



## Dialog Television සම්බන්ධතාවය

සවිකරීම සඳහා උපදෙස්/පොරුත්තුකෙකක්කාන කෙකෙයේ

## පටුන

	පිටුව
අර්ථාත් උපදෙස්	3
සවිකරීම සඳහා සූදානම් වීම	4
LNB කේරිවලය	5
සංයුත් ග්‍රාහක උපකරණ කේරිවලය	5
සවිකරීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ	5
වන්දිකාවේ පිහිටීම	5
වන්දිකාව පිහිටීමේ ආනතිය	5
සවිකරණ ස්ථානය පරේස්‍ය කිරීම	6
ග්‍රාහක තැබිය ස්ථානගත කිරීම	6
කිරුවුල් දුර්ගන පර්යයේ සොයාගැනීම	7
සංයුත් ග්‍රාහක උපකරණය හා රුපවාහිනිය සම්බන්ධ කිරීම	8
සම්බන්ධ කරන කේබ්ලය අවශ්‍ය ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම	8
ග්‍රාහක තැබිය සැකසීම	9
ආධාරක කුළුව සවිකරීම	10
සවිකරීමේ උපදෙස්	10
සවිකරීම අවසන් කිරීම	11
ආධාරක කුළුව තුළනය කිරීම	11
ඉදිරියේ සිට පිටුපසට ආධාරක කුළුව තුළනය කිරීම	11
ග්‍රාහක තැබිය අවසන් වශයෙන් සැකසීම	12
කේබ්ලය සංයුත් ග්‍රාහක උපකරණයට සම්බන්ධ කිරීම	13
සංයුත් තත්ත්වය පරේස්‍ය කර ලබාගැනීම	13
ග්‍රාහක තැබියේ පිහිටීම වඩා හොඳුන් සැකසීම	15
සිංහ දින පෙරගෙවුම් සම්බන්ධකාවය ත්‍රියාත්මක කිරීම	16
ගැටුලු නිරාකරණය	17
ග්‍රාහක තැබිය සවිකරීම සහ ඉහළට එළුළ කිරීම පිළිබඳ ගැටුලු	17

## වැදගත්

මෙම අන්පොහැලි මයින් Dialog Television උපකරණ සවිකරීම සඳහා අවශ්‍ය යැයි පිළිගැනීම නෑම තොරතුරුක්ම භායි උපරිමයේ නිවැරදිව සහ මිශ්‍රණව සඳහන් කර ඇත. මෙම අන්පොහැල තොරතුරු පූර්ව දැනුම්දුමින් තොරව වෙනස් විය ඇත.

## අර්ථක උපදෙස්

අනුතුරුදායකයි! විදුලි රෝගීන් මගහරන්න.

ඇශ්වරිනාව සවිකරීමට සහ නිෂ්පාදිතාවය ඉඩායානීමට මෙම අන්පොහැලි දැනුවේ අනුව ප්‍රිය නිශ්චිල්ම ඉහළින් අද ඇති අධිම විදුලි රෝගීන්, විදුලි බල්ති සහ විදුලි පරිපාල පිළිබඳව දැනී අවධානය යෙමු කළ යුතුය. අධිම විදුලි රෝගීන්, විදුලි බල්ති සහ විදුලි පරිපාල සමඟ ගැඹුනෙන් මාරක අනුතුරු සිදුවිය ඇත.

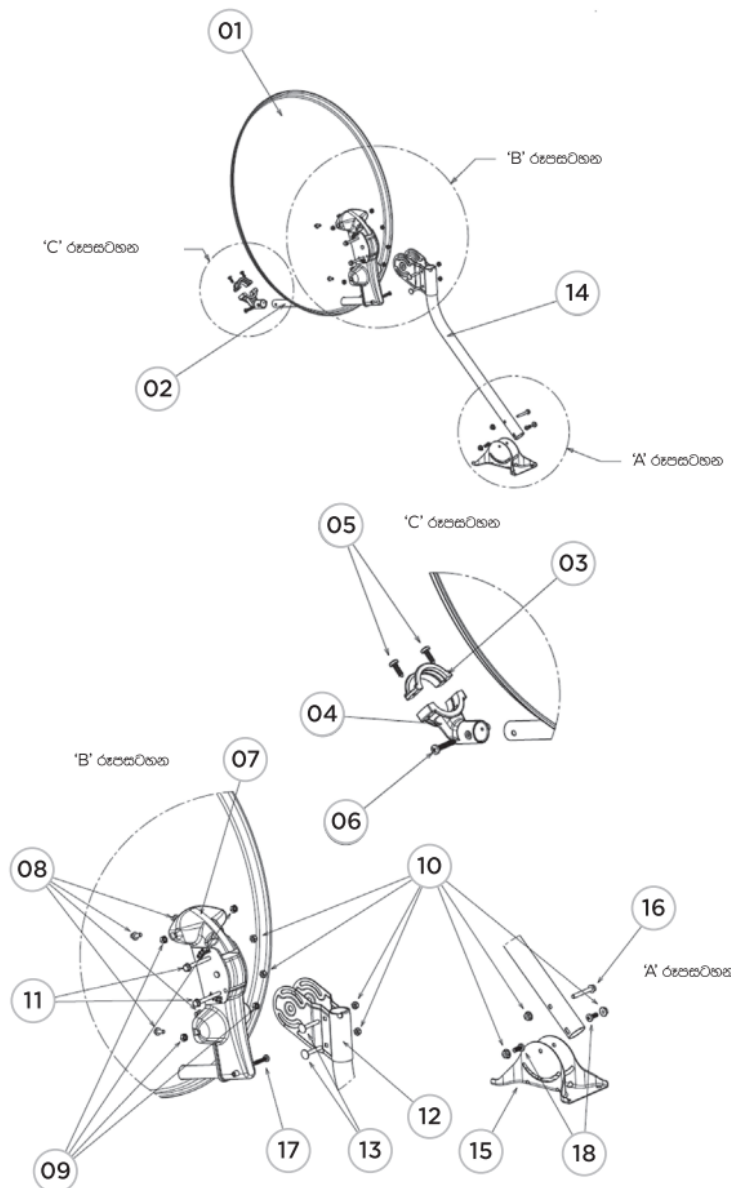
වින්දුකා ග්‍රාහක තැබෙය තුළු ප්‍රිත්‍යා ආල්‍යුම් තොගයි ස්ථ්‍රීනයක සහ අවශ්‍ය විශයෙන් තිම සිට අනි කෙ උසින් ස්ථ්‍රීනයක සවි කළ යුතුය.

වින්දුකා ග්‍රාහක තැබෙය නිවිකරණ කටයුත්තාක්දී හෝ වෙනත් තියියම් ආකාරයක වියේ දැනුවත් නිවියේ විදුලිය විසභාගී නිර්මට මතක තබාගත්ත.

## සවිකරීම සඳහා සූජානම් වීම

Dialog Television වින්දුකා ග්‍රාහක තැබෙය සමඟ ඇති උපකරණ කටයුතුය.

1. වින්දුකා ග්‍රාහක තැබෙය (පරාවර්තකය) - 01
2. LNB ආධාරකය - 01
3. LNB රුදුවුම් 1/2 - 01
4. LNB රුදුවුම් 2/2 - 01
5. ඉස්කුරුජේප් අඟන් 4X20 - 2
6. ඉස්කුරුජේප් අඟන් 4.2x32 - 1
7. පිළිපාක රාමුව - 01
8. ඉස්කුරුජේප් අඟන් 5X10 - 4
9. මුරිවිච් M5 - 4
10. මුරිවිච් අඟන් M6 - 7
11. මුරිවිච් අඟන් M6x60 - 2
12. AZ/EL අල්ටු 1
13. ඉස්කුරුජේප් අඟන් M6X40 - 2
14. ටියුන් 1
15. ආධාරක පාද 1
16. ඉස්කුරුජේප් අඟන් M6X45 - 1
17. ඉස්කුරුජේප් අඟන් 4.2x32 - 1
18. ඉස්කුරුජේප් අඟන් M6X16 - 2



### LNB කිවිලයෙහි ඇතුළත් උපකරණ

1. LNB
2. මටර් 15ක් දිග (Coaxial) වයර රෝල
3. F- සම්බන්ධික 02
4. වයර ඇදුමට අවශ්‍ය උපකරණ කිවිලය

### සංඛ්‍යා ග්‍රැහක උපකරණ කිවිලය සඳහා ඇතුළත් දේ

1. සංඛ්‍යා ග්‍රැහක උපකරණය (Set Top Box)
2. දුරකථන පැලුකය
3. AA මැරට 02
4. AV සේම්බූස්
5. පාරිභෝගික අත්පෙළාත

### සවිකරීම අවශ්‍ය උපකරණ

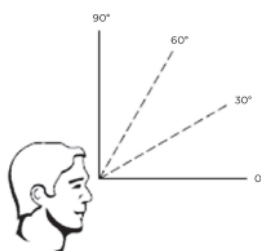
1. ඩිලෝරිය විදුලි සන්ස්කෘති/වුරුවමය
2. ඉස්කුරුරුප්ප නියන්ත
3. මැරිය
4. අනු සවිවිලය
5. මුම්බික මාලිමාව
6. කොළඹානය නො කොළ සේවීමේ උපකරණය
7. බඩුලු ලෙවුනය
8. සිරුමාවර කළ ඇස්කුරුරුප්ප නියන්ත

### වත්දිකාව තිබෙන්නේ කොහොද?

Dialog Television වත්දිකාව තිරිතිය අනුයේ ස්ථාපනය කර තිබේ. එය උතුලෝ සිට දැක්වාවේ උග්‍රීත්‍යාචාරුව අංශක 260°ක පිහිටා ඇත.

### වත්දිකාව කොපම්පු උසකින් තිහිටියද?

Dialog Television වත්දිකාව සෑම අවස්ථාවකම තිරස් රේඛාවක සිට අංශක 48°ක් ඉහළින් පිහිටා ඇත.



## සවිකරන ස්ථානය පරිභාෂා කිරීම

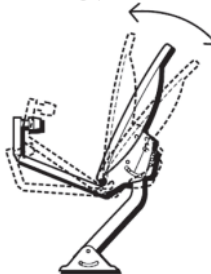
1. හොඳීන් සංයුත බ්ලැගැට්මට ග්‍රාහක තැබේය සාපුවම වින්දුකාව දෙසට විළුළ විය යුතු අතර ග්‍රාහකය හා වින්දුකාව අතර බාධා හොඳීය යුතුය. විනම් ගස්වෙළුන් සහ ගොඩනැගිලි විවිධ බාධා ඇති හොඳීය යුතුය. විම ස්ථානය අවටි ඉදිරියෝදු ගස් වැවිමේ තැබියාව, ගොඩනැගිලි ඉදිරීම සහ හට ඉදිනිරීම සිදුවන්නේදැයි අවධානය ගොළු කිරීම වැදගත් වේ.
2. ගස්වෙළ අතු සහ කොළ අතරින් වින්දුකා සංයුත ගෘෂ්ම සිදු හොවේ.
3. විදුරු අතරින් වින්දුකා සංයුත ගෘෂ්ම තැබෙන බැවින් හිටිස තුළ ග්‍රාහක තැබේය සවිකරීමෙන් වළඳීන්න.
4. ග්‍රාහක තැබේය අධිවේල්ට්‍රේයකා සරිඹ විදුලි රැහැන්, විදුලි බිඳු හෝ විදුලි පරිපරි සම්පූද්‍ය සවි තොකරන්න. විදුලි රැහැන්, විදුලි බිඳු හෝ විදුලි පරිපරි සම්පූද්‍ය තැබූනෙන් මාරක අත්‍යරු සිදුවිය තැක. විදුලි රැහැන්වලින් අඩු 20ක පර්තරයක් ඇතිව තැබේය සවිකරීම වහා ගොළු වේ.
5. වින්දුකාව ස්ථානගත කර ඇති දිගාවෙහි සන්නිවේදන තුළතු හිඛිදායි පර්ක්සා කළ යුතු අතර එහි ඇති ඇස්ක්වා යියලුයේ වින්දුකා ග්‍රාහක තැබේය වෙත යාපුව විළුළ හොඳීය යුතුය.

## ග්‍රාහක තැබේය ස්ථානගත කිරීම

සුදුනම් කරන ලද ග්‍රාහක තැබේය පහත ආකාරයෙන් ස්ථානගත කරන්න:

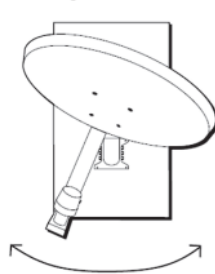
- ග්‍රාහක තැබේය දිගාගත කිරීම (ලුණල් සිට නිරින දෙසට දුන්මිණාවට්හාට තීරස් විලුහය) - අංකක 260
- ග්‍රාහක තැබේය ඉහළට හා පෙන්වා විලුනය කර සැකසීම - තීරස්ව අංකක 48ස් ඉහළට
- LNBක් කරකාරීම - දුන්මිණාවට්හාට අංකක 78

නිවිදයා ආහාරය සොයුයන්නීම



ග්‍රාහක උපකරණය උඩිව සහ පෙන්වා කරමින් තීරාගත කිරීම

දිගාගත කිරීම



තැබේය දෙපෙන්නට කරකාවීම් දිගාගත කිරීම



විරුද්ධ ආකාරය



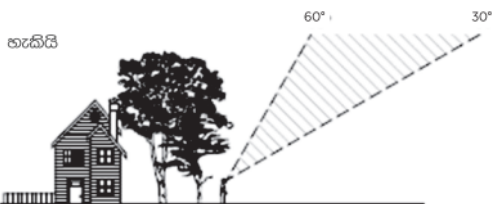
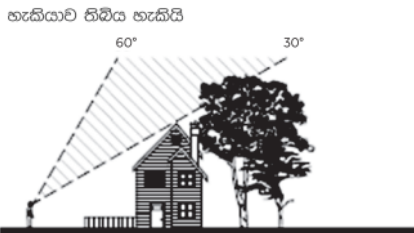
විරුද්ධ



හිටිය පෙන්වාරීම

### නිරවුල් දුරශන පරියක් කොයාගැනීම

1. පැහැදිලිව නිරන දිග අහස දිස්චිල් සේවානයක සංඝා ග්‍රාහක තැබේය සවිකරන්න.
2. සවිකරන නිරය මතුපිටේ සිට අංකක 30-60 අතර ඉහළ අහස දෙයට තැබේය ඉලක්ක කළ යුතුය. (තැබේය රුධුවූ අධිරකායේ අංකක ගණන දුන්වා ඇත)
3. වන්දිකා සංඝා සහ ග්‍රාහක තැබේය අතර ගස් කොළත්, ගොඩනගිලු හෝ රන්ල නොවීම් යුතු බව අවධාරණය කරගන්න.



### සිංහල ග්‍රාහක උපකරණය, රුපවාහිනීයට සම්බන්ධ කිරීම

1. කේබලයේ එක් කෙළවරයේ සංඝා ග්‍රාහක උපකරණයේ AV Out වෙත ස්ථි කර ඇතෙක් කෙළවර රුපවාහිනීයේ AV IN වෙත ස්ථි කරන්න.
2. රතු සහ රතු, කහ සහ කහ, සුදු සහ සුදු ලෙස විශේෂ ගලපා ස්ථි කරන්න



සිංහල ග්‍රාහකයේ AV OUT



රුපවාහිනීයේ AV IN

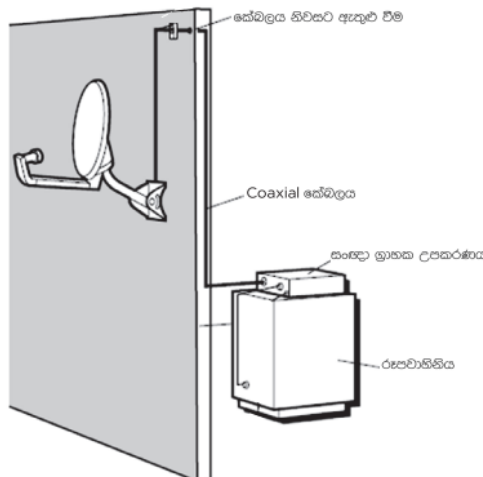


AV IN කේබල්

### කේබලය අවශ්‍ය ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම

මිනි ග්‍රාහක උපකරණය ස්ථිකරන ජ්‍යෙනියට තීරණය කළ පසු, විෂි ස්ථි කේබලය තිබූ තුළට අයදුම් විය යුත්තේ තොනැඩින්ද යන්න පිළිබඳව කළේපන කළ යුතුය. ඉන් අනතුරුව කේබලය අවශ්‍ය ප්‍රමාණය ඔබට තීරණය කළ නැක.

සාමාන්‍ය ස්ථිය පිළිවෙළ පහන දැක්වෙන රුපයටහෙන් ඔබට බලාගත නැක.



## ග්‍රැහක තැවිය සකස් කිරීම

ග්‍රැහක තැවියේහි කොට්ඨාස විකිණීය සම්බන්ධ වන ආකාරය පහත රුපසටහන් අභ්‍යන්තර් සරලව දැක්ගත හැක.

1. වන්දිකා ග්‍රැහක තැවිය (පරාවර්තකය), යුදුවූම් ආධාරකය, පිටුපස රුම්ව, LNB ආධාරකය සහ සෙයු උපකරණ (Hardware) විස් ස්ථාපනයට ගන්න.
2. ග්‍රැහක ඇතුළු පරාවර්තකය තුළින් ගවන්න. පසුව යුදුවූම් ආධාරකය තුළින් ඇතුළු යවා යටි පරාවර්තකය, පිටුපස රුම්වට සෑව කරන්න. ඉදේකුරුපෝෂු අඩුව භාවිත කර ඇත් තද කරන්න. ('B' රුපසටහන )
3. පරාවර්තකය පිටුපස රුම්වට සෑව කළ පසු, විම රුම්ව කුඩාවට සෑව කර වන්දිකාව දෙසට මූළුණාලු සෑව කරන්න. මෙය “උස ප්‍රමාණය සාක්ෂිම” වේ. ('B' රුපසටහන )
4. LNB යුදුවූම්, පරාවර්තකයට සෑව කර ඇති පිටුපස රුම්වට සම්බන්ධ කරන්න. ('C' රුපසටහන )
5. LNB ආධාරකය, LNB යුදුවූමට සෑව කරන්න. ('C' රුපසටහන )
6. තැවිය සටිකර ඇති කුතුවෙහි ඇතුළු දෙක උනිෂ් සිරුමෙන් ආධාරකය විනා මෙහා කර සකස් කරගත හැක. ('A' රුපසටහන )
7. යුදුවූම් ආධාරකය විනා මෙහා කරකවා නිඛු කුතුවෙහි පිහිටුව මෙහා සකස් කරගත් දුරකත පට්ටි හරවාගන්න. ('A' රුපසටහන )
8. ඇතුළු දෙකම් තද කරන්න.

9. තැවිය ඉහළ පහළ හරවා නියමිත දිගුවට නිවැරදිව හරවා ඇත්දැයි බිඟුන්න. එම විය නිවැරදිව හරවා නැග්නම් නිසි පරිභ්‍රා ප්‍රමාණවිතව යානු ලබාගත තොගාක.

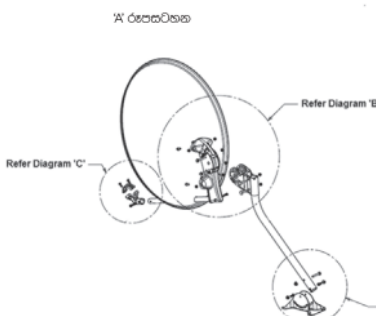
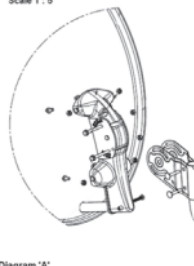


Diagram 1:5  
Scale 1 : 5



'B' රුපසටහන

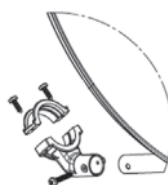


Diagram 'A'  
Scale 1 : 5



## අධිරක කුළුව සවිකරීම

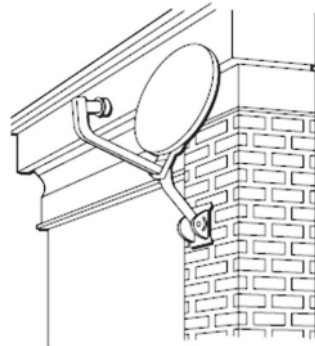
බොහෝ මතුපිටවල වින්දිකා තැබේය සවිකරීම සඳහා රේඛුම් ආධිරකය භාවිත කළ යැයා.

### සැලුකිලිමන් විය යුතු වැදගත් කරනුයු

- ප්‍රානක තැබේය අවම වශයෙන් පොපුව මට්ටමේ සිට අඩි හි උසින් සවී කළ යුතුය.
- සේවකය සින්හිය අවම වශයෙන් අඟල් හි සහ නොකළින් යුත්ත විය යුතුය.
- සවිකරීම සඳහා රහෙල්, දෙව්වල් හෝ සින්හ කෙළවර සුදුසු නොවේ.
- ප්‍රානක තැබේයට ඉහළින් හිසිවක් ඉදිරියට හෙරා ඇති සහ යම්ක සෙවනාල්ල තැබේයට වැටෙන. සේවකය සවී තොකළ යුතුය.

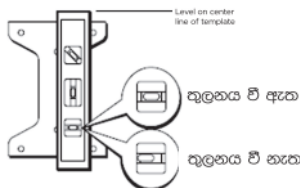
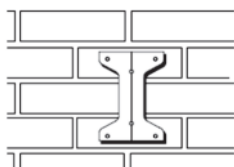
### අවශ්‍ය උපකරණ

1. බිඉවෙශ විදුලී සේවක / බුරුමය
2. ඔබිල් ලෙවලය
3. ඉස්කුරුරුපු හිසය
4. මිටිය
5. සිරුමාර කළ හැකි ඉස්කුරුරුපු අඩුව
6. පැස්කිල
7. ඉස්කුරුරුපු ඇණ
8. වොළරු



### සවිකරීම උපදෙස්

1. සවිකරන මතුපිට සවිකරීමේ පාදය නො ඇලුවන්න.
2. එහි කෙළින් පිහිටි සේවකයක ගො බිඉවෙශ පිහිටි මතුපිටක සවිකරීම කරන්නේ නම්, මැද උරුමාවකි සාපු චට සොයාගැනීමට ලෙවෙශ හාවිත කරන්න.

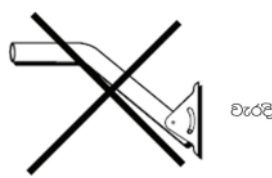


**පියවර 1:** සවිකරීමේ පාදය සේවකය සහ සවිකරුගැන්න

**පියවර 2:** සවිකරීමේ පාදය ඇඟුනය වි ඇඟුනය මිලන්න

3. සවිකරීමේ පාදයෙන් දියුරු හතර සළඹුතු කරන්න
4. සවිකරීමේ පාදය ඉවතට හෙර සඳහාතු කළ දියුරු හතර අගල් 1/2 වින ගො විෂ්ටින්න
5. ඇණ හතර ඇඟුලත් කරන්න

6. සවිකරීමේ පාදය සිදුරා වලට උසින් තබා ඉහළ කොටස කෙළුන් ඉහළට තබා සවිකරන්න.



වෘත්තී



තිවර්තී

පියවර 7: කනුවේ ඉහළ කොටස ඉහළට ගෙවූ වී තිබාය යුතුය

7. කනුවේ ඉහළ කොටස කෙළුන්ම උසින් ගෙවූ විශ යුතුය (අංක 90න්)
8. ආණු යොදා ගොදුන් සවිකරන්න.

### සවිකරීම අවසන් කිරීම

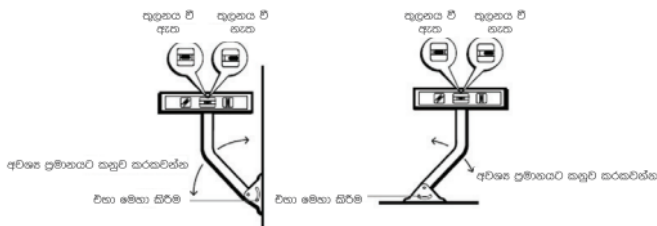
වන්දිකා මානක තරිගේ සිරී සංස්කෘත ප්‍රාග්ධන උපකරණය වෙත සංස්කෘත ලබාගත්තේ සම්බන්ධතාවය ලබාගැනීම අවසන් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර මෙම කොටසෙහි අන්තර්ගත වේ.

### අධිරාක කනුව තුළනය නිරීම/ලෙවිල් නිරීම

අධිරාක කනුව තුළනය නිරීම යනු සවිකරීමේ අයි ඉතා වදුගත් පියවරන් වේ. අධිරාක කනුව තුළනය වී නොවෙන් ඩම් තරිගේ ඉහළට එසැවීම පහ පක්‍රීති තිරිව්‍ය නොවීය යැක. එම්බුන් සංස්කෘත ලබාගැනීමේ ගැටුදු ඇති විශ යැයා.

### ඉදිරිපත සිටි පිළිපෙන් තුළනය නිරීම

1. සවිකරීමේ පාදය ස්ථිරව සිටි කර කනුවේ අණු අවශ්‍ය පරිදි ලිඛිල් කරන්න, එවිට කනුව නිදහස් වනු මෙම පාද පැවතිය යැයා.
2. මෙම රුපස්ථානය දැක්වෙන පරිදි දිඩ්ල් ලෙවිලය කනුව මත තබා නිසි පරිදි ලෙවිල් වන ගෙන් කනුව කරකළයේන්න.
3. සවිකරීමේ පාදයට කනුව ස්ථිරව සවිකර ඇත්ත දෙක තද කරන්න.



පියවර 8: ඉදිරියේ සිටි පිළිපෙන් කනුව තුළනය වී ඇත්දැයි බිඟන්න

### ග්‍රාහක තැරිය අවසාන වශයෙන් සැකසීම

1. ගේබිලය LNB වෙත සවිකරීමට පෙර පහත දැක්වෙන පරිදි සකස් කරන්න.
2. F - සම්බන්ධිකය සවි කළ පසු තම යෝන් පිටතට තොපෙඩිය යුතු අතර මැද දියුණුන් පමණක් තම සම්බන්ධිකය පිටතට ගැන ලැබේ. මැද පිටතට ආව් තම සම්බන්ධිකය F - සම්බන්ධිකයේ කෙපුවට තොගුක්මවිය යුතුය.

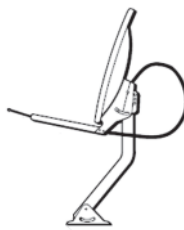


ගේබිලය ප්‍රාථමික සැරීම

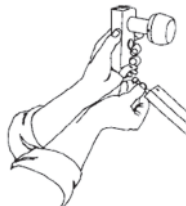


සකස් කර ඇව්‍යන් වූ ගේබිලය

3. ග්‍රාහක තැරියේ LNB අධිරකය, කුතුවේ මුදුනෙන් සවි කරන්න.
4. වන්දිකා ග්‍රාහක තැරියේ සිටි තිවය දැලුට ගෙන එන කෙපුවට දැන්වා ගේබිලය තොපෙම් ප්‍රමාණයන් අවශ්‍යාකයි මින බලන්න.
5. පහත රුපයිනාන් දැක්වෙන පරිදි LNB යෙළුම් අධිරකයට ගේබිලය සම්බන්ධ කරන්න.
6. LNBහි පළල වැඩි කොට්ඨ ග්‍රාහක තැරියට මුහුණ උ සිටින පරිදි LNB යෙළුමට LNB ඇතුළත් කරන්න.
7. පෙර සකස් කර තමන ඉද ගේබිලයේ F - සම්බන්ධිකය LNB වෙත සවිකරන්න.



කුතුව ඇඟින් ගේබිලය යොදානු



ගේබිලය LNB නිං සවි සඳහා

8. LNB කරකැවීම / නැරඹීම දැනීම්තාව්‍යාචන අංශක 78ක් ලෙස සකස් විය යුතුය.

## කේබලය සංඛ්‍යා ගුහක උපකරණයට සම්බන්ධ කිරීම

1. කේබලය ඇතුළු කළ යුතු දිග්‍රියේ (අවශ්‍ය නම්) පියුරුක් විදින්හ.
2. කේබලය හිටිය තැංක ගෙන පිටුපස කෙළවර සංඛ්‍යා ගුහක උපකරණයට සම් කරන්න.
3. විදුලිබලය ගෙන යන රෝසෑන්වලට සම්බන්තරව කේබලය ඇස්සීමෙන් වෙළඳින්න.
4. ඔවුන් මුදා ඇති 'P' පැයිලේ ඇමුණුම් හාරිවා කර කේබලය යම්ප ගෙන්න මාස්යාට තොකුන් සම් කරන්න.
5. පෙර පරිදිම කේබලයේ කෙළවරට F සම්බන්ධිකය සම් කරන්න.
6. පෙන්වා ඇති පරිදි සංඛ්‍යා ගුහක උපකරණයේ පිටුපස ඇති LNB IN වෙත F සම්බන්ධිකය සම් කරන්න.



සංඛ්‍යා ගුහක උපකරණය පිටුපස



කේබලය සකස් කිරීම



සකස් කර ඇවියන් කේබලය

## මෙම රෘපවාහිනීයේ සංඛ්‍යා තත්ත්වය පරිභා කර ලබාගැනීම

මෙම දැන් සාරිලදියේ ඇත්තේවාට සම් කර සියලුම කේබල කොළ අවස්ථාය. ඇයෙන් එම සංඛ්‍යා තත්ත්වය පරිභා කර ලබාගත යුතුය. එම පෙර නැවතත් එමුදයට ගොඟ ගුහක තැවැය තිවැරදිව දිගාගතව සම්කර ඇත්තුයි තහවුරු කරන්න.

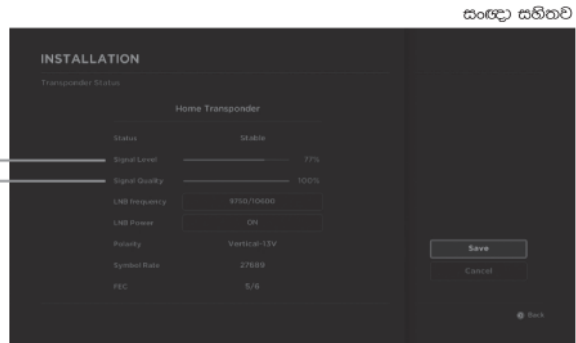
1. එමේ රෘපවාහිනීය සහ සංඛ්‍යා ගුහක උපකරණය ඩියාල්මක කරන්න.
  2. එමේ රෘපවාහිනීය AV / HDMI අකාර්ය තොර්තන්න.
  3. සියලු සකසීම් තිවැරදි නම් පෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.
- එම එමේ Dialog Television සම්බන්ධිතවාටය පළුම වරට සකස් කරන්නේ නම්, මෙම මෙමුව (1 රෘප සටහනට) ස්වයංක්‍රීයව එමේ තිරයේ සැපන්කව දියු වේ.
- වහු 'INSTALLATION' ගොර්තන්, විටිට 2 රෘප සටහන පරිදි තිරය දියු වේ.
  - 'Signal' සහ 'Quality' තත්ත්වයන් දැක්වෙන තීරුවෙහි 60%ක් වහු පෙන්නුම් කළ යුතුය.

## Installation Menu



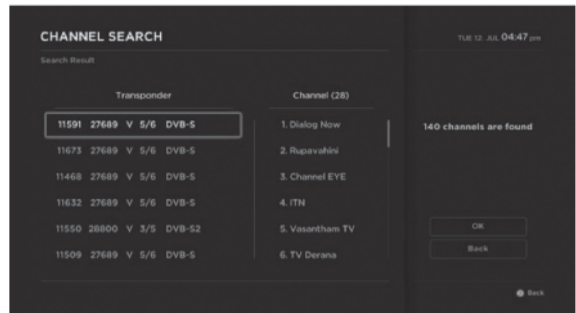
1 රෘප සටහන

- මුද සංයුත් ලබාගත් පසු, උපරිම 'Signal' සහ "Quality" මීටර්ම ලබාගත්මට ග්‍රාහක තැබේ විනා මෙහා කර නැවත සකස් කරගත යුතු වේ.
- මුදට සංයුත් කොළඹයේතේ නම්, ග්‍රාහක තැබියෙකි දිගාව නැවත සකස් කළ යුතු වේ. සංයුත් මෙහුණු පසු උපරිම සංයුත් ප්‍රමාණය ලබාගත්මට දිගටම දිගාව විනා මෙහා කර සකස් කරන්න.



2 රූප සටහන

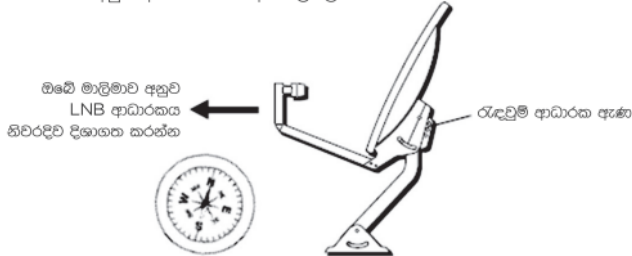
- උපරිම 'Signal' ප්‍රමාණය 100 වූවත් ඔබ ලබාගත්තා සංයුත් ප්‍රමාණය ඊට අඩු විය හැක. 'Signal' මීටර්ම 60 සහ 85 අතර ගො ඊට වැඩි නම් රෘපරාමුවල දූත්ත්මකනාවයෙන් වෙනසක් සිදු කොට් නමුත් අයනපත් කාලගුණ්‍ය හෝතුවෙන් සංයුත් තත්ත්වය අඩු වූවහොත් උපරාමු පෙනීමේ ගැටුම් ඇති විය හැක.
- Quality Level සකස් හිරිමට පෙර තීතරම උපරිම 'Signal Level' ලබාගත්මට උත්සාහ කරන්න
- අයනපත් කාලගුණ්‍ය තත්ත්වයක් පවතින අවස්ථාවලදී ග්‍රාහක තැබිය සකස් හිරිමෙන් වළුකින්න.
- ස්කෑස් හිරිම සඳහා තීරුගේ දිස්ක්වින 'Save' ගොරුගෙන 'OK' කරන්න. ඉත් පසු නැවත තීරු 'රූප සටහන 1' පරිදි දිස්ක්වේ.
- තීරුගේ දිස්ක්වන 'Start Service' ගොරුන්න. විවිධ '3 වන රූප සටහන' පරිදි තීරු දිස්ක්වේ.
- වහිනී 'OK' ගොරුන්න.



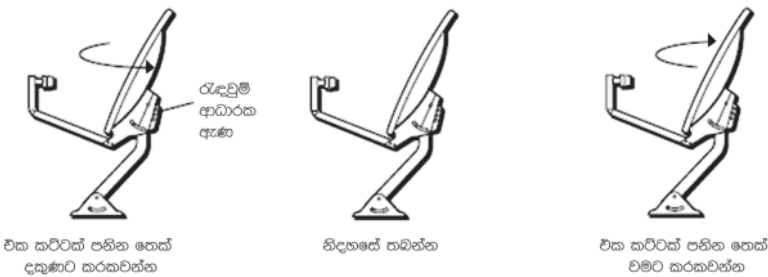
3 රූප සටහන

### ග්‍රාහක තැබේයේ පිහිටීම වහා ගොදුන් සැකසීම

1. මාලුමාව භාවිත කරන්න ග්‍රාහක තැබේය කරකළයේන, එවිට LNB හිටියෙහි දිගාවට ගොමු වේ. අවශ්‍යතාවය අනුව ආධිරකයෙහි ඇත්තා ලිඛිත් කරගන්න.



2. ඔබට ගොදුන් සංයුෂ්‍ය නොලැබේයෙන් නම්, සංයුෂ්‍ය ලැබේය නොන් ග්‍රාහක තැබේය මදු සිට දූෂණය හෝ වමට කරකළයේන. (වින් පැරුම තත්ත්වය 3-5 පමණ නව්‍යව්‍යෙන් කරකළයේන)



3. ඔබ උපදීම සංයුෂ්‍ය ප්‍රමාණය උමාගත් පසු ආධිරකයෙහි ඇත්තා තද කර ග්‍රාහක තැබේය වමට හෝ දූෂණය හිටුම් කරකළයේ ඉතුළු ගොදුන් සැවී කරන්න.
4. සංයුෂ්‍ය තත්ත්වය පරිජා තීර්ණී ඔබ ග්‍රාහක තැබේයට ඉදිරියෙන් ගොඩිවිය යුතුය. ඔබ ග්‍රාහක තැබේය ඉදිරියෙන් සිටියෙන් වියට ලැබේය සංයුෂ්‍ය අවකිර විය යුතුය.
5. ග්‍රාහකයේ පිටුපස ආධිරකයේ ඇති ඇත්තා ලිඛිත් දිරිමෙන් ඔබට තැබේය පහසුවෙන් ඉහළ පහසු සිර්මල භාවිතය ලැබේ.

6. උපරිම සංයුත් ප්‍රමාණය ලැබෙන තොක් ග්‍රාහක තැවිය ඉහළ පහළ කරමින් පරිභා කරන්න



7. ඔබ උපරිම සංයුත් ප්‍රමාණය ලබාගන් පසු ආධාරකයෙහි ඇත් තොක් නොදුන් සැවී කරන්න.

#### එමේ Dialog Television පෙරගෙවුම් සම්බන්ධතාවය ක්‍රියාත්මක කිරීම

උපරිම සංයුත් ප්‍රමාණය ලබාගන් පසු විනෑශ් නැරඹීම සඳහා Dialog Television සම්බන්ධතාවය ක්‍රියාත්මක කරගත යුතුය.

මේ ක්‍රියාවලිය සඳහා ඔබේ සංයුත් ග්‍රාහක උපකරණය ක්‍රියාත්මකව රිස්සීම ඉනා වැදගත් වේ.

පහත දැන්වෙන සීනාම තුළයක් මගින් ඔබේ සම්බන්ධතාවය ක්‍රියාත්මක කරගන්න

- ඔබේ චිකුලුග් ජාගම දුරකථනයෙන් #679# චිකුලු කර 'Prepaid initial activation' තොරු ලැබෙන උපදෙස් පිළිපූන්න.
- DTV<හිස්තැනය>>ACT<හිස්තැනය>>CIR අංකය විසින් කර ඔබේ චිකුලුග් ජාගම දුරකථනයෙන් 6790 SMS කරන්න, වෙනත් පාලයකින් නම් 077 0 679 6790 SMS කරන්න.
- සීනාම ජාලයකින් 1777 අමතන්න.

## ගැටු නිරාකරණය

### වන්දිකා සංයුතා ගස්බර ගැටීමට තොගයේ නම්

පහත දාන්වෙන කරුණු හේතුවෙන බොහෝ අවස්ථාවල සංයුතා ලබාගැනීමේ ගැටු ඇති විය හැක. අවිධිමත් ලෙස ගේබල් යොදුම සහ සම්බන්ධ සිරීම ගෝ ග්‍රහක තැබේ විටද ආකාරයෙන් සිරීම යා දිගාගත කිරීම.

### ගේබල් යොදුමේ සහ සම්බන්ධ සිරීමේ ගැටු

1. LNB හා සංයුතා ග්‍රහක උපකරණයට සම්බන්ධ සිරීමට තියෙමින ගේබල් පාවිතා කරන්නේදැයි බලුන්න. සාමාන්‍ය ගේබල් TV සඳහා භාවිතා කරන ගේබල් මත්න් වන්දිකා සංයුතා සිං පරිදි ලබාගත තොගයක.
2. සියලුම ගේබල් (රුපවාහිනීය හා සංයුතා ග්‍රහක උපකරණයට, LNB වෙත යන ගේබල් ආදි තියෙමින සම්බන්ධිතයෙන් තිව්වාදීම් සෑව කර ඇත්දැයි බලුන්න. LNB වෙත යන ගේබලයේ සම්බන්ධිතයේ ඇති තහි කම්බිය තැබේ හෝ නාවි ඇත්දැයි බලුන්න.
3. ග්‍රහක තැබේය සිට සංයුතා ග්‍රහක උපකරණය වෙත යන ගේබලය, විශි පිටුපස ඇති LNB IN වෙත සෑව කර ඇත්දැයි බලුන්න.
4. මතගිර අනු වැඩි වලංගුව වළින් තොරට පැහැදුම්ව තිබේදැයි බලුන්න.

### ග්‍රහක තැබේය සිවිලීම සහ ඉහළට විශ්ලේෂණය සිංහල ගැටු

1. ඔබ සිරීන සේවකයේ සිට තිව්වදී දිගාව ගෝරාගෙන සිවිලීන්දැයි බලුන්න
  - දිගාගත සිරීම (උදුරු සිට තිරිත දෙශට දැනුම්තාවටත තිරස් වලනය) අංශක 260
  - ග්‍රහක තැබේය ඉහළ පහත කර සංකීම - තිරස්ව අංශක 48ක ඉහළට
  - LNBහි කරකැවීම - දැනුම්තාවටත අංශක 78
2. ග්‍රහක තැබේය ප්‍රමාණවින්ව ඉහළට එසවා ඇත්දැයි බලුන්න
3. ග්‍රහක තැබේය කනුව සිං ලෙස ඇලුනය වී ඇත්දැයි බලුන්න
4. LNB අධ්‍යක්ෂ රුදුවුම තිව්වදී දිගාවට ගොමු මී ඇත්දැයි තහවුරු කරගැනීමට මාලුමාව භාවිතා කරන්න
5. වන්දිකා සංයුතා අවහිර වන ලෙස මාධික තිබේදැයි පරිස්‍යකාරී වන්න (ගස්, ගොඩිනාරිල්, ජනනල්, ඔබ ඔබේ අන් වැනි දේ)
6. රුපවාහිනී තිරයේ සංයුතා මිටිරයෙහි අවන්ධිව සංයුතා පෙන්වුම් කරන තොක් ග්‍රහක තැබේය තත්ත්ව 3-5 අතර කාලයක් නවින්වමින් ගොමු වමට හෝ දැනුමාට කරවන්න.

7. ග්‍රාහක තැබේ වමට හෝ දකුණට කරකටිම්න් ප්‍රමාණවත් පරිදි සංඡා ලබාගත නොහැකි නම් තැබේ ඉහළට සහ පහළට කරමින් නැවත සකසන්න.
  - LNB රුධුම් ආධාරකය නැවත මුල් දිගාවට සරවත්න (මාලුමාව භාවිත කර) වෙමි සිටි දකුණට
  - LNB රුධුම් ආධාරකයේ ඇත්ත ලිඛිත් කර තැබේ ඉහළ පහළ කරමින් තියමින පරිදි සකසන්න. (වික් විරශක වික කරියේ පත්නේන්න) අවසන් වූ පසු නැවතත් ඇත්ත ගොදුන් තැබ කරන්න
8. විවිධ අභය ව්‍යාපෘතින් හෝ ව්‍යාපෘතිවලින් ගොරව ප්‍රහැදිලිව තිබේදුයි පරික්ෂා කරන්න

## වැදගත් තොරතුරු

### සම්බන්ධිතාවය ක්‍රියාත්මක කිරීම

#### දුරකථන සිරසේ උපදෙස් මගින්

චියලුයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයේ #679# වියල් කර ලැබෙන උපදෙස් පිළිපැදින්න.

#### SMS මගින්

චියලුයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයේ:

DTV (කිසේනැතක්) ACT (කිසේනැතක්) CIR අංකය විසින් කර 679# SMS කරන්න

#### වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන රාලුයකින්:

DTV (කිසේනැතක්) ACT (කිසේනැතක්) CIR අංකය විසින් කර 077 0 679 679# SMS කරන්න

### සම්බන්ධිතාවය රිලෝචි කිරීම

- ඔබට ප්‍රාගම රිලෝචි අලුවිසු වෙත ගොස් සාමාන්‍ය පරිදි සියේ Dialog Television තිනුම රිලෝචි කරන්න.
- පෙරගෙවුම් කාඩ්පත් මගින් රිලෝචි කිරීම යුතුයා සියේ එයලුයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයේ 679 අමතන්න. වෙනත් රාලුයකින් නම් 077 0 679 679 අමතන්න.
- eZ Cash මගින් රිලෝචි සිරීම සඳහා #111# වියල් කරන්න.

### ගිණුමේ ගේපය පර්‍යාශා කිරීම

එකිනෙක් එයලුයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයේ 679 අමතන්න. වෙනත් රාලුයකින් නම් 077 0 679 679 අමතන්න.

#679# වියල් කර තිරයේ දිස්ත්‍රික් උපදෙස් පිළිපැදින්න.

Bill (කිසේනැතක්) සියේ Dialog TV තිනුම් අංකය විසින් කර සියේ එයලුයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයේ 679# හෝ වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ රාලුයකින් නම් 077 0 679 679# SMS කරන්න.

- ඔබ රහස්‍ය අංකයක් සියාත්මක කර ඇත්තැම් Dialog TV තිනුම් අංකයට පසුව සියේ රහස්‍ය අංකය ගොනු SMS කරන්න.

## ඒයේ තිශ්‍යම rescan කරගන්නේ කෙසේද?

USSD	Dialog රංගම දුරකථන මිශ්‍යම පළමුවන්	එයේ සිකෙබිරය on කර #679*1# වියල් කර DTV තිශ්‍යම් අංකය අභ්‍යාප්‍රත් ඩිරීමේ පැපූ අංක 2 ගෙවෝ
SMS	Dialog රංගම දුරකථන මිශ්‍යම	RESCAN<>තිශ්‍යම් අංකය විසින් කර 679 ට SMS ඩිරීම හෝ RS><තිශ්‍යම් අංකය විසින් කර 679 ට SMS කරන්න
	Dialog ගොවන රංගම දුරකථන මිශ්‍යම	RESCAN<>තිශ්‍යම් අංකය විසින් කර 0770679679 ට SMS ඩිරීම හෝ RS><තිශ්‍යම් අංකය විසින් කර 0770679679 ට SMS කරන්න
IVR	Dialog රංගම දුරකථන මිශ්‍යම	679 වියල් කර අභ්‍යාප්‍රත් පිළිපදිඳාන්
	Dialog ගොවන රංගම දුරකථන මිශ්‍යම	0770679679 වියල් කර අභ්‍යාප්‍රත් පිළිපදිඳාන්
Mobile App	Dialog සහ Dialog ගොවන	එයේ සිකෙබිරය on කර තිබියදී Dialog TV ගොරු අභ්‍යාප්‍රත් පිළිපදිඳාන්

## වැකැළු activate කරගන්නේ කෙසේද?

USSD	Dialog රංගම දුරකථන මිශ්‍යම පළමුවන්	එයේ සිකෙබිරය on කර #679*1# වියල් කර තිශ්‍යම් අංකය අභ්‍යාප්‍රත් ඩිරීමේ පැපූ අංක 6 ගෙවෝ
SMS	Dialog රංගම දුරකථන මිශ්‍යම	ON<<කිස්මැකක්>>Dialog TV තිශ්‍යම් අංකය<<කිස්මැකක්>>වැකැළු අංකය විසින් කර 679 ට SMS කරන්න
	Dialog ගොවන රංගම දුරකථන මිශ්‍යම	ON<<කිස්මැකක්>>Dialog TV තිශ්‍යම් අංකය<<කිස්මැකක්>>වැකැළු අංකය විසින් කර 0770679679 ට SMS කරන්න
IVR	Dialog රංගම දුරකථන මිශ්‍යම	679 වියල් කර අභ්‍යාප්‍රත් පිළිපදිඳාන්
	Dialog ගොවන රංගම දුරකථන මිශ්‍යම	0770679679 වියල් කර අභ්‍යාප්‍රත් පිළිපදිඳාන්
Mobile App	Dialog සහ Dialog ගොවන	එයේ සිකෙබිරය on කර තිබියදී Dialog TV ගොරු අභ්‍යාප්‍රත් පිළිපදිඳාන්