

ZERO EASY

Versione

Zero Easy - 84 cm - 600 m³/h - versione filtrante

Designer

Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122900940



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
Disponibile solo in versione filtrante
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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Worktop
Dimensioni
84 cm
Finitura
Vetroceramica nero Schott
Motore
600 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera touch
Velocità di funzionamento
9
Filtro Carbone
Filtro Carbon.Zeo rigenerabile (266x328 mm) (incluso)

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
Profondità
610 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
7560 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
CLASSE ENERGETICA
A+

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.1017

Grill rettangolare 410X240X25

KACL.155#NF

Kit: Quantum Cornice nera

KACL.965

Filtro Carbon.Zeo rigenerabile (266x328 mm)

ZERO EASY

Versione

Zero Easy - 84 cm - 600 m³/h -
versione filtrante

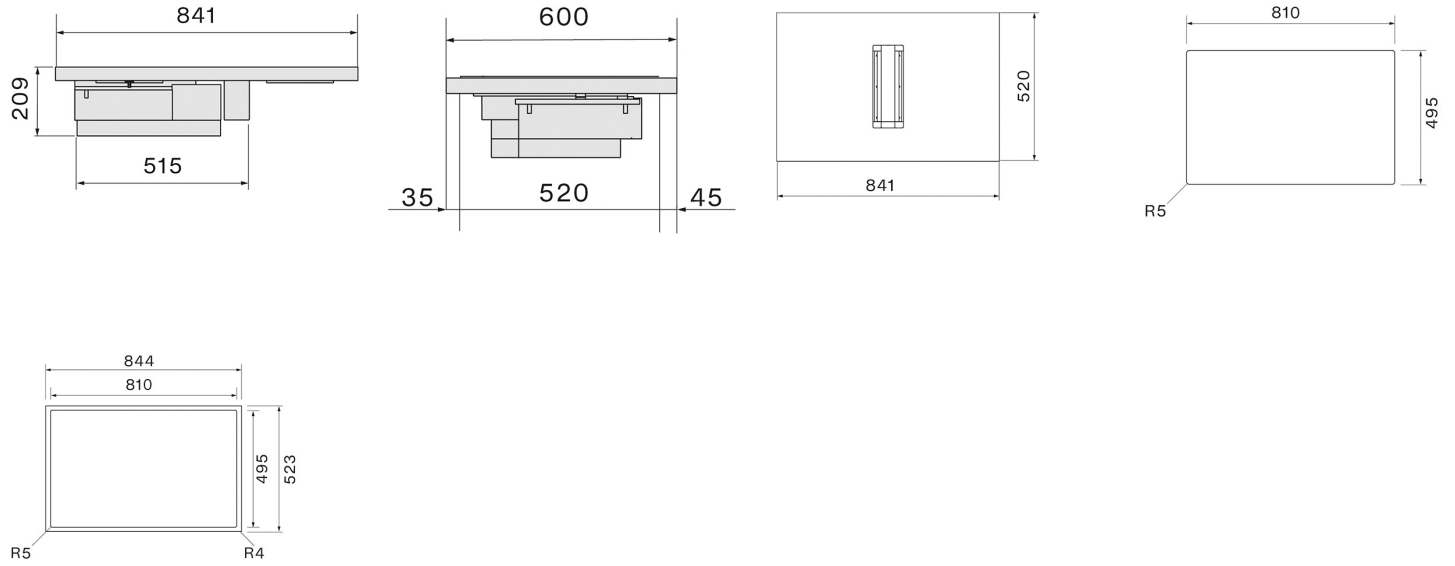
Designer

Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122900940



ZERO EASY

Versione

Zero Easy - 84 cm - 600 m³/h -
versione filtrante

Designer

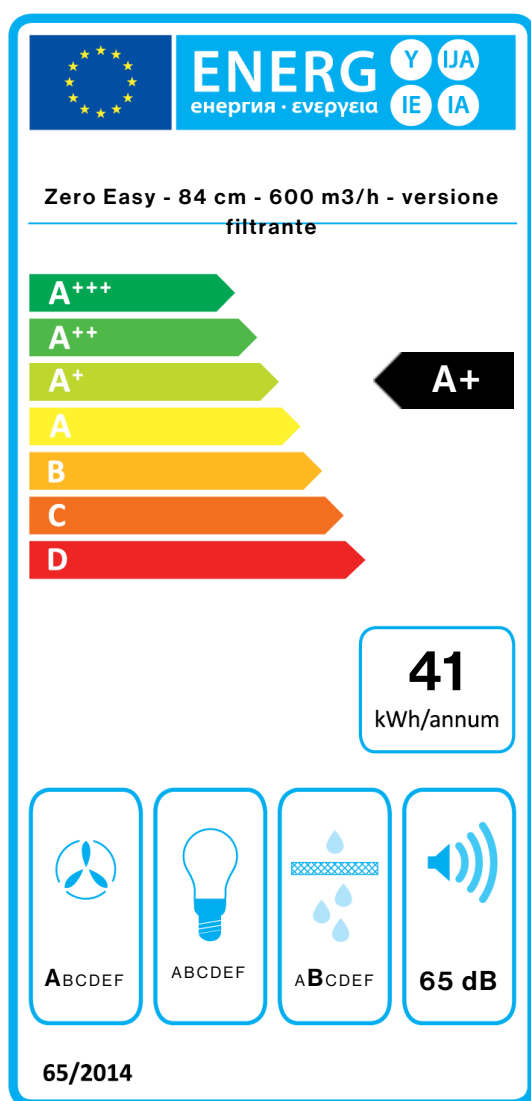
Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122900940

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zero Easy - 84 cm - 600 m ³ /h - versione filtrante	
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	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	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	65	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.