

Model		LGH-35RVX-E								
Zdroj napětí (V / Hz)		220-240V/50Hz, 220V/60Hz								
Režim větrání		režim s rekuperací tepla - "Lossnay"				režim bez rekuperace tepla - "Bypass"				
Rychlosti ventilátoru		SP4	SP3	SP2	SP1	SP4	SP3	SP2	SP1	
Provozní proud (A)		0.98	0.54	0.26	0.12	0.98	0.56	0.28	0.13	
Příkon (W)		140	70	31	11	145	72	35	13	
Objemový průtok vzduchu		(m³/h)	350	263	175	88	350	263	175	88
		(L/s)	97	73	49	24	97	73	49	24
Externí statický tlak (Pa)		160	90	40	10	160	90	40	10	
Účinnost výměny teploty (%)		80.0	82.5	86.0	88.5	—	—	—	—	
Účinnost výměny enthalpie (%)		Vytápění	71.5	74.0	78.5	83.5	—	—	—	
		Chlazení	71.0	73.0	78.0	82.0	—	—	—	
Hluk dB <small>(Měřeno 1.5m pod středem jednotky v bezdovukové místnosti)</small>			28.0	20.0	17.0	32.5	28.0	20.0	18.0	
Hmotnost (kg)		30								

*Hluk na výstupu vzduchu (úhel 45°, 1,5 metru před jednotkou) je o 12 dB vyšší, než je jeho uvedená hodnota (při rychlosti ventilátoru SP4).

*Provozní proud, příkon, účinnost a hluk vychází z udaného objemového průtoku vzduchu (napájení 230V/50 Hz). Mitsubishi Electric měří hodnoty uvedené v grafu dle EN13141-7:2010.

*Pro specifikaci zařízení při druhé frekvenci 60 Hz se obraťte na svého prodejce.

