

BRERA 75

Versione

Worktop - 75 cm - Nero - 800 m3/h

Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122901039



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Indicatore di calore residuo
Funzione Recall
Funzione Keep Warm (44°)
Pulsantiera "Touch slider"
9 livelli di cottura + boost
Rilevamento automatico della pentola
Autospegnimento con timer (per ogni zona cottura)
Timer / contaminuti
Blocco comandi / sicurezza bambini
Funzione Pausa
Funzione Chef
Motore Brushless
Automode (regolazione dell'aspirazione in funzione della cottura)
4 zone cottura con tecnologia Flex Surface
Flap system motorizzato
Funzione bridge
Vassoio di raccolta liquidi
Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW
Filtro Carbon.Zeo Microtech (opzionale)

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.1026

Silence Kit

KACL.1037

Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Worktop

Dimensioni

75 cm

Finitura

Vetroceramica nero Schott

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocità

9 + boost

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

35.5 kg

Peso netto

30.3 kg

Volume

0.29 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

980 mm

Altezza

480 mm

Profondita'

615 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

A+++

BRERA 75

Versione

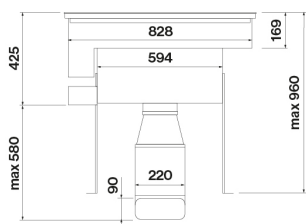
Worktop - 75 cm - Nero - 800 m3/h

Collezione

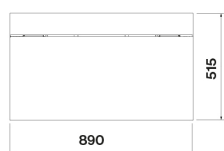
Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

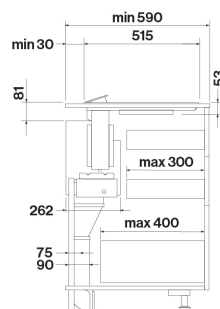
8034122901039



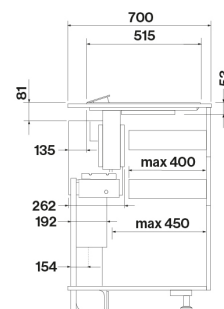
Vista frontale



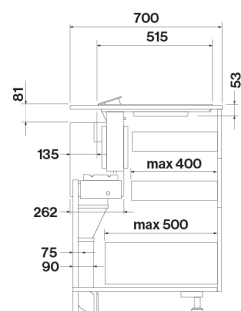
Vista superiore



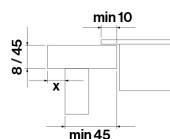
Vista laterale con motore in posizione anteriore (installazione a parete)



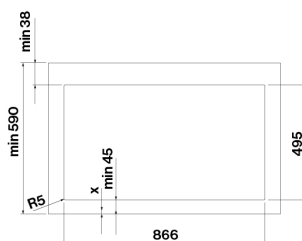
Vista laterale con motore in posizione posteriore con Silence Kit KACL.1026



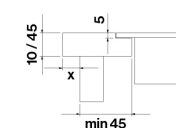
Vista laterale con motore in posizione posteriore (installazione ad isola)



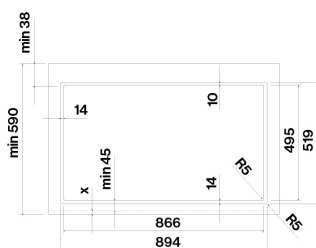
Installazione in appoggio posteriore



Installazione a filo



Dimensioni foro in appoggio



Dimensioni foro a filo

BRERA 75

Versione

Worktop - 75 cm - Nero - 800 m3/h

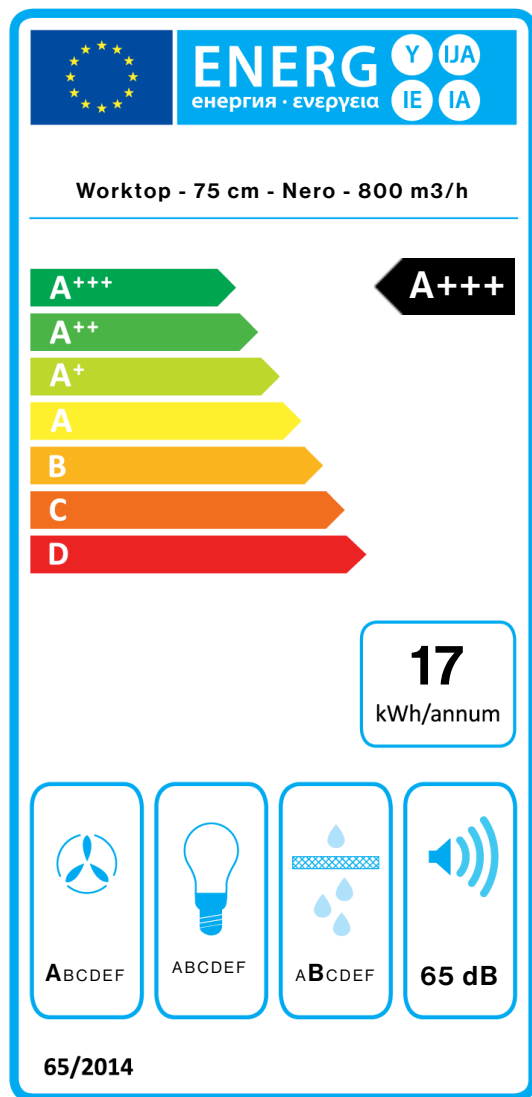
Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122901039

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Worktop - 75 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	16,5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43,4	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	254,0	m³/h
Qmax	640,0	m³/h
Qboost	690,0	m³/h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.4	
EEl	21,3	
Qbep	384,0	m³/h
Pbep	460	Pa
Qboost	690,0	m³/h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
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 / Pbep_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pressione sonora alla potenza massima.