

VHF-UHF-FM INDOOR ANTENNA

วิธีการใช้งานเสาอากาศภายในสำหรับโทรทัศน์-วิทยุ

Indoor Antenna General Operational Instruction for Television-Radio Signal Reception.

1. นำแจ็คปลั๊กสายอากาศเสียบที่หัวรับสายอากาศของเครื่องรับโทรทัศน์

1. Insert the RF connector on the indoor antenna to the RF input socket in your television system.

2. รับระบบ VHF (เสายืด) ใช้รับสัญญาณโทรทัศน์ช่อง (2-12) ผลลัพธ์ของสัญญาณภาพที่ดีที่สุดสำหรับช่อง 2-4

ควรยืดเสาอากาศ ให้ยาวที่สุดแล้วหมุนหาสัญญาณ และ รับช่อง 5-12 ควรปรับความยาวของเสายืดให้สั้นลงหรือ ยาวขึ้น และ ปรับทิศทางในการรับสัญญาณให้ได้ดีที่สุด (ขึ้นอยู่กับสถานที่ในการรับสัญญาณ).

2. VHF signal reception (two retractable antennas) are used to receive television channel (2-12). To get the best result for the reception of channel 2-4, the user must extend the retractable antennas to their maximum length, and fine-tuning the reception by adjusting their positioning angles. Once the initial fine-tuning is done, the user then search for channel 5-12 signal by reducing or extending the length of the retractable antennas for the best signal quality that could be obtained (depending on the reception area).

3. รับระบบ UHF (เสาวงแหวน) ใช้รับสัญญาณโทรทัศน์ UHF (21-69) หมุนตัวเสาอากาศวงแหวน เพื่อหาทิศทางรับสัญญาณให้ได้ดีที่สุด

3. UHF signal reception (parabolic antenna) is used to receive television channel (21-69). To adjust the signal quality, the user must turn the parabolic antenna around on their attached base to obtain an optimum signal quality for all of the receiving channels.