

LUMEN NRS

Versioon

Wall 90 cm - 800 m³/h

Kollektsioon

Silence - NRS

EAN kood

8034122362922

OMADUSED

NRS tehnoloogia vaiksema köögi jaoks

Elektroniline juhtimine

LED valgustus

TOP rasvafilter, eemaldatav ja pestav

Lisavalikus kaugjuhtimispuht

Dialoogsüsteemi

automaatrežiim

Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

LISATARVIKUD

105080053

Pult

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.400

Vaikne / Konveier NRS

KACL.570#I

Pikendus H700 - Seinal

KACL.571#I

Pikendus H960 - Seinal

KACL.815

Kaitsvad puhastuslapid roostevabale terasele (karbis 10 tk)

TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp

Sein

Dimensioonid

90 cm

Viimistlus

Roostevaba teras (AISI304)

Mootor

800 m³/h

Juhtimistüüp

Elektroniline juhtimine

Kiiruse sätted

3 + boost

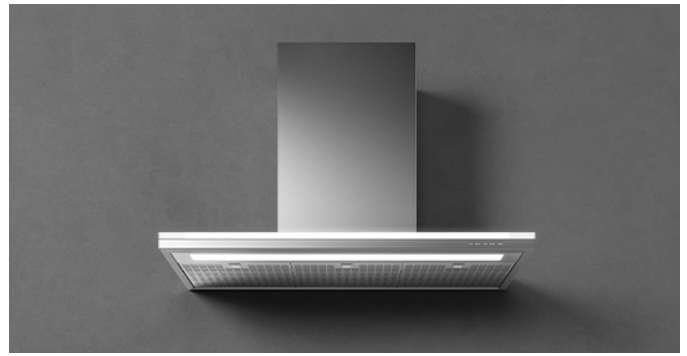
Valgustus

Strip led (4000K)

Miinimum kaugus

Gaasipliidiraud: 63 cm

Elektripliidiplaat: 52 cm



Pilt on informatsiooniks

Ei pruugi vastata valitud versioonile.

PAKEND: KAAL JA MAHT

Brutokaal

37 kg

Netokaal

30.1 kg

Maht

0.39 m³

Pakendi suurus

Pikkus

995 mm

Kõrgus

660 mm

Sügavus

595 mm

TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

Maksimaalne voolutarve

280 W

Pinge

220-240V

Sagedus

50-60Hz

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Maksimaalne maht

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimaalne müratase

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimaalne rõhk (Pa)

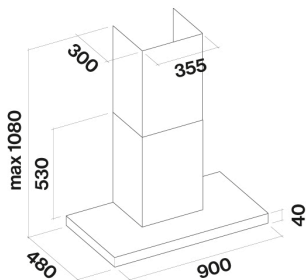
510 Pa

Maksimaalne mootori võimsus

224 W

ENERGIAKLASS

B



LUMEN NRS

Versioon

Wall 90 cm - 800 m³/h

Kollektsioon

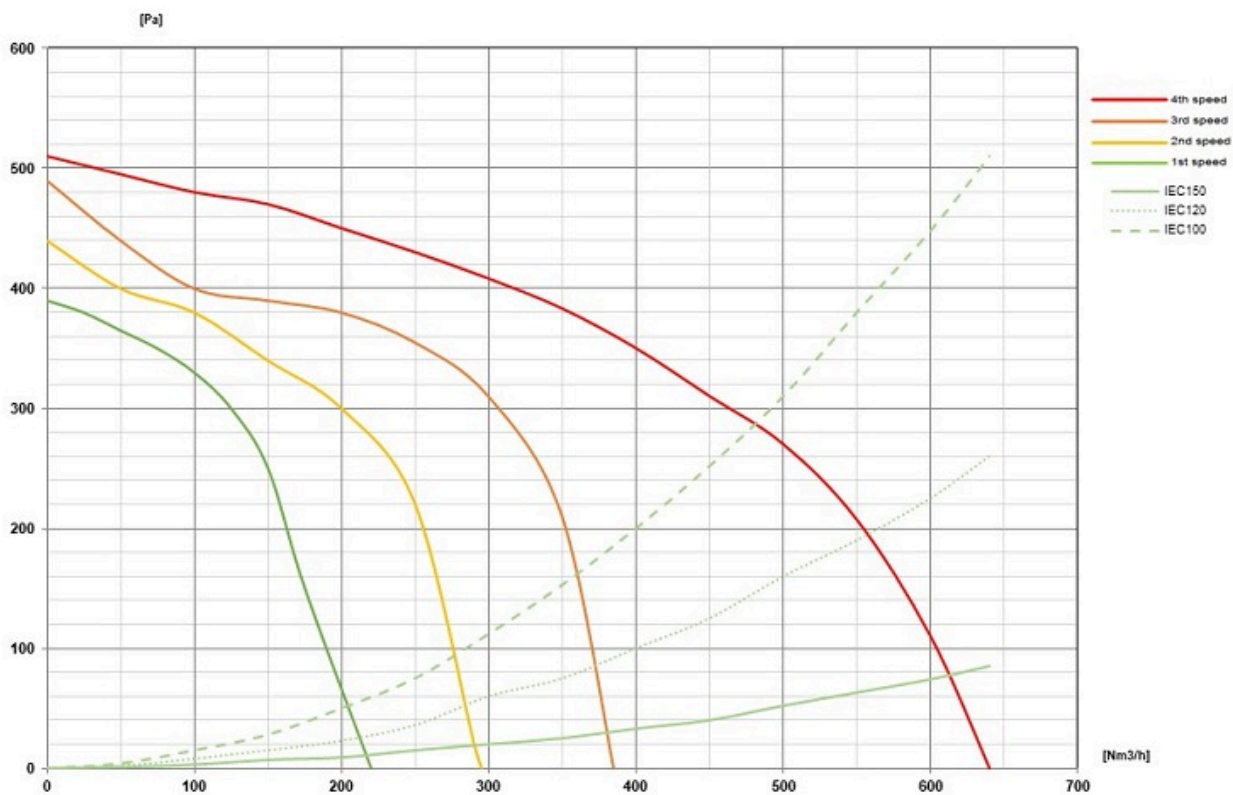
Silence - NRS

EAN kood

8034122362922

MOOTORI TEHNILISTE ANDMETE LEHT

Mootori kiirus	1	2	3	4
Müratase dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	37	41	46	54,5
Maht (m ³ /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maksimaalne rõhk (Pa)	390	440	490	510
Võimsus (W)	130	150	178	224
Õhu väljalase	150	150	150	150



LUMEN NRS

Versioon

Wall 90 cm - 800 m3/h

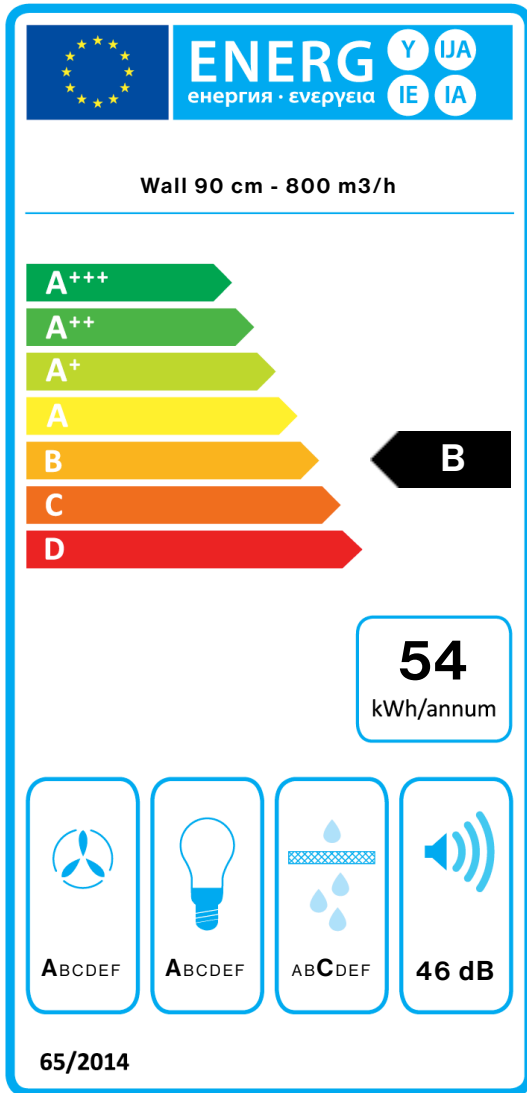
Kollektsioon

Silence - NRS

EAN kood

8034122362922

ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 cm - 800 m3/h	
AEC	53,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	35,2	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	58,5	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	8,00	W
Emiddle	282	lux
Lwa-SPEmax	46	dBa

PF_Toote tehnilised andmed EL määruse nr 65/2014 järgi S_Tarnija nimi / M_Mudeli tunnused / AEC_Aastane Energiatarbimine (AEC hood) / EEC_Energiatõhususklass / FDE_Äratõmbetõhusus (FDE hood) / FDEC_Äratõmbetõhususklass / LE_Valgusallika Tõhusus (LE hood) / LEC_Valgusallika Tõhususklass / GFE_Rasvafiltri Tõhusus / GFEC_Rasvafiltri Tõhususklass / Qmin_Õhuvool (m3/h) väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / Qmax_Õhuvool (m3/h) suurimal kiirusel tavakasutuse korral / Qboost_Õhuvool (m3/h) intensiiv- või boost sätel (maksimaalne õhuvool) / SPEmin_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / SPEmax_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuses tase suurimal kiirusel tavakasutuse korral / SSPEboost_Õhus leviva A-kaalutud helivõimsuse tase (dB) intensiivse- või boosti kasutuse korral / PO_Energiatarve väljalülitatuna (Po) / Ps_Energiatarve ooterežiimis (Ps). **PI_Lisainformatsioon ELi määruse nr 66/2014 järgi** F_Ajaline kasvutegur / EEI_Energia tõhususindeks / Qbep_Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras / Pbep_Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras / Qboost_Maksimaalne õhuvool / Wbep_Mõõdetud tarbitav sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras / WL_Valgusallika nimivõimsus / Emiddle_Keskmine valgusallika tekitatud valgustus toiduvalmistamispinnal / Lwa=SPEmax_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.