

AIR WALL

Változat

Kollekció

ALKATRÉSZEK

EAN kód

8034122365312



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

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 tartozékpól merőkanál-

tartóval

KACL.1024#HF

Air Wall könyves-/tabletpól tartozék

KACL.1025#HF

Air Wall tartozékpól 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 típusa

Fali

Méretek

150 cm

Kivitel

Fehér temperált üveg kivitel

Rozsdamentes acélból készült fekete

keret

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Érintésvezérlés

Sebességfokozatok

4

VILÁGÍTÁS

LED (4000 K)

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS ŰRTARTALOM

AIR WALL Bruttó súly

15.2 kg

Nettó súly

10.6 kg

Űrtartalom

0,22 m³

Csomagolás mérete

Hossz

995 mm

Magasság

370 mm

Mélység

595 mm

ÜVEGKÉSZLET Air Wall modulpanel

150 cm - jobb oldali elszívás

Bruttó súly

19.5 kg

Csomagolás mérete

Hossz

945 mm

Magasság

105 mm

Mélység

955 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Feszültség

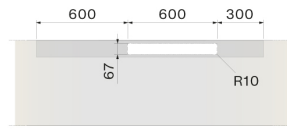
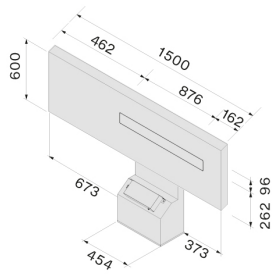
220-240V

Frekvencia

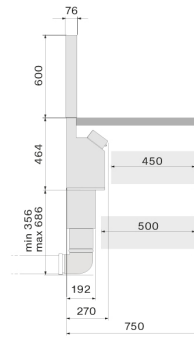
50 - 60 Hz

ENERGIAOSZTÁLY

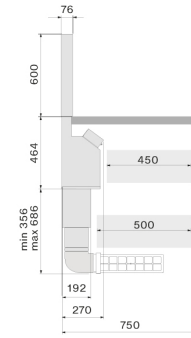
A+++



Modulpanel 150 cm jobb oldali elszívás Méret és pozicionáló kivágás



Elszívós változat



Szűrő változat

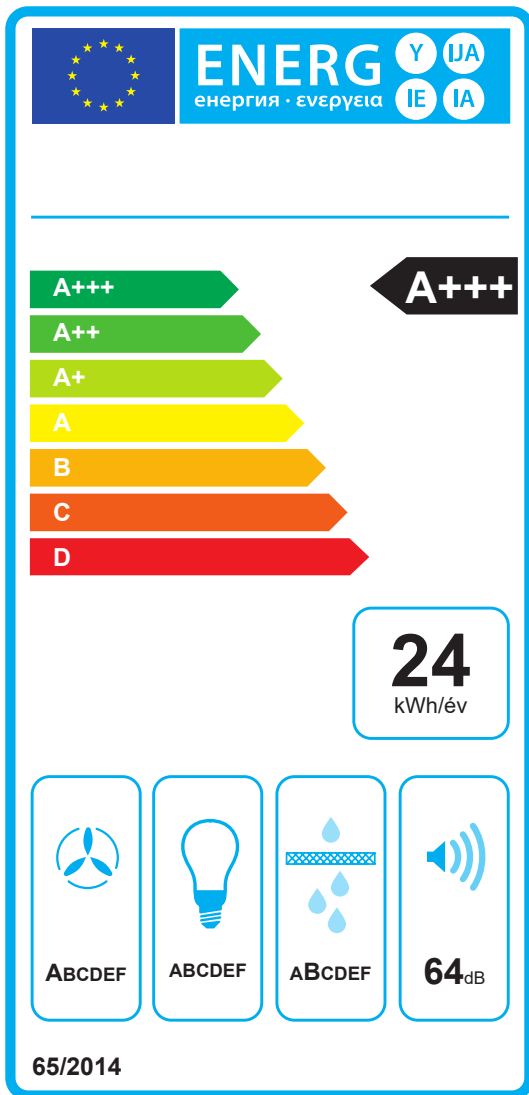
AIR WALL

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 / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális 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.