

ZERO

Versione

Zero - 84 cm - 600 m3/h -
versione aspirante

Designer

Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122900933



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
Indicatore di calore residuo
Funzione Recall: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale
Funzione Keep Warm
Comandi Slider touch per ogni zona cottura con display
9 livelli di cottura + High Power Boost
Sensore presenza pentola
Autospegnimento con timer (per ogni zona cottura)
Timer / contaminuti
Blocco comandi / sicurezza bambini
Funzione pause
Motore Brushless
Indicatore saturazione filtro Carbon.Zeo
Modalità automatica (regolazione dell'aspirazione in funzione della cottura)
Funzione bridge
Raccogli liquidi svuotabile
Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW - Incremento di 0.2kW

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.1017

Grill rettangolare 410X240X25

KACL.155#NF

Kit: Quantum Cornice nera

KACL.930

Filtro Carbon.Zeo

KACL.951

Unità filtrante Sottobase Slim (h60mm)

KACL.955

Griglia per uscita aria (unità filtrante Sottobase Slim - h60mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Worktop

Dimensioni

84 cm

Finitura

Vetroceramica nero Schott

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

9

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

34 kg

Peso netto

27.9 kg

Volume

0.24 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1055 mm

Altezza

375 mm

Profondita'

610 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

7560 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

A+

ZERO

Versione

Zero - 84 cm - 600 m3/h -
versione aspirante

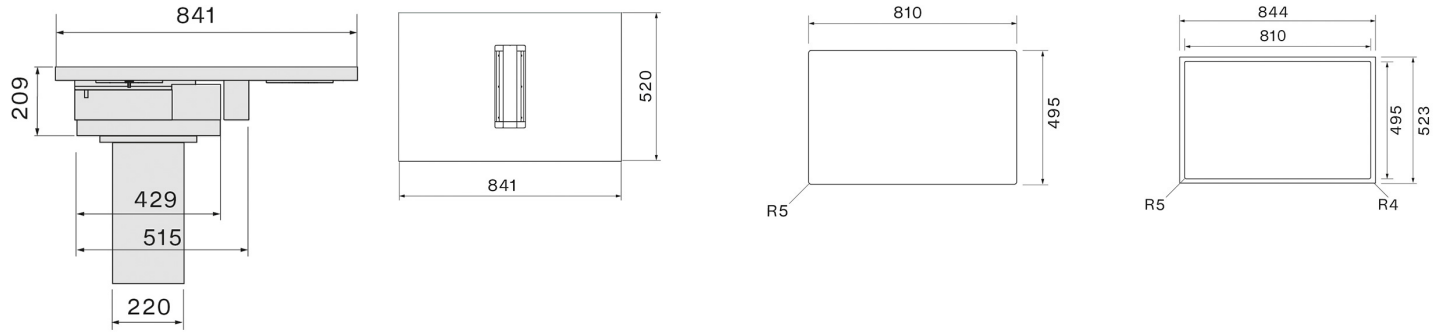
Designer

Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122900933



ZERO

Versione

Zero - 84 cm - 600 m³/h -
versione aspirante

Designer

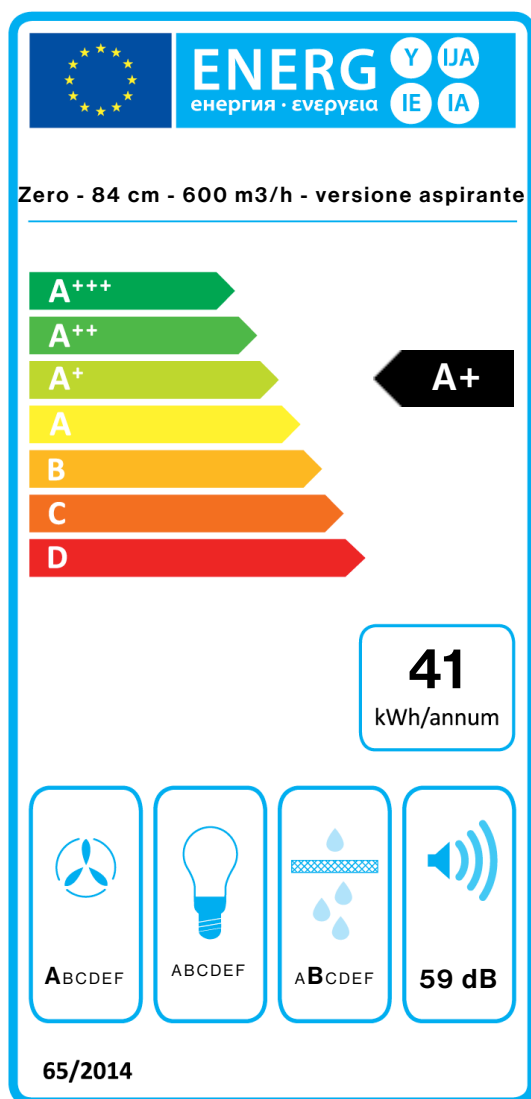
Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122900933

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zero - 84 cm - 600 m ³ /h - versione aspirante	
AEC	41,4	kWh/a
EEC	A+	
FDE	34,8	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	380,0	m ³ /h
Qmax	495,0	m ³ /h
Qboost	515,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	59	dBa
SPEboost	60	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,8	
EEL	39,7	
Qbep	305,0	m ³ /h
Pbep	665	Pa
Qboost	515,0	m ³ /h
Wbep	162,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	59	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nome fornitore / M_Identificazione progetto / AEC_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC_Classe di efficienza energetica / FDE_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC_Classe di efficienza fluidodinamica / LE_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC_Classe di efficienza luminosa / GFE_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva / SPEmin_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

PI_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEL_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza

migliore / P_{bep} Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q_{boost} Flusso d'aria massimo / W_{bep} Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / E_{middle} Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L_{wa}=SPE_{max} Livello di pressione sonora alla potenza massima.