Guida rapida



GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL

Per ricevere un'assistenza più completa, registrare il prodotto su **www.whirlpool.eu/register**

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni relative alla sicurezza.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PRIMO UTILIZZO

SFIATI PER L'ARIA (PER LE VERSIONI AD ASPIRAZIONE)

Collegare la cappa e i fori di scarico alla parete con un diametro equivalente a quello dell'uscita dell'aria (flangia di raccordo). L'uso di tubi e fori di scarico di dimensioni più piccole può causare una diminuzione delle prestazioni di aspirazione e un considerevole aumento della rumorosità.

Il fabbricante declina qualunque responsabilità a questo riguardo.

- ! Usare una tubazione della lunghezza minima indispensabile.
- ! Posare la tubazione con il minor numero possibile di gomiti (angolo max. dei gomiti: 90°).

! Evitare brusche variazioni nella sezione dei tubi.

! La società declina qualsiasi responsabilità in caso di mancata osservanza delle presenti istruzioni.

AZIONE FILTRANTE O ASPIRANTE?

! La cappa è predisposta per essere usata in modalità aspirante. Per usarla in modalità filtrante è necessario installare lo speciale KIT DI ACCESSORI.

Verificare se il KIT DI ACCESSORI è compreso nella dotazione oppure deve essere acquistato a parte.

PANNELLO COMANDI

Nota: se il kit è fornito in dotazione, in alcuni casi sarà necessario installare sulla cappa il sistema filtrante al carbone attivo. Le istruzioni sulla conversione della cappa dalla versione aspirante a quella filtrante sono contenute nelle "Istruzioni di sicurezza e installazione".

WERSIONE ASPIRANTE

In questa versione, i fumi vengono convogliati all'esterno dell'edificio attraverso una speciale tubazione collegata all'anello di raccordo posto alla sommità della cappa.

Attenzione! il tubo di scarico non è incluso e deve essere acquistato separatamente. Il diametro del tubo di scarico deve essere pari a quello dell'anello di raccordo.

Attenzione! se la cappa è provvista del filtro al carbone attivo, questo deve essere rimosso.



L'aria aspirata viene sgrassata e deodorata, quindi viene fatta ricircolare nel locale.

Per usare la cappa in questa modalità è necessario installare uno speciale sistema di filtri al carbone attivo.

71	72 0	SL1	T3 T4	75 SL2	76 T7	Ta Q	T9 89	110 - 11	197 38:	5	12 1	τ13 Φ	T1. T2. T3. T4. T5. T6. T7. T8.	ON/OFF "Night Light" ON/OFF luci piano cottura – Selezione temperatura di colore Funzionamento "Autolight" Funzionamento "ZEN Mode" ON/OFF Motore Funzionamento "POWER BOOST 1" Funzionamento "POWER BOOST 2" Funzionamento automatico
													T9. T10. T11. T12. T13.	"COOKSENSE" Indicatore saturazione filtri ON/OFF modalità di funzionamento "Breath Daily Cycle" ON/OFF modalità di funzionamento "Breath Intensive Cycle" Indicatore luminoso di funzione WI-FI attiva Connessione WI-FI

T1. ON/OFF "NIGHT LIGHT"

Premere per accendere/spegnere l'illuminazione soffusa ambiente.

T2. ON/OFF LUCI PIANO COTTURA – SELEZIONE TEMPERATURA DI COLORE

Premere per accendere/spegnere l'illuminazione del piano cottura

- A luci accese, sfiorare la striscia led SL1 con le dita verso destra o verso sinistra rispettivamente per aumentare o diminuire l'intensità della luce.
- Premere nuovamente (a lungo) per impostare la temperatura di colore dell'illuminazione.
- Sfiorare la striscia led SL1 con le dita verso destra o verso sinistra per impostare un colore di luce più freddo o più caldo.
 Se non ci sono cambiamenti di colore per 5 secondi, SL1 lampeggia sul livello di colore impostato e un segnale acustico indica che il sistema ha salvato la configurazione impostata.

Nota: la luce si accende all'ultimo colore impostato prima dello spegnimento.

T3. FUNZIONAMENTO "AUTOLIGHT"

Premere per attivare /disattivare la funzione di illuminazione automatica "Autolight".

Nota: La funzione si attiva solo quando la cappa è connessa in wi-fi al piano cottura. Una volta attivata la funzione, la luce piano cottura verrà gestita automaticamente in funzione dello stato del piano di cottura connesso.

T4. FUNZIONAMENTO "ZEN MODE"

Premere per attivare/disattivare la modalità di aspirazione "ZEN". Questa funzione permette di attivare una velocità di aspirazione che risulti il miglior compromesso fra silenziosità ed efficienza di aspirazione.

T5. ON/OFF MOTORE

Premere per accendere/spegnere il motore di aspirazione.

 A motore acceso, sfiorare la striscia led SL2 con le dita verso destra o verso sinistra rispettivamente per aumentare o diminuire la velocità (potenza) di aspirazione.

T6. FUNZIONAMENTO "POWER BOOST 1"

Da motore di aspirazione acceso, premere T6 per attivare la velocità (potenza) di aspirazione intensiva "POWER BOOST 1" (temporizzata). Nota: Dopo 5 minuti la cappa continua funzionare alla velocità precedentemente impostata

T7. FUNZIONAMENTO "POWER BOOST 2"

Da motore di aspirazione acceso, premere T7 per attivare la velocità (potenza) di aspirazione intensiva "POWER BOOST 2" (temporizzata). Nota: Dopo 5 minuti la cappa continua funzionare alla velocità precedentemente impostata.



T8. FUNZIONAMENTO AUTOMATICO "COOKSENSE"

La cappa imposta automaticamente la velocità (potenza) di aspirazione 1 per poi aumentare se le condizioni ambientali rilevate dal sensore della cappa lo richiedono.

In assenza di variazioni delle condizioni ambientali, dopo 5 minuti (se la cappa è già in velocità (potenza) di aspirazione 1), la cappa si spegne. Nota: per un uso corretto di questo funzione eseguire prima la "Regolazione dei parametri per il Funzionamento automatico" (vedi paragrafo relativo). Nota: durante il funzionamento automatico se l'utente agisce sulle altre funzioni che regolano la velocità, la funzione auto ventilazione si disattiva.

T9. INDICATORE SATURAZIONE FILTRI

Ad intervalli regolari la cappa segnala la necessità di eseguire la manutenzione dei filtri.

Nota: gli indicatori si attivano a cappa accesa.

Tasto **T9** acceso: eseguire la manutenzione del filtro grassi.

Tasto **T9** lampeggiante: eseguire la manutenzione del filtro carbone attivo. Reset indicatori saturazione filtri:

Nota: questa operazione va eseguita a cappa accesa.

Premere a lungo il tasto **T9**; la luce si spegne ad indicare l'avvenuto reset. Attivazione indicatore saturazione filtro al carbone attivo. Nota: questa operazione va eseguita a motore di aspirazione spento. Questo indicatore è normalmente disattivato ; va attivato in caso di installazione della cappa in versione filtrante, quindi in presenza dei filtri carbone.

Premere contemporaneamente i tasti **T1** e **T10** a lungo per attivare la funzione: i tasti si illuminano ad indicare l'avvenuta attivazione. Per disattivare la funzione, premere nuovamente gli stessi tasti (**T1** e **T10**) a lungo: i tasti lampeggiano brevemente, per poi spegnersi, ad indicare l'avvenuta disattivazione.

T10. ON/OFF MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO "BREATH DAILY CYCLE"

La cappa imposta automaticamente la velocità (potenza) di aspirazione 1 per poi aumentare se le condizioni ambientali rilevate dal sensore della cappa lo richiedono.

In assenza di variazioni della velocità di aspirazione, in base alle condizioni ambientali rilevate, dopo 2 ore, la cappa si spegne. In ogni modo dopo 5 ore la cappa si disattiva comunque, forzatamente. Nota: per un uso corretto di questo funzione eseguire prima la "Regolazione dei parametri per il Funzionamento automatico" (vedi paragrafo relativo).

T11. ON/OFF MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO "BREATH INTENSIVE CYCLE"

La cappa imposta automaticamente la velocità (potenza) di aspirazione 5 per poi aumentare se le condizioni ambientali rilevate dal sensore della cappa lo richiedono. In assenza di variazioni della velocità di aspirazione, in base alle condizioni ambientali rilevate, dopo 2 ore, la cappa si spegne. In ogni modo dopo 5 ore la cappa si disattiva comunque, forzatamente. Nota: per un uso corretto di questo funzione eseguire prima la "Regolazione dei parametri per il Funzionamento automatico" (vedi paragrafo relativo).

T12. INDICATORE LUMINOSO DI FUNZIONE WI-FI ATTIVA

L'indicatore si accende quando la cappa è controllata da remoto tramite App.

T13. CONNESSIONE WI-FI

Premere per attivare/disattivare le funzioni WI-FI. Questa funzione permette di poter connettere il prodotto ad Internet e di monitorare/controllare a distanza la cappa attraverso uno smartphone o tablet.

Per utilizzare la funzione WI-FI è necessario collegare l'apparecchio alla rete wireless domestica (Internet) seguendo la procedura di configurazione descritta nelle istruzioni "MANUALE WI-FI".

REGOLAZIONE DEI PARAMETRI PER IL FUNZIONAMENTO AUTOMATICO

Ai fini di un uso corretto del funzionamento automatico eseguire la "Calibrazione della cappa" e la "Selezione del piano di cottura".

Calibrazione della cappa

Nota: questa operazione va eseguita in condizione di standby, cioè dopo 1 minuto dallo spegnimento del motore Premere il tasto **T4** per 5 secondi.

La velocità (potenza) di aspirazione 1 inizia a funzionare ed il tasto **T4** lampeggia ad indicare che ha avuto inizio la calibrazione della cappa che durerà per 5 minuti circa.

Nota: per interrompere la calibrazione premere **T4** per 5 secondi; la calibrazione risulterà invalidata, e dovrà quindi essere ripetuta. Nota: alla prima alimentazione del prodotto la calibrazione viene eseguita automaticamente: **T4** lampeggiante; quindi attendere 5 minuti che la calibrazione sia completata.

Selezione del piano di cottura

Nota: questa operazione va eseguita in condizione di standby, cioè dopo 1 minuto dallo spegnimento del motore

Premere il tasto T10+T11 per 5 secondi.

l tasti **T10** e **T11** si accendono.

Premere il tasto **T10** nel caso di piano di cottura a gas - il tasto lampeggia ad indicare l'avvenuta selezione.

Premere il tasto **T11** nel caso di piano di cottura elettrico - il tasto lampeggia ad indicare l'avvenuta selezione.

Il tasto premuto lampeggerà per 3 secondi, ad indicare che la selezione è stata memorizzata.

DATI TECNICI

Altezza (cm)	Larghezza (cm)	Profondità (cm)	Ø del tubo di scarico (cm)
110 - 129.5	89,8	32	15

PULIZIA E MANUTENZIONE

PULIZIA

- Non usare pulitrici a getto di vapore.
- Staccare sempre la spina dell'apparecchio.

Importante: non usare detergenti corrosivi o abrasivi. Se, inavvertitamente, uno di questi prodotti dovesse venire a contatto con l'apparecchio, pulirlo subito con panno umido. Non utilizzare alcool.

 Pulire con panno umido le superfici. Se molto sporco, aggiungere all'acqua qualche goccia di detersivo per i piatti. Asciugare con panno asciutto.

Importante: non utilizzare spugne abrasive, pagliette o raschietti metallici. Il loro impiego, col tempo, potrebbe rovinare le superfici smaltate.

• Usare detergenti specifici per la pulizia dell'apparecchio ed attenersi alle indicazioni del Fabbricante.

Importante: pulire i filtri almeno una volta al mese per eliminare i residui di olio e grasso.

MANUTENZIONE DEI FILTRI ANTIGRASSO

Pulire una volta al mese (o quando il sistema di indicazione di saturazione del filtro, se presente nel modello in possesso, ne indica la necessità) utilizzando detergenti non aggressivi, con lavaggio a mano o in lavastoviglie a basse temperatura e con ciclo breve. Il lavaggio in lavastoviglie può causare un leggero scolorimento del

filtro antigrasso, ma questo non incide sulla sua capacità filtrante. Agire sulla maniglia per togliere il filtro.

Dopo aver lavato e lasciato asciugare procedere nel senso inverso per il rimontaggio.



MANUTENZIONE DEL FILTRO AL CARBONE (SOLO PER MODELLI FILTRANTI)

Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.

La saturazione del filtro carbone si verifica dopo un uso più o meno prolungato, a seconda del tipo di cucina e della regolarità della pulizia del filtro grassi. In ogni caso è necessario sostituire la cartuccia ogni quattro mesi. NON può essere lavato o rigenerato.

- Montaggio o sostituzione del filtro al carbone
- **1.** Scollegare la cappa dalla rete elettrica.
- 2. Togliere i filtri antigrasso.
- **3.** Installare due filtri al carbone (uno su ogni lato della tubazione) con attacco a baionetta.
- **4.** Rimontare il filtro antigrasso.

Per lo smontaggio procedere in senso inverso.



ISTRUZIONI PER LA CONNESSIONE WI-FI

CONTROLLO REMOTO/PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE DELL'APPLICAZIONE "LIVE"

L'applicazione LIVE consente di azionare e controllare l'apparecchio a distanza da un dispositivo esterno. Per abilitare l'apparecchio al controllo remoto è necessario eseguire la procedura di configurazione della connettività. Questa procedura è necessaria per registrare l'apparecchio e collegarlo alla rete domestica. La procedura di configurazione deve essere eseguita una sola volta. Sarà necessario eseguirla nuovamente solo in caso di modifica delle proprietà del router (nome della rete, password o provider di dati).

1.1 PRIMA DI INIZIARE LA PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE

- 1. Per eseguire la procedura è necessario disporre di: uno smartphone con sistema operativo Android 4.3 (o superiore) e display 1280x720 (o superiore), oppure un tablet o uno smartphone con sistema operativo iOS 8 (o superiore); • un router WiFi b/g/n 2.4 Ghz collegato a Internet (verificare con lo smartphone o il tablet che l'intensità del segnale della rete wireless domestica sia buona nella zona dell'apparecchio).
- Scaricare e installare l'applicazione gratuita LIVE sul proprio smartphone Android oppure sull'iPAD/iPhone dallo store online. L'app fornirà tutte le istruzioni necessarie per la procedura di installazione.
 Se non si dispone ancora di un account, crearne uno e registrarsi al servizio (sottoscrivendo i termini legali) per poter usufruire delle

 funzionalità disponibili nell'app.
 Registrare il proprio apparecchio seguendo le istruzioni dell'app. Per la procedura di registrazione sarà richiesto il codice SAID (Smart Appliance IDentifier) riportato sull'etichetta dell'apparecchio. Il codice SAID è una combinazione di numeri e lettere (10 caratteri). Annotare qui il codice SAID del proprio apparecchio:

SAID

1.2 PREPARAZIONE ALLA CONFIGURAZIONE

Prima di iniziare l'installazione, accendere il router e verificare che il segnale wireless della rete domestica raggiunga l'apparecchio. Per verificare la potenza del segnale WiFi, usare un tablet o uno smartphone collegati solo al router Wi-Fi, disabilitare tutte le altre

SOSTITUZIONE DELLE LAMPADINE

La cappa è dotata di un sistema di illuminazione basato sulla tecnologia LED.

I LED garantiscono una illuminazione ottimale, una durata fino a 10 volte maggiore delle lampade tradizionali e consentono di risparmiare il 90% di energia elettrica.

Nota: per le lampadine a LED di ricambio rivolgersi al Servizio Assistenza.

connessioni e portare il dispositivo vicino all'apparecchio. Aprire una qualsiasi pagina Internet in un browser e controllare che venga scaricata in modo veloce e corretto. Se la connessione a Internet dell'abitazione funziona correttamente ma la pagina non viene scaricata, potrebbe essere necessario installare un dispositivo di estensione Wi-Fi (non in dotazione con l'apparecchio).

• Se il router supporta WPS 2.0 (o versioni successive), seguire la procedura di configurazione automatica per collegare l'apparecchio al router. Se il router non supporta WPS, seguire una delle procedure di configurazione manuale.

Seguire le istruzioni dell'app 6th Sense Live che compaiono sul tablet o sullo smartphone per collegare l'apparecchio alla propria rete WiFi.

Oppure, eseguire una delle procedure di connessione automatica o manuale descritte ai paragrafi successivi.

1.2.1 ISTRUZIONI PER LA CONFIGURAZIONE AUTOMATICA (PRIMO UTILIZZO) – METODO WPS

Questa procedura può essere utilizzata solo se il router supporta WPS 2.0 (o versioni successive)

- 1. Sull'apparecchio, attivare il processo di riconoscimento premendo per tre secondi il tasto di connettività (viene emesso un segnale acustico di conferma). L'apparecchio viene impostato in modalità di "ricerca" di una rete locale. L'icona di connettività sull'apparecchio inizia a lampeggiare velocemente.
- 2. Sul router wireless, premere il tasto WPS per stabilire una connessione tra i due prodotti. Una spia sul router inizia a lampeggiare.
- Quando l'apparecchio si connette al router locale, l'icona WiFi inizia a lampeggiare più lentamente (questa caratteristica non è supportata su tutti gli apparecchi).
- 4. L'apparecchio cerca di collegarsi al sistema backend. L'icona di connettività rimane accesa in modo fisso. Se l'icona WiFi non smette di lampeggiare dopo alcuni minuti, significa che l'apparecchio non è riuscito a stabilire una connessione con la rete domestica mediante WPS. Provare a ripetere la procedura e, se non dovesse riuscire, usare una delle due procedure di configurazione manuale.

5. La procedura di connessione alla rete WiFi può essere interrotta premendo il tasto di connettività.

1.2.2 ISTRUZIONI PER LA CONFIGURAZIONE MANUALE (PRIMO UTILIZZO) – CONNESSIONE MEDIANTE SCANSIONE

Questa procedura usa il codice QR riportato sull'etichetta WiFi e può essere utilizzata se il router non supporta WPS.

- **1.** Accendere il router e controllare che la connessione a Internet sia attiva.
- Sull'apparecchio, attivare il processo di riconoscimento premendo il tasto di connettività (viene emesso un segnale acustico di conferma) • l'icona della rete WiFi dovrebbe iniziare a lampeggiare sull'interfaccia dell'apparecchio.
- 3. Accendere lo smartphone o il tablet e seguire le istruzioni dell'app.
- 4. Una volta stabilita la connessione, l'icona WiFi sull'apparecchio dovrebbe smettere di lampeggiare e restare accesa in modo fisso.
- 5. La procedura di configurazione è terminata.
- 6. La procedura di connessione alla rete WiFi può essere interrotta premendo il tasto di connettività.

1.2.3 ISTRUZIONI PER LA CONFIGURAZIONE MANUALE (PRIMO UTILIZZO) - METODO UACCESS POINT

Questa procedura utilizza la tecnologia Micro Access Point e può essere utilizzata con i router che non supportano WPS.

- 1. Prima di iniziare la procedura di configurazione, annotare il nome (SSID) e la password della rete wireless domestica e il codice SAID dell'apparecchio. Questi dati saranno necessari durante la procedura di installazione.
- 2. Accendere il router e controllare che la connessione a Internet sia attiva.
- Sull'apparecchio, attivare il processo di riconoscimento premendo per 5 secondi il tasto di connettività (saranno emessi due segnali acustici di conferma, il primo dopo 3 secondi, il secondo dopo 5 secondi) • l'icona della rete WiFi dovrebbe iniziare a lampeggiare sull'interfaccia dell'apparecchio.
- **4.** Accendere lo smartphone o il tablet e accedere all'elenco delle reti wireless disponibili nel menu delle impostazioni.
- 5. L'apparecchio avrà creato una rete wireless (SSID); selezionarla dall'elenco delle reti wireless disponibili. Il nome della rete è formato da un prefisso, che dipende dal tipo di apparecchio (lavatrice, asciugatrice, ecc.), seguito dall'indirizzo MAC (es. VENTIL_88_E7_12_xx_yy_zz). Se questo nome non compare, provare ad aggiornare l'elenco delle reti o verificare che sul display dell'apparecchio compaia l'icona della rete WiFi.
- Dopo avere selezionato il codice SSID, sarà richiesta una password. Usare il codice SAID (vedere "Prima di iniziare la procedura di configurazione") come password (ad es. 444441ABCD). Nota: questa password distingue tra maiuscole e minuscole. A questo punto, collegarsi alla rete.
- 7. Attendere che il dispositivo confermi la connessione alla rete WiFi.
- Aprire un web browser. Se non compare nulla, digitare "192.168.10.1" nella barra dell'indirizzo (URL) e premere Invio. Il browser visualizza una pagina web SMART. Questa è la pagina di configurazione per la funzione radio WiFi dell'apparecchio.
- 9. Selezionare la propria rete WiFi nell'elenco delle reti disponibili.



10. Se la rete wireless domestica è nascosta, selezionare "Altro" (->) e immetterne manualmente il nome (SSID) e il protocollo di sicurezza.

	r	
6	0.0.23	9
<u> </u>		_

11. Se necessario, immettere la password per la rete wireless domestica e confermare. Si ricordi che questo tipo di password distingue tra maiuscole e minuscole.



- Fare clic sul tasto " → " per confermare e attendere alcuni secondi.
 Una volta stabilita la connessione, l'icona WiFi sull'apparecchio
- dovrebbe smettere di lampeggiare e restare accesa in modo fisso. Altrimenti, scollegare e ricollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e ripetere la procedura.
- 14. La procedura di configurazione è terminata.

1.3 DISATTIVAZIONE / ATTIVAZIONE DELLA CONNETTIVITÀ WI-FI

Per disattivare la connessione dell'apparecchio alla rete WiFi, premere per 5 secondi il tasto di connettività (sarà emesso un segnale acustico di conferma). L'icona WiFi sul display dell'apparecchio dovrebbe spegnersi.

Per riattivare la connessione WiFi dell'apparecchio, premere il tasto WiFi sul telecomando.

Una volta configurata la connessione, è possibile disattivarla e scollegare l'apparecchio dalla rete WiFi premendo il tasto di connettività per 10 secondi (saranno emessi due segnali acustici di conferma, il primo dopo 5 secondi e il secondo dopo 10 secondi). L'icona WiFi sul display dell'apparecchio dovrebbe spegnersi.

Per ricollegare l'apparecchio alla rete WiFi domestica, seguire la procedura descritta nella sezione "Preparazione alla configurazione".

1.4 CONTROLLO REMOTO / UTILIZZO QUOTIDIANO

Questa funzione è implementata solo su alcuni tipi di apparecchio.

- 1. Assicurarsi che il router sia acceso e collegato a Internet.
- **2.** Assicurarsi che la spia dello stato di connessione WiFi sul display del prodotto sia accesa in modo fisso.
- **3.** L'app Whirlpool permette di controllare l'apparecchio da remoto; in particolare, offre la possibilità di:
 - controllare l'apparecchio e attivare varie opzioni anche quando si è fuori casa.
 - accedere a funzioni supplementari, come ad esempio la modalità Smart Energy.
 - ottimizzare i consumi energetici, approfittando ad esempio delle fasce orarie più convenienti.
 - accedere a ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'apparecchio.
 - ricevere un feedback sullo stato dell'apparecchio in caso di allarmi.

1.5 IDENTIFICAZIONE RAPIDA DELLO STATO DI CONNESSIONE DELL'APPARECCHIO

Se la spia dello stato di connessione WiFi sul display dell'apparecchio lampeggia velocemente, significa che l'apparecchio sta cercando di connettersi al router. Se invece lampeggia lentamente, significa che l'apparecchio è collegato al router ma non riesce a connettersi a Internet (ad esempio perché la rete ADSL non funziona); alcuni tipi di apparecchio non supportano il lampeggio a velocità differenti. Se la spia è accesa in modo fisso, significa che l'apparecchio è collegato a Internet e al sistema cloud di Whirlpool.

1.6 DOMANDE FREQUENTI SULLA CONNESSIONE WIFI

Quali protocolli WiFi sono supportati?

L'adattatore WiFi installato supporta la connettività Wi-Fi b/g/n per i paesi europei.

Quali impostazioni occorre configurare nel software del router? Per il router sono richieste le seguenti impostazioni: 2.4 GHz abilitato, WiFi b/g/n, DHCP e NAT attivati.

Quale versione di WPS è supportata?

WPS 2.0 o versioni successive. Consultare la documentazione del router. Vi sono differenze tra smartphone (o tablet) Android e iOS? Non vi sono differenze, è possibile usare indifferentemente l'uno o l'altro sistema operativo.

È possibile utilizzare il tethering tramite un cellulare 3G invece di un router?

Sì, ma i servizi cloud sono concepiti per dispositivi con connessione permanente.

Come si può controllare che la connessione a Internet domestica sia operativa e la funzionalità wireless sia abilitata?

È possibile cercare il proprio dispositivo smart nella rete. Prima di provare, disabilitare tutte le altre connessioni dati.

Come si può verificare che l'apparecchio sia collegato alla propria rete WiFi domestica?

Accedere alla configurazione del router (vedere il manuale del router) e controllare che l'indirizzo MAC dell'apparecchio sia presente nell'elenco dei dispositivi wireless collegati.

Dove si può trovare l'indirizzo MAC dell'apparecchio? Direttamente sull'apparecchio:

cercare l'etichetta contenente gli indirizzi SAID e MAC.

L'indirizzo MAC è formato da una combinazione di numeri e lettere che inizia con "88:e7".

Come si può controllare se la funzionalità wireless

dell'apparecchio è abilitata?

Usando lo smartphone o il tablet, controllare nell'app 6th Sense Live che la rete dell'apparecchio sia visibile e collegata al cloud.

Che cosa può impedire al segnale di raggiungere l'apparecchio? Controllare che i dispositivi collegati non occupino interamente la banda disponibile.

Verificare che il numero dei dispositivi abilitati per la connessione WiFi non superi il limite massimo supportato dal router.

Quale dovrebbe essere la distanza tra il router e l'apparecchio? Normalmente, il segnale WiFi ha una potenza sufficiente per coprire un paio di stanze, ma la portata effettiva dipende in gran parte dal materiale delle pareti. È possibile controllare la potenza del segnale avvicinando lo smartphone o il tablet all'apparecchio.

Cosa si può fare se la connessione wireless non raggiunge l'apparecchio?

GUIDA ALLA RICERCA GUASTI

È possibile utilizzare dispositivi specifici per estendere la copertura della rete WiFi domestica, ad esempio access point, ripetitori WiFi e ponti Power-line (non in dotazione con l'apparecchio).

Dove si possono trovare il nome e la password della rete wireless?

Consultare la documentazione del router. Normalmente, sul router è applicata un'etichetta contenente le informazioni necessarie per accedere alla pagina di configurazione usando un dispositivo connesso. **Cosa si può fare se il router utilizza il canale WiFi dei vicini?** Forzare il router a usare il canale WiFi dell'abitazione.

Cosa si può fare se la spia dello stato di connessione continua a lampeggiare lentamente e non rimane accesa in modo fisso, o se non si riesce a stabilire una connessione stabile con il router domestico?

È possibile che l'apparecchio si colleghi al router ma non riesca ad accedere a Internet. Per collegare l'apparecchio a Internet, controllare le impostazioni del router e/o della linea.

Impostazioni del router: NAT deve essere attivo, Firewall e DHCP devono essere configurati correttamente. Tipi di crittografia supportati per le password: WEP, WPA,WPA2. Se si desidera usare un tipo di crittografia differente, consultare il manuale del router.

Impostazioni della linea: se il provider del servizio Internet ha stabilito il numero di indirizzi MAC che possono collegarsi a Internet, può darsi che non si riesca a collegare l'apparecchio al cloud.

L'indirizzo MAC è un identificatore univoco ed è diverso per ogni dispositivo. Si dovrà chiedere al provider la procedura da seguire per collegare a Internet altri dispositivi diversi dai computer.

Come si può controllare se i dati vengono trasmessi?

Dopo avere configurato la rete, spegnere l'apparecchio, attendere 20 secondi e riaccenderlo: verificare che l'app mostri lo stato dell'interfaccia utente dell'apparecchio.

Alcune impostazioni impiegano diversi secondi per comparire nell'app. Si può modificare l'account Whirlpool mantenendo connessi gli apparecchi?

È possibile creare un nuovo account, ma occorre ricordarsi di revocare l'associazione dei propri apparecchi al vecchio account prima di associarli a quello nuovo.

Cosa occorre fare se si cambia il router?

È possibile mantenere gli stessi parametri di configurazione (nome e password della rete) oppure cancellare le impostazioni precedenti dall'apparecchio e ripetere la procedura di configurazione.

Problema Soluzioni L'apparecchio non funziona. Verificare che ci sia tensione in rete e che l'apparecchio sia connesso elettricamente; Controllare che sia stata selezionata una velocità; Spegnere e riaccendere l'apparecchio per accertarsi che l'inconveniente sia stato ovviato. • La cappa non aspira a sufficienza. • Verificare che la velocità di aspirazione sia quella desiderata; • Verificare che i filtri siano puliti; • Verificare che le uscite dell'aria non siano ostruite. La cappa si è spenta durante il normale Controllare che non vi sia un'interruzione nell'alimentazione elettrica; funzionamento. Controllare che non sia scattato l'interruttore di sezionamento onnipolare.



Per scaricare le istruzioni di sicurezza, il manuale d'uso, la scheda tecnica e i dati energetici:
Visitare il sito web docs.whirlpool.eu

Usare il codice QR Oppure, **contattare il Servizio Assistenza** (al numero di telefono riportato sul libretto di garanzia). Quando si contatta il Servizio Assistenza, fornire i codici presenti sulla targhetta matricola del prodotto.



400011234626

