



MANUALE DI INSTALLAZIONE

KIT CONDOTTO PER LO SCALDABAGNO



Leggere attentamente questo manuale di installazione prima di mettere in funzione il dispositivo e tenerlo sempre a portata di mano a titolo di riferimento.

Istruzioni originali

IT ITALIANO



www.lg.com

Copyright © 2020 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

INDICE DEI CONTENUTI

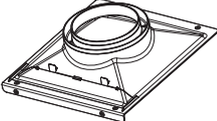
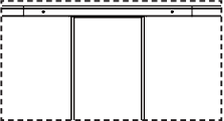
Questo manuale contiene immagini o contenuti diversi dal modello acquistato.
Questo manuale è soggetto a revisione da parte del produttore.

INSTALLAZIONE.....	3
Componenti e Funzioni	3
Strumenti di Installazione	3
Scelta della posizione migliore	4
Lunghezza ammissibile del condotto	5
Tabella di calcolo della pressione statica	5
Installazione dell'adattatore del condotto (uscita)	6
Installazione dell'adattatore del condotto (Ingresso).....	7
FUNZIONAMENTO.....	8
Uso del controllo di base.....	8
MANUTENZIONE	9
Manutenzione del Filtro dell'Aria	9

INSTALLAZIONE

IT

Componenti e Funzioni

Figura	Nome	Figura	Nome
	Condotto + Coperchio del condotto		Guida dei fori del condotto
	Vite		

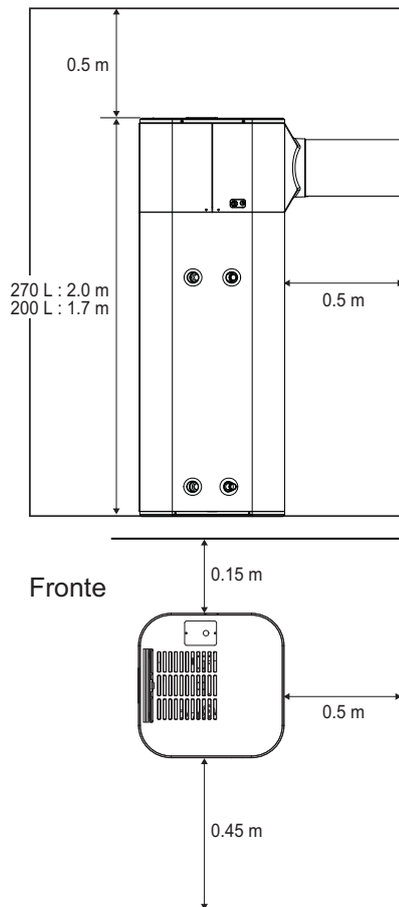
Strumenti di Installazione

Figura	Nome
	Cacciavite

Scelta della posizione migliore

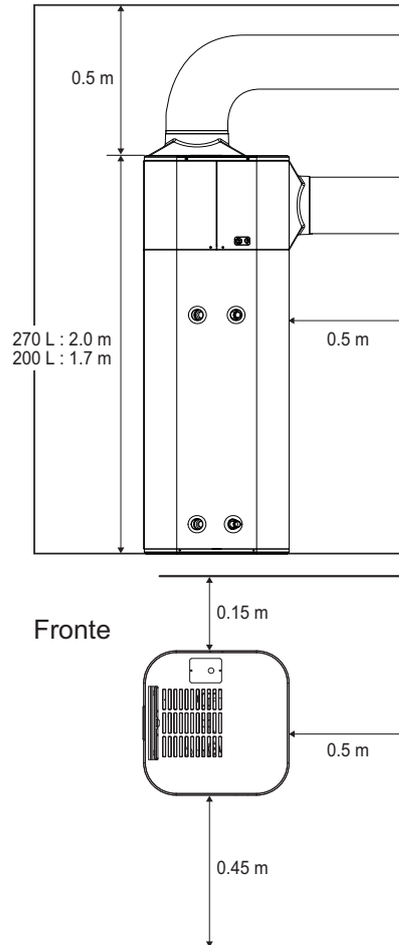
1) Semidotto

Distanze minime
(Configurazione da semidotto)

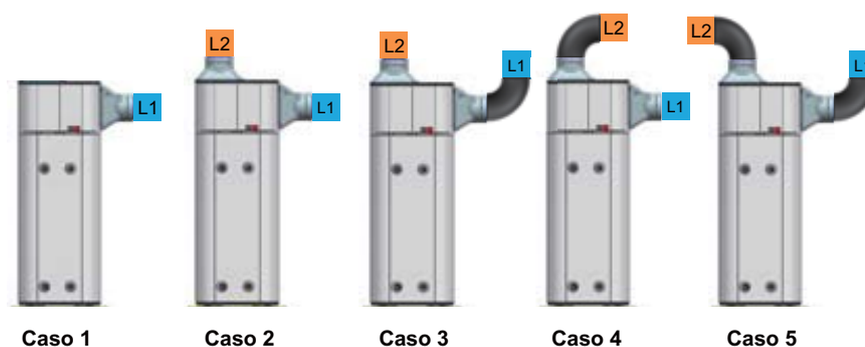


2) Condotta

Distanze minime
(Configurazione da condotta)



Lunghezza ammissibile del condotto



Pressione statica del sistema		Caso	Caso 1		Caso 2		Caso 3		Caso 4		Caso 5	
1150 rpm	P(Pa)	Dimensione	Ø 200	Ø 160	Ø 200	Ø 160	Ø 200	Ø 160	Ø 200	Ø 160	Ø 200	Ø 160
		Osservazione	Solo uscita		Senza gomito		Gomito x 1		Gomito x 1		Gomito x 2	
3.6 CMM	55	L1+L2	62	25	55	22	52	19	52	19	49	16
4.5 CMM	43	(m)	31	12	27	10	24	7	24	7	21	4

NOTA

- La pressione statica totale non deve superare i 55 Pa.

Tabella di calcolo della pressione statica

Componente	3.6 CMM			4.5 CMM		
	Liscio	Liscio 90°	Adattatore del condotto	Liscio	Liscio 90°	Adattatore del condotto
	Condotto in PVC (Pa/m)	Curvatura del PVC (Pa/EA)	(Set di aspirazione e scarico) (Pa)	Condotto in PVC (Pa/m)	Curvatura del PVC (Pa/EA)	(Set di aspirazione e scarico) (Pa)
Ø160	2	6	-	3.1	9.4	-
Ø200	0.8	2.3		1.2	3.7	
Adattatore			5.5 + 5.5			5.8 + 5.8

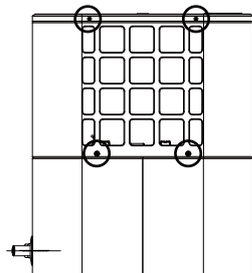
Condotto in PVC	Curvatura del PVC 90°

Installazione dell'adattatore del condotto (uscita)

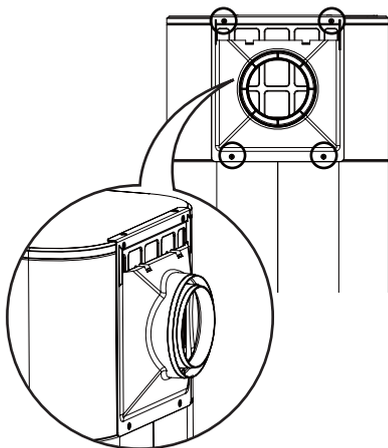
⚠ ATTENZIONE

Spegnere l'alimentazione aprendo l'interruttore automatico o rimuovendo i fusibili prima dell'installazione.

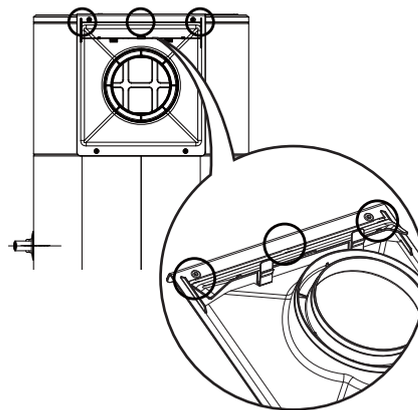
- 1** Rimuovere le viti.



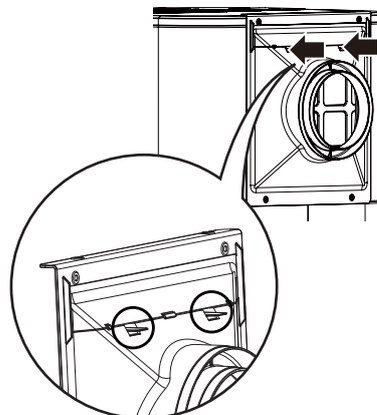
- 2** Posizionare l'adattatore per condotto e allineare i fori e fissarlo con viti aggiuntive nella scatola di installazione.



- 3** Assemblare il coperchio del condotto con le nervature guida.

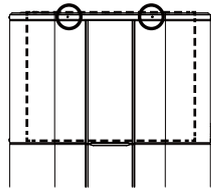


- 4** Installare il coperchio e fargli fare clic.

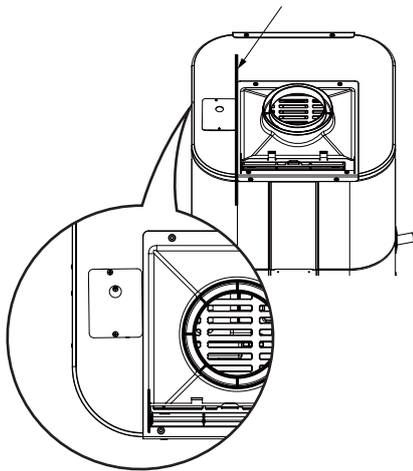


Installazione dell'adattatore del condotto (Ingresso)

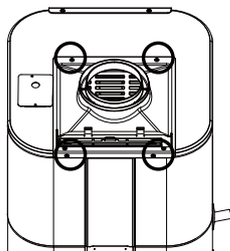
- 1** Fare due buchi usando la guida dei fori del condotto.



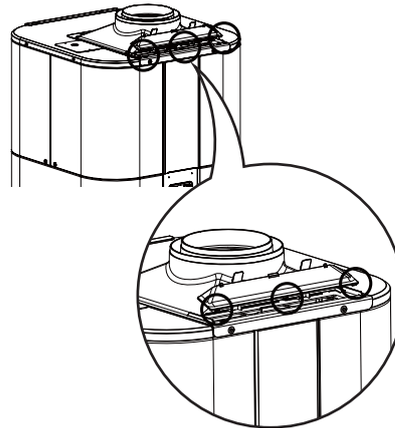
- 2** Allineare il condotto con la parte finale del coperchio del cavo di alimentazione.



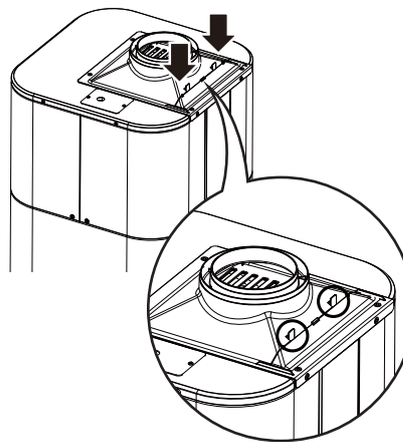
- 3** Stringere le viti incluse nella scatola di installazione del condotto.



- 4** Assemblare il coperchio del condotto con le nervature guida.



- 5** Installare il coperchio e fargli fare clic.

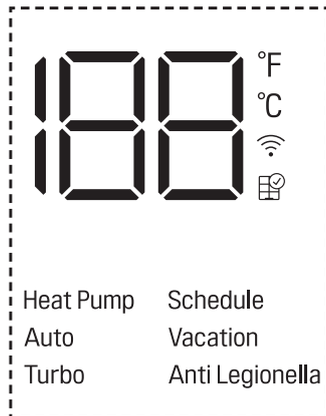


FUNZIONAMENTO

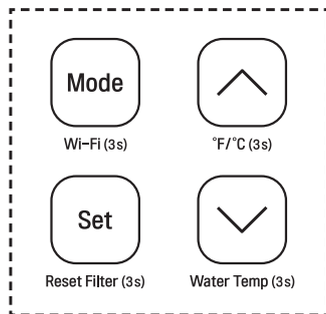
IT

Uso del controllo di base

DISPLAY



2



1

1 Pulsante	2 Display	Descrizione
Mode	Heat Pump	Per selezionare la modalità della pompa di calore.
	Auto	Per selezionare la modalità automatica.
	Turbo	Per selezionare la modalità turbo.
	Vacation	Per selezionare il modalità Vacanza.
-	Schedule	Impostare la modalità di programmazione solo nell'applicazione LG ThinQ.
-	Anti Legionella	Per selezionare la modalità Anti Legionella.
Set	-	Per impostare la temperatura dell'acqua desiderata.
^ v	188	Serve a regolare la temperatura ambiente desiderata.
Wi-Fi (3s)	Wi-Fi	Per attivare l'accoppiamento Wi-Fi.
Reset Filter (3s)	Filter icon	Per resettare l'allarme del filtro.
°F/°C (3s)	°F °C	Per cambiare unità tra °F e °C.
Water Temp (3s)	188	Per visualizzare la temperatura attuale dell'acqua per 5 secondi.

MODALITÀ CONDOTTO

Tenere premuto il pulsante Set e ↓ per circa 3 secondi per impostare la modalità condotto. La velocità del ventilatore viene aumentata a 1150rpm.

MANUTENZIONE

IT

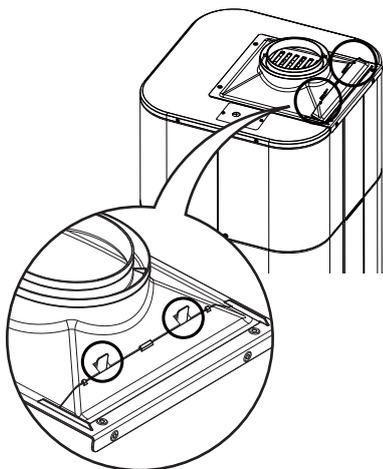
Manutenzione del Filtro dell'Aria

Pulire i filtri dell'aria quando sul display appare l'allarme "Controllo dei filtri dell'aria (🌀)".

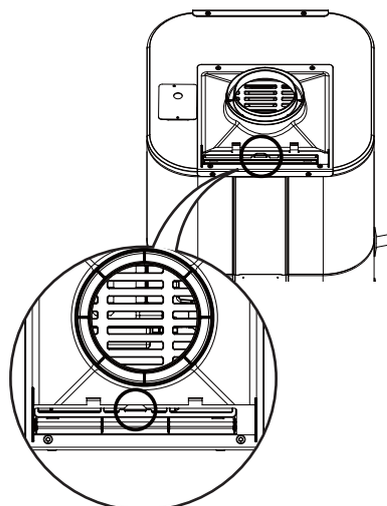
NOTA

- Il filtro dell'aria potrebbe rompersi se sottoposto a flessione.
- Quando il filtro dell'aria non è montato correttamente, polvere e altre sostanze entrano nell'unità.

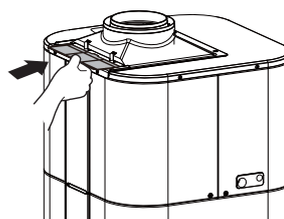
- 1 Spegnere l'alimentazione aprendo l'interruttore automatico o rimuovendo i fusibili.
- 2 Tirare e sollevare le manopole di copertura con un movimento rotatorio.



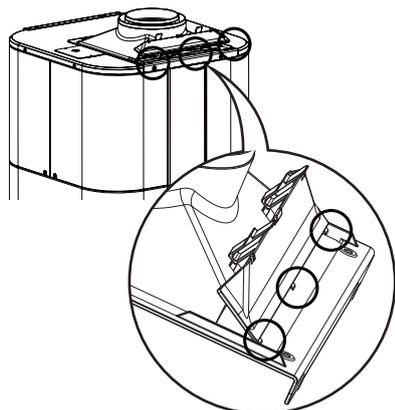
- 3 Tenere le manopole del filtro dell'aria, tirarlo e rimuoverlo dal coperchio superiore.



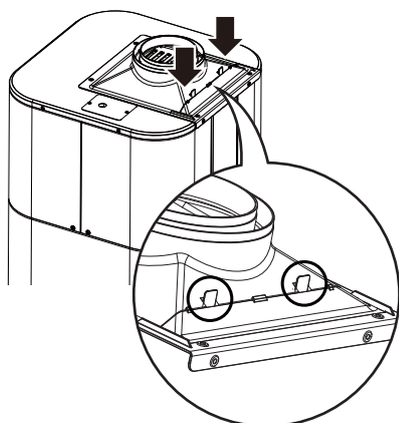
- 4 Pulire il filtro con un aspirapolvere o con acqua tiepida con detergente neutro.
- 5 Far asciugare il filtro all'ombra.
- 6 Inserire il filtro dell'aria nel coperchio superiore.



- 7** Assemblare il coperchio del condotto con le nervature guida.



- 8** Installare il coperchio e fargli fare clic.



- 9** Premere e tenere premuto il pulsante Set per circa 3 secondi per resettare l'allarme.