

VERSO

Version
Wandhaube - 55 cm - Weiß -
800 m³/h

Designer

Kollektion
Design

EAN Code
8034122368627

EIGENSCHAFTEN

Gehärtetes Glas
Touchcontrol + 24h Funktion
Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet
Carbon.Zeo-Filter optional
Optional Kohlefilter
Fernbedienung optional
verfügbar
Rückseitiger Motorauslass
möglich
Schacht optional verfügbar
Dimmbare LED-Beleuchtung
Dynamic LED Licht (2700K -
5600K)
Dialogsystem Automatikbetrieb

From 02.09.2024 the Dialogue
System control and dimmable
light are included while the
carbon filter 103050091 is
optional.

OPTIONALES ZUBEHÖR

103050091
Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type
C
105080053
Fernbedienung
F0469 - (L)
Umluftweiche für einen
effizienten Umluftbetrieb - Wand
KACL.941
Umluftbox Carbon.Zeo -
Kopffreihauben - Edelstahl
KCQAN.00#B
Schacht - Weiß

TECHNISCHE
EIGENSCHAFTEN

Einbauart
Wandhauben
Maße
55 cm
Oberfläche
Weißes gehärtetes Glas
Motor
800 m³/h
Steuerungsart
Touchcontrol
Leistungsstufen
3 + Boost
Beleuchtung
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Mindestabstand
Gaskochfeld: 52 cm
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

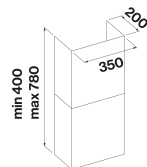
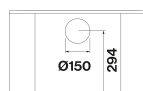
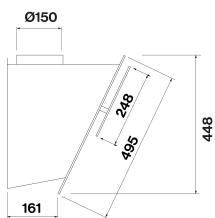
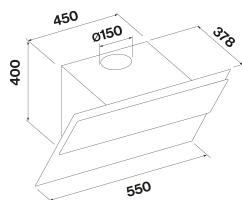


Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

VERPACKUNG: GEWICHTE
UND VOLUMEN

Bruttogewicht
20.3 kg
Nettogewicht
16.2 kg
Volumen
0.19 m³
Verpackungsgröße
Länge
710 mm
Höhe
450 mm
Tiefe
595 mm

**VERBRAUCH UND
ANSCHLUSS
EIGENSCHAFTEN**
Maximaler Verbrauch
280 W
Stromanschluss
220-240V
Frequenz
50-60Hz
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A



VERSO

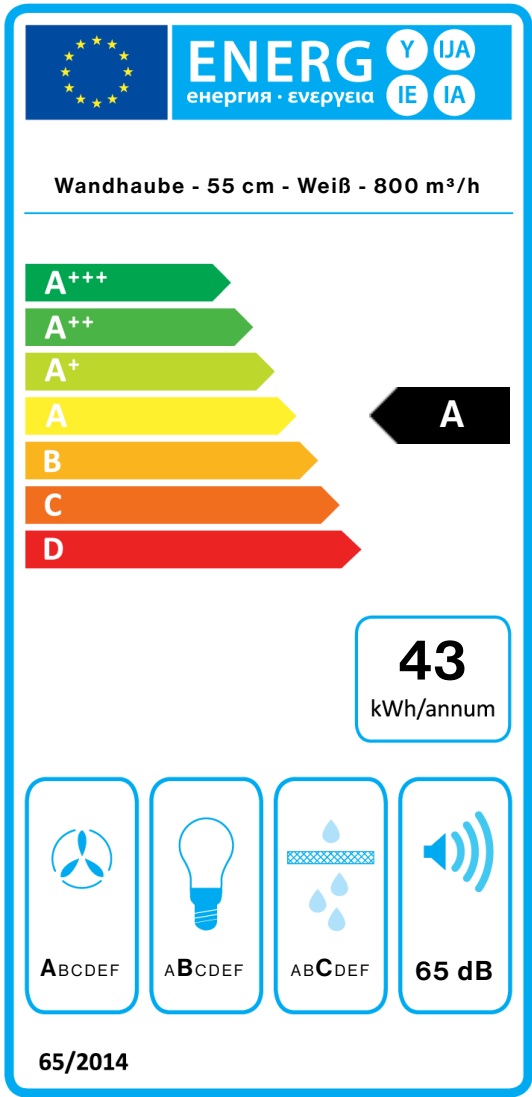
Version
Wandhaube - 55 cm - Weiß -
800 m³/h

Designer

Kollektion
Design

EAN Code
8034122368627

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wandhaube - 55 cm - Weiß - 800 m³/h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	33,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	299,0	m³/h
Qmax	584,0	m³/h
Qboost	708,0	m³/h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEl	46,8	
Qbep	429,0	m³/h
Pbep	375	Pa
Qboost	708,0	m³/h
Wbep	134,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / P0_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEl_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener

Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.