

Cappa a parete Whirlpool - WHVS 91F LT DP K

Caratteristiche di questa cappa da cucina a parete Whirlpool: colore nero. Filtri antigrasso in alluminio lavabili in lavastoviglie. Illuminazione ideale con la tecnologia LED. Eccezionale aspiratore assicura un ambiente fresco e privo di grassi. Esclusiva tecnologia 6° SENSO a sensori che regola in maniera dinamica il consumo di energia in base a quello che stai cucinando.

Illuminazione a LED

Le cappe aspiranti Whirlpool sono dotate di illuminazione a LED che diffonde una luce discreta in diversi colori, per un'illuminazione esteticamente piacevole ed efficiente dal punto di vista dei consumi energetici.

Comandi elettronici

Questa cappa Whirlpool è dotata di un'interfaccia elettronica intuitiva, pensata per regalarti la più semplice e soddisfacente esperienza utente.

Motore ad alta efficienza

Il motore di cui è dotata questa cappa Whirlpool è stato appositamente progettato per fornire delle prestazioni di aspirazione ideali, a bassi consumi energetici.

4 velocità

Questa cappa Whirlpool offre 4 velocità di funzionamento, per una regolazione a piacimento della potenza di aspirazione.

Cappa a parete

Cappa a parete Whirlpool: semplice da installare.

Efficienza energetica

Le cappe Whirlpool sono progettate per ottenere risultati ideali a bassi consumi d'energia.

Tecnologia 6° SENSO

La tecnologia 6° SENSO imposta automaticamente la giusta potenza di aspirazione garantendo prestazioni ottimali e risparmio energetico

Filtro ai carboni attivi

Goditi sempre l'aria fresca della tua cucina. Questa cappa Whirlpool dispone di un filtro al carbone per la purificazione dell'aria, che protegge la tua cucina da odori e grassi.

Installazione flessibile

Questa cappa Whirlpool può essere utilizzata tanto in modalità aspirante quanto in modalità filtrante per un'assoluta libertà di progettazione della tua cucina.

- Tecnologia 6° SENSO
- Livello di rumorosità massimo: 65 dBA
- Capacità di aspirazione (min. - max.): 305, 570, booster 740 m3/h
- Capacità di aspirazione alla potenza massima: 570 (m3/h)
- Classe di efficienza energetica A+
- Portata di aspirazione / ricircolo %Z_REQ_MAX_OUT_EXTRACTION%/ 445 m3/h
- 4 velocità di aspirazione + Booster
- Sistema anticondensazione
- 2 lampade LED, 5 W
- n° motori: 1 da 270 W
- Sistema di aspirazione perimetrale
- Elettronico Touch control capacitivo
- 1 filtro in Alluminio lavabile
- Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: D

WHVS 91F LT DP K

12NC: 859991678100

Codice EAN: 8003437056123

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Linea prodotto	Cappa
Colore del corpo	Nero
Materiale del corpo	Inox/vetro
Colore del camino	Nero
Materiale del camino	Metallo
Tipologia	Parete
Tipo di installazione	Montaggio a parete
Tipo di controllo	Elettronico
Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione	-
Pannellabile	Non disponibile
Ubicazione del motore	Motore integrato nel corpo cappa
Modo operativo	Convertibile
Dati nominali collegamento elettrico	275
Corrente	1,2
Tensione	220-240
Frequenza	50/60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	150
Tipo di spina	Schuko
Chimney height (mm)	-
Altezza del prodotto senza camino	504
Altezza del prodotto	1475
Larghezza del prodotto	898
Profondità del prodotto	368
Altezza minima della nicchia	0
Larghezza minima della nicchia	0
Profondità della nicchia	0
Peso netto	20.2

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo di controllo	Touch control capacitivo
Dispositivi di regolazione automatica	-
Numero di motori	1
Potenza totale dei motori	270
Numero di regolazioni di velocità	4
Boost presence	Si
Massima estrazione in output dell'aria	570
Estrazione dell'aria con sovralimentatore	740
Massimo output con aria di ricircolo	445
Output di ricircolo con sovralimentazione	465
Regolazione luminosità	Accesso/spento
Numero di luci	2
Tipo di lampadine impiegate	LED
Potenza totale delle lampadine	5
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria	150
Deflettore di flusso di non ritorno	Si
Materiale del filtro sporco	Alluminio lavabile
Filtro degli odori	Si

PRESTAZIONI

Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/UE)	52
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/UE)	65
Rumorosità in posizione di spinta	57

