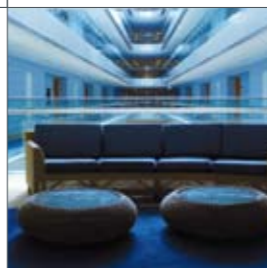




MULTI V™
series



I nuovi sistemi MULTI V II rappresentano un sostanziale progresso rivolto a fornire soluzioni di climatizzazione sempre più efficienti e rispettose dell'ambiente per dare le giuste risposte alle necessità crescenti di comfort e di contenimento dei consumi energetici che si incontrano negli edifici moderni per applicazioni alberghiere, commerciali e del terziario avanzato. I sistemi MULTI V II garantiscono una grande flessibilità di installazione con possibilità di collegamento delle unità interne notevolmente migliorate grazie ad una lunghezza totale massima delle tubazioni frigorifere che può arrivare ad un massimo di 1.000 metri e una lunghezza di 200 metri tra unità esterna ed unità interne.

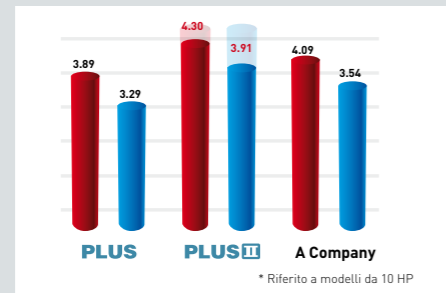
Ad un unico sistema MULTI V Plus II è possibile collegare fino ad un massimo di 64 unità interne scelte in una gamma estremamente ampia e completa, composta oltre che dalle normali tipologie a cassetta, canalizzabili, a pavimento, e parete tradizionali anche da unità interne ART COOL che rappresentano l'eccellenza estetica grazie alla ricercatezza del design che le contraddistingue.

LG AIR CONDITIONING PROFESSIONAL

Sistemi Multi V

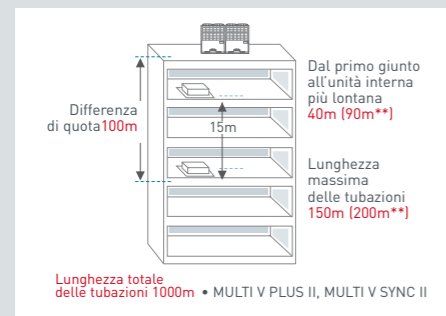


PER RISPONDERE ALLE NECESSITÀ DEL MERCATO È NECESSARIA UN'ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA E GARANTIRE IL RISPETTO DELL'AMBIENTE.



COP AI MASSIMI LIVELLI, NEL MONDO!

- Compressori DC Inverter
- Sistemi combinati con compressori Inverter
- Ventilatori DC Inverter ad alta efficienza
- Scambiatori di calore Wide Louver ad elevata superficie

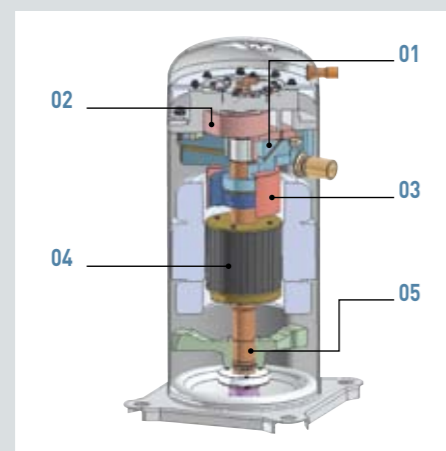


ELEVATA LUNGHEZZA DELLE TUBAZIONI

- MULTI V PLUS II, MULTI V SYNC II

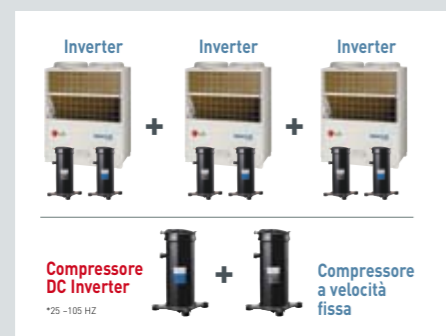
Lunghezza totale delle tubazioni	1000m
Massima lunghezza da unità esterna ad interna	150m (200 m**)
Massima lunghezza dopo il primo giunto di derivazione	40m (90m**)
Massima differenza di quota tra unità esterna ed unità interna	100m
Massima differenza di quota tra due unità interne	15m
Massima differenza di quota tra unità esterne	5m

**Per tali limiti devono essere verificate particolari condizioni e adottati specifici criteri di dimensionamento delle tubazioni. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla documentazione tecnica



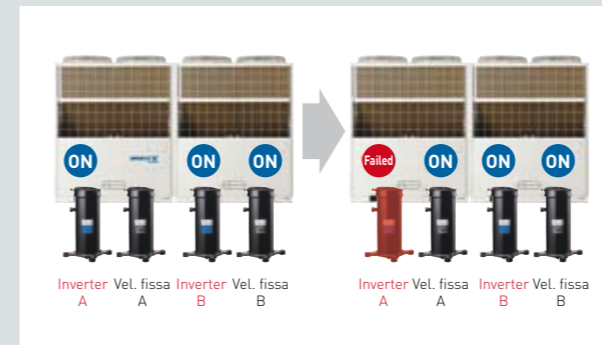
COMPRESSORE DC INVERTER

- 01 Scroll con spirale orbitante a forma ottimizzata
- 02 Meccanismo di iniezione dell'olio
 - Elevata affidabilità durante le operazioni ad alta velocità di rotazione
 - Elevata efficienza nelle operazioni a carico parziale
- 03 Riduzione dell'olio scaricato dal compressore
 - Elevata affidabilità durante le operazioni ad alta velocità di rotazione
 - Miglioramento della circolazione dell'olio
- 04 Motore DC Inverter
 - Elevata efficienza - Bassa rumorosità
- 05 Pompa dell'olio ad elevate prestazioni



COMBINAZIONI UNITÀ INVERTER

- Incremento delle prestazioni ed elevati COP
- Rapida risposta per carichi parziali
- Combinazioni unità esterne ottimizzate con riduzione degli ingombri
- Riduzione del numero di modelli base delle unità esterne - Semplificazione di gamma (16 modelli → 5 modelli base)



BACK-UP AUTOMATICO

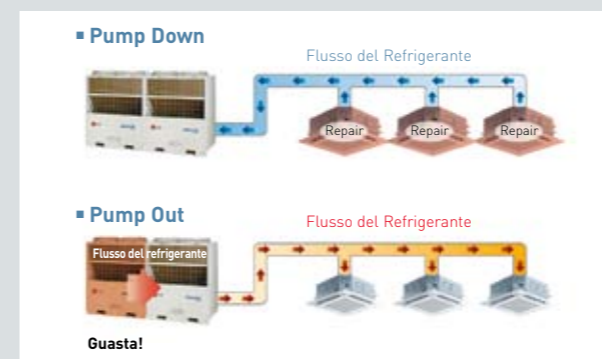
- In caso di malfunzionamento di un compressore, prima che si verifichi il fermo impianto con l'indicazione di un codice guasto, il sistema opera il back-up automatico dell'impianto utilizzando altri compressori.
Inverter A, B + Vel. Fissa B
→ Inverter + Vel. Fissa A, B
- Visualizzazione codice guasto nelle unità interne: 4 volte al giorno (ogni 6 ore)



Rilevamento guasti e Diagnosi

CARICA AUTOMATICA DEL REFRIGERANTE

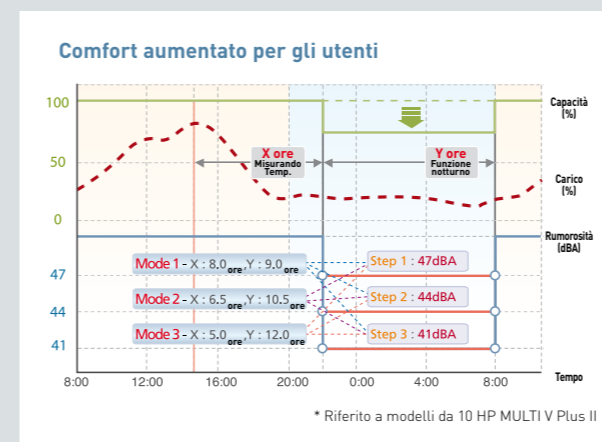
- La carica del refrigerante avviene automaticamente senza dover calcolare la quantità aggiuntiva da immettere nel circuito
- Questa funzione è raccomandata durante operazioni di assistenza
- Intervalli di temperature:
Unità interne 20-32 °C - Unità esterne 0-43 °C
- Funzione FDD, rilevamento guasti e diagnosi (Fault Detect & Diagnosis) elaborata da microprocessore



Pump Down

PUMP DOWN & PUMP OUT

- **Pump Down**
Quando le unità interne devono essere sostituite, il fluido refrigerante può essere convogliato e raccolto nell'unità esterna.
- MULTI V MINI / PLUS II / SYNC II / SPACE II
- **Pump Out**
Se l'unità esterna di sinistra si guasta, durante le operazioni di manutenzione il fluido refrigerante può essere spinto in un'altra unità esterna e nelle unità interne
- MULTI V PLUS II / SYNC II



FUNZIONAMENTO NOTTURNO SILENZIOSO

- La modalità di funzionamento notturno silenzioso viene attivata dopo X ore partendo dal picco di temperatura registrato durante la giornata, e successivamente dopo Y ore si ritornerà al funzionamento normale.
- Modalità 1 → X: 8,0 ore, Y: 9,0 ore
 - Modalità 2 → X: 6,5 ore, Y: 10,5 ore
 - Modalità 3 → X: 5,0 ore, Y: 12,0 ore

Per ogni modalità possono essere scelti 3 livelli di pressione sonora:

	MINI	PLUS II	SYNC II
Step 1	46	47	47
Step 2	43	44	44
Step 3	40	41	41

* Per MULTI V Mini disponibile solo la modalità 1

MULTI V MINI, MULTI V PLUS II

HP	Modello	Alimentazione	Capacità (kW)		COP		Livello pressione Sonora Raff. dB(A)±3	n° max unità interne collegabili
			Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento		
4	ARUN40GS2	10, 220V	11,2	12,5	3,86	4,03	50	6
	ARUN50GS2	10, 220V	14,0	16,0	3,68	4,00	51	8
	ARUN60GS2	10, 220V	15,5	18,0	3,60	3,83	52	9
5	ARUN40LS2	30, 380V	11,2	12,5	3,73	3,91	50	6
	ARUN50LS2	30, 380V	14,0	16,0	3,59	3,90	51	8
	ARUN60LS2	30, 380V	15,5	18,0	3,52	3,75	52	9

* Multi V Mini Percentuali di collegamento interne / esterne (50-130%)

HP	Modello	Unità esterne	Capacità (kW)		COP		Livello pressione Sonora dB(A)±3	n° max unità interne collegabili
			Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento		
5	ARUN50LT2	1	14,0	15,8	3,73	3,95	56	8 (12)
6	ARUN60LT2	1	16,0	18,0	3,76	3,96	56	9 (14)
8	ARUN80LT2	1	22,4	25,2	4,24	4,40	58	13 (20)
	ARUN100LT2	1	28,0	31,5	3,91	4,30	58	16 (25)
	ARUN120LT2	1	33,6	37,8	3,70	4,18	58	19 (30)
	ARUN140LT2	1	39,2	44,1	3,31	4,16	58	23 (35)
12	ARUN160LT2	1	44,8	50,4	3,20	4,06	58	26 (40)
	ARUN180LT2	2	50,4	56,7	3,78	4,17	60	29 (36)
	ARUN200LT2	2	56,0	63,0	3,48	4,16	60	32 (40)
	ARUN220LT2	2	61,6	69,3	3,38	4,09	60	35 (44)
16	ARUN240LT2	2	67,2	75,6	3,49	4,17	61	39 (48)
	ARUN260LT2	2	72,8	81,9	3,48	4,17	61	42 (52)
	ARUN280LT2	2	78,4	88,2	3,31	4,16	61	45 (56)
	ARUN300LT2	2	84,0	94,5	3,25	4,11	61	49 (60)
20	ARUN320LT2	2	89,6	100,8	3,20	4,06	61	52 (64)
	ARUN340LT2	3	95,2	107,1	3,41	4,16	62	55
	ARUN360LT2	3	100,8	113,4	3,35	4,12	62	58
	ARUN380LT2	3	106,4	119,7	3,30	4,08	62	61
24	ARUN400LT2	3	112,0	126,0	3,37	4,13	63	64
	ARUN420LT2	3	117,6	132,3	3,31	4,16	63	64
	ARUN440LT2	3	123,2	138,6	3,27	4,13	63	64
	ARUN460LT2	3	128,8	144,6	3,23	4,09	63	64
30	ARUN480LT2	3	134,4	151,2	3,20	4,06	63	64
	ARUN500LT2	4	140,0	157,5	3,43	4,20	64	64
	ARUN520LT2	4	145,6	163,8	3,39	4,16	64	64
	ARUN540LT2	4	151,2	170,1	3,35	4,14	64	64
36	ARUN560LT2	4	156,8	176,4	3,32	4,11	64	64
	ARUN580LT2	4	162,4	182,7	3,30	4,10	64	64
	ARUN600LT2	4	168,0	189,0	3,29	4,09	64	64
	ARUN620LT2	4	173,6	195,3	3,22	4,09	64	64
64	ARUN640LT2	4	179,2	201,6	3,20	4,06	64	64

* Per i sistemi da 50 e 64 HP è necessario contattare direttamente LG

Note:

1. Le capacità si basano sulle condizioni seguenti:

Temperatura interna di raffreddamento 27°C BS / 19°C BU
 Temperatura esterna 35°C BS / 24°C BU
 Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5 m
 Differenza di quota tra unità interna ed esterna 0 m

Temperatura interna di riscaldamento 20°C BS / 15°C BU
 Temperatura esterna 7°C BS / 6°C BU
 Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5 m
 Differenza di quota tra unità interna ed esterna 0 m

2. Le capacità sono capacità nette

3. Per la nostra politica innovativa alcune specifiche possono essere variate senza preavviso.

4. Quando il calcolo della carica di refrigerante è superiore a 95 kg, i sistemi combinati di unità esterne devono essere divisi in sistemi indipendenti più piccoli.

ATTENZIONE

Il funzionamento contemporaneo di sistemi con collegamenti superiori al 100% causa la riduzione della capacità di ogni unità interna.

* Multi V Plus II Percentuali di collegamento interne / esterne (50-200%)

Numero unità esterne per sistema	Capacità connessa massima
Singola unità esterna	200%
Doppia unità esterna	160%
Tripla e quadrupla unità esterna	130%

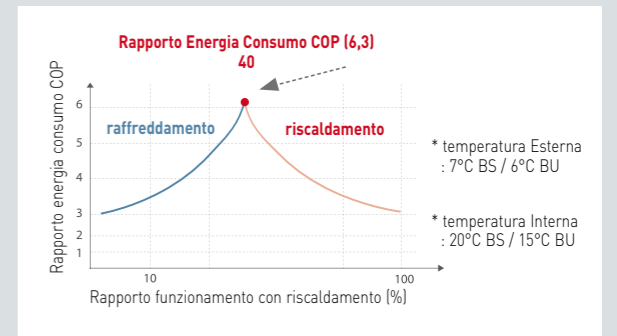
Note:

- Se l'operatività delle unità interne è superiore del 130% è necessario aggiungere refrigerante in accordo con le linee guida di LG.
- Oltre il 30% la capacità resa dal sistema è pari a quella resa con collegamenti del 130%, stessa nota vale per le potenze elettriche.
- Il numero di unità interne indicato () rappresenta il numero massimo di unità interne collegabili quando la percentuale di capacità connessa rientra nei valori indicati nella tabella sopra.

MULTI V SYNC II Recupero di calore

RISCALDAMENTO/RAFFREDDAMENTO IN FUNZIONAMENTO SINCRONO

- Elevato COP fino a 6,3 - nella condizione 40% raffreddamento + 60% riscaldamento.
- I consumi energetici possono ridursi del 30%.



MULTI V SYNC II

HP	Modello	Unità esterne	Capacità (kW)		COP		Livello pressione Sonora dB(A)±3	n° max unità interne collegabili
			Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento		
8	ARUB80LT2	1	22,4	25,2	4,24	4,40	58	13 (20)
10	ARUB100LT2	1	28,0	31,5	3,91	4,30	58	16 (25)
12	ARUB120LT2	1	33,6	37,8	3,70	4,18	58	19 (30)
14	ARUB140LT2	1	39,2	44,1	3,31	4,16	58	23 (35)
16	ARUB160LT2	1	44,8	50,4	3,20	4,06	58	26 (40)
18	ARUB180LT2	2	50,4	56,7	4,05	4,34	61	29 (36)
	ARUB200LT2	2	56,0	63,0	3,90	4,26	61	32 (40)
	ARUB220LT2	2	61,6	69,3	3,60	4,24	61	35 (44)
	ARUB240LT2	2	67,2	75,6	3,49	4,17	61	39 (48)
20	ARUB260LT2	2	72,8	81,9	3,48	4,17	61	42 (52)
	ARUB280LT2	2	78,4	88,2	3,31	4,16	61	45 (56)
	ARUB300LT2	2	84,0	94,5	3,25	4,11	61	49 (60)
	ARUB320LT2	2	89,6	100,8	3,20	4,06	61	52 (64)
24	ARUB340LT2	3	95,2	107,1	3,63	4,22	63	55
	ARUB360LT2	3	100,8	113,4	3,48	4,21	63	58
	ARUB380LT2	3	106,4	119,7	3,42	4,17	63	61
	ARUB400LT2	3	112,0	126,0	3,37	4,13	63	64
30	ARUB420LT2	3	117,6	132,3	3,34	4,12	63	64
	ARUB440LT2	3	123,2	138,6	3,27	4,13	63	64
	ARUB460LT2	3	128,8	144,6	3,23	4,09	63	64
	ARUB480LT2	3	134,4	151,2	3,20	4,06	63	64

Note:

1. Le capacità si basano sulle condizioni seguenti:

Temperatura interna di raffreddamento 27°C BS / 19°C BU
 Temperatura esterna 35°C BS / 24°C BU
 Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5 m
 Differenza di quota tra unità interna ed esterna 0 m

Temperatura interna di riscaldamento 20°C BS / 15°C BU
 Temperatura esterna 7°C BS / 6°C BU
 Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5 m
 Differenza di quota tra unità interna ed esterna 0 m

2. Le capacità sono capacità nette

3. Per la nostra politica innovativa alcune specifiche possono essere variate senza preavviso.

4. Quando il calcolo della carica di refrigerante è superiore a 95 kg, i sistemi combinati di unità esterne devono essere divisi in sistemi indipendenti più piccoli.

ATTENZIONE

Il funzionamento contemporaneo di sistemi con collegamenti superiori al 100% causa la riduzione della capacità di ogni unità interna.

* Multi V Sync II Percentuali di collegamento interne / esterne (50-200%)

Numero unità esterne per sistema	Capacità connessa massima
Singola unità esterna	200%
Doppia unità esterna	160%
Tripla unità esterna	130%

Note:

- Se l'operatività delle unità interne è superiore del 130% è necessario aggiungere refrigerante in accordo con le linee guida di LG.
- Oltre il 30% la capacità resa dal sistema è pari a quella resa con collegamenti del 130%, stessa nota vale per le potenze elettriche.
- Il numero di unità interne indicato () rappresenta il numero massimo di unità interne collegabili quando la percentuale di capacità connessa rientra nei valori indicati nella tabella sopra.

MULTI V SPACE II

▪ MULTI V SPACE II



Nessuna riduzione dell'efficienza

ASPIRAZIONE & ESPULSIONE FRONTALI

- Sistema di scarico dell'aria destro e sinistro
- Scarico aria ad alta velocità (7~8m/sec)
- Nessuna interferenza tra i vari piani (nessuna riduzione di efficienza, contrariamente a sistemi convenzionali dove l'aria calda proveniente dall'unità esterna può penetrare nei sistemi posti ai piani superiori)

▪ MULTI V SPACE II

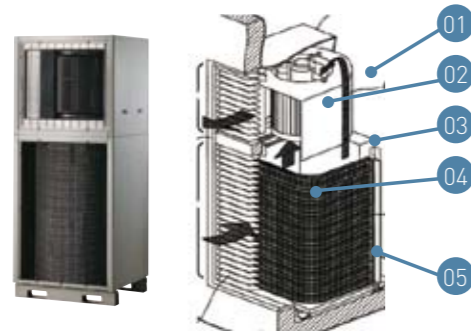
▪ Convenzionale



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

Il livello di rumorosità interno agli ambienti è mantenuto a 30~40dB(A), la tranquillità di una biblioteca

▪ Esclusiva LG: 37 brevetti



BREVETTI LG PER MULTI V SPACE II

Tutte le tecnologie applicate in MULTI V SPACE II sono protette da brevetto internazionale e ne fanno un sistema unico e distintivo

- 01 L'intera struttura (8 brevetti)
- 02 Struttura di ventilazione (18 brevetti)
- 03 Separazione di aspirazione e scarico aria (6 brevetti)
- 04 Struttura a 3 lati dello scambiatore di calore (3 brevetti)
- 05 Parti elettriche (2 brevetti)

INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA DAL PROGETTO MODULARE A 4 FASI

- Il progetto modulare semplifica l'installazione dell'unità esterna e le operazioni di manutenzione
- L'unità esterna può essere installata secondo il programma di costruzione dell'edificio
- La griglia è un elemento da reperire localmente (non fornita da LG)

*6HP (ARUN60LR2, ARUN60LL2)
*8HP (ARUN80LR2, ARUN80LL2)

Applicazione canalizzata



Impostazione

- Controllo prevalenza statica utile (E.S.P.)

1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	Liv. 1 >40Pa < ESP ≤ 60Pa
1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	Liv. 2 >60Pa < ESP ≤ 80Pa
1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	Liv. 3 >80Pa < ESP ≤ 100Pa
1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	Liv. 4 >100Pa < ESP ≤ 120Pa

- Controllo rumorosità

1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	Bassa ventilazione > Max - 100 giri/min
---------------	--------------------	--

CONTROLLO VENTILATORE RPM (GIRI/MIN)

(ESP prevalenza statica utile & controllo rumorosità)

- Consente la massima flessibilità d'installazione (Applicazioni canalizzabili)
- Nessun bisogno di ulteriore ventilatore di espulsione
- Possibilità di controllare potenzialità e livello di rumorosità come desiderato

MULTI V SPACE II	HP	Modello	Alimentazione	Capacità (kW)		COP		Livello pressione sonora dB(A)±3	n° max unità interne collegabili
				Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento		
	6	ARUN60LR2 (Unità destra)	30, 380V	16,0	18,0	3,40	3,67	49	9
	6	ARUN60LL2 (Unità sinistra)	30, 380V	16,0	18,0	3,40	3,67	49	9
	8	ARUN80LR2 (Unità destra)**	30, 380V	21,7	23,0	3,24	3,24	53	13
	8	ARUN80LL2 (Unità sinistra)**	30, 380V	21,7	23,0	3,24	3,24	53	13

Note:

- Le capacità si basano sulle condizioni seguenti:
 Temperatura interna di raffreddamento 27°C BS / 19°C BU
 Temperatura esterna 35°C BS / 24°C BU
 Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5 m
 Differenza di quota tra unità interna ed esterna 0 m
 Temperatura interna di riscaldamento 20°C BS / 15°C BU
 Temperatura esterna 7°C BS / 6°C BU
 Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5 m
 Differenza di quota tra unità interna ed esterna 0 m
- Le capacità sono capacità nette
- Livelli di Rumorosità rilevati nel vano tecnico, posteriormente alla macchina ad una distanza di 1 m
- Per la nostra politica innovativa alcune specifiche possono essere variate senza preavviso

ATTENZIONE

- Il funzionamento contemporaneo di sistemi con collegamenti superiori al 100% causa la riduzione della capacità di ogni unità interna.

LG È STATA IN GRADO DI REALIZZARE UNITÀ INTERNE CH SI INTEGRANO PERFETTAMENTE IN QUALSIASI ARREDAMENTO. LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA È STATA MIGLIORATA IN MANIERA INNOVATIVA GARANTENDO UN AMBIENTE CONFORTEVOLE.



DESIGN ESTETICO

Non vi sentirete più dire a che cosa dovrebbe assomigliare il vostro condizionatore.

Con il rivoluzionario ART COOL Gallery potete personalizzare l'aspetto del vostro climatizzatore quando volete, cambiando semplicemente l'immagine inserita nel pannello frontale.

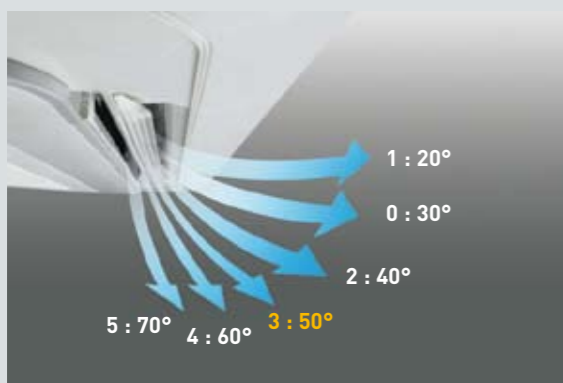
La serie ART COOL con il suo design elegante ed originale ha conseguito alcuni dei più importanti riconoscimenti internazionali, quali il Forum Design Award, il Reddot Design Award e il Good Design Award.



SISTEMA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA CON FILTRO AL NEO PLASMA

Il sistema di purificazione dell'aria con filtro al Neo Plasma di LG è l'unico equipaggiato di 7 filtri specializzati che in 5 fasi separate aumentano il potere di pulizia.

Al passaggio dell'aria in ogni filtro vengono ridotti polveri sottili e muffe, odori sgradevoli e fumo di sigaretta.



* Nelle cassette 4 vie (570*570) questa funzione attualmente non è presente.

FUNZIONAMENTO INDIPENDENTE DEI 4 DEFFLETTORI

Nelle nuove unità interne a Cassetta a 4 vie ognuno dei deflettori di direzione del flusso d'aria può essere controllato in maniera indipendente per meglio soddisfare tutti gli utenti e meglio climatizzare gli ambienti a seconda della geometria degli spazi.

- Controllo semplice dell'inclinazione del deflettore da comando remoto



Modello	Capacità (kW)		Dimensioni mm (L X P X A)	Portata aria (H/M/L) (m³/min)	Livello pressione Sonora (H/M/L) dB(A)±3	Filtro purificazione aria al Plasma	
	Raffreddamento	Riscaldamento					
Parete	ARNU07GSEL2	2,2	2,5	895x165x282	5,6 / 5,0 / 4,6	37 / 33 / 23	Neo Plasma
	ARNU09GSEL2	2,8	3,2	895x165x282	7 / 6,5 / 6	39 / 35 / 25	Neo Plasma
	ARNU12GSEL2	3,6	4,0	895x165x282	9,5 / 9 / 8,5	41 / 36 / 27	Neo Plasma
	ARNU15GSEL2	4,5	5,0	895x165x282	10,5 / 9 / 8,5	42 / 36 / 27	Neo Plasma
	ARNU18GSEL2	5,6	6,3	1.090x178x300	12 / 10,5 / 9	44 / 40 / 36	Neo Plasma
ART COOL Gallery	ARNU07GSF12	2,2	2,5	600x146x600	8,1 / 6,3 / 4,2	38 / 32 / 27	Neo Plasma
	ARNU09GSF12	2,8	3,2	600x146x600	8,1 / 6,3 / 4,2	38 / 32 / 27	Neo Plasma
	ARNU12GSF12	3,6	4,0	600x146x600	9,3 / 7,7 / 6,0	44 / 38 / 32	Neo Plasma
	ARNU07GSE*2	2,2	2,5	915 x 169 x 282	7 / 6 / 4	37 / 33 / 23	Neo Plasma
	ARNU09GSE*2	2,8	3,2	915 x 169 x 282	8 / 7 / 5	39 / 35 / 25	Neo Plasma
ART COOL Mirror	ARNU12GSE*2	3,6	4,0	915 x 169 x 282	10 / 8 / 6	41 / 36 / 27	Neo Plasma
	ARNU15GSE*2	4,5	5,0	915 x 169 x 282	10,5 / 8 / 6	42 / 36 / 27	Neo Plasma
	ARNU18GS8*2	5,6	6,3	1.107 x 200 x 299	14,4 / 13 / 11	37 / 34 / 31	Neo Plasma
	ARNU24GS8*2	7,1	8,0	1.107 x 200 x 299	17,9 / 14,4 / 12	43 / 37 / 32	Neo Plasma
	Cassetta a 4 vie (570*570)	ARNU05GTRC2	1,6	2,2	570 x 570 x 214	7,5 / 7 / 6,6	29 / 27 / 26
ARNU07GTRC2		2,2	2,5	570 x 570 x 214	7,5 / 7 / 6,6	29 / 27 / 26	Plasma
ARNU09GTRC2		2,8	3,2	570 x 570 x 214	8 / 7,5 / 7,1	30 / 29 / 27	Plasma
ARNU12GTRC2		3,6	4,0	570 x 570 x 214	8,7 / 8 / 7	32 / 30 / 27	Plasma
ARNU15GTQC2		4,5	5,0	570 x 570 x 256	11 / 10 / 9,3	36 / 34 / 32	Plasma
Cassetta a 4 vie (840*840)	ARNU18GTQC2	5,6	6,3	570 x 570 x 256	11,2 / 11 / 10	37 / 35 / 34	Plasma
	ARNU24GTPC2	7,1	8,0	840 x 840 x 204	17 / 15 / 13	36 / 34 / 31	Plasma
	ARNU28GTPC2	8,2	9,2	840 x 840 x 204	19 / 16 / 14	39 / 35 / 33	Plasma
	ARNU36GTNC2	10,6	11,9	840 x 840 x 246	25 / 21 / 19	43 / 40 / 37	Plasma
	ARNU42GTM2	12,3	13,8	840 x 840 x 298	30 / 27 / 24	44 / 41 / 38	Plasma
Cassetta a 2 vie - Cassetta a 1 via	ARNU48GTM2	14,1	15,9	840 x 840 x 298	31 / 29 / 27	46 / 43 / 41	Plasma
	ARNU18GTL2 (2 vie)	5,6	6,3	830 x 550 x 225	13 / 12 / 10	40 / 35 / 30	Plasma
	ARNU24GTL2 (2 vie)	7,1	8,0	830 x 550 x 225	17 / 15 / 13	42 / 37 / 32	Plasma
	ARNU07GTJC2 (1 via)	2,2	2,5	860 x 410 x 138	7,5 / 6,5 / 6	40 / 38 / 37	Plasma
	ARNU09GTJC2 (1 via)	2,8	3,2	860 x 410 x 138	7,5 / 6,5 / 6	40 / 38 / 37	Plasma
Canalizzabile Bassa Prevalenza	ARNU12GTJC2 (1 via)	3,6	4,0	860 x 410 x 138	8 / 7 / 6	41 / 39 / 37	Plasma
	ARNU07GB1G2	2,2	2,5	820 x 575 x 190	8,5 / 7,5 / 6,5	33 / 32 / 29	-
	ARNU09GB1G2	2,8	3,2	820 x 575 x 190	9,5 / 8,5 / 7,5	34 / 33 / 32	-
	ARNU12GB1G2	3,6	4,0	820 x 575 x 190	10,5 / 9,5 / 8,5	35 / 34 / 33	-
	ARNU15GB1G2	4,5	5,0	820 x 575 x 190	11,5 / 10,5 / 9,5	38 / 37 / 36	-
Canalizzabile Alta Prevalenza	ARNU18GB2G2	5,6	6,3	1.100 x 575 x 190	16 / 14 / 12	40 / 37 / 34	-
	ARNU24GB2G2	7,1	8,0	1.100 x 575 x 190	19 / 17 / 15	43 / 40 / 37	-
	ARNU07GBHA2	2,2	2,5	882 x 450 x 260	8,5 / 7,5 / 6	35 / 34 / 33	-
	ARNU09GBHA2	2,8	3,2	882 x 450 x 260	10 / 8,5 / 7,5	35 / 34 / 33	-
	ARNU12GBHA2	3,6	4,0	882 x 450 x 260	12 / 10 / 8,5	37 / 35 / 34	-
	ARNU15GBHA2	4,5	5,0	882 x 450 x 260	13,5 / 12 / 8,5	39 / 38 / 37	-
	ARNU18GBHA2	5,6	6,3	882 x 450 x 260	15,5 / 13,5 / 12,4	42,5 / 41 / 37	-
	ARNU24GBHA2	7,1	8,0	882 x 450 x 260	18,3 / 16,9 / 15,5	45 / 43 / 41	-
	ARNU28GBGA2	8,2	9,2	1.182 x 450 x 298	25,9 / 24,1 / 21,8	44 / 42 / 40	-
	ARNU36GBGA2	10,6	11,9	1.182 x 450 x 298	32,3 / 29 / 25,3	46 / 44 / 42	-
	ARNU42GBGA2	12,3	13,8	1.182 x 450 x 298	34,5 / 32,3 / 30,7	48 / 46 / 45	-
	ARNU48GBRA2	14,1	15,9	1.230 x 590 x 380	44,8 / 40,6 / 33,3	45 / 43 / 41	-
	URNU76GB8A2	22,4	25,2	1.562 x 688 x 460	64 / 50 / 50	50 / 48 / 48	-
	URNU96GB8A2	28,0	31,5	1.562 x 688 x 460	72 / 64 / 64	52 / 50 / 50	-
	Pavim. e Soffitto - Sospesa a soffitto	ARNU09GVEA2 (pav./soff.)	2,8	3,2	900x490x200	7,6 / 6,9 / 6,2	36 / 32 / 28
ARNU12GVEA2 (pav./soff.)		3,6	4,0	900x490x200	9,2 / 7,6 / 6,9	38 / 36 / 30	-
ARNU18GVJA2 (soffitto)		5,6	6,3	950x650x220	16 / 14 / 12	42 / 40 / 37	-
ARNU24GVJA2 (soffitto)		7,1	8,0	950x650x220	18 / 16 / 14	43 / 41 / 39	-
Pavimento a vista	ARNU07GCEA2	2,2	2,5	1.067x203x635	8,5 / 7,5 / 6,5	35 / 33 / 31	-
	ARNU09GCEA2	2,8	3,2	1.067x203x635	9,5 / 8,5 / 7,5	36 / 34 / 32	-
	ARNU12GCEA2	3,6	4,0	1.067x203x635	10,5 / 9,5 / 8,5	37 / 35 / 33	-
	ARNU15GCEA2	4,5	5,0	1.067x203x635	11,5 / 10 / 9,5	38 / 37 / 35	-
	ARNU18GCEA2	5,6	6,3	1.345x203x635	16 / 14 / 12	40 / 37 / 34	-
Pavimento ad incasso	ARNU24GCEA2	7,1	8,0	1.345x203x635	18 / 16 / 14	43 / 40 / 37	-
	ARNU07GCEU2	2,2	2,5	978x190x639	8,5 / 7,5 / 6,5	35 / 33 / 31	-
	ARNU09GCEU2	2,8	3,2	978x190x639	9,5 / 8,5 / 7,5	36 / 34 / 32	-
	ARNU12GCEU2	3,6	4,0	978x190x639	10,5 / 9,5 / 8,5	37 / 35 / 33	-
	ARNU15GCEU2	4,5	5,0	978x190x639	11,5 / 10 / 9,5	38 / 37 / 35	-
	ARNU18GCFU2	5,6	6,3	1.256x190x639	16 / 14 / 12	40 / 37 / 34	-
	ARNU24GCFU2	7,1	8,0	1.256x190x639	18 / 16 / 14	43 / 40 / 37	-

* Per ART COOL Mirror sostituire asterisco con R: specchio, V: Argento