

Essvent L Kryddhyllefläkt

Artikelnummer: 3984

Variant: 230V 1~ 50Hz



Kryddhyllefläkt för placering i kök

- Frånluftsanslutning möjlig från vänster och höger sida.
- Låg ljudnivå
- Service- och användarvänlig
- Styrs via spiskåpa eller separat transformator
- Integrerad termokontakt

Fläkten är avsedd att monteras på vägg bakom kryddhyllan i köket och styrs då av spiskåpa. Den kan även monteras i t.ex. tvättstuga och styrs då av en separat transformator.

Både spiskåpan och transformatorn är försedda med snabbkontakt för enkel montering tillsammans med kryddhyllefläkten.

Fläktpaketet med motor sitter i locket och kan vid behov tas loss för service.

Vid rengöring lossas fläkthjulet och diskas i maskin eller för hand.



Ecodesign

Produkt	
Företagsnamn	Systemair
Produktnamn	Essvent L

Standardaggregat

Enligt ErP	2016
Specifik energianvändning (SEC)	-8,7 kWh/(m ² .a)
SEC Kall	-25,1 kWh/(m ² .a)
SEC Varm	0,7 kWh/(m ² .a)
SEC Klass	F
Deklarerad typ av produkt	RVU
Typ av aggregat	UVU
Typ av drivenhet	Extern MSD eller VSD
Typ av värmeåtervinningssystem	Ingen
Termisk verkningsgrad (UVU)	Inte tillämplig
Maxflöde	317 m ³ /h
Max effekt	114 W
Ljudeffektsnivå LWA	42 dB(A)
Referensflöde	0,062 m ³ /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50 Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,271 W/(m ³ /h)
Styrfaktor (CTRL)	1
Kanalansluten (MISC)	1,1
Motor och drivenhet (x-värde)	1,5
Externt läckage	5 %
Årlig elförbrukning (AEC average)	339 kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	339 kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	339 kWh
Årlig besparing (AHS Average)	1 715 kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)	3 355 kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)	776 kWh/a

Enheter med lokal behovsstyrning

Enligt ErP	2018
Specifik energianvändning (SEC)	-23,9 kWh/(m ² .a)
SEC Klass	-50,9 kWh/(m ² .a)
SEC Kall	-8,4 kWh/(m ² .a)
SEC Varm	C
Deklarerad typ av produkt	RVU
Typ av aggregat	UVU
Typ av drivenhet	Extern MSD eller VSD
Typ av värmeåtervinningssystem	Ingen
Termisk verkningsgrad	Inte tillämplig
Maxflöde	317 m ³ /h
Max effekt	114 W
Ljudeffektsnivå LWA	42 dB(A)
Referensflöde	0,0617 m ³ /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50 Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,271 W/(m ³ /h)
Styrfaktor (CTRL)	0,65
Kanalansluten (MISC)	1,1
Motor och drivenhet (x-värde)	1,5
Externt läckage	5 %
Årlig elförbrukning (AEC average)	178 kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	178 kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	178 kWh
Årlig besparing (AHS Average)	2 830 kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)	5 536 kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)	1 280 kWh/a

Energiklassmärkning

Energiklass, Lokala krav

