
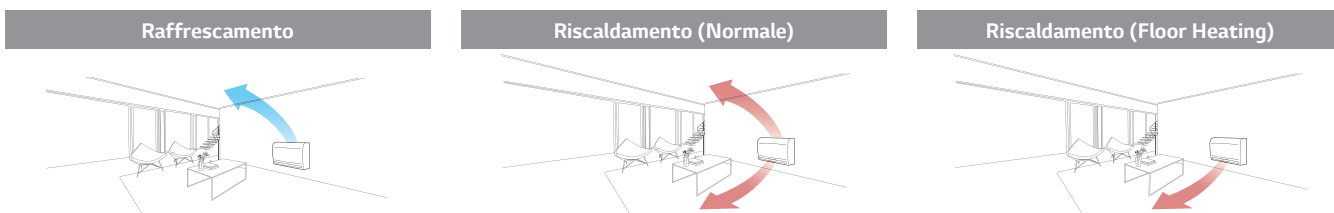


IMMAGINI	MODELLO	UNITÀ	PREZZO UNITARIO €	PREZZO SET €	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ASSORBITA NOMINALE kW		PRESSIONE SONORA dB(A) MAX-MIN	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (SCALA A+++/D)		SEER / SCOP
					RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.	
CONSOLE STANDARD INVERTER (ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE 220-240V 50HZ)												
	UQ09F NAO	Int.	481,00	1.295,00	2,6	3,1	0,65	0,74	38-27	A++	A+	6,5/4,0
	UUA1 ULO	Est.	814,00						52-49			
	UQ12F NAO	Int.	556,00	1.370,00	3,5	4	1	1,05	38-27	A++	A+	6,4/4,0
	UUA1 ULO	Est.	814,00						52-49			
	UQ18F NAO	Int.	857,00	2.254,00	5	4,9	1,75	1,56	44-35	A+	A	5,8/3,8
UUB1 U20	Est.	1.397,00	52-47									
SISTEMA DI FILTRAZIONE Filtro a 3 stadi: - Pre-filtro - Antiallergico - Ionizzatore			FUNZIONI Floor Heating Controllo a doppio termistore (solo con comando a filo) Controllo di gruppo Auto Restart			ALTRO Installazione a pavimento Controllo flussi aria 5 Step verticali						

FLUSSI D'ARIA OTTIMIZZATI PER RAFFRESCAMENTO E RISCALDAMENTO

In modalità raffreddamento, le alette sono regolate in modo da garantire l'uscita dell'aria fredda dalla parte superiore. In modalità riscaldamento, le alette inviano l'aria calda verso il basso e verso l'alto per bilanciare la temperatura della stanza (modalità Floor Heating).



FLOOR HEATING

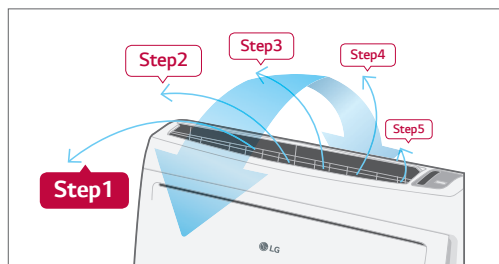
Grazie alla modalità Floor Heating, l'unità interna console di LG è in grado di raggiungere la temperatura desiderata molto più rapidamente e in maniera più confortevole rispetto ai sistemi di riscaldamento tradizionali.

	Azienda A	Stufa elettrica	LG	LG Floor Heating
27°C				
Verticale				
15°C				
Orizzontale				
Lead Time for Heating (13°C - 21°C)	12 minuti 30 secondi	50 minuti	9 minuti 30 secondi	8 minuti 40 secondi

(Condizioni di test : Temp. desiderata 23°C, Temp. interna 13°C, Temp. esterna 7°C)

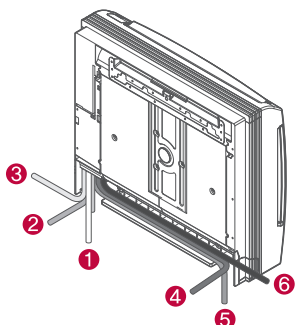
CONTROLLO A STEP ALETTA DIREZIONE ARIA

Il deflettore aria delle unità console può essere semplicemente orientato mediante il comando infrarossi scegliendo tra 5 differenti posizioni. In questo modo è possibile personalizzare il flusso d'aria secondo il gradimento individuale.



FACILE INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

6 modalità di collegamento delle tubazioni



PCB facilmente removibile

