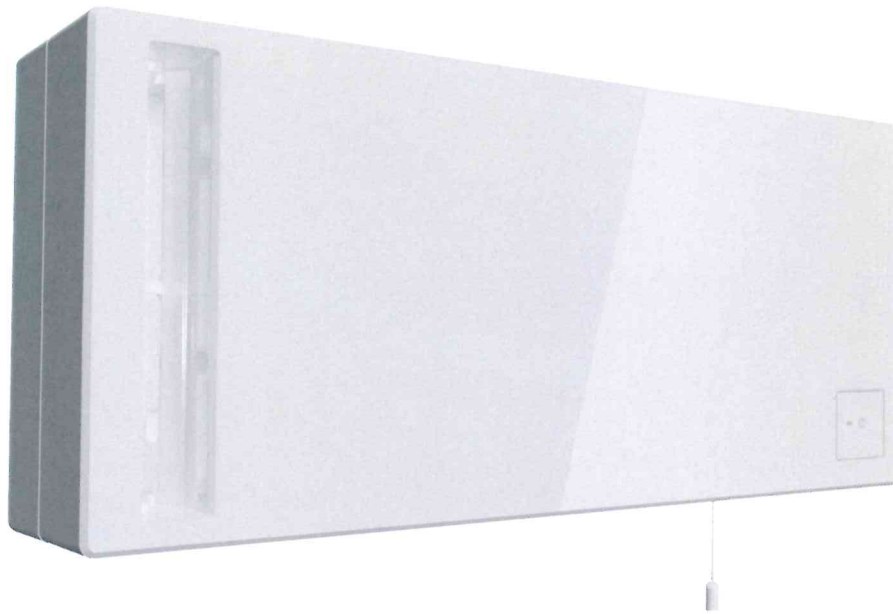


MINIVENTILATION VL-50S2-E



Säkra ett hälsosamt hem med effektiv ventilation

I dagens hem är dålig ventilation ett allt större problem. Täta och felkonstruerade byggnader leder till att vi ofta behöver vädra för att få in frisk luft. Men när vi öppnar fönstren, släpper vi också in kall luft som kräver uppvärmning – något som kan kosta dig onödiga pengar.

Men det är inte bara kyla vi behöver tänka på. Lukter, radon, mögel och röklukt kan alla försämra inomhusmiljön och påverka din hälsa. Med en miniventilation från Mitsubishi Electric får du frisk luft och ett hälsosammare hem, utan att behöva öppna fönstren. Investera i smartare ventilation och njut av ett energieffektivare boende.



Enkel installation



Låg ljudnivå



Minskar damm,
lukter, radon, fukt...



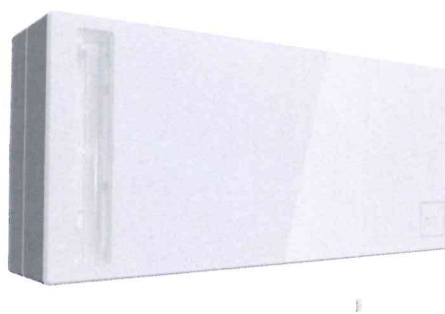
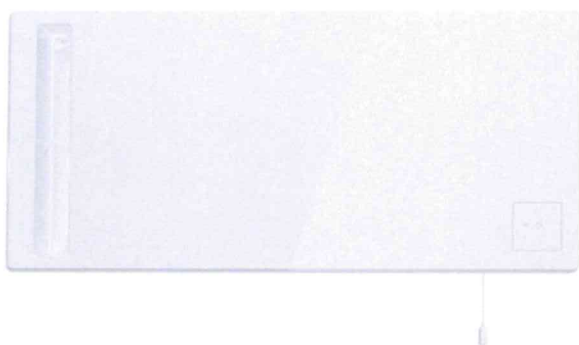
Drar mindre energi
än en glödlampa

Produktinformation

MINIVENTILATION

MODELL		VL-50S2-E
Luftflöde (Låg - Hög)	m ³ /h	15 - 51
Ljudnivå (Låg - Hög)	dB(A)	15 - 36,5
Temperaturverkningsgrad (Låg - Hög)	%	85 - 70
Vikt	kg	6,2
Dimensioner (B x H x D)	mm	522 x 245 x 168
Elmatning	V / Hz	220-240 / 50
Effekt (Låg - Hög)	W	4 - 14
Hålstorlek	mm	120 ø
TILLBEHÖR		VL-50S2-E
Hög effektivitet filter (mot pollen)		P-50HF2-E
Standardfilter		P-50F2-E
Förlängningsrör		P-50P-E
Skarvhylsa		P-50PJ-E

* Produktdata för VL-50 enligt JIS B 8628.



Med en ljudnivå ner till otroliga 15 dB är VL-50 en av de tystaste ventilationerna på marknaden. Samtidigt är det en enkel installation då det endast krävs ett hål i väggen. VL-50 har en temperaturverkningsgrad på upp till 85% och drivs med enbart 4 W vilket gör den billigare än att ladda din mobiltelefon. Dessutom kan du välja om den ska sitta horisontellt eller vertikalt, allt för att den ska passa i ditt hem. Du kan även ersätta ditt befintliga friskluftsintag.

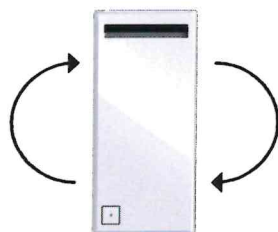
REKOMMENDERAD AREA*

- **Högsta hastighet** → Ca 40 m²
- **Lägsta hastighet** → Ca 12 m²

INSTALLATION



Horisontell



Vertikal

* Rekommenderad area baseras på fastighet med normal takhöjd. Kontrollera så att luftomsättningen är lämplig för fastigheten.

