

**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



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 regolare la temperatura di colore dell'illuminazione:

- sfiorare la striscia led **SL1** con le dita verso destra o verso sinistra per impostare un'intensità di luce più fredda o più calda.

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'ultima intensità impostata prima dello spegnimento.

T3. 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).

T4. 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.

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".



VERSIONE 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.



VERSIONE FILTRANTE

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.

- T11.** ON/OFF "Night Light"
T2. ON/OFF luci piano cottura - Selezione temperatura di colore
T3. Funzionamento "ZEN Mode"
T4. ON/OFF Motore
T5. Funzionamento "POWER BOOST 1"
T6. Funzionamento "POWER BOOST 2"
T7. Funzione automatica "Cook Sense"
T8. Indicatore saturazione filtri
T9. ON/OFF modalità di funzionamento "Daily air sense"
T10. ON/OFF modalità di funzionamento "Intensive air sense"
T11. ON/OFF "Funzione anticondensa"

T5. FUNZIONAMENTO "POWER BOOST 1"

Con il motore di aspirazione acceso, premere **T5** per attivare la velocità (potenza) di aspirazione intensiva "POWER BOOST 1" (temporizzata).

Nota: dopo 5 minuti la cappa continua a funzionare alla velocità precedentemente impostata.

T6. FUNZIONAMENTO "POWER BOOST 2"

Con il motore di aspirazione acceso, premere **T6** per attivare la velocità (potenza) di aspirazione intensiva "POWER BOOST 2" (temporizzata).

Nota: dopo 5 minuti la cappa continua a funzionare alla velocità precedentemente impostata.

T7. FUNZIONE AUTOMATICA "COOK SENSE"

La cappa imposta automaticamente la velocità (potenza) di aspirazione **1** per 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.

T8. INDICATORE DI 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 **T8** acceso: eseguire la manutenzione del filtro grassi.
Tasto **T8** lampeggiante: eseguire la manutenzione del filtro al carbone attivo.

Reset indicatori saturazione filtri:

Nota: questa operazione deve essere eseguita a cappa accesa.

Premere a lungo il tasto **T8**.

Attivazione indicatore saturazione filtro al carbone attivo

Nota: questa operazione va eseguita a motore di aspirazione spento.

Questo indicatore è normalmente disattivato – premere contemporaneamente i tasti **T1** e **T9** 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 **T9**) a lungo: i tasti lampeggiano brevemente, per poi spegnersi, ad indicare l'avvenuta disattivazione.

T9. ON/OFF MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO "DAILY AIR SENSE"

La cappa imposta automaticamente la velocità (potenza) di aspirazione **1** per 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 questa funzione eseguire prima la **Regolazione dei parametri per il Funzionamento automatico** (vedi paragrafo relativo).

T10. ON/OFF MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO "INTENSIVE AIR SENSE"

La cappa imposta automaticamente la velocità (potenza) di aspirazione **5** per 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 questa funzione eseguire prima la "Regolazione dei parametri per il Funzionamento automatico" (vedi paragrafo relativo).

T11. ON/OFF "FUNZIONE ANTICONDENSA"

La Funzione anticondensa serve ad evitare che la condensa si formi sulla superficie della cappa; da attivare al bisogno.

Attivazione "Funzione anticondensa" **ON/OFF**: a motore acceso premere il tasto **T11** per attivare o disattivare la funzione.

Nota: allo spegnimento della cappa rimarrà memorizzata l'ultima impostazione scelta, che verrà poi mantenuta all'accensione successiva.

Attenzione! Anche se questa funzione non viene mai attivata, eseguire sempre e comunque la manutenzione della vaschetta anticondensa periodicamente come indicato nel paragrafo "Manutenzione - Pulizia - Manutenzione della vaschetta anticondensa".

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 stanby, 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 15 minuti circa.

Nota: per interrompere la calibrazione premere **T4** per 5 secondi. Calibrazione risulterà invalidata, e dovrà quindi essere ripetuta.

Nota: alla prima alimentazione del prodotto la calibrazione viene eseguita automaticamente: **T4** lampeggiante; quindi attendere 15 minuti che la calibrazione sia completata.

Selezione del piano di cottura

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

Premere il tasto **T9 + T10** per 5 secondi.

I tasti **T9** e **T10** si accendono.

Premere il tasto **T9** – nel caso di piano di cottura a gas - il tasto lampeggia ad indicare l'avvenuta selezione.

Premere il tasto **T10** – 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)
105 -148.6	89.8	36.9	15 - 12.5 - 12

PULIZIA E MANUTENZIONE

PULIZIA

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

Importante: non usare detersivi 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 detersivi 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

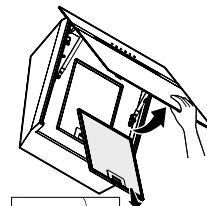
necessità) utilizzando detersivi non aggressivi, con lavaggio a mano o in lavastoviglie a basse temperatura e con ciclo breve.

Il lavaggio in lavastoviglie può causare un leggero scolorimento del filtro antigrasso, ma questo non incide sulla sua capacità filtrante. Aprire il pannello di aspirazione (ruotare verso l'alto).

Nota: non è necessario rimuovere il pannello.

Estrarre la 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.
Sostituire il filtro a carbone ogni 4 mesi.

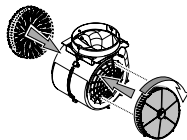
Montaggio o sostituzione del filtro al carbone

1. Scollegare la cappa dalla rete elettrica.
2. Aprire e rimuovere dalla sua sede il pannello di aspirazione.
3. Togliere i filtri antigrasso.
4. Applicare un filtro carbone per lato, a copertura di entrambe le griglie di protezione della girante del motore.

Girare i filtri in senso orario, per bloccarli ai perni centrali.

Per lo smontaggio procedere in senso inverso.

Rimontare i filtri antigrasso ed il pannello di aspirazione.

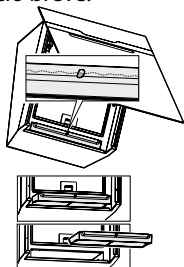


MANUTENZIONE DELLA VASCHETTA DI RACCOLTA CONDENZA

Il vetrino posto frontalmente sulla vaschetta raccogli condensa permette di verificare quando la vaschetta è piena e va svuotata e pulita.

In ogni caso la vaschetta va svuotata e ripulita **ALMENO** una volta a settimana o più frequentemente in base all'utilizzo della cappa.

La vaschetta può essere lavata manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.



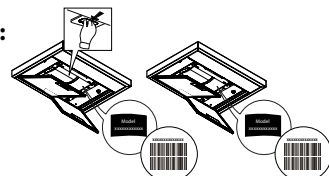
GUIDA ALLA RICERCA GUASTI

Problema	Soluzioni
L'apparecchio non funziona.	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che ci sia tensione in rete e che l'apparecchio sia connesso elettricamente;• Controllare che sia stata selezionata una velocità;• Spegner e riaccendere l'apparecchio per accertarsi che l'inconveniente sia stato ovviato.
La cappa non aspira a sufficienza.	<ul style="list-style-type: none">• 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 funzionamento.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che non vi sia un'interruzione nell'alimentazione elettrica;• Controllare che non sia scattato l'interruttore di sezionamento onnipolare.
La luce non funziona.	<ul style="list-style-type: none">• verificare se è necessario sostituire la lampadina;• verificare se la lampadina è stata montata correttamente.



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.



Whirlpool



400011310610