

AIR WALL

Változat

Kollekció

ALKATRÉSZEK

EAN kód

8034122365312

JELLEMZŐK

NRS technológia a csendesebb

konyháért

Érintésvezérlés

Opcionálisan kombinált

regenerálható

Carbon.Zeo szűrő

Diffúz világítás

Tompítható LED-világítás

KEFE NÉLKÜLI motor

Párbeszédrendszer automatikus

üzemmóddal

120 cm-es (központi elszívás) és 150

cm-es (jobb vagy bal oldali elszívás)

változatban érhető el

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.1007#NRSFF

Air Wall modulpanel 120 cm

KACL.1008#NRSFF

Air Wall modulpanel 150 cm - jobb

oldali elszívás

KACL.1009#NRSFF

Air Wall modulpanel 150 cm - bal oldali

elszívás

KACL.602#B

Air Wall dupla polcos fűszerállvány

tartozék

KACL.1023#HF

Air Wall tartozékpólcs merőkanál-

tartóval

KACL.1024#HF

Air Wall könyves-/tabletpólcs tartozék

KACL.1025#HF

Air Wall tartozékpólcs üveg állvánnyal

KACL.1026

Csendes készlet

KACL.930

Carbon.Zeo szűrőkészletek

KACL.951

Alap alatti keskeny szűrőegység (h -

60mm)

KACL.955

Alaprács (Alap alatti keskeny

szűrőegység h - 60mm)

105080053

Távírányító

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés módja

Fali

Méretek

120 cm

Kivitel

Fehér temperált üveg kivitel

Rozsdamentes acélból készült fekete

keret Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Érintésvezérlés

Sebességfokozatok

4

VILÁGÍTÁS

LED (4000 K)



A fénykép csak tájékoztató jellegű, lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS ŪRTARTALOM

AIR WALL Bruttó súly

15,2 kg

Nettó súly

10,6 kg

Ūrtartalom

0,22 m³

Csomagolás mérete

Hossz

995 mm

Magasság

370 mm

Mélység

595 mm

ŪVEG KÉSZLET Air Wall modulpanel

120 cm

Bruttó súly

19,5 kg

Csomagolás mérete

Hossz

945 mm

Magasság

105 mm

Mélység

955 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Feszültség

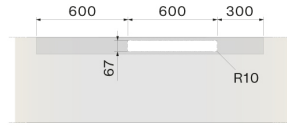
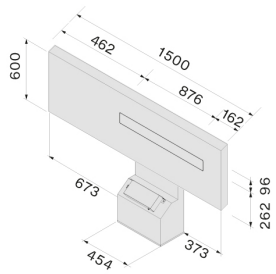
220-240V

Frekvencia

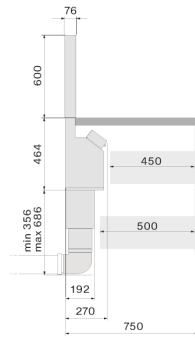
50 - 60 Hz

ENERGIAOSZTÁLY

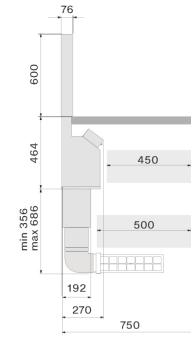
A+++



Modulpanel 150 cm jobb oldali elszívás Méret és pozicionáló kivágás



Elszívós változat



Szűrő változat

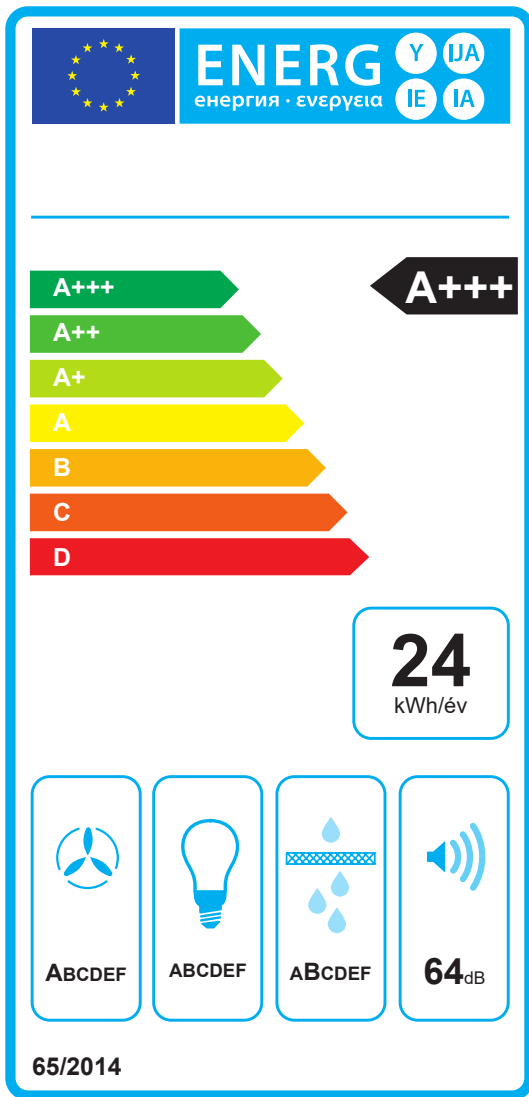
AIR WALL

Változat

Kollekció
ALKATRÉSZEK

EAN kód
8034122365312

ENERGIAFOGYASZTÁST JELÖLŐ CÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	24,3	kWh/év
EEC	A+++	
FDE	42,2	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	400,0	m ³ /h
Qmax	570,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.5	
EEL	27,5	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	519	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	133,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Termékismertető adatlap a 65/2014 EU-rendelet szerint S_Szállító neve / M_Modell azonosítója / AEC_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC_Energiahatékonysági osztály / FDE_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC_Zsírzsűrési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebéségnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebéségnél/ PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). PI_További információk a 66/2014 szerint F_Idönövelő tényező / EEL_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost_Maximum légáram / Wbep_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa=SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.