

VĚTRACÍ PŘÍSTROJE S REKUPERACÍ TEPLA

LWZ 70 E



LWZ 170 E plus/ LWZ 370 plus



LWZ 70/170/370 E plus

Kompaktní přístroje k přívodu a odvodu vzduchu v bytech a v rodinných domech; rekuperace tepla z odpadního vzduchu pomocí křížového protiproudového výměníku tepla; snadná výměna filtru (G 3) k filtraci venkovního vzduchu a odpadního vzduchu; vzduchové přípojky na horní straně přístroje; volitelný průtok vzduchu ve třech stupních. Instalace na podlahu nebo nástěnná montáž; skříň z pozinkovaného plechu s plastovým práškováním.

- » Centrální systém přívodního a odpadního vzduchu pro optimální kvalitu ovzduší
- » Kontinuální odlučování škodlivých látek z obytné oblasti
- » Snadné nastavení pomocí ventilátorů s konstantním průtokem
- » Snadné programování pomocí integrované ovládací jednotky
- » Vysoká účinnost rekuperace využitím křížového protiproudového výměníku tepla
- » Integrovaný obtokový modul (LWZ 170 E Plus, LWZ 370 Plus)
- » Integrovaný předehřívací topný registr (LWZ 170 E Plus, LWZ 370 Plus)

Obj. č.	Typ	Výška	Šířka	Hloubka	Průtok vzduchu
233851	LWZ 70 E	600 mm	560 mm	290 mm	50-180 m ³ /h
233850	LWZ 170 E plus	765 mm	677 mm	567 mm	50-300 m ³ /h
232033	LWZ 370 plus	765 mm	677 mm	567 mm	50-400 m ³ /h

Technické údaje

Typ	LWZ 70 E	LWZ 170 E plus	LWZ 370 plus
Zpětné získání tepla až	90 %	90 %	90 %
Průměr vzduchové přípojky	125 mm	160 mm	180 mm
Hmotnost	25 kg	38 kg	38 kg
Jmenovité napětí	230 V	230 V	230 V
Třída filtru	G3	G3	G3
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	46 dB(A)	45 dB(A)	54 dB(A)
El. proud s předehřívacím registrem		6 A	6 A
Příkon bez předehřívacího registru	1,48 A	0,5 A	0,7 A
Příkon s předehřívacím registrem		1350 W	1380 W
Příkon bez předehřívacího registru	136 W	132 W	172 W

Hladina akustického výkonu při jmenovitém objemovém proudě na stupni 3 (EN 12102)