

## DOWN DRAFT

### Versione

Worktop 90 cm - Inox

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122348094

## KACL.784#46F

Motore Slim 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Accessori

### Codice Ean

8034122708218



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite**

**Aspirazione perimetrale**

**Pulsantiera touch + funzione 24  
h**

**Illuminazione led**

**Filtro opzionale Carbon.Zeo  
combinato, rigenerabile**

**Telecomando opzionale**

Si consiglia l'utilizzo di piani  
panoramici.

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### KACL.815

Salvietta protettiva per superfici in  
acciaio inox (box 10 pz)

### KACL.930

Filtro Carbon.Zeo

### 105080053

Telecomando

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Worktop

### Dimensioni

90 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Fascia led

### Filtro

Filtro metallico "Top" - 254x216  
mm - 2 pz

### Filtro Carbone

Filtro Carbon.Zeo

## IMBALLO: PESI E VOLUMI

### DOWN DRAFT

Worktop 90 cm - Inox

### Peso lordo

44.00 kg

### Peso netto

37.00 kg

### Volume

0.34 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1070 mm

Altezza

870 mm

Profondita'

370 mm

### MOTORE REMOTO

Motore Slim 800 m<sup>3</sup>/h

### Peso lordo

10.30 kg

### Peso netto

9.00 kg

### Volume

0.07 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

515 mm

Altezza

440 mm

Profondita'

320 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

190 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### Tipo di spina

Shuko

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

### Portata massima

630 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

400 Pa

### Potenza massima motore

270 W

### CLASSE ENERGETICA

B

## DOWN DRAFT

## KACL.784#46F

Motore Slim 800 m<sup>3</sup>/h

### Versione

Worktop 90 cm - Inox

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122348094

### Collezione

Accessori

### Codice Ean

8034122708218

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	325	330	550	630
Pressione massima (Pa)	450	500	400	400
Potenza motore (W)	200	230	240	270
Uscita Aria	0	0	0	0

## DOWN DRAFT

**KACL.784#46F**

Motore Slim 800 m<sup>3</sup>/h

### Versione

Worktop 90 cm - Inox

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122348094

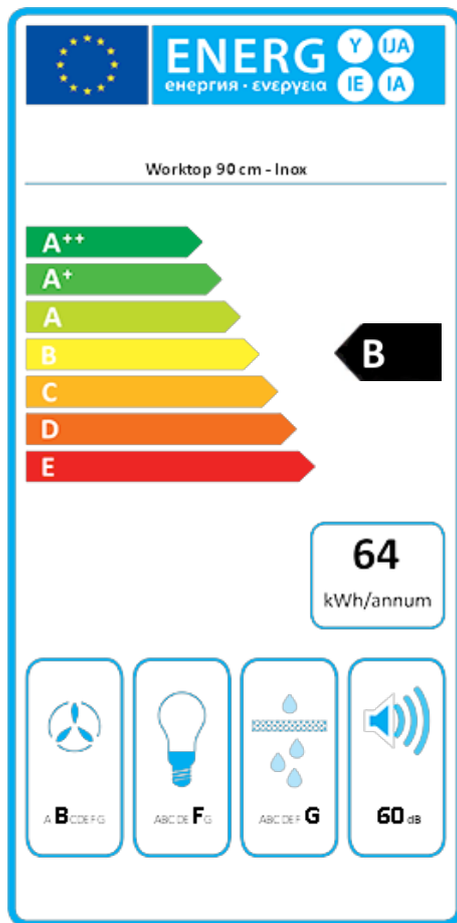
### Collezione

Accessori

### Codice Ean

8034122708218

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Worktop 90 cm - Inox	
<b>AEC</b>	63,9	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	20,9	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	6,5	
<b>LEC</b>	F	
<b>GFE</b>	36,0	
<b>GFEC</b>	G	
<b>Qmin</b>	260,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	420,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	560,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	50	dBa
<b>SPEmax</b>	60	dBa
<b>SPEboost</b>	66	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,95	W
PI		
<b>F</b>	1,2	
<b>EEl</b>	68,6	
<b>Qbep</b>	289,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	351	Pa
<b>Qboost</b>	560,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	135,0	W
<b>WL</b>	6,50	W
<b>Emiddle</b>	42	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	60	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 m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/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.