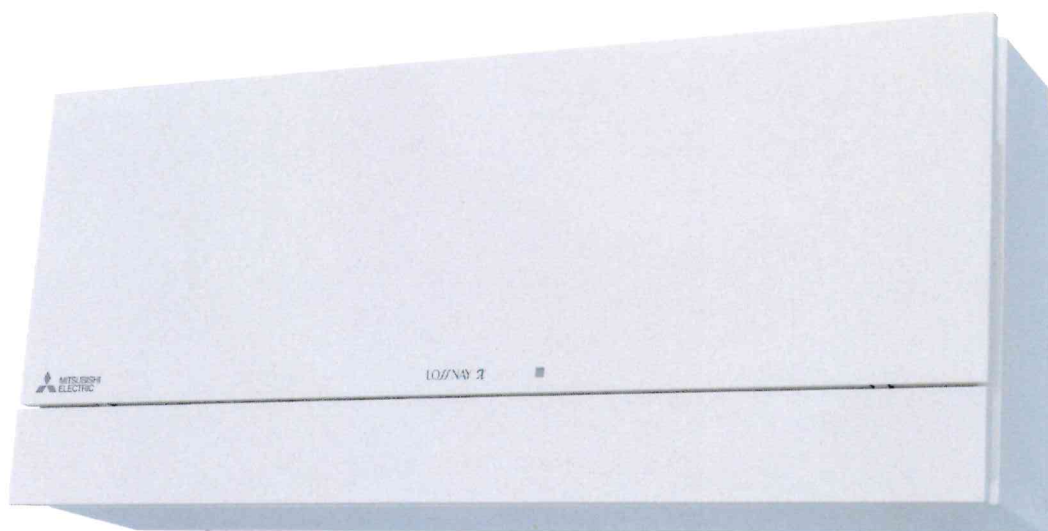


## MINIVENTILATION VL-80U5-E



### 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...

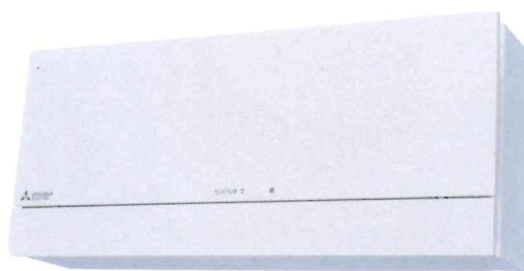
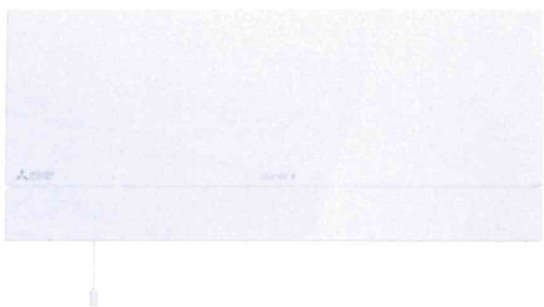


Drar mindre energi  
än en glödlampa

# Produktinformation

MINIVENTILATION			
<b>MODELL</b>		<b>VL-80U5-E</b>	
Luftflöde (Låg - Hög)	m <sup>3</sup> /h	49 - 80	
Ljudnivå (Låg - Hög)	dB(A)	26 - 37	
Temperaturverkningsgrad (Låg - Hög)	%	70 - 62	
Vikt	kg	6,7	
Dimensioner (B x H x D)	mm	620 x 265 x 200	
Elmatning	V / Hz	220-240 / 50	
Effekt (Låg - Hög)	W	15,5 - 28	
Hålstorlek	mm	85 ø	
<b>TILLBEHÖR</b>		<b>VL-80U5-E</b>	
Hög effektivitet filter (mot pollen)		P-80HF-E	
Standardfilter		P-80F-E	
Förlängningsrör		P-100P	
Skarvhylsa		P-100PJ	

\* Produktdata för VL-80 enligt EN13141-8:2022.



Med VL-80 behövs två hål i väggen vid installation. VL-80 är en lite kraftigare modell och kan ta en yta på upp till 60 m<sup>2</sup> vilket gör den till det perfekta valet för såväl bostäder, attefallshus och garage.

Skapa den optimala inomhusmiljön med minimalt energibehov – endast 28 W för en kostnadseffektiv lösning!

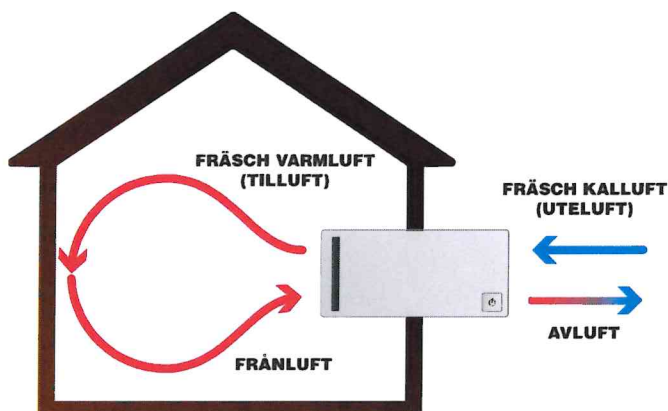
## REKOMMENDERAD AREA\*

Högsta hastighet → Ca 60 m<sup>2</sup>  
Lågsta hastighet → Ca 35 m<sup>2</sup>

## INSTALLATION



### Horisontell



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