VHF-UHF-FM INDOOR ANTENNA

วิธีการใช้งานเสาอากาศภายในสำหรับโทรทัศน์-วิทยุ

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

- า. นำแจ็คปลั๊กสายอากาศเสียบที่ขั้วรับสายอากาศของเครื่องรับโทรทัศน์
- 1. Insert the RF connector on the indoor antenna to the RF input socket in your television system.
- 2. รับระบบ VHF (เสายึด) ใช้รับสัญญาณโทรทัศน์ช่อง (2-12) ผลลัพธ์ของสัญญาณภาพที่ดีที่สุดสำหรับช่อง 2-4 ควรยึดเสาอากาศ ให้ยาวที่สุดแล้วหมุนหาสัญญาณ และ รับช่อง 5-12 ควรปรับความยาวของเสายึดให้สั้นลงหรือ 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 เพื่อหาทิศทางรับสัญญาณให้ได้ดีที่สด
- 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.