

TECNA FEEL

Versione

Parete 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122360003

CARATTERISTICHE GENERICHE

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

Vetro temperato nero

Pulsantiera touch

**Dynamic LED Light (2700K -
5600K)**

Sistema anticondensa

brevettato No-Drop

**Sensore Feel con modalità
automatica**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Vetro temperato nero

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

3

Illuminazione

Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Distanza minima

Piano cottura gas: 64 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

30.4 kg

Peso netto

25.4 kg

Volume

0.29 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

490 mm

Profondita'

595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Schuko

CLASSE ENERGETICA

A

TECNA FEEL

Versione

Parete 90 cm - 800 m³/h

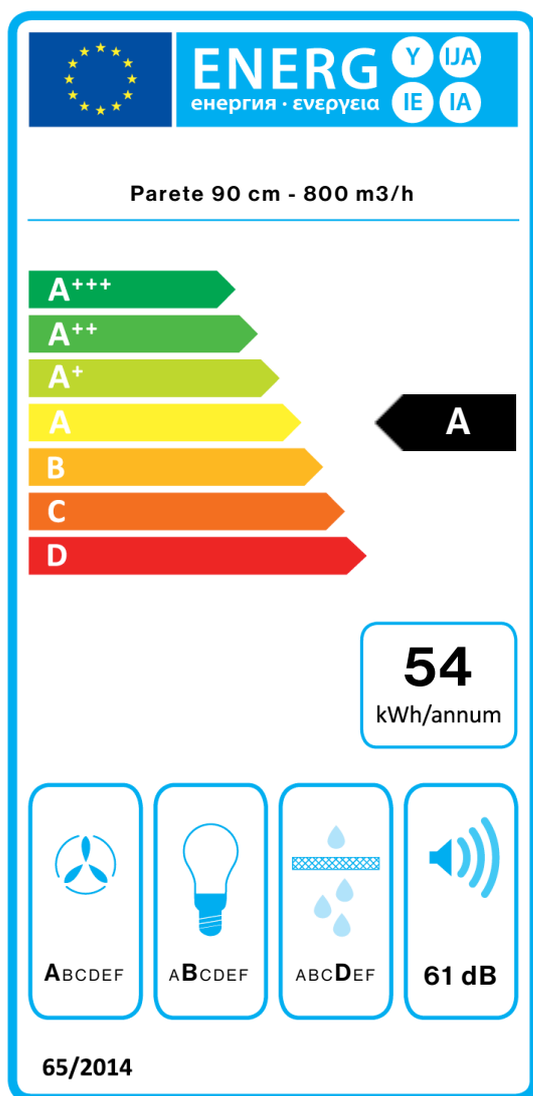
Collezione

Design

Codice Ean

8034122360003

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - 800 m ³ /h	
AEC	54,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	24,1	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	260,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	690,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	53,3	
Qbep	419,0	m ³ /h
Pbep	378	Pa
Qboost	690,0	m ³ /h
Wbep	150,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	157	lex
Lwa-SPEmax	61	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.