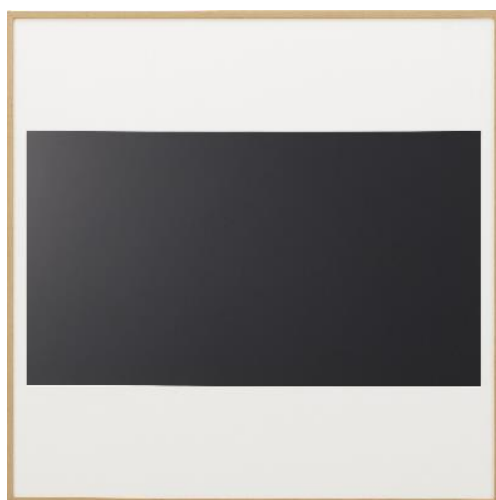


ARTCOOL GALLERY LCD



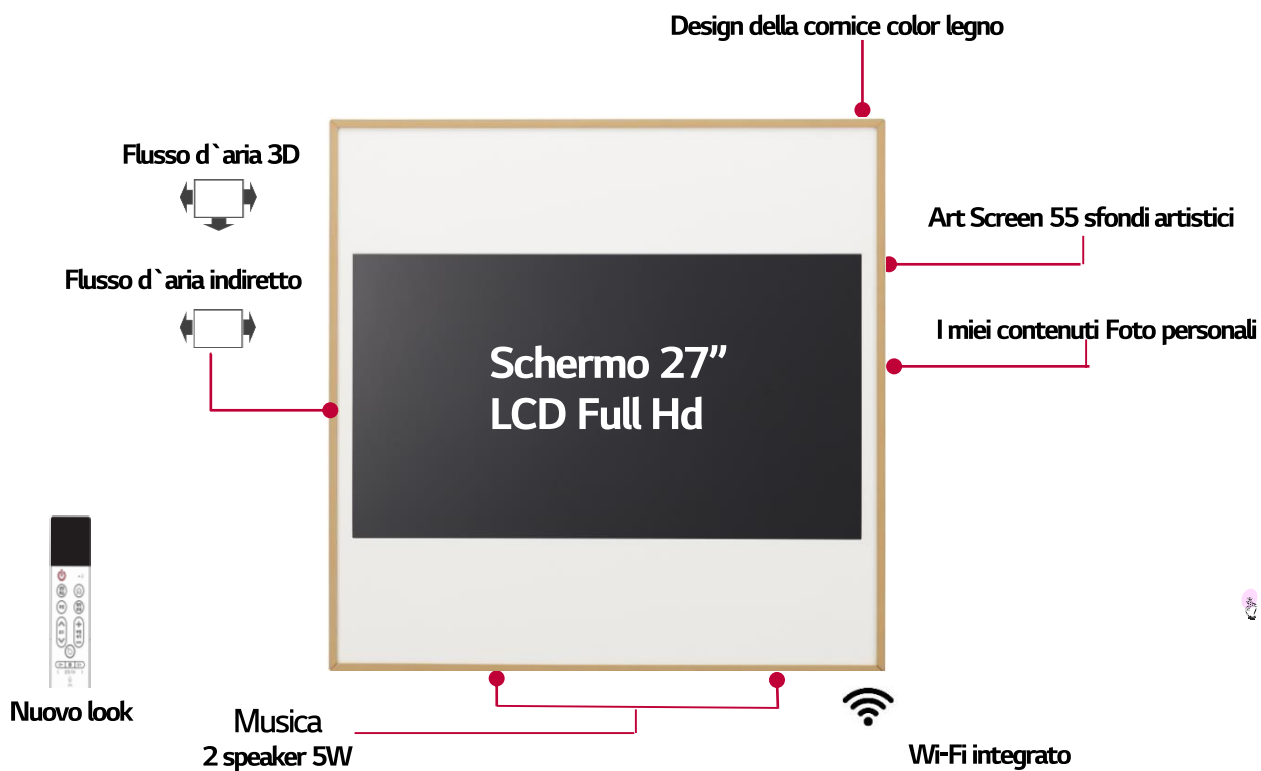
Dati Tecnici Prodotto



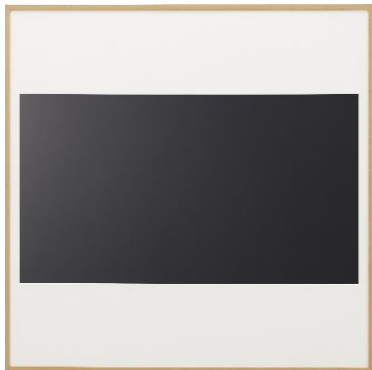
Egregi Signori,

Vi inviamo la presentazione tecnica relativa alle unità interne Artcool Gallery LCD di tipologia parete .

- Questa guida contiene tutte le informazioni riguardanti le unità interne per Multi Split con alimentazione monofase 220V
- Modello :
- **A09GA2 NSE**



▪ Caratteristiche dell' unità Interna



•Struttura

Unità Interna per installazione a Parete ,per sistemi tipo LG a R32, costituita da telaio interno di supporto in acciaio zincato e scocca esterna in materiale plastico antiurto .

Pannello frontale con schermo da 27 pollici Full HD.

N°2 Speaker da 5w.

Cornice color legno con profilo inferiore magnetico.

Ripresa dell'aria posizionata nella parte superiore del pannello frontale, con mandata tridirezionale (DX,SX,INFERIORE).

Scambiatore di calore a più ranghi con tubi di rame alettati in alluminio controllo del refrigerante tramite valvola d'espansione elettronica posta sull'unità esterna.

Dimensioni: LxAXP (652 x 652 x 158) mm



•Guardare video e ascoltare musica

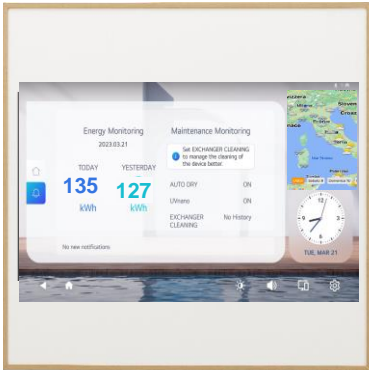
Tramite la funzione di Screen Mirroring è possibile riprodurre video e Musica dal proprio cellulare Android allo schermo di Gallery LCD.(no canali a pagamento)



•Temi Artistici

Possibilità di impostare oltre 55 temi artistici integrati, oppure Scegliere fino a 20 foto dal proprio telefono Android e inviare tramite l'app ThinQ, consentendo di visualizzarle sullo schermo

▪ **Caratteristiche dell' unità Interna**



•**Widget**

Controllo intuitivo del Meteo, dell'ora e dei consumi istantanei e del giorno precedente.



•**Comfort Power**

Distribuzione dell'aria 3d con funzione aria indiretta impostabile dal comando ad infrarosso



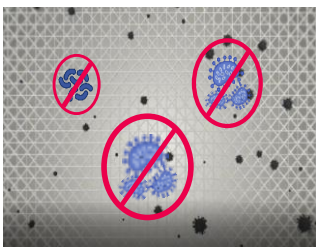
**COMFORT
POWER**

•**Autocleaning in Raffreddamento**

Gestione automatica della pulizia sullo scambiatore di calore.

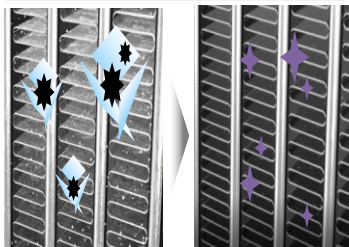
Filtro antibatterico

[Step 1] Micro Dust Filter+



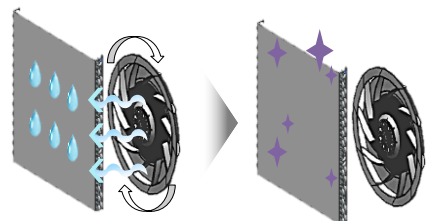
Attivazione di Freeze cleaning

[Step 2] FREEZE CLEANING



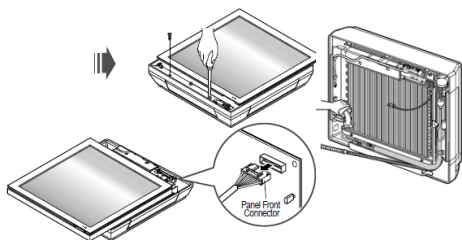
Asciugatura adattativa

[Step 3] ASCIUGATURA



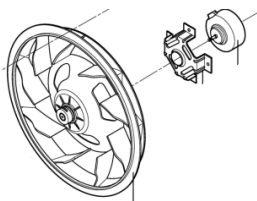
Durata del ciclo di asciugatura in funzione dell'umidità rilevata

▪ **Caratteristiche dell' unità Interna**



• **Caratteristiche installative**

Pannelli frontale/inferiore asportabile per garantire un accesso facilitato alle connessioni elettriche, e alle tubazioni.

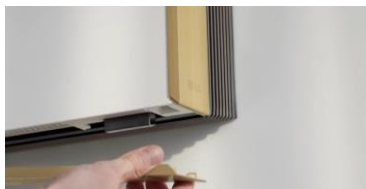


• **Motore Ventilatore**

Ventilatore tipo Turbo Fan con motore di ventilazione BLDC ad accoppiamento diretto . Portata d'aria a tre velocità 486x378x252 m³/h. Consumo Nom.28W ,Max 35W

• **Profilo inferiore magnetico**

【 Step 1 】 rimuovere il profilo inferiore



【 Step 2 】 accesso al filtro



【 Step 3 】 Pulizia



Scatola di predisposizione

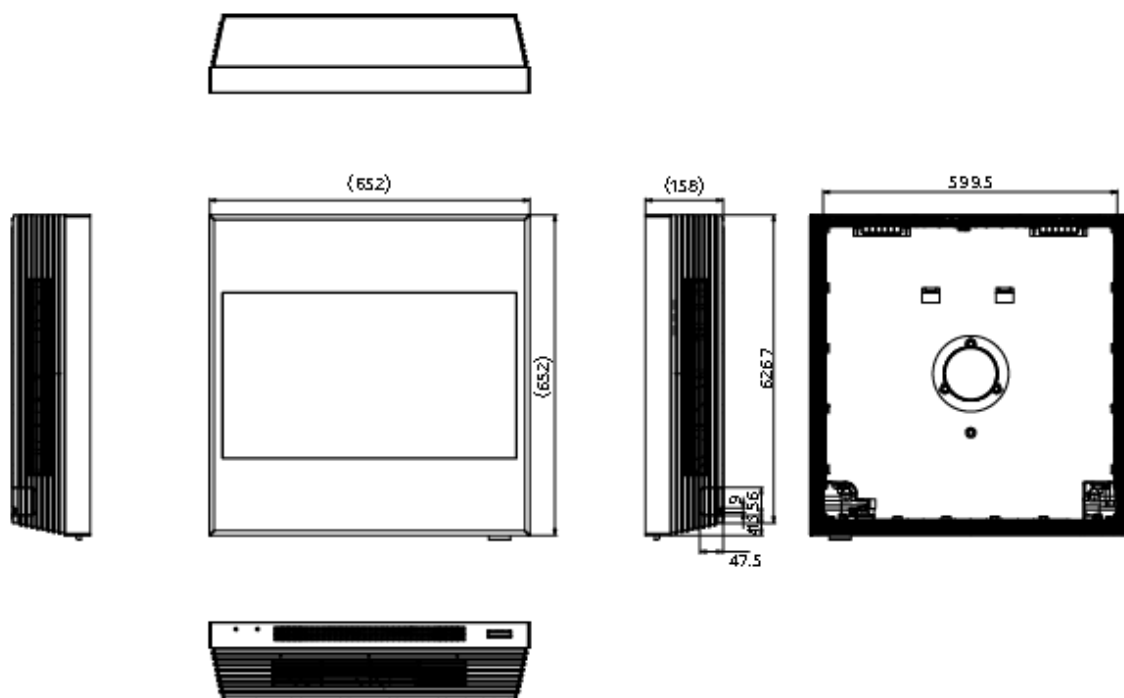


▪ **Max 52cm**

- Dati tecnici

Unità Interna Multi	Gallery LCD	A09GA2.NSE
Capacità kW Raff.	kW	2.5
Capacità kW Riscalda.	kW	3.3
Alimentazione		1 / 220-240 / 50
Capacità di Ventilazione	m ³ /min	3 / 6 / 8 / 10 / 12
Pressione sonora	dB(A)	20 / 28 / 36 / 42
Potenza sonora	dB(A)	60
Dimensioni	mm	652 x 652 x 158
Peso	kg	20
Diametro tubazioni	mm	6.35 (1/4) 9.52 (3/8)

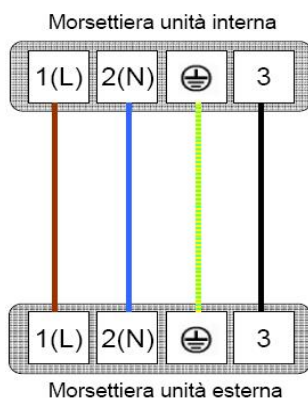
- Dimensionali



•Collegamenti elettrici



Unità interna



Unità esterna



Copyright © 2024 LG Electronics Inc.

Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questa opera può essere riprodotta e distribuita in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza il consenso scritto dell'autore.

Info Clienti: 199 600 099

Servizio a pagamento: tariffa massima 11,88 Centesimi di Euro al minuto (iva esclusa). I costi da telefonia mobile variano in funzione dell'operatore utilizzato.

LG Electronics Italia S.p.A.

Via Aldo Rossi, 4
20149 Milano
Tel.02518011-Fax 0251801500

Via Gian Lorenzo Bernini, 5
00054 Fiumicino (RM)
Tel.0659290007-Fax 065914740

www.lgbusiness.it

www.lg.com/it

Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti, LG si riserva il diritto di modificare dati e immagini senza obbligo di preavviso.
Copyright © 2018 LG Electronics. All rights reserved.