lze ovládat pouze pomocí aplikace LG ThinQ.
- ※ Teplota vyfukovaného vzduchu se zobrazuje na dálkovém ovladači pouze v kroku (-4 až +4), a teplota se nezobrazuje.
- ※ Tato funkce je k dispozici, když je vnitřní teplota nižší než 28°C.

Sleep Timer+ (ovládáno pomocí AI)

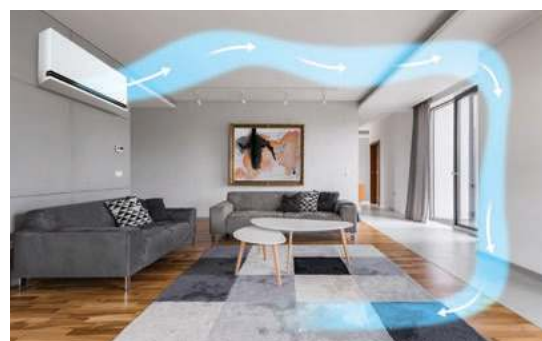
HLUBŠÍ SPÁNEK ZA POMOCI AI, která se přizpůsobí vašemu životnímu rytmu.

Pro hluboký spánek plný odpočinku funkce Sleep Timer+ automaticky upravuje teplotu chlazení tak, aby vyhovovala vašim potřebám. Analyzuje vzorce toho, jak využíváte vaši klimatizaci, aby zajistila ideální teplotu pro vás a vytvořila tak příjemné prostředí pro lepší spánek v průběhu celé noci.

- ※ Sleep timer+ se naučí vaše preference teploty a proudění vzduchu pro ideální režim spánku a zajistí příjemné teploty v noci jen pro vás.
- ※ Funkce "Sleep Timer+" funguje tak, že automaticky upravuje nastavení teploty na základě analýzy uživatelských vzorců naučených v režimu spánku.
- ※ Funkce "Sleep Timer+" je dostupná pouze v režimu chlazení.
- ※ Funkce "Sleep Timer+" umožňuje nastavení počáteční teploty v rozsahu mezi 22°C až 28°C.
- ※ Funkce "Sleep Timer+" lze nastavit prostřednictvím aplikace ThinQ nebo dálkového ovladače. Minimální nastavitelná délka funkce je 30 minut, maximální nastavitelná délka je pak 12 hodin. Funkci lze také nastavit na intervaly po jedné hodině.
- ※ Funkce "Sleep Timer+" je deaktivována při nastavení režimu Úspora energie, Výkonné chlazení nebo Chytrá péče.

Dvojitá lamela

Dvojitá lamela šíří proudění vzduchu nahoru nebo dolů, dále a rychleji, pro ideální pohodlí v každém ročním období.



Delší dosah proudu vzduchu

Dvě oddělené lamely se spojí tak, aby vytvořily jednu velkou lamelu, dvojitá lamela může poslat proud vzduchu dále než běžné modely.

Nepřímé proudění vzduchu

Dvojitá lamela poskytuje režim nepřímého proudění vzduchu pro větší tepelnou pohodu ve srovnání s jednou lamelou. Zajistí, že studený vzduch fouká nad hlavou, horký vzduch stoupá od nohou, což snižuje nepříjemné pocity přímého kontaktu s proudem vzduchu.



Dosah proudu

Rychlost vychlazení

Rychlost topení

Rychlejší chlazení a topení

Dvojitá lamela může zajistit optimalizované proudění vzduchu, které jedna lamela nemůže dosáhnout. Umožňuje chlazení až o 23% rychlejší a topení až o 6% rychlejší než s jednou lamelou.



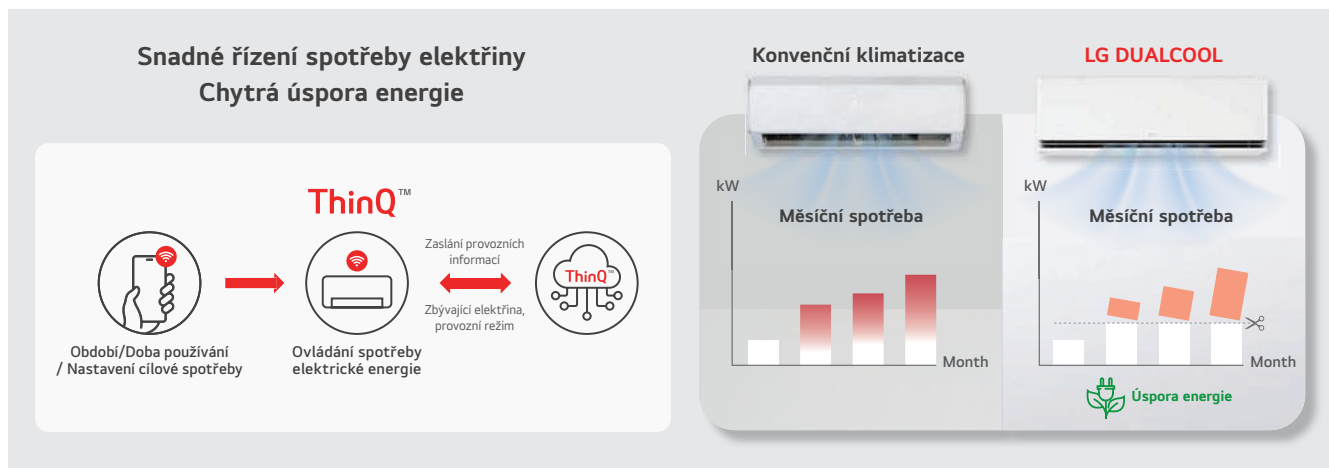
※ Porovnání výkonu vs. jednoduchá lamela

- 1) Datum 2023.06. Výsledky měření ve zkušební komoře LG, instalační výška 1,8 m, režim ventilátoru. Pomocí sondy rychlosti vzduchu, výškový rozsah od 0,1 do 1,7 m měřeno v krocích po 0,2 m. Měří maximální vzdálenost, kterou dosáhne proudění vzduchu rychlosti vyšší než 0,25 m/s od jednotky
- 2) Datum 2023.10. Testovací komora LG, 20,9 m³/50,1 m³, režim Jet, vnitřní teplota suchý teploměr (33±0,3)°C / relativní vlhkost (60±5)%, venkovní teplota suchého teploměru (35±0,3)°C / relativní vlhkost (50 ±5)% nastavení na režim chlazení 18 °C, vnitřní teplota suchého teploměru (12±0,3)°C / relativní vlhkost (60±5)%, Venkovní teplota suchého teploměru (7±0,3)°C / relativní vlhkost (87±5)% nastavení na režim vytápění 30°C, měřen čas potřebný pro snížení teploty o 5°C (pro chlazení) / zvýšení o 5 °C (pro vytápění), od počáteční průměrné teploty prostoru. Testovací model: S3-M12KL2MB (SK), S3-M12L1C0 (S1 New Platform)

AI kW Manager by LG ThinQ

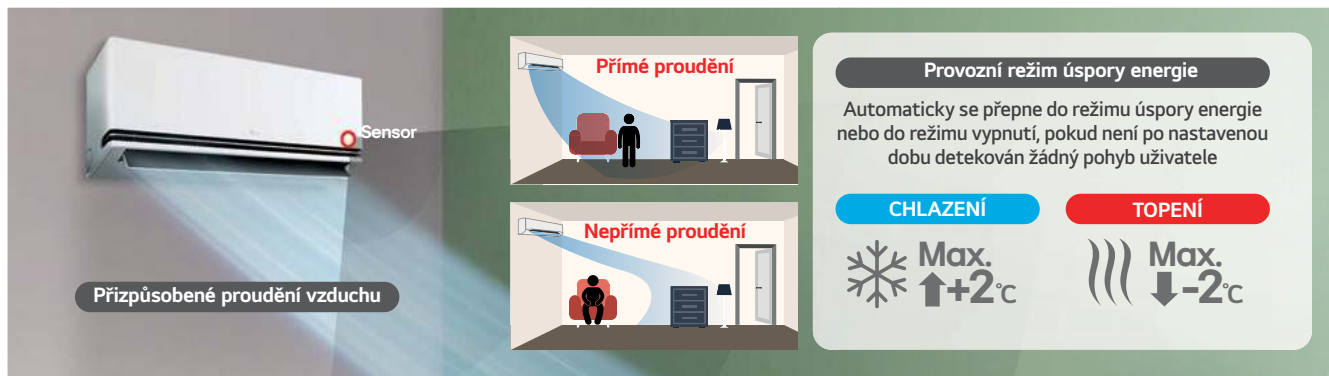
Zůstaňte v klidu. AI kW Manager vám umožňuje proaktivně řídit spotřebu energie a výdaje.

※ Při připojení k Multi split není tato funkce podporována.



Čidlo detekující člověka

Detektor polohy člověka poskytuje pohodlné ovládání proudění vzduchu a automatickou úsporu energie.



Detekce otevřeného okna

Snižuje energetické ztráty, protože režim úspory energie se spouští automaticky při náhlých změnách teploty. Zabraňuje kondenzaci při otevřeném okně.



※ Při expedici produktu je výchozí nastavení vypnuto.

※ Tuto funkci lze nastavit pouze prostřednictvím aplikace LG ThinQ.

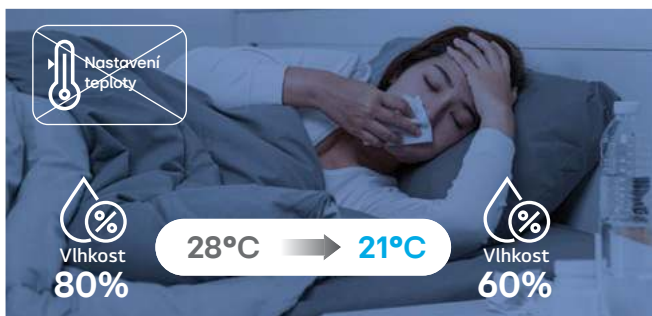
※ Funkce „Detekce otevřeného okna“ je dostupná pouze v režimu chlazení a topení.

※ Výchozí provozní doba režimu úspory energie je 10 minut a lze ji nastavit až na 60 minut prostřednictvím aplikace LG ThinQ.

Komfortní řízení vlhkosti

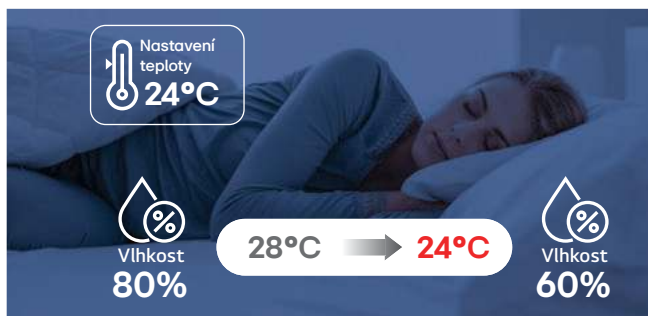
Bez nadměrného chladu, Komfortní řízení vlhkosti zdokonalí váš domov s vlhkostí optimalizovanou na požadovanou teplotu.

Konvenční klimatizace



- ※ Průtok vzduchu se automaticky mění v závislosti na stavu prostředí.
- ※ Tuto funkci lze použít prostřednictvím dálkového ovladače a aplikace LG ThinQ.
- ※ Vlhkost je automaticky řízena podle teploty nastavené zákazníkem.

LG DUALCOOL



Kompletní péče o vzduch

Vícestupeňový filtrační proces s funkcí Čištění mrazem, který čistí vzduch, odstraňuje prach a dokonce i bakterie a zajišťuje, že vzduch, který dýcháte, je vždy čerstvý.



Další výhody LG klimatizací

Aktivní řízení spotřeby

Funkce Aktivní řízení spotřeby upravuje spotřebu energie a kapacitu chlazení regulací maximální frekvence motoru kompresoru.

Nízká hlučnost

Hlučnost klimatizací LG je za provozu 19 dB díky unikátnímu šikmému ventilátoru LG, ALVC (aktivní řízení nízkých vibrací) a motoru ventilátoru BLDC.

Gold Fin™

Potah Gold Fin™ chrání povrch tepelného výměníku před nadměrným opotřebením a korozí.

Detekce nízké hladiny chladiva

Včasná oznámení o nízké hladině chladiva ochrání vaši klimatizaci před rizikem poškození klimatizace.

UVnano™

Odstraňuje až 99,99 % bakterií pomocí ultrafialového světla, které zajišťuje také čistotu procházejícího vzduchu.

powered by

AI DUAL Inverter™ HeatPump Compressor™

Co je duální inverterový kompresor?

Kompresor je srdce klimatizace, ale sledování jeho činnosti, zda funguje správně, efektivně nebo hlučně, může být stresující i nákladné. Duální inverterový kompresor LG nabízí efektivní řešení. Výsledkem je klimatizace, která chladí rychleji, vydrží déle a běží tišeji než konvenční modely.



Rychlé chlazení

Chladný vzduch proudí do všech koutů místnosti a prostor je díky tomu komfortně chladný.

Větší šikmý ventilátor

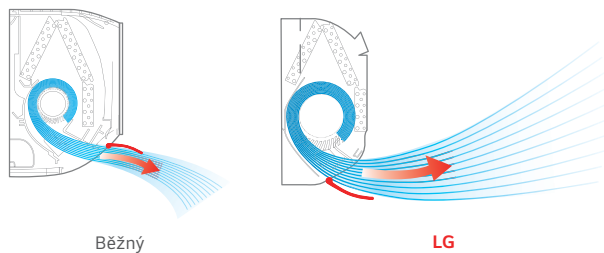
O 25 % větší šikmý ventilátor vydává silný proud vzduchu.

※ Specifikace se mohou pro každý model lišit ※ V závislosti na experimentálních podmínkách.

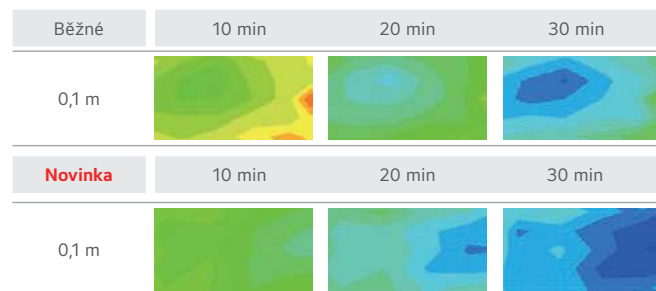


Výstup chlazení

Větší, optimálně navržený výstup chlazení obslouží velké prostory a chladí rychleji.



Změny teploty za 30 minut



※ Podmínky zkoušky:

Venkovní teplota: 35 °C, vnitřní teplota: 33 °C,
Vlhkost: 60 %, dálkové ovládání: Vysoká intenzita 26 °C
Velikost zkušební místnosti: 4,3 m × 7,0 m × 2,3 m

Zvýšení spolehlivosti produktů

Duální inverterový kompresor potlačuje vibrace a tím i celkový akustický tlak. Potlačení vibrací snižuje možnost popraskání okolního potrubí.

Princip

Dvojitý rotační s variabilními otáčkami

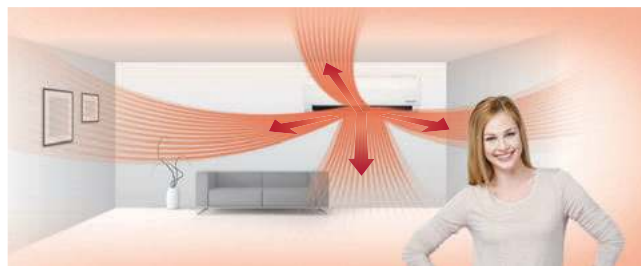
Motor kompresoru s širší rotační frekvencí, který je energeticky účinný a má vyšší kapacitu rychlého chlazení než kterýkoli běžný kompresor.

Rychlé vytápění

Čtyřcestné automatické natáčení (snadné ovládání průtoku vzduchu)

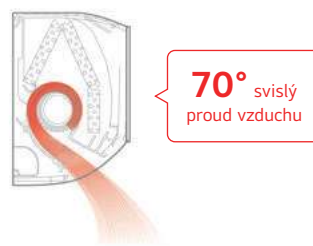
Čtyřcestné automatické natáčení vychází z okolního prostředí a umožňuje tak optimální distribuci teplého vzduchu v obývacích prostorech a rychlé vytápění.

※ Specifikace se mohou pro každý model lišit ※ V závislosti na experimentálních podmínkách.

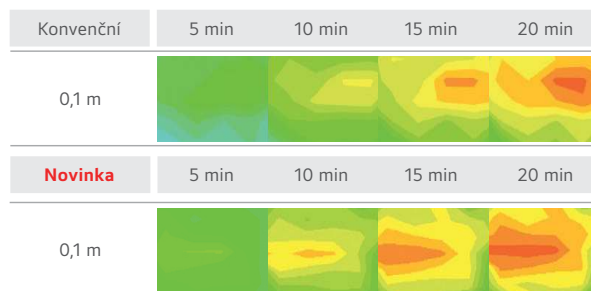


Svislé proudění vzduchu

Při vytápění proudí ohřátý vzduch dolů, aby byla zajištěna příjemná a vyrovnaná teplota místnosti.



Změny teploty za 20 minut



※ Podmínky zkoušky:

Venkovní teplota: 7 °C, vnitřní teplota: 12 °C,
Vlhkost: 87 %, dálkové ovládání: výkon 30 °C

Čištění mrazem

Při používání klimatizace často vznikají obavy ohledně čistoty vzduchu, který produkuje. Interiér klimatizace je tmavý a vlhký a je náchylný ke kontaminaci prachem a bakteriemi.

Proces „Čištění mrazem“ zahrnuje vytvoření vrstvy ledu, která účinně odděluje látky způsobující zápach, včetně prachu a bakterií.

nahromaděné na výparníku. Když led roztaje, jsou tyto nečistoty účinně smyty odtékající vodou, což zajišťuje důkladný čistící mechanismus.

※ Pracovní podmínky: 21 ~ 32 °C (uvnitř) / 21 ~ 37 °C (venku)

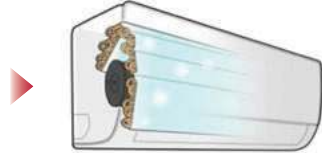
※ Režim „Čištění mrazem“ lze aktivovat pouze prostřednictvím ThinQ.



Krok 1

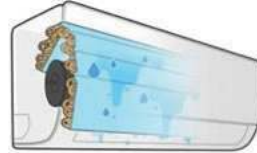
Špinavá

vnitřní jednotka klimatizace



Krok 2

Namražení



Krok 3

Rozmražení & mytí



Krok 4

Vysušení

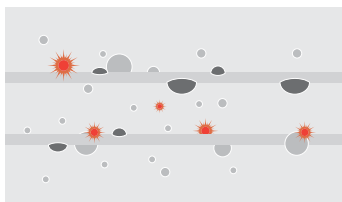
Automatické čištění

Hlavní příčinou zápachu v klimatizacích jsou plísně a bakterie množící se na tepelném výměníku. Pokud je tepelný výměník vlhký, mohou se tyto mikroorganismy šířit.

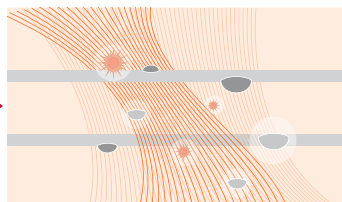
※ Specifikace se mohou pro každý model lišit.

Čistí filtr pravidelným průtokem vzduchu

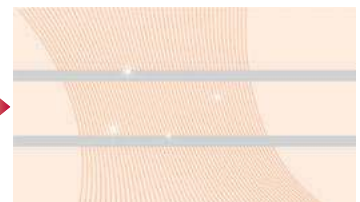
Funkce komplexního automatického čištění brání tvorbě bakterií a plísní na tepelném výměníku a zajišťuje tak kvalitnější prostředí.



Odvlhčováním funkce automatického čištění zabraňuje usazování potenciálně škodlivých látek na povrchu tepelného výměníku.



Vnitřní prostředí zůstává bez pachů díky pokročilé deodorizační funkci.



Nedochází ke znečištění tepelného výměníku různými mikroorganismy a bakteriemi.

Plasmaster™ Ionizer⁺⁺

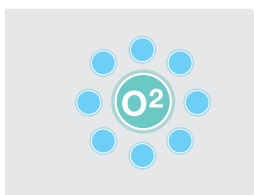
Výkonný ionizátor Plasmaster Ionizer+ vás ochrání před zápachy a bakteriemi Escherichia coli a Staphylococcus na povrchu sterilizací více než 3 miliony iontů pro čistší a bezpečnější prostředí.

※ Specifikace se mohou pro každý model lišit.

※ V závislosti na experimentálních podmínkách.

Redukce a deodorizace (využívá více než 3 milionů iontů)

Plasmaster Ionizer+ redukuje bakterie E. coli a Staphylococcus na povrchu pomocí více než 3 milionů iontů.



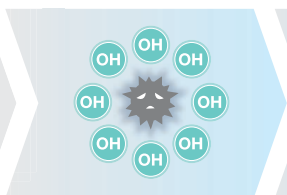
Generování clusteru iontů

Ionty se uvolňují do vzduchu



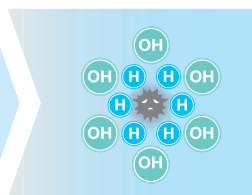
Okolní škodlivé látky

H- a O- se vážou ke škodlivým částicím



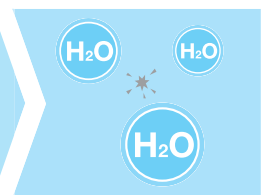
Produkce radikálů OH

Radikály OH inaktivují škodlivé látky



Chemická reakce

Radikály OH se vážou k částicím H



Sterilizace

Vznikají molekuly H₂O

LG ARTCOOL™ Gallery

Premium / Special

ARTCOOL GALLERY PREMIUM



A09GA2.NSE
A12GA2.NSE

ARTCOOL GALLERY SPECIAL



A09GA1.NSE
A12GA1.NSE



Společnost LG se účastní programu ECP pro program EUROVENT AC. Zkontrolujte průběžnou platnost certifikace: www.eurovent-certification.com



Kombinace pro split systém

JEDNOTKA				9 K	12 K	9K	12K
VNITŘNÍ				A09GA2.NSE	A09GA2.NSE	A09GA1.NSE	A12GA1.NSE
VENKOVNÍ				A09GA2.U18	A12GA2.U18	A09GA1.U18	A12GA1.U18
Kapacita	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.89 / 2.60 / 3.70	0.89 / 3.70 / 4.04	0.89 / 2.6 / 3.70	0.89 / 3.7 / 4.04
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.89 / 3.30 / 4.10	0.89 / 4.00 / 4.70	0.89 / 3.30 / 4.10	0.89 / 4.00 / 4.70
	Vytápění -7 °C	Jmenovité	kW	2.60	3.20	2.60	3.20
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovité	W	623 / 808	1,057 / 1,078	623 / 808	1,057 / 1,078
EER			W/W	4.17	3.5	4.17	3.5
S.E.E.R.				7.3	7.0	7.3	7
P design C			kW	2.6	3.7	2.6	3.7
COP			W/W	4.08	3.71	4.08	3.71
S.C.O.P		(Průměr)		4.3	4.3	4.3	4.3
Energetický štítek (Stupnice A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Vytápění	(Průměr)		A+	A+	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	124	184	124	184
	Vytápění	(Průměr)	kWh	911	911	911	911
Akustický tlak	Chlazení	VS/VS/N/NS	dB(A)	- / 42 / 36 / 28 / 20	- / 42 / 36 / 28 / 20	- / 42 / 36 / 28 / 20	- / 42 / 36 / 28 / 20
	Vytápění	VS/V/S/N	dB(A)	- / 42 / 36 / 28	- / 42 / 36 / 28	- / 42 / 36 / 28	- / 42 / 36 / 28
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	60	60	60	60
			mm	652 × 158 × 652	652 × 158 × 652	652 × 158 × 652	652 × 158 × 652
Rozměry			kg	20	20	16.7	16.7
Hmotnost netto							
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ							
Kompatibilita s multisplitem				ANO	ANO	ANO	ANO
Suchý kontakt				ANO	ANO	ANO	ANO
Kabelový ovladač				ANO	ANO	ANO	ANO

* : Akustický tlak není hodnota deklarovaná v programu Eurovent.

※ Tento produkt obsahuje fluorované sklenkové plyny (R32).

※ VS : Vysoký, režim spánek / V : Vysoký / S : Střední / N : Nizký / NS : Nizký, režim spánek

※ GWP: Potenciál globálního oteplování

※ t-CO2eq: F-plyn (kg)*GWP/1000

※ Pro naši politiku neustálého zlepšování produktu se specifikace, design a funkce mohou změnit bez předchozího upozornění.

※ ANO : Dostupné nebo Použito / - : Nedostupné nebo Nepoužité

ARTCOOL MIRROR



Společnost LG se účastní programu ECP pro program EUROVENT AC. Zkontrolujte průběžnou platnost certifikace: www.eurovent-certification.com

Kombinace pro split systém

JEDNOTKA				9 K	12 K	18 K	24 K
VNITŘNÍ				AC09BK.NSJ	AC12BK.NSJ	AC18BK.NSK	AC24BK.NSK
VENKOVNÍ				AC09BK.UA3	AC12BK.UA3	AC18BK.UJ2	AC24BK.U24
Kapacita	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50	0,90 / 6,60 / 7,42
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 5,10	0,90 / 5,80 / 6,40	0,90 / 7,50 / 8,64
	Vytápění -7 °C	Jmenovité	kW	2,60	3,00	4,20	6,00
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovité	W	656 / 800	1080 / 1050	1562 / 1611	2164 / 2238
EER			W/W	3,81	3,24	3,20	3,05
S.E.E.R.				7,00	6,60	7,00	6,90
COP			W/W	4,13	3,81	3,60	3,35
S.C.O.P		(Průměr)		4,12	4,00	4,30	4,30
Energetický štítek (Stupnice A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Vytápění	(Průměr)		A+	A+	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	125	186	250	335
	Vytápění	(Průměr)	kWh	875	875	1,270	1,628
Akustický tlak	Chlazení	VS/V/S/N/NS	dB(A)	45 / 41 / 35 / 27 / 19	45 / 41 / 35 / 27 / 19	47 / 44 / 39 / 34 / 31	49 / 47 / 42 / 34 / 31
	Vytápění	VS/V/S/N	dB(A)	45 / 41 / 35 / 27	45 / 41 / 35 / 27	48 / 44 / 39 / 34	50 / 47 / 42 / 34
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	59	59	60	65
Rozměry			mm	837×308×192	837×308×192	998×345×212	998×345×212
Hmotnost netto			kg	9,9	9,9	12,8	13,5
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ							
Kompatibilní s multisplitem				ANO	ANO	ANO	ANO
Suchý kontakt				ANO	ANO	ANO	ANO
Kabelový ovladač				ANO	ANO	ANO	ANO

ARTCOOL AI AIR MIRROR



NOVINKA



Společnost LG se účastní programu ECP pro program EUROVENT AC. Zkontrolujte průběžnou platnost certifikace: www.eurovent-certification.com

Kombinace pro split systém

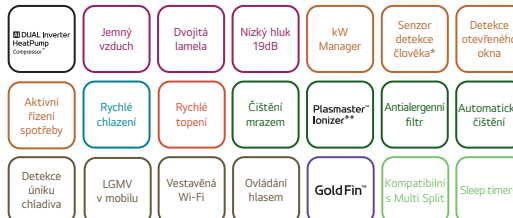
JEDNOTKA				9K	12K	18K
VNITŘNÍ				AA09SPNS1	AA12SPNS1	AA18SPNS1
VENKOVNÍ				AA09SPU18	AA12SPU18	AA18SPU18
Kapacita	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,89 / 2,5 / 4,0	0,89 / 3,5 / 4,35	0,9 / 5,0 / 5,5
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,65 / 3,2 / 5,5	0,65 / 4,0 / 6,0	0,9 / 5,8 / 6,4
	Vytápění -7 °C	Jmenovité	kW	3,6	4	4,65
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovité	W	510 / 640	815 / 850	1545 / 1560
EER				4,90	4,29	3,24
S.E.E.R.				9,70	9,50	7,00
COP			W/W	5	4,71	3,72
S.C.O.P		(Průměr)		5,1	5,1	4,3
Energetický štítek (Stupnice A+++ až D)	Chlazení			A+++	A+++	A++
	Vytápění	(Průměr)		A+++	A+++	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	90	129	250
	Vytápění	(Průměr)	kWh	769	769	1,270
Akustický tlak	Chlazení	Sp/N/S/V	dB(A)	47 / 40 / 35 / 27 / 19	47 / 40 / 35 / 27 / 19	49 / 44 / 39 / 34 / 29
	Vytápění	N/S/V	dB(A)	48 / 40 / 35 / 27	48 / 40 / 35 / 27	50 / 44 / 39 / 34
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	60	60	60
Rozměry			mm	935 x 307 x 235	935 x 307 x 235	935 x 307 x 235
Hmotnost netto			kg	13,7	13,7	13,7
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ						
Kompatibilní s multisplitem				ANO	ANO	ANO
Suchý kontakt				ANO	ANO	ANO
Kabelový ovladač				ANO	ANO	ANO

* : Akustický tlak není hodnota deklarovaná v programu Eurovent.

※ Tento produkt obsahuje fluorované sklenkové plyny (R32).

※ VS : Vysoký, režim spánek / V : Vysoký / S : Střední / N : Nizký / NS : Nizký, režim spánek

DUALCOOL AI AIR PREMIUM



NOVINKA



Společnost LG se účastní programu ECP pro program EUROVENT AC. Zkontrolujte průběžnou platnost certifikace: www.eurovent-certification.com

Kombinace pro split systém

JEDNOTKA				9K	12K
VNITŘNÍ				H09S1PA.NS1	H12S1PA.NS1
VENKOVNÍ				H09S1PA.U18	H12S1PA.U18
Kapacita	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.89/2.5/4.0	0.89/3.5/4.4
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.65/3.2/5.5	0.65/4.0/6.0
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovité	W	510 / 640	815/850
EER			W/W	4.9	4.29
S.E.E.R.				9.7	9.5
COP			W/W	5.00	4.71
S.C.O.P		(Průměr)		5.10	5.10
Energetický štítek (Stupnice A+++ až D)	Chlazení			A+++	A+++
	Vytápění	(Průměr)		A+++	A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	90	129
	Vytápění	(Průměr)	kWh	769	769
Akustický tlak	Chlazení	VS/V/S/N/NS	dB(A)	47 / 40 / 35 / 27 / 19	47 / 40 / 35 / 27 / 19
	Vytápění	VS/V/S/N	dB(A)	48 / 40 / 35 / 27	48 / 40 / 35 / 27
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	60	60
Rozměry			mm	895 x 307 x 235	895 x 307 x 235
Hmotnost netto			kg	12.6	12.6
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ					
Kompatibilní s multisplitem				ANO	ANO
Suchý kontakt				ANO	ANO
Kabelový ovladač				ANO	ANO

DUALCOOL AI AIR DELUXE



NOVINKA



Společnost LG se účastní programu ECP pro program EUROVENT AC. Zkontrolujte průběžnou platnost certifikace: www.eurovent-certification.com

Kombinace pro split systém

JEDNOTKA				9K	12K	18K	24K
VNITŘNÍ				H09S1DA.NS1	H12S1DA.NS1	H18S1DA.NS1	H24S1DA.NS1
VENKOVNÍ				H09S1DA.U12	H12S1DA.U12	H18S1DA.U18	H24S1DA.U24
Kapacita	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.89 / 2.50 / 3.80	0.89 / 3.50 / 4.20	0.90 / 5.00 / 5.50	0.90 / 6.60 / 7.42
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.65 / 3.20 / 4.90	0.65 / 4.00 / 5.40	0.90 / 5.80 / 6.40	0.90 / 7.50 / 8.64
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovité	W	555 / 700	890 / 920	1,545 / 1,560	2,164 / 2,238
EER			W/W	4.50	3.93	3.24	3.05
S.E.E.R.				8.70	8.50	7.00	6.90
COP			W/W	4.57	4.35	3.72	3.35
S.C.O.P		(Průměr)		4.60 / 5.70	4.60 / 5.70	4.3 / 5.6	4.30 / 5.60
Energetický štítek (Stupnice A+++ až D)	Chlazení			A+++	A+++	A++	A++
	Vytápění	(Průměr)		A++	A+	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	101	144	250	335
	Vytápění	(Průměr)	kWh	852	852	1,270	1,626
Akustický tlak	Chlazení	VS/V/S/N/NS	dB(A)	47 / 40 / 35 / 27 / 19	47 / 40 / 35 / 27 / 19	49 / 44 / 39 / 34 / 29	51 / 47 / 42 / 34 / 31
	Vytápění	VS/V/S/N	dB(A)	48 / 40 / 35 / 27	48 / 40 / 35 / 27	50 / 44 / 39 / 34	51 / 47 / 42 / 34
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	60	60	60	65
Rozměry			mm	895 X 307 X 235	895 x 307 x 235	895 x 307 x 235	895 x 307 x 235
Hmotnost netto			kg	11.0	11.0	12.8	12.8
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ							
Kompatibilní s multisplitem				ANO	ANO	ANO	ANO
Suchý kontakt				ANO	ANO	ANO	ANO
Kabelový ovladač				ANO	ANO	ANO	ANO

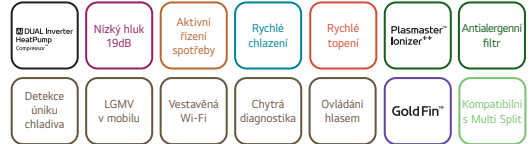
* : Akustický tlak není hodnota deklarovaná v programu Eurovent.

※ Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

※ VS : Vysoký, režim spánek / V : Vysoký / S : Střední / N : Nízký / NS : Nízký, režim spánek

※ Dostupnost funkce Senzor detekce člověka je u jednotek DUALCOOL AI AIR PREMIUM a DELUXE avizována. Pro potvrzení zdali jednotka již funkci v čase prodeje obsahuje, kontaktujte svého obchodního zástupce.

DUALCOOL DELUXE

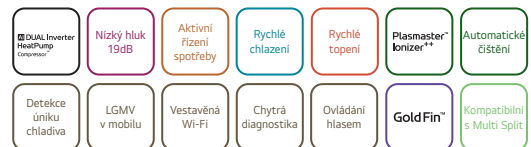


Společnost LG se účastní programu ECP pro program EUROVENT AC. Zkontrolujte průběžnou platnost certifikace: www.eurovent-certification.com

Kombinace pro split systém

JEDNOTKA				9 K	12 K	18 K	24 K
VNITŘNÍ				DC09RK.NSJ	DC12RK.NSJ	DC18RK.NSK	DC24RK.NSK
VENKOVNÍ				DC09RK.UL2	DC12RK.UL2	DC18RK.UL2	DC24RK.U24
Kapacita	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50	0,90 / 6,60 / 7,42
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,89 / 3,20 / 5,00	0,89 / 4,00 / 6,00	0,90 / 5,80 / 6,40	0,90 / 7,50 / 8,64
	Vytápění -7 °C	Jmenovité	kW	3,20	3,50	4,20	6,00
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovité	W	572 / 711	933 / 976	1,562 / 1,611	2,164 / 2,238
EER			W/W	4,37	3,75	3,20	3,05
S.E.E.R.				7,90	7,60	7,00	6,90
COP			W/W	4,50	4,10	3,60	3,35
S.C.O.P		(Průměr)		4,60	4,60	4,30	4,30
Energetický štítek (Stupnice A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Vytápění	(Průměr)		A++	A++	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	111	161	250	335
	Vytápění	(Průměr)	kWh	852	883	1,270	1,628
Akustický tlak	Chlazení	VS/V/S/N/NS	dB(A)	- / 42 / 37 / 27 / 19	- / 42 / 37 / 27 / 19	- / 31 / 34 / 39 / 44	- / 47 / 42 / 34 / 31
	Vytápění	VS/V/S/N	dB(A)	- / 42 / 37 / 27	- / 42 / 37 / 27	- / 44 / 39 / 34	- / 47 / 42 / 34
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	60	60	60	65
Rozměry			mm	837×308×189	837×308×189	998×345×210	998×345×210
Hmotnost netto			kg	9,1	9,1	11,9	12,7
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ							
Kompatibilita s multisplitem				ANO	ANO	ANO	ANO
Suchý kontakt				ANO	ANO	ANO	ANO
Kabelový ovladač				ANO	ANO	ANO	ANO

DUALCOOL STANDARD PLUS



NOVINKA



Společnost LG se účastní programu ECP pro program EUROVENT AC. Zkontrolujte průběžnou platnost certifikace: www.eurovent-certification.com

Kombinace pro split systém

JEDNOTKA				9 K	12 K	18 K	24 K
VNITŘNÍ				PC09SC.NSJT	PC12SC.NSJT	PC18SC.NSKT	PC24SC.NSKT
VENKOVNÍ				PC09SC.UA3T	PC12SC.UA3T	PC18SC.UL2T	PC24SC.U24T
Kapacita	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50	0,90 / 6,60 / 7,42
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,89 / 2,8 / 4,1	0,89 / 3,71 / 5,1	0,9 / 5,4 / 6,4	0,9 / 7,0 / 8,64
	Vytápění -7 °C	Jmenovité	kW	2,60	3,00	4,20	6,00
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovité	W	656 / 620	1,080 / 950	1,562 / 1,480	2,164 / 2,030
EER			W/W	3,81	3,24	3,20	3,05
S.E.E.R.				7,00	6,60	7,00	6,90
COP			W/W	4,52	3,91	3,65	3,45
S.C.O.P		(Průměr)		4,00	4,00	4,30	4,30
Energetický štítek (Stupnice A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Vytápění	(Průměr)		A+	A+	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	125	186	250	335
	Vytápění	(Průměr)	kWh	875	875	1,270	1,628
Akustický tlak	Chlazení	VS/V/S/N/NS	dB(A)	45 / 41 / 35 / 27 / 19	45 / 41 / 35 / 27 / 19	47 / 44 / 39 / 34 / 31	47 / 44 / 39 / 34 / 31
	Vytápění	VS/V/S/N	dB(A)	45 / 41 / 35 / 27	45 / 41 / 35 / 27	48 / 44 / 39 / 34	48 / 44 / 39 / 34
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	59	59	60	65
Rozměry			mm	837×308×189	837×308×189	998×345×210	998×345×210
Hmotnost netto			kg	8,7	8,7	11,2	11,9
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ							
Kompatibilita s multisplitem				Ano	Ano	Ano	Ano
Suchý kontakt				Ano	Ano	Ano	Ano
Kabelový ovladač				Ano	Ano	Ano	Ano

* : Akustický tlak není hodnota deklarovaná v programu Eurovent.

※ Tento produkt obsahuje fluorované sklenkové plyny (R32).

※ VS : Vysoký, režim spánek / V : Vysoký / S : Střední / N : Nizký / NS : Nizký, režim spánek

DUALCOOL STANDARD



NOVINKA



Společnost LG se účastní programu ECP pro program EUROVENT AC. Zkontrolujte průběžnou platnost certifikace: www.eurovent-certification.com

Kombinace pro split systém

JEDNOTKA				9K	12K	18K	24K
VNITŘNÍ				S09EC.NSJS	S12EC.NSJS	S18EC.NSKS	S24EC.NSKS
VENKOVNÍ				S09EC.UA3S	S12EC.UA3S	S18EC.UL2S	S24EC.U24S
Kapacita	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.89 / 2.50 / 3.70	0.89 / 3.50 / 4.04	0.90 / 5.00 / 5.50	0.90 / 6.60 / 7.42
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.89 / 2.8 / 4.1	0.89 / 3.71 / 5.1	0.9 / 5.4 / 6.4	0.9 / 7.0 / 8.64
	Vytápění -7 °C	Jmenovitě	kW	2.60	3.00	4.20	6.00
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovitě	W	656 / 620	1,080 / 950	1,562 / 1,480	2,164 / 2,030
EER			W/W	3.81	3.24	3.20	3.05
S.E.E.R.				7.00	6.60	7.00	6.90
COP			W/W	4.5	3.91	3.65	3.45
S.C.O.P		(Průměr)		4.0	4.0	4.3	4.3
Energetický štítek (Stupnice A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Vytápění	(Průměr)		A+	A+	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	125	186	250	335
	Vytápění	(Průměr)	kWh	875	875	1,270	1,628
Akustický tlak	Chlazení	VS/V/S/N/NS	dB(A)	45 / 41 / 35 / 27 / 19	45 / 41 / 35 / 27 / 19	47 / 44 / 39 / 34 / 31	49 / 47 / 42 / 34 / 31
	Vytápění	VS/V/S/N	dB(A)	45 / 41 / 35 / 27	45 / 41 / 35 / 27	48 / 44 / 39 / 34	50 / 47 / 42 / 34
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	59	59	60	65
Rozměry			mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Hmotnost netto			kg	8.7	8.7	11.2	11.9
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ							
Kompatibilní s multisplitem				Ano	Ano	Ano	Ano
Suchý kontakt				Ano	Ano	Ano	Ano
Kabelový ovladač				Ano	Ano	Ano	Ano

DUALCOOL PRO



Společnost LG se účastní programu ECP pro program EUROVENT AC. Zkontrolujte průběžnou platnost certifikace: www.eurovent-certification.com

Kombinace pro split systém

JEDNOTKA				9 K	12 K	18K	24K
VNITŘNÍ				W09TE.NEU	W12TE.NEU	W18TI.NEU	W24TI.NEU
VENKOVNÍ				W09TE.UEU	W12TE.UEU	W18TI.UEU	W24TI.UEU
Kapacita	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.94 / 2.50 / 3.30	1.00 / 3.30 / 3.77	1.25 / 5.10 / 5.91	1.50 / 7.00 / 7.35
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0.94 / 2.61 / 3.36	1.00 / 3.42 / 3.81	1.25 / 5.10 / 6.07	1.50 / 6.95 / 7.80
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovitě	W	825 / 767	1,130 / 1,005	1,580 / 1,374	2,167 / 1,873
EER			W/W	3.03	2.92	3.23	3.23
S.E.E.R.				6.1	6.1	6.1	6.5
COP			W/W	3.4	3.4	3.71	3.71
S.C.O.P		(Průměr)		4.0	4.0	4.0	4.0
Energetický štítek (Stupnice A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Vytápění	(Průměr)		A+	A+	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	143	189	293	377
	Vytápění	(Průměr)	kWh	700	735	1,330	1,820
Akustický tlak	Chlazení	VS/V/S/N/NS	dB(A)	44 / 42 / 38 / 35 / 32	43 / 40 / 36 / 33 / 30	50 / 48 / 41 / 36 / 35	52 / 50 / 47 / 42 / 39
	Vytápění	VS/V/S/N	dB(A)	44 / 42 / 38 / 35	42 / 40 / 37 / 34	50 / 47 / 41 / 36	51 / 48 / 42 / 37
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	55	55	60	63
Rozměry			mm	698 x 255 x 190	777 x 250 x 201	910 x 294 x 206	1,010 x 315 x 220
Hmotnost netto			kg	7.0	7.8	9.5	11.8
PŘÍSLUŠENSTVÍ A JINÉ							
Kompatibilní s multisplitem				-	-	-	-
Suchý kontakt				-	-	-	-
Kabelový ovladač				-	-	-	-

* : Akustický tlak není hodnota deklarovaná v programu Eurovent.

※ Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

※ VS : Vysoký, režim spánku / V : Vysoký / S : Střední / N : Nizký / NS : Nizký, režim spánku

LG DUALCOOL™

AI AIR PREMIUM/DELUXE



Proč LG DUALCOOL™ ?



Příjemný proud vzduchu

Užijte si dokonalý vánek prostřednictvím optimálně dělené lamely a nepřímého proudění vzduchu. Zůstaňte svěží díky automatickému odvlhčování odpovídající vaší požadované teplotě. Užijte si dokonalý vánek a ideální vlhkost, ušité na míru přímo pro vás.



Proaktivní úspora energie

Vyhňte se obavám z neočekávaných účtů za elektřinu se správcem kW. Senzor detekující člověka a detekce otevření okna aktivně šetří energii, aniž byste se o to museli starat.



Kompletní péče o vzduch

Vícetupňový filtrační proces s funkcí Čištění mrazem, který čistí vzduch, odstraňuje prach a bakterie a zajišťuje, že vzduch, který dýcháte, je vždy čistý.

LG Electronics

www.lg.com/cz/business/klimatizace

www.lg.com/sk/business/klimatizace

LG Electronics neručí za tiskové chyby, které se mohou v katalogu vyskytnout.

Změna technických parametrů bez předchozího ohlášení je možná.

Copyright © 2025 LG Electronics. All rights reserved.

Life's Good.