

## QUASAR GREEN TECH

### Versione

Parete 90 cm - Nero - 800  
m3/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101811



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera touch + funzione 24 h**  
**Illuminazione led**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Filtro carbone incluso**  
**Possibilità di uscita posteriore**  
**Camino opzionale**  
**Motore Green Tech**

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

**KACL.770#41F**  
Motore remoto sottotetto 1100  
m3/h Brushless  
**KACL.786#41F**  
Aspiratore esterno 1000 m3/h  
**KACL.796#4AF**  
Aspiratore esterno 1500 m3/h  
**KACL.797#4AF**  
Motore remoto sottotetto 1300  
m3/h  
**KACL.798#41F**  
Motore remoto sottotetto 950  
m3/h  
**KACL.815**  
Salvietta protettiva per superfici  
in acciaio inox (box 10 pz)  
**KACL.941**  
Unità filtrante esterna per cappe  
inclinate  
**KCQAN.00#I**  
Camino (Inox)  
**103050093**  
Filtro Carbone Ø192mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE

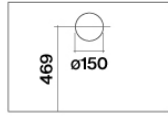
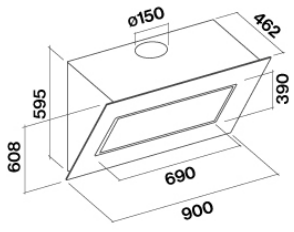
**Tipologia di installazione**  
Parete  
**Dimensioni**  
90 cm  
**Finitura**  
Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite  
Finitura in vetro temperato nero  
**Motore**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo di controllo**  
Pulsantiera touch  
**Velocità di funzionamento**  
4  
**Illuminazione**  
Led 3x1,2 W - 3200 K

### IMBALLO: PESI E VOLUMI

**Peso lordo**  
39 kg  
**Peso netto**  
33 kg  
**Volume**  
0.42 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
1035 mm  
Altezza  
560 mm  
Profondità  
740 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

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



## QUASAR GREEN TECH

### Versione

Parete 90 cm - Nero - 800 m3/h

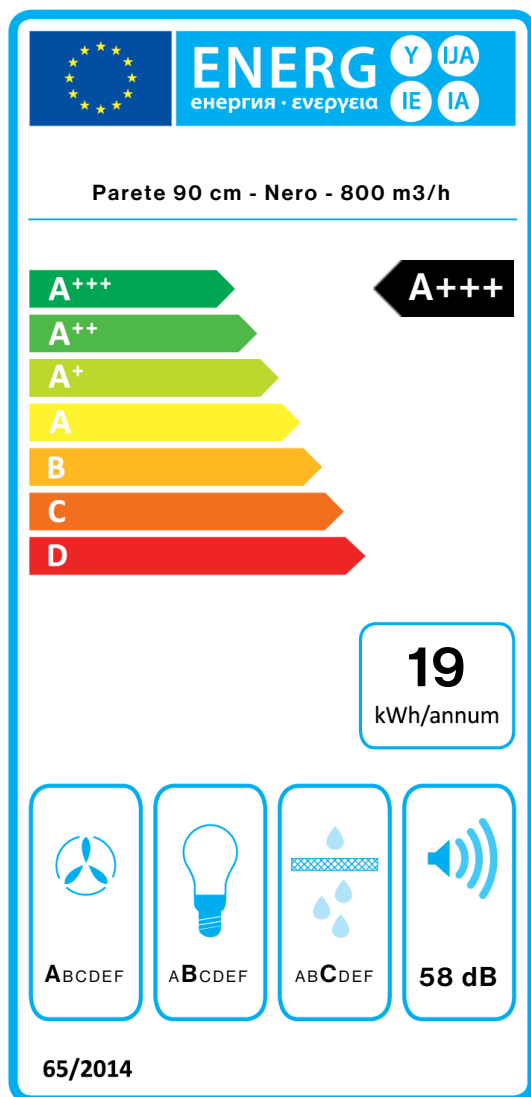
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101811

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF         |                                |       |
|------------|--------------------------------|-------|
| S          | Falmec Spa                     |       |
| M          | Parete 90 cm - Nero - 800 m3/h |       |
| AEC        | 18,9                           | kWh/a |
| EEC        | A+++                           |       |
| FDE        | 43,1                           |       |
| FDEC       | A                              |       |
| LE         | 20,7                           |       |
| LEC        | B                              |       |
| GFE        | 76,0                           |       |
| GFEC       | C                              |       |
| Qmin       | 220,0                          | m³/h  |
| Qmax       | 530,0                          | m³/h  |
| Qboost     | 670,0                          | m³/h  |
| SPEmin     | 45                             | dBa   |
| SPEmax     | 58                             | dBa   |
| SPEboost   | 65                             | dBa   |
| PO         | -                              | W     |
| PS         | 0,48                           | W     |
| PI         |                                |       |
| F          | 0.4                            |       |
| EEL        | 26,2                           |       |
| Qbep       | 409,0                          | m³/h  |
| Pbep       | 368                            | Pa    |
| Qboost     | 670,0                          | m³/h  |
| Wbep       | 97,0                           | W     |
| WL         | 6,50                           | W     |
| Emiddle    | 134                            | lux   |
| Lwa-SPEmax | 58                             | 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.