



ශ්‍රී ලංකා කුත්තන බලුගක් අධිකාරය

අඩු විදුලි බිලකට මග



අඩු විදුලි බිලක් සඳහා අප ආදරේ සිටිය යුතු නනා.

විදුලි උපකරණ භාවිතා කිරීමෙන් වැළකි සිටිය යුතු ද නනා.

ලේ සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ
අවශ්‍යතාව මත කාර්යක්ෂමව
විදුලි බලය භාවිතා කිරීම පමණයි.

ලේ සඳහා අප දැනුවත් වෙමු.



උපදේශකත්වය

ඉංජිනේරු රංපෝන් සේපාල මයා
සහාපති - ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලගක්ති අධිකාරිය

අතුල ජයනුග මයා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලගක්ති අධිකාරිය

හර්ෂ විශ්‍රමකිංහ මයා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (ඉල්ලම පාර්ශවීය) - ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලගක්ති අධිකාරිය

චෙමල් නෑර මයා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සැපයුම පාර්ශවීය) - ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලගක්ති අධිකාරිය

වම්ල ජයසේකර මයා
අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන) - ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලගක්ති අධිකාරිය

පි. පි. කේ. විශේෂුංග මයා
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රවාරණ හා ප්‍රවර්ධන) - ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලගක්ති අධිකාරිය

සම්පාදනය

වම්න්ද ලියනගේ මයා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (බාරිතා සංවර්ධන) - ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලගක්ති අධිකාරිය

සහය සම්පාදනය

අනුරූද්ධ එදුරුවීර මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මාධ්‍ය සම්බන්ධතා හා ප්‍රවර්ධන) - ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලගක්ති අධිකාරිය

නිමල්කා සමරකෝන් මයා
කත්තිෂ්ධ කළමනාකාර (මාධ්‍ය) - ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලගක්ති අධිකාරිය

පරශණක අක්ෂර සංයෝජනය

සින්දිකා ප්‍රියංගනී මයා
කළමනාකාර - ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලගක්ති අධිකාරිය

විු හා පිටු සැකසුම
සකංක දෙසනායක (The Graphic mill)

සිව්වන මුද්‍රණය 2023 ජුනි



බලශක්තිය අරමිරමැසෙමෙන හාවිතා කළ ගුත්තේ ඇද?

හින්දුර පාලනය කරමින් තම දෙළින් අවශ්‍යතාව සඳහා හක්තිය හාවිතා කිරීමත් සමඟ ආරම්භ වන මානව බලශක්ති වෘත්තිකතාව දහන හ්‍රියාවලිය සඳහා පොසිල ඉන්ධන හාවිතයන් සමඟ නව මගකට යොමු විය. වහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස එන ජීවිතයේ අන්තර්වෘතිය අංගයක් බවට පත් වී ඇති පොසිල ඉන්ධන ගෝක ආර්ථික හා දේශපාලන හ්‍රියාවලියේ ගාමක බලශ්වීය බවට පත්ව ඇත. විසේ ව්‍යවද වසර මිලියන ගණනක ස්වාහාවික හ්‍රියාවලින්ට ප්‍රතිඵලයක් ලෙස නිදිගත වූ ඉන්ධන සංවිත මේ සියවසේ දී අවසන් වීමට නියමිතය. විය මානව ගිෂ්ටවාරයේ අවසානය සනිටුහන් කිරීමට තරම් ප්‍රධාන සාධකයක් ද වනු ඇත.

තවද ඉවක් බවක් නොමැතිව පොසිල ඉන්ධන හාවිතය හේතුවෙන් ව්‍යුහගේගෝලයට නිදහස් වන හරිතාගාර ව්‍යුහන් නිසා ගෝලීය උප්න්‍යාත්වය ඉහළ යයි. මෙය හේතුකොට ගෙන ඇතිවේ ඇති පාරිසරික ගැටුලු ඉදිරි දැක කිසේ තුළ උප්න්‍යාත්වන් වීමත්, පාරිවිච්ඡාත්වය සෙන්රේග්‍රේට් අංශක 2ක්න් ඉහළ ගියහාත් ඇතිවන පාරිසරික ව්‍යුහයන් හා උතුෂ්‍යම දරාගත නොහැකිව මානවය ද ඇතුළු තවත් බොහෝ ජීවීන් පාරිවියෙන් සඳහාම තුරන් වී යෙමේ අවදානම අප හමුවේ ඇති ප්‍රධාන අනියෝගයන් වේ.

මෙපමණක් නොව දේශීය බලශක්ති පරිහෝජනයෙන් 40%ක් පමණ ආනයනික බොරතෙල් මත රුඛපැවතීම නිසා වාර්ෂිකව ඇ.ඩී. බිලියන 5.5ක් පමණ රුඛට දැඩිමට සිදුවීම දේශීය ආර්ථිකයට විශාල වශයෙන් බලපායි. වීමෙන්ම මේ ආනයනික බොරතෙල් වලින් 25%ක් පමණ විදුලි නිෂ්පාදනයට වැයවන අතර, ඒ සඳහා වාර්ෂිකව ඇ.ඩී. බිලියන 1.37ක් පමණ වැයවේ. ඉහත දී ජාතික සහ ගෝලීය ගැටුලුවලට විසඳුමක් ලෙසත්, පොද්ගලිකව අපගේ බලශක්ති වියදුම් අඩුකර ගැනීම සඳහාත් නැත්තාවත් ලෙස බලශක්ති හාවිතා කිරීමත් වැදගත් වේ. මේ පොත් පිංච ඒ සඳහා අවසිදුනුම ඔබට නොඅඩුව ලබා දේ.



නිවෙක සිසිලකට මුදල ගෙවමුද ?

බොහෝ දෙනෙක් නිවාසයක් තහන්නේ පිටිත කාලයටම විකක් පමණි. විසේ ගොඩ නගන නිවස තුළ සුව පහසු පිටිතයක් ගත සිරීම මූලික අරමුණායි. ඒ සඳහා නිවෙක් සිසිල අත්‍යවශ්‍ය බව අමුණුවෙන් නිව යුතු නැත. ඒ සිසිලක ස්වභාවිකවම ලබාගත හැකි නම් එය සැංච සිසිලසක් නොවේ දී?





වාස්තු විද්‍යාග්‍රන්ථය සමඟ කතාබහ කරමු:

ଓବ ନିବସକ୍ ଉଦ୍‌ଦିଇରିମ ସାହୁ ଅଧିକାଁ କରିଗ ନମି ଓବେବି ଲାଙ୍ଗ୍ନୁ ଲିଦ୍ଧୁଯାଣ୍ୟା କାମିଗ
ନିବାସେ ବଲାଙ୍ଗକ୍ଷେତ୍ର କଂରାକାଳିତ୍ତାର ପିଲାବିଦ୍ଵାରା କନ୍ତା କରନ୍ତିନ ଲିଲିର ନିବାସେ ଶିଥିବିଲାନ ତୁରାବି
ଲିମ୍ବାର ବିଲ ଓବେ ବରକ୍ ନୋବିଲୁ ଆଜେ.

උතුරට හා දකුණට වැඩි ජනෙල් දොරට් ප්‍රමාණයක් යොදමු

නැගෙනහිර දිසාවට ජනත් යෙදීමෙන් තිබු තුළට සංප්‍රවම ආලේකය පෙරවරු කාලයේ ලැබෙන බැවින් තිබු තුළ වාතය රත් වේ. ව්‍යුමෙන්ම ධරුණුව ජනත් යෙදීමෙන් සවස් කාලයේ ව්‍යුම තත්ත්වය ඇති වේ. ව්‍යුමෙන්ම ආලේකය ලැබෙන්නේත් උදෑස්කන නැගෙනහිර දිසාවට පමණක් හා සවස් බැහැර දිසාවට පමණි. දුවසේ වැඩි කාලයක් තිබු උපරිම ආලේකය බැංගැනීමටත්, උපරිම සිසිල රඳවා ගැනීමටත්, උතුරු හා දකුණු දිසා සඳහා වැඩි ජනත් ප්‍රමාණයක් ගොඳන්න.

ଶନେଲ୍ ଅକଳ ଗୁଡ଼ିକୋଳନ୍ ଲଭ୍ୟ :

ಶನೇಲ ಕಳ್ಳಣ ಲುವರ್ ಯೆಡಿಮ್ :

නිවසෙහි අභ්‍යන්තර උෂ්ණත්වය ඉහළ යුතු ලබන වික් හේතුවක් වන්නේ නිවසේ පිටත්වන පුද්ගලයන්ගේ ගේරුරයෙක් පිටත්වන උෂ්ණත්වයයි. මෙයේ උණුස්ම වන වාතයේ සහනත්වය අඩු වී වම වාතය ඉහළ යයි. එවිට පහැලින් සහනත්වය වැඩි වාතය ඇතුළට පැමිණිය දුනු ය. ඒ සඳහා ජනන්දී පියනකට ඉහළපින් පමණක් ලුවර් හෝ වා කුවල යෙදීමෙන් සිසිල් වාතය ප්‍රාගා කර ගත නොහැක. ඒ සඳහා ජනන්දීයේ පහළ කොටසේ හෝ ගෙඹ සිටි පහළ දක්වාම බවට ගෙවීම වැඩුගත් වේ



කාර්යක්ෂම ආලෝකකරණය විදුලී බිජාව සහනයකි

නිවසේ විදුලී බිජාවෙන් 30% - 40% ක් වැය වන්නේ ආලෝකකරණය සඳහා යි. එය අඩු කරගැනීමට නම්,

පළමුව නිවස ආලෝකකරණයේ දී ස්වභාවික ආලෝකය දුවසේ වැඩි කාලයක් භාවිතා කිරීමට තුරුවේම ඉතා වැදගත් ය.

නිවසේ බිත්ති ලා වර්ණ ගන්වමු:

- නිවසේ ඇතුළත බිත්ති ලා වර්ණ ගැන්වීම තුළින් අඩු වොට් ප්‍රමාණයකින් වැඩි ආලෝකයක් ලබාගත හැකි වනු ඇත.
- දොර ජනෙල් සඳහා තිර රෙදී තොරු ගැනීමේදී ද ලා වර්ණ වැඩි වශයෙන් භාවිතා කරන්න.
- සුදු පැහැරි සිවිල්ම් මගින් කෘතිම ආලෝකය මෙන්ම දිවා ආලෝකය ද නිවස තුළ රාඛන ගැනීමට දායක වේ. වාර්තිත් කරන ලද මී සිවිල්ම් සහ පැනලිං නිවසට මහත් අදාරක් ගෙන දේ.

විදුලී පහන් භාවිතය:

හැම විටම සුඩුකා (සාමාන්‍ය) විදුලී පහන් වෙනුවට සුසංඛීත ප්‍රතිදිප්තින විදුලී පහන් (CFL), ප්‍රතිදිප්තින විදුලී පහන් හෝවත් රියුබිලයිට් (Fluorescent Light) හෝ LED විදුලී පහන් මිලදී ගන්න. එවිට ඔබේ නිවසේ ආලෝකකරණය සඳහා වැය වන විදුලී ඒකක ගණනින් 80% ක් පමණ ඉතිරි කර ගත හැකි වේ.

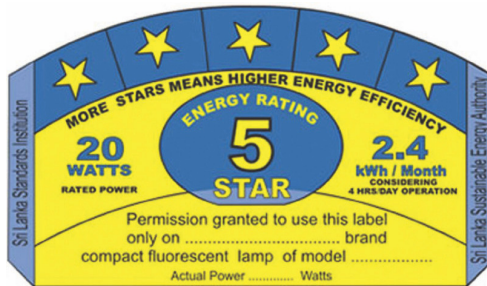
විදුලී පහන් වර්ගය	වොට් ගණන	මාසික විදුලී ඒකක ගණන	දැල්වන පැය ගණන	ආයු කාලය පැය
සුඩුකා	100	12	4	2000
CFL	20	2.4	4	6000
LED	13	1.6	4	40000

සයයු: සුඩුකා විදුලී පහනට වඩා පස් ගුණයක විදුලී ඉතිරියක් රියුබිලයිට් හා CFL විදුලී පහන් වල ඇත.

මෙම අධික ව්‍යවත් CFL විදුලී පහනක මෙන් නත් ගුණයක පමණ ආයු කාලයක් LED විදුලී පහන් සතු වේ.

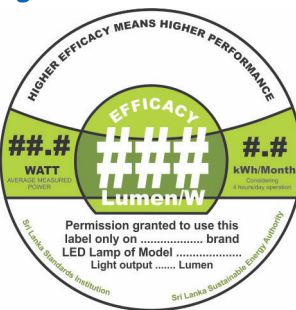


CFL මිල දී ගැනීමේ දී:



CFL විදුලි පහන්ති කාර්යක්ෂමතාව මත, ප්‍රමිති ආයතනය හා ශ්‍රී ලංකා සුතිනය බලශක්ති අධිකාරය විස්ට් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛ්‍යයක් හඳුන්වාදී ඇත. විම ලේඛ්‍යයේ තරඟ ලකුණු 5ක් දක්වා ඇති අතර, තරඟ වැඩි වන තරමට කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි වේ. විම නිසා CFL මිලදී ගැනීමේ දී ඉහත සඳහන් බලශක්ති ලේඛ්‍යය ඇත්දැයි වෙමසිලුමත් වන්න. ලේඛ්‍ය නොමත් CFL පහන් නොග පවත්වාගෙන යාම සහ විකිණීම නීතිය හමුවේ දූෂ්‍යවම් ලැබිය හායි වරුදුකි.

LED මිල දී ගැනීමේ දී:



LED සඳහා ද අවම බලශක්ති කාර්ය සාධන (MEP) ලේඛ්‍යයක් හඳුන්වා දී ඇත. LED බල්බ සඳහා මෙම ලේඛ්‍යය තිබේම අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවක් වන අතර, මෙම ලේඛ්‍යය රැකිත LED බල්බ ශ්‍රී ලංකාව තුළ විකිණීම තහනම් කර ඇත. බල්බයේ, ආලෝක කාර්යක්ෂමතා අගය ලේඛ්‍යය මධ්‍යයේ EFFICACY වෙස සඳහන් කර ඇත. මෙම අගය වැඩිවන විට සියලු වැඩි ආලෝකයක් මෙන්ම අඩු විදුලි බිලකටද මග පැඳෙනු ඇත.



රියුබ් ලයිට් මිලදී ගන්නා විට:

රියුබ් ලයිට් මිලදී ගන්නා විට රියුබය සිහින් වන තරමට එහි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි බව මතක තබා ගන්න. අඩි 4ක රියුබයක් සඳහා වොට් 40ක් වැය වේ. ඉන් වොට් 100ක ආලෝකයක් ලබා දුන්න ද රියුබය සිහින් වන තරමට වැයවින විදුලිය ප්‍රමාණය වොට් 40 සිට 28 දක්වා ඇඩි වේ. නමුත් ආලෝකය සම්හය. අද වෙළඳපලේ විවිධ විශ්කමිතයන් සහිත රියුබ් ලයිට් දක්නට ලැබෙන අතර, විකම ආලෝකය නිකුත් කරන විවිධ වර්ගයේ රියුබ් ලයිට් වල බලකක්ති ධාර්තාව පහත වගුවේ සටහන්ට ඇත.

විශ්කමිතය අඟල්	වැය වන වොට් ගණන	වර්ගය
1.25" මහත රියුබය	40 W	T10
1" සිහින් රියුබය	36 W	T8
5 / 8" ඉතා සිහින් රියුබය	26 W	T5

මේ අනුව T 5 සිහින් රියුබය සඳහා වැය වන්නේ වොට් 26ක් පමණ. විම නිසා T 5 රියුබ් බල්බය මිලදීගැනීම වඩා කාර්යක්ෂම ආලෝකයකට මගපාදනය.

තුලබරු (වේෂක්) Ballast



රියුබ් ලයිට් සඳහා භාවිතා කරනු ලබන තුලබරු දෙවර්ගයකි.

තුලබරු වර්ගය	වැය වන වොට් ගණන
මැගේනටික්	12-20 W
ඉලෙක්ට්‍රොනික්	1-4 W

මේ අනුව රියුබ් ලයිට් සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික් තුලබරු භාවිතා කිරීම වඩා කාර්යක්ෂම වේ.



කාඩම් කිරීමට ආලෝකය:

රාත්‍රී කාලයට පාඩම් කිරීමට ආලෝකය ඉමත්ස් 250-300 අතර ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ. ඔබ පාඩම් කරන විට කාමරයේ සීල්‍රොම් ඇති විදුලි පහන මගින් විම ආලෝක ප්‍රමාණය ගැනීමට නම් වැඩි වෙටි ප්‍රමාණයක විදුලි පහන් අවශ්‍ය වනු ඇත.

නමත් මේස විදුලි පහනක් භාවිතා කිරීමෙන් මේසය මතට අවශ්‍ය ආලෝකය අඩු වෙටි ප්‍රමාණයකින් ලබාගත හැක වේ. මේ සඳහා ඉතා සුදුසු වෙටි 5 ප්‍රමාණයේ යටිකුරු (Down light) LED පහන් වන අතර, විම පහන් දැන් වෙළෙඳපලේ සුබඩව ඇත.



කාමරවල විදුලි බලය :

නිවසක කෙතරම් කාමර තිබුණුද නිතර විදුලි පහන් දැල්වෙන වික් කාමරයක් ඇත. විම කාමරය සඳහා අනිවාර්යයෙන්ම LED හෝ CFL පහනක් භාවිතා කරන්න.

කාමරයෙන් පිටවන අවස්ථාවේ, විෂි විදුලි පහන, විදුලි ප්‍රමාණ හා වායුසමන යන්ත්‍රය තියාත්මක වේ නම් නිවා උමන්න.



විදුලී බිජාව හරි අධ්‍යක්ෂ ශිතකරණයට

ශිතකරණයක් ඔබේ නිවසට අත්‍යවශ්‍ය දු? මොනොතක් හිතහ්න. ශිතකරණයෙන් තිවයේ විදුලී බිජා දෙරුණ වේ. වියේ වැඩි වන මුදල් ප්‍රමාණයට සාපේශ්‍යව ශිතකරණයෙන් ඔබට ප්‍රයෝගනයක් ඇද්දා?

අප කළ සමීක්ෂණ අනුව ලංකාවේ බොහෝමයක් නිවාසවල අඟි ශිතකරණ තුළ ඇත්තේ වනුර බේශ්තල්, බීම බේශ්තලයක්, පලා මිටියක් වැනි අත්‍යවශ්‍ය තොවන උච්ච කිහිපයක් පමණි. නමුත් ඕවුන් එම සඳහා රු. 500ත් 750ත් අතර මුදලක් මාසිකව විදුලී බිලට වැය කරයි.





ශිතකරණයක් මිලදී ගන්නා විට :



ශිතකරණය සඳහා වන 'අවම බලශක්ති කාර්ය සාධන' (MEP) ලේඛලය

තනි දොර දොර දෙක නො තුන වෙස ගැහැයේ ශිතකරණ සඳහා කාර්යක්ෂමතාව හඳුනා ගැනීම සඳහා “අවම බලශක්ති කාර්ය සාධන (MEP) ලේඛලය” ශ්‍රී ලංකා සුතිත්ත බලශක්ති අධිකාරය හා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විස්ව හඳුන්වා දී ඇත. විබැවින් ශිතකරණයක් මිලදී ගැනීමේදී බලශක්ති කාර්යක්ෂම ශිතකරණයක් සඳහා MEP ලේඛලය ඇත්දැය බලන්න. මෙම ලේඛලය මධ්‍යයේ 'ENERGY PERFORMANCE' ලෙස සඳහන් කර ඇති අගය අඩුවන විට විම ශිතකරණයේ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වේ.

තනි දොර, දොර දෙක ශිතකරණය මෙරට නිවේස් තුළ බහුලව හාවිතා වන අනර, දොර දෙක ශිතකරණය වල බලශක්ති පර්හෝරනය තනි දොර ශිතකරණවලට වඩා වැඩි අගයක් පවතී.

ශිතකරණයේ පර්මාව වැඩි වනවිට වැඩි විදුලි ඒකක ප්‍රමාණයක් වැය වන බැවින් ශිතකරණයක් මිලදී ගන්නාවිට තමාට අවශ්‍ය පර්මානයෙන් යුතු ශිතකරණයක් මිලදී ගැනීම වාසිදායක වේ.

ශිතකරණයේ ප්‍රමාණය	වැයවන වොටි ගණන (W)	මාසික විදුලි ඒකක ගණන (kWh)
තනි දොර ශිතකරණයක්	70-100	38-54
දොර දෙක ශිතකරණයක්	125-140	67-75
දොර තුන ශිතකරණයක්	140-180	75-97

- කාර්යක්ෂම ශිතකරණය දිනකට ත්‍රියාන්මක වන්නේ පැය 18 කට අඩුවෙන් බැවින් විම ශාලය අනුව ඉහත ගණනය කර ඇත.

මධ ශිතකරණය මිලදී ගන්නා විට අවශ්‍යක අනුව අඩු වොටි ප්‍රමාණයක් සහිත ශිතකරණයක් මිලදී ගැනීමට උනත්දුවන්න. තව ද ස්වියංශ්‍රීය අයිස් දියවන ශිතකරණ ඉනා වැඩි ගක්ති ප්‍රමාණයක් හාවිතා කරන බව ද, ඉන්වර්ටර් යෙදු ශිතකරණ සාමාන්‍ය ශිතකරණයට වඩා අඩුවෙන් විදුලිය හාවිතා කරන බව ද සිති තබාගත යුතුය.



පරිසර උෂ්ණත්වය ශිතකරණය ආකාර්යක්ෂම කරයි :

- ශිතකරණය ස්ථානගත කිරීමේ දී දින්තිය හා ශිතකරණය පිටුපස අතර අගල් 10 ක් හෝ එට වැඩි පරතරයක් සිටින දේ තබන්න.
- ශිතකරණය අසල රත්වන උපකරණ හෝ ආහාර පිසින උදුන් හාවිතයෙන් වළකින්න.
- නිර්ව විෂිය සංපූර්ණ නොවැවෙන ස්ථානයක ශිතකරණය තබන්න.
- උණුසුම් ආහාර ශිතකරණයේ තැබීමට පෙර නිවෙන්නට සළය්වන්න.

ශිතකරණයේ කාර්යක්ෂමතාවයට

- ආහාර අසුරන විට ඒ ඒ දුවන සඳහා වෙන් වූ ස්ථානවල ආහාර ඇසීරීම වැදුගත් වේ.
- තෙත සහිත ආහාර ශිතකරණයේ තබන විට ඒවා පොලිතින් උරවල බහා හෝ ඔතා තැබීම කාර්යක්ෂමතාවට හේතු වේ.
- ආහාර විකිනෙකට තදබිඳ නොවන සේ ලිහිල්ව තබමු. ඒවා ශිතකරණයේ පහළ කොටසේ තැබීමෙන් විහි අයිස් දියවෙන අතර, සිසිලස ඉවත්වන විට තාපය උරාගන්නා බැවින් ශිතකරණයේ වැයවන ගක්තිය අඩු කර ගත හැක.
- ශිතකරණයේ ඇති හාන්චි පිළිබඳ උයිස්තුවක් දෙළංග් අලවා තැබීමෙන් හෝ මතකයේ තඩා ගැනීමෙන් විහි දෙළංග ඇර තඩාගෙන හාන්චි සෙවීමට ගතවන කාලය අවම කර ගත හැක.
- ශිතකරණයේ දෙළංග ඇරෙන වැහෙන වාර ගණන අඩු කර ගැනීමෙන් වැය වන විදුලිය අඩු කර ගත හැක.
- ශිත කිරීමට අවශ්‍ය ආහාර දුවන නොමැති විට විය ක්‍රියා විරහිත කර තැබීම ද ඔයේ විදුලි ධීල අඩු කර ගැනීමට හේතුවනු ඇත.

නඩත්තුවත් වැදුගත් :

- ශිතකරණයේ කාර්යක්ෂමතාවයට විහි නඩත්තුව ඉතා වැදුගත් වේ.
- ශිතකරණයේ ඇති රඛර බේඩිම පලුද වී ඇත්තේම් හෝ සහ වී ඇත්තේම් විය අලුතින් දුමන්න.
- දෙළංග ඉහළ පැන්තේ රඛර බේඩිම තුළට අපද්‍රවන හෝ සහල්, සිති වැනි දුවනය වැරී ඇත්තේම් වීම බේඩිම පිරිසිදු කරන්න.
- ශිතකරණයේ පිටුපස ඇති, ජලය වික් රැස්වන හාජනයේ ජලය සතියකට වරක් ඉවත් කර වීම හාජනය නොදින් සේදන්න. විය අද ද්‍රවයේ ඇති බෝග අවදානමෙන් මිශ්‍රීමට හේතුවනු ඇත.



වායුසමනය - ගතට කුවයක; හිතට ගිහුදරකි

වායුසමන යන්ත්‍රය යනු නිවසක ඉතා ඉහළම විදුලි පරිහෝජනයක් සහිත විදුලි උපකරණයකි. කාමරයක සවි කරන කුඩා වායුසමන යන්ත්‍රයක් සාමාන්‍යයෙන් වොට් 1000-1300 තරම් විදුලි පරිහෝජනයක් සිදු කරයි.

ව්‍යවහාරි යන්ත්‍රයක් රාත්‍රී පැය 8ක පමණා භාවිතා කළහොත් ව්‍යම නිවෙශේ විදුලි බ්ලෝක්කක 240-310 අතර ප්‍රමාණයක් වික් වේ.





හැකි සකම විටම නිවසේ සිසිලස ස්වභාවිකව ලබා ගැනීමටත්, විදුලී පාකා මගින් අවශ්‍ය සිසිලස රඳවා ගැනීමටත් උනන්ද වීම පෝදුගලිකව මෙන්ම පාතික ආර්ථිකයටද මහත් පිටුබලයකි.

වායුසමනයේ කාර්යක්ෂමතාව උදෙසා

වායු සමනය හාවතා කරන විට උත්තුන්වය 26°C ව තබාගන්න. වික් අංශකයක් අඩු කිරීම තුළින් විදුලිය හාවතා 4% කින් වැඩි වේ.

හිරු රැස් වායුසමන කාමර තුළට කෙළින්ම වැටීම වැළැක්වීම සඳහා අවට ගස් කොළඹ ව්‍යාපෘති නිවැරදි කරන්න.

වායුසමනය කර ඇති පුදේශ තුළ දොර ජනෙල් තොඳින් වසා ඇතුළත සිසිල් වාතය කාන්ද වීම වළක්වන්න.

වායුසමන යන්ත්‍රයන් පිටවන වායු බාධාවට බාධාවන සේ හාන්ධ තැන්පත් කිරීමෙන් හා තාපය මුදාහැරෙන විදුලී උපකරණ වායුසමන පුදේශ තුළ හාවත කිරීමෙන් වළකින්න.

තාපය මුදාහැරෙන විළිමහනට විවෘත කොටස් ද අවහිරයකින් තොරව මනා තත්ත්වයෙන් තබාගත යුතුය.

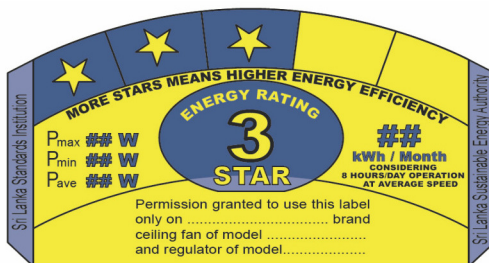


විදුලි පංකා ගැන දැන ගතිමු

විදුලි පංකා කිහිපයක් වෙළෙඳපලේ දක්නට ඇත. වීම විදුලි පංකා සඳහා වැය වන විදුලි ඒකක ගණන පහත පරිදි වේ.

පංකා වර්ගය	වොට් ගණන (W)	දිනකට පැය 4 බැංගන් භාවිතා කළ විට වැයවන මාසික විදුලි ඒකක ගණන (kWh)	රාත්‍රී නින්දේදී පැය 8 ක් භාවිතා කළ විට දිනකට වැයවන විදුලි ඒකක ගණන (kWh)
සිලිං විදුලි පංකා	75-80	9-9.6	0.6-0.64
මේක විදුලි පංකා	35-50	4.2-6	0.28-0.4
සැවුවා තබන විදුලි පංකා	35-50	4.2-6	0.28-0.4
බින්ති විදුලි පංකා	35-50	4.2-6	0.28-0.4

සිලිං විදුලි පංකා



සිලිං විදුලි පංකා සඳහා මේ වනවිට බලක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛලයක් හඳුන්වාදී ඇති අතර, ශ්‍රී ලංකාව තුළ විකුණුන සංම සිලිං විදුලි පංකාවක් සඳහාම මෙම ලේඛලය තීබීම අතිවිරෝධ වේ.



වම ලේඛනයේ ඇති තරු ලකුණු වැඩිවන තරමට විදුලී පංකාවේ කාර්බන් මතාවද වැඩි වේ. විඛැවෙන් සිංහ විදුලී පංකාවක් මිලදී ගැනීමේදී තරු ලකුණු වැඩි විදුලී පංකාවක් මිලදී ගන්න.

තරු ලකුණු 5ක් සහිත සිංහ විදුලී පංකාවක්, දිනකට පැය 8ක් බැඟින් භාවිතා කිරීමේදී මසකට කිලෝවාට් පැය 12ක (12kWh) විදුලී එකක ප්‍රමාණයක් ඉතිරි කර ගතහැකි බව ගණනය කර ඇත.



ඉහත විදුලී පංකා වර්ග අනුව සිංහ විදුලී පංකා සඳහා වැයවන විදුලී ප්‍රමාණය අනෙකුත් විදුලී පංකා සඳහා වැය වන විදුලී ප්‍රමාණයට සාපේශ්‍යව දෙගුණයක් පමණ වේ. විහෙකින් හැකි සෑම විටම අඩු විදුලී වැයවීමක් සහිත විදුලී පංකා භාවිතා කරන්න.

මේ ගැනන් සිතන්න :

නිවසක් අලුතින් වයරින් කරන විට කාමර වැනි කුඩා වර්ගවායක් සහිත ස්ථාන සඳහා ධීත්ති විදුලී පංකා සවිකිරීමට කටයුතු කරන්න.

ශීනසම විදුලී පංකාවක් මිල දී ගන්නා විට විනි සූලං වේගය මෙන්ම විනි සඳහන් වාට් ගණන පිළිබඳව ද සැලකිලුමත් වන්න.

ඩිමර මාදිලියේ පාලක උපකරණ විදුලී පංකා සඳහා විඛාන් සූදුසූ මෙන්ම කාර්යාල්‍යමතාවය ද ඉහළ නැංවයි.



සිත නිවෙනන රේදු මැඳිහා

නිවසකට විදුලි බලය ලැබුණු විට කුප්පිලාම්පූව ඉවත්ව විදුලි පහන දැඳ්වුව මෙන්ම පොල්කටු ස්ත්‍රීක්කය වෙනුවට විදුලි ස්ත්‍රීක්කය ආදේශ තොවු නිවසක් දක්නට නැත.



කාර්යකෘතිම විදුලි ස්ත්‍රීක්කයක් තෝරමු :

වෙළෙඳපලේ විදුලි ස්ත්‍රීක්ක වර්ග තුනක් දක්නට ඇත.

- | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| 1) සාමාන්‍ය විදුලි ස්ත්‍රීක්ක | - | 750 W - 1000 W |
| 2) ජලය විදුලි හැකි විදුලි ස්ත්‍රීක්ක | - | 750 W - 1200 W |
| 3) ජල වාෂ්ප පිටකරන විදුලි ස්ත්‍රීක්ක | - | 1200 W - 2400 W |



පාසල් සඳහා යන දුරටත් සිටින හෝ රැකියා සඳහා යන පුද්ගලයන් සිටින නිවසක බොහෝ විට දිනපතා විනාඩි 20 ත් 30 ත් අතර කාලයක්, රෙදු මැදීම සඳහා වැය කරයි. ඒ අනුව නිවසක විදුලී බිලට විදුලී ඒකක 8 ත් 24 ත් අතර ප්‍රමාණයක් මෙමගින් එක් වේ.

ඉහත සඳහන් වර්ග තුනෙන් වොට් ගණන වැඩි වුවත් ජල වාෂ්ප පිටකරන විදුලී ස්ථ්‍රීක්ක එලබැඩිනාවෙන් ඉහළය. ව්‍යුතිකාල වශයෙන් රෙදු මැදීම කරනු ලබන වැඩි පිටිසක් වාසය කරන පවුලකට මෙම ස්ථ්‍රීක්කය වඩාත් සුදුසු වේ.

ඡල වාෂ්ප විදුය හැකි නිසා රෙදු මැදීමේ දී වැඩිපුර පොඩි වී ඇති ස්ථ්‍රාන වික් වර්කින් මැදුය හැක. විම නිසා කාලය ගතවීම සාමාන්‍ය ස්ථ්‍රීක්කයට වඩා 50% නින් අඩු වේ.

සාමාන්‍ය ස්ථ්‍රීක්කයක වොට් ගණන අඩු වුවත් ඉන් රෙදු මැදීමට ගතවන කාලය හා විය රත්තීමට ගතවන කාලය වැඩි බැවින් විය අනෙක් ස්ථ්‍රීක්ක හා සැසදිමේ දී වැඩි විදුලීයක් පරිභේදනය කරයි.

රෙදු මැදීම ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ඒ සඳහා වන කාලය අවම කර ගැනීම බලශක්ති සංර්ධාන්‍යයට වැදගත් වේ. ව්‍යෙශිත් රෙදු මැදීම ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම රෙදු ව්‍යුත්මේ සඳහා රෙදු ව්‍යුත්මේ රාම (Hangers) සුදානම් කරගන්න. ස්ථ්‍රීක්ක කිරීම අත්‍යවශ්‍ය හා සුළු වශයෙන් මැදුය යුතු ඇදුම් වෙන් කරන්න.

ස්ථ්‍රීක්කයේ කාර්යක්ෂමතාව උදෙසා :

- අමු කෙසෙල් කාලයක් මැදීමෙන් පත්‍ර පිටිසිදු කර ගන්න
- වාෂ්ප ස්ථ්‍රීක්ක සඳහා ආසවනය කළ (Distilled) ජලය පාවිච්ච කරන්න.
- ජල වාෂ්ප පිටවන සිදුරු අවකිරවීම වැළැක්වීම සඳහා නිෂ්පාදකයන්ගේ උපදෙස් පිළිපදින්න.
- පුළුන් කැබැල්ලකින් නිතර වාෂ්ප සිදුරු පිටිසිදු කරන්න.

රෙදු මැදීමත් පිළිවෙළට :

- රෙදු මැදීමට පෙර රෙදුවල සහකම අනුව වර්ග කරගන්න.
- සහකම රෙදුවලින් මැදීම ආරම්භ කර අවසානයට තුන් රෙදු මැදීම කරන්න. ඒ අනුව ස්ථ්‍රීක්කයේ උප්ත්‍යන්ට පාලකය සුමානුකූලව අඩු කරන්න.
- අවසක් රෙදු කිහිපය ස්ථ්‍රීක්ක කිරීමට පෙර ස්ථ්‍රීක්කයේ විදුලීය විසන්ධී කරන්න.
- රෙදු මැදීම අතරතුර ස්ථ්‍රීක්කය පසෙකින් තබන විට වික් පත්‍ර සිරස්ව තබන්න.
- විශේෂයෙන් සාමාන්‍ය ස්ථ්‍රීක්කයක් ඇති විට සතියක රෙදු විකවර මැදීමට පුරුදු වන්න.
- රෙදු මැදීමේ දී මේස කවරයට යටින් තුන් ඇලුම්නියම් ගොයිලයන් ගොදුන්න.

විවිධ රෙදුවල දෙපැන්තම විකවර හොඳුන් මැදුගත හැක.



රේදී කේදීමත ව්‍යායාමයක

රේදී කේදීම දැක්තින් සිදු කිරීම ගෝර සෞඛ්‍යයට හිතකර වූවත් වර්තමානයේ විශේෂයෙන් භාරිත නිවාස තුළ ඒ සඳහා රේදී කේදාන යන්තු භාවිතයට ගැනීමේ නැතුරුවත ඉහළ ගොයේ ඇත. කෙසේ වෙතත් විය අපගේ විළුම් බිලට බරක් නොවන්නට වගබලා ගනිමු.

රේදී කේදාන යන්තුයක් මිල දී ගන්නා විට :

රේදී කේදාන යන්තුයක් මිල දී ගැනීමට පුරුම නිවසේ අවශ්‍යතාව පිළිබඳවත්, නිවසේ ජීවත්වන පුද්ගලයන් ප්‍රමාණයත් පිළුබඳ සැලකීම්මත් විය යුතු ය. පුද්ගලයන් 3 ත් 4 ත් ඇති නිවසකට ඕනෑම් ගුණම් 4 ක බාරතාවයෙන් යුත් යන්තුයක් සංඡේ, ඒ අනුව මිඩේ නිවසේ පුද්ගලයින් ප්‍රමාණය අනුව යන්තුයේ ප්‍රමාණය තීරණය කරන්න.





රේදී සේදුන යන්තු ස්වයංක්‍රීය (Automatic) හා අර්ථ ස්වයංක්‍රීය (Semi automatic) මෙස් දෙවර්ගයක් ඇති අතර, ස්වයංක්‍රීය යන්තු සඳහා සාපේෂ්‍යව වැඩි විදුලියක් වැය වේ.

වෙළෙඳපලේ රේදී සේදුන යන්තු දෙයාකාරයකින් දක්නට ඇත. එනම් යන්තුයේ ඉහළින් රේදී ඇතුළු කරන (Top loading) හා ඉදිරිපසින් රේදී ඇතුළු කරන (Front loading) යන්තු ලෙසය. ඉන් ඉදිරිපසින් රේදී ඇතුළු කරන යන්තු වඩා කාර්යක්ෂමය. කෙසේ වෙතත් රේදී සේදුමේ යන්තුයකට වොට් 1500 ක් පමණ විදුලි බලයක් වැය වේ. මෙවතින් යන්තුයකින් රේදී සේදුමේ දී වික් වාර්යකට විදුලි ඒකක 2 ක් පමණා වැය වන හෙයින් හැකි සංස්කීර්ණ විටම විනි උපරිම බාර්තාවයට ආසන්න ප්‍රමාණයක් රේදී ඇතුළු කිරීමට යෝග්‍යයි.

කාර්යක්ෂම රේදී සේදුමකට :

අර්ථ ස්වයංක්‍රීය
(Semi automatic)



ස්වයංක්‍රීය
(Automatic)



ඉහළින් රේදී ඇතුළු කරන
(Top loading)

ඉදිරිපසින් රේදී ඇතුළු කරන
(Front loading)

- උපකරණයේ සඳහන් බර ප්‍රමාණයට සර්ලන ප්‍රමාණයෙන් රේදී යොදන්න.
- බර වැඩි වූ විට රේදී නිසියාකාරව නොසේදෙන අතර, යන්තුයේ මෝටරයට ද හානිවිය හැක.
- සඳහන් ප්‍රමාණයට වඩා අඩු බර රේදී ප්‍රමාණයක් සේදුම ද අකාර්යක්ෂම හාවිතයකි.
- රේදී ප්‍රමාණයට සර්ලන ප්‍රමාණයෙන් ජලය හාවිතා කරන්න.
- රේදී අනවශ්‍ය වාර ගණනක් සහ අනවශ්‍ය කාලයක් සේදුමෙන් වළඳින්න.
- රේදී වේලීම සඳහා වොට් 500 ක පමණ විදුලියක් වැය වේ. වීබැවින් හැකි සංස්කීර්ණ විටම රේදී අව්‍යුත් වේලාගන්න.
- රේදී සේදු වේලීමට ව්‍යුත්ලන විට සහ වියලුමෙන් පසු අසුරා තැබේමේ දී රේදී පොඩි නොවන ලෙස (හැන්ගර්ස් හාවිතා කර) තැන්පත් කිරීමෙන් රේදී මරුදීම සඳහා වැය වන විදුලිය මෙහ්ම කාලය ද ඉතිරි කර ගත හැක.



විදුල් බෛලට නොදැනෙන විනෝද වෙමු

ශ්‍රී ලංකා කිඩියින් බොහෝ දෙනෙකුගේ විනෝදාස්වාදය උදෙසා භාවිතා කරන ප්‍රධාන මෙවලම රුපවාහිනියයි. ලක්ෂ 45 ක් පමණ වූ විදුල් බලය ඇති නිවාස වල පමණක් නොව, විදුලිය නොමැති නිවාසවල ද බැවට බලයෙන් තියාත්මක වන රුපවාහිනියක් හෝ දක්නට ඇති බව නොරහසකි.

රුපවාහිනියක් මිලදී ගනීමු :

රුපවාහිනියක් මිල දී ගන්නා විට එහි ප්‍රමාණය නැත්නම් අගල් ගණන පිළිබඳව පමණක් නොව, ඒ සඳහා වැයවන විදුල් ප්‍රමාණය කොනෝක් ද යන්න පිළිබඳව ද විමසිලුම් වන්න.

රුපවාහිනි වර්ගය	රුපවාහිනියේ ප්‍රමාණය	වොට් ගණන (W)	දිනකට පැය 4 ක් පාවිච්ච කළ විට වැය වන විදුල් ඒකක ගණන (kWh)
සාමාන්‍ය කළු සුදු	අගල් 14	40	4.8
සාමාන්‍ය වර්ණ	අගල් 21	100	12
LCD	අගල් 22	48	5.7
LED	අගල් 24	28	3.3

රුපවාහිනි වෙළඳ නාමය අනුව ඉහත වැයවන වොට් ගණන සුදු වශයෙන් වෙනස් වේ.

තවේන තාක්ෂණ අනුව නිෂ්පාදනය වී ඇති, LED හා LCD රුපවාහිනි සඳහා අඩු විදුල් ප්‍රමාණයක් වැය වන බව ඉහත වගුව අනුව පැහැදිලි වේ. ව්‍ය නිසා රුපවාහිනියක් මිලදී ගන්නා විට නවීන LED හෝ LCD රුපවාහිනියක් ගැනීම විදුල් බෛලට සහයයි.

රුපවාහිනි නැරඹීම :

- රුපවාහිනිය නරඹීන විට නිවෙසේ අගෙකුත් අත්සාවියන නොවන ස්ථානවල විදුල් පහන් නිවා දුමන්න.
- දුරක්ෂා පාලකය (Remote control) මගින් ක්‍රියාවිරතිත කිරීමෙන් (Stand by



තන්ත්වයේ තැබීමෙන්) සාමාන්‍යයෙන් වොට් 10 ත් 18 ත් අතර විදුලී බලයක් වැය වේ. විම නිසා රෝපවාහිනිය නරඹා අවසානයේ විනි ස්විචයෙන් හෝ බිත්තියේ ස්විචයෙන් පමණක් ක්‍රියාවිරතිත කරන්න. දුරස්ථා පාලකය වැනැල් මාරු කිරීමට පමණක් භාවිතා කරන්න.

- මෙය රෝපවාහිනියට පමණක් නොව, කැසට්‍රේ යන්තු හා DVD, CD යන්තු සඳහා උ අනුගමනය කරන්න.
- දෙදේනික රෝපවාහිනි වැඩසටහන් විස්තරය මතකයේ තබාගන්න. ව්‍යුවහා අවස්ථාවලදී නිකරුණේ රෝපවාහිනිය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් වැළැකය හැක.
- නිවසේ පාල්‍ය මගහැරීම සඳහා ගුවන් විදුලීය ඉනා නොදු මාධ්‍යයක් බැවින් ඒ සඳහා රෝපවාහිනි යන්තු යොදාගැනීමෙන් ඉවත්වන්න.





විදුලී උපකරණ මිලදී ගනනා විට මේ ගැන කිතම්

අද අපේ රටේ බොහෝමයක් පුද්ගලයින් විදුලී උපකරණ මිලදී ගැනීමට පෙළුණුන්නේ
පහසු ගෙවීමේ කුමයට බ්‍රාදෙන බැවින් හා සේල් කුමයට මිල අඩු කර බ්‍රාදෙන බවට
වන ප්‍රචාරය භුමිවේ මුළු විමෙනි.

නමුත් අප විශේෂයෙන් විදුලී උපකරණ මිලදී ගත යුත්තේ අපගේ අවශ්‍යතාවය, එම
අවශ්‍යතාවය ගැඹුපෙන භාණ්ඩයේ ප්‍රමාණය හා ආයු කාලය තුළ විම භාණ්ඩය වෙනුවෙන්
දැරිය යුතු පිරිවැය පිළිබඳ විමසා බැල්ලෙනි. විසේ නොමැතිව ලහයට ලැබෙන නිසාවෙන්
හෝ ගෙවීමේ කුමයට ලැබෙන නිසාවෙන් විදුලී උපකරණ මිල දී ගැනීමෙන් විම උපකරණය
භාවිත කරන කාලය තුළ දී අපගේ මුදල් නිකරුණෝ වියදුම් වේ.

ආයු කාලය තුළ දුරනු ලබන පිරිවැය (Life cycle cost)



ආයු කාලය තුළ දුරනු ලබන භාණ්ඩයේ මුළු පිරිවැය =

උපකරණයේ මිල + බලශක්ති වියදම + නඩත්තු වියදම

උදාහරණයක් ඇසුරින් ආයු කාලය තුළ දුරනු ලබන පිරිවැය ගණනය කරමු.



සූචිකා හා කුකෘපීත ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහන් සඳහා ආයු කාලය තුළ දරන පිරිවැය (Life cycle cost) සැකසුම

පැය 40,000 ක කාලයක් ආලේඛය ලබාගැනීම සඳහා ඔබ LED විදුලි පහනක් හාවිතා කරනු ලබන්නේ නම් වින් ආයු කාලය පැය 40,000 ක් පමණ වන බැවින් මේ සඳහා වික බල්බයක් සංස්. CFL විදුලි පහන් හාවිතා කරන්නේ නම් වික බල්බයක ආයු කාලය පැය 8000 ක් පමණ වන බැවින් මෙම කාලය තුළ බල්බ 5 ක් හාවිතා කළ යුතු වේ. වෑමෙන්ම සූචිකා විදුලි පහන් හාවිතා කරන්නේ නම් වික බල්බයක ආයු කාලය පැය 2000 ක් පමණ වන බැවින් මෙම කාලය තුළ බල්බ 20 ක් හාවිතා කළ යුතු වේ.

		සූචිකා විදුලි පහන (75 W)	CFL විදුලි පහන (15 W)	LED විදුලි පහන (12 W)
1)	ආයු කාලය (පැය)	2000	8000	40000
2)	මූලික වියදම	පහන් $20 \times \text{රු} 60.00$ රු. 1200.00	පහන් $5 \times \text{රු} 325.00$ රු. 1625.00	පහන් $1 \times \text{රු} 2000.00$ රු. 2000.00
3)	බලශක්ති වියදම	මුළු ආයු කාලය තුළ වැයවන මූදල $(75 \times 40000 \times 20)$ ----- 1000 රු. 48000	මුළු ආයු කාලය තුළ වැයවන මූදල $(15 \times 40000 \times 20)$ ----- 1000 රු. 12000	මුළු ආයු කාලය තුළ වැයවන මූදල $(12 \times 40000 \times 20)$ ----- 1000 රු. 9600
4)	නඩ්නු වියදම	නැත	නැත	නැත
5)	ආයු කාලය තුළ දරනු බෙන මුළු පිරිවැය	රු. 49200	රු. 13625	රු. 11600

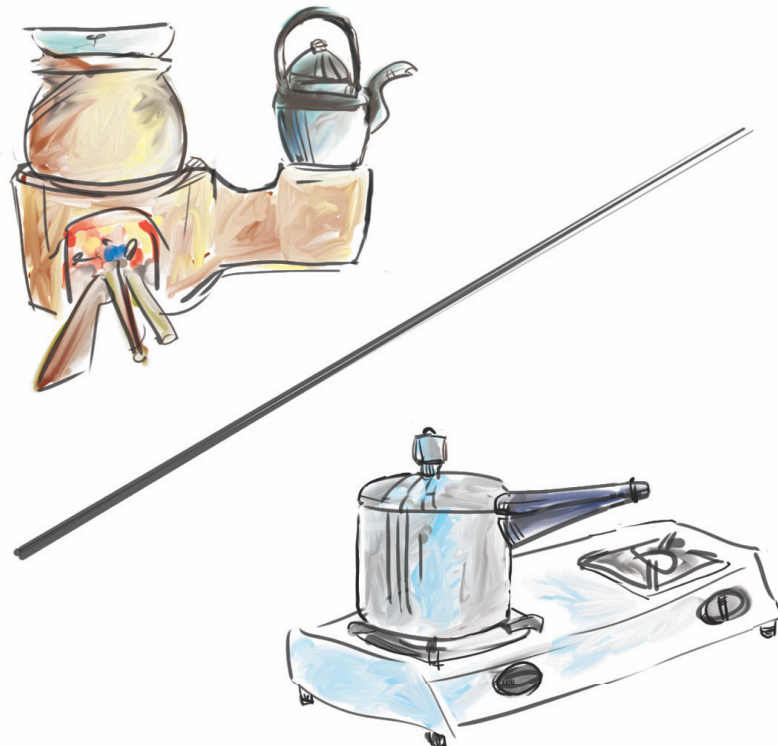
ඉහත උදාහරණය අනුව මිල පිළිබඳ පමණක් සැලකීමේ දී සූචිකා පහන් ලාභඝායක වූවත් ආයු කාලය තුළ දරනු බෙන මුළු පිරිවැය හෙවත් Life cycle cost පිළිබඳ සැලකීමේ දී කුකෘපීත ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහන් (CFL) රිට සාලේෂව විශාල ලාභයක් පාරිභෝගිකයාට තීම් කර දෙයි. වෑමෙන්ම අනිවිශාල ලාභයක් LED විදුලි පහන් මගින් උදා දේ.

මේ අනුව ඕනෑම විදුලි උපකරණයක් මිලදී ගැනීමට පෙර වින් ආයු කාලය තුළ දරනු බෙන පිරිවැය ගණනය කර අවශ්‍යතාව හා රීට ගැලපෙන බාර්තාව සහිත කාර්යාලය විදුලි උපකරණ මිලදී ගැනීමෙන් ඔබේ විදුලි බිල සැමඳා අඩු අගයක තබාගත නැති වේ.



මුළුතැනගේ බලශක්තිය පිරිමිම්

බලශක්ති වර්ග කිපයක්ම නාවිතා කරන ස්ථානය නිවසේ මුළුතැන්ගෙයයි. විෂ පිරිසිදුකම මෙන්ම බලශක්ති සංරක්ෂණයන් නිවසේ ආර්ථිකය ගක්තිමත් කිරීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපානු මෙයි.



ආහාර පිසීම :

ආහාර පිසීම සඳහා වඩාත් ලාභදායකම ඉන්ධනය දුර වන අතර, ගස්සේ සහ විදුලිය පිළිවෙළින් මිල අධික වන ඉන්ධන වේ. අද බොහෝමයක් නාගරික නිවාසවල දුර නාවිතයක් නැති බැවින් LP ගස්සේ විදුලියට සාපේෂ්ඨව ලාභදායක වේ. විහෙකීන් විදුලිය ආහාර පිසීම හා ජලය උතු කිරීම සඳහා නාවිතයෙන් වැළකිය හැකි නම් ඔබවත් රටවත් විශාල ආර්ථික වාසියක් අත්වනු ඇත.



ඇංගිරීම් යන්ත්‍රය (බිලෙන්ඩරය) :

බිලෙන්ඩරය කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම උදෙසා පහත අයුරින් සැලකීම්ටත් වෙමු.

කාර්යක්ෂම භාවිතය :

- 1) බිලෙන්ඩරය භාවිතා කරන හැම විටම විෂි උපරිම බාර්තාවය සඳහා ම අමුදව්‍ය භාවිතා කරන්න.
උදා: අඩු පොල් ප්‍රමාණයක් මිරිකා ගැනීමේ දී විය අත් මිරිකා ගතිමු.
- 2) උපරිම බාර්තාව ඉක්මවා අමුදව්‍ය දැමීමෙන් (Over loading) වළකීමු.
- 3) තත්පර 30 කට වරක් ක්‍රියාවිරහිත කරමින් භාවිත කිරීමෙන් උපකරණයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට මෙන්ම දිගටම ක්‍රියාකර්වීමෙන් මෝටරයට සිදුවිය හැකි භාවිතවූ විය ආර්ථා කරගැනීමට ද හැකි වේ.
- 4) උපකරණය නිසි ලෙස පත්‍රගන්වා විෂි වේගය කුමානුකූලව උපරිම තුළයට ගෙනයන්න.
- 5) උපකරණය භාවිතා කිරීමෙන් පසු විය පිරිසිදු කර තබන්න.
- 6) මෝටරයේ බෙයාරින් ගෙවුතුවේ විසේන් ගධිදාය නැගේ. විසේ ව්‍යවහාර් විය නිසි ලෙස නඩත්තු කරන්න. නැතිනම් විදුලිය වැශිපුර වැය වේ.
- 7) ඇංගිරීමට භාවිතා කරන බඳුන්වලින් දියර කාන්දු වේ නම් එවා අලුත්වැඩිය කිරීමට හෝ අලුත් බඳුන් භාවිතයට ගැනීමට කටයුතු කරන්න.

දර මගින් ආහාර පිසීම :

ලංකාවේ තවමත් බොහෝමයක් නිවාසවල ආහාර පිසීම සඳහා භාවිතා කරන බැංහු ඉන්ධනය දර වන අතර, විය කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම සඳහා වර්තමානයේ නිර්මාණය කර ඇති නව උදුන් වර්ග භාවිතා කිරීම තුළින් හැකි වේ.

උදුන් වර්ගය	කාර්යක්ෂමතාවය
ගල් තුනේ ලිප	5% - 8%
අනති උදුන	17% - 20%
ප්‍රව ඉන්ධන බන් පිසීනය	35% - 40%

දර මගින් ආහාර පිසීමේ දී ගල් තුනේ පිළිව වඩා නව උදුන් වර්ගයක් භාවිතා කිරීමෙන් ගෘහන්දියගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වයත් මුළුතැන්ගෙයි පිරිසිදුකමත් රුකුගත හැකි වේ.



ඡිව ඉන්ධන බත් පිසිනය

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (NERD Centre) මගින් නිර්මාණය කර ඇති මෙම ඡිව ඉන්ධන බත් පිසිනය (Bio mass rice cooker) විදුලි බත් පිසිනය වෙනුවට හාටිතා කිරීමෙන් කිලෝවක බතක් දිනකට දෙවරක් පිසිනු බැන තිව්‍යකට මාසයකට විදුලි එකක 15 ක් ඉතිරි කර ගත හැක.

කිලෝවක බතක් පිසීම සඳහා විදුලි බත් පිසිනයට විනාඩි 20ක් ගත වන අතර මෙම ඡිව ඉන්ධන බත් පිසිනයට විනාඩි 45 ක් පමණ ගත වේ. නමුත් ඒ සඳහා කිසිදු බලශක්ති වියදමක් නොමැත අවශ්‍ය වන්නේ තිව්‍යන් ඉවත දමන පොල්කටු දෙකක් පමණි.



දැලී දුම් ඉතා අවම මෙම ඡිව ඉන්ධන බත් පිසිනයක් රු. 5000 ක් වැනි මුදලකට දැන් වෙළෙඳපූලීන් මිලදී ගත හැක.

LP ගස් මගින් ආහාර පිසීම / LP ගස් හාටිතය :

දර උප්පනට සාපේශවල LP ගස් උප්පන් ඉතා කාර්යක්ෂම අතර, සාපේශතාව ජනන අය ද උහළය. මේ නිසාම මෙරට වාර්ෂිකව LP ගස් පර්හේශනය 1% කින් පමණ ඉතුළ යයි. 2011 වසරේද LP ගස් ආනයනය මේ.වේ 24,110 කි.

වහෙයින් ඔබ ගස් පර්හේශමෙන් හාටිතා කළ යුතු ය. නොවේස් නම් විය ඔබේ ආර්ථිකයටත් රටේ ආර්ථිකයටත් අනිතකර ලෙස බලපානු ඇත.

ගස් උප්පන් කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමට :

- 1) නිල් උල්ල මත කර ගිමු
 උප්පන් යට ඇති වා කවුත්ව සීරු මාරු කිරීමෙන් නිල් උල්ල (ඩක්සිකාරක උල්ල)
 මතු කරගන්න. කහ උල්ල ඇත්තම් ගස් අකාර්යක්ෂම පර්හේශනයට මග පාදයි.
- 2) හැකි සෑම විටම පීඩන උප්පන් (Pressure cooker) හාටිතා කරන්න. විය ඉතා කාර්යක්ෂමය.
- 3) උප්පන් ප්‍රමාණයට සර්වන බඳුන් හාටිතා කරන්න.
- 4) ආහාර පිසින හාටිතා භාර්තනය හා උල්ල අතර පර්තරය අවම මට්ටමක තබාගන්න.



- 5) උදුන තුළ ඇති වා සිදුරු පිරිසිදු කර අවහිර නොවන පරිදි තබන්න.
- 6) ආහාර පිසීම සඳහා හාටිතා කරනු ලබන්නේ මැටි හාජන නම් ගස් උදුන් සඳහා නිපදවන විශේෂ මැටි හාජන (පතුල පැතලි හා සනකම අඩු) හාටිතා කරන්න.

ආහාර පිසීමේ දී මේ තැන්ත් සිනමු

- 1) අල වර්ග මිලදී ගන්නා විට කුඩා අල තොරාගන්න. අල වර්ග තැම්බීමේ දී කුඩා කැබලිවලට කපා තැම්බීමෙන් තැම්බීමට ගතවන කාලය අඩු වේ.
- 2) බාහා වර්ග තැම්බීමට පෙර පෙශෙන්නට දීමා තිබීමත් පෙරීමේ දී Baking powder හෝ ආෂ්ප සේඛා වැනි ද්‍රව්‍යක් වික් කිරීමෙන් තැම්බීමට ගතවන කාලය අවම කර ගත හැක.
- 3) බාහා වර්ග හා බිත්තර තැම්බීමේ දී මෙන්ම තේ සකසීම සඳහා ජලය උතු කරන විට ද අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පමණක් ජලය හාටිතා කරන්න. තේ සකසීමේ දී උතු ජලය ඉතිරි වන විට විය උතුවතුර බේශලයක දීමා හාටිතයට ගත්තා.
- 4) ආහාර පිසීමේ දී බුදුන් පියනකින් වසා තැම්බීමෙන් ජලය වාෂ්ප වී යාම වළකින අතර විමැගින් හාජනය තුළ වාෂ්ප වැඩි වී ආහාර පිසීම ඉක්මන් වේ.

ආරක්ෂාව වැදගත් :

- ගස් සිලින්බර ප්‍රචානනයේ දී හා නිවසේ තැන්පත් කිරීමේ දී සිලින්බරය සිරස්ව (ලඩ අතට හරවා) තබන්න.
- සංම සිලින්බර මාරුවකදීම විභි ඇති රෙකියුලේටරය නිසි පරිදි නිඩ් දැයි බලන්න.
- සිලින්බරයේ සිට ගස් උදුන කරා ගස් සම්පූෂණය කරනු ලබන නලය පළදු වී ඇත්දැයි නිතර පරීක්ෂා කර බලන්න.
- ගස් උදුන දැල් වී ඇති අවස්ථාවල ගස් සුවද දැනේ නම් වහාම උදුන අලුත්වැඩියා කරන්න. නැතිනම් ගස් නිකරුනේ අපන් යනු ඇත.
- මූල්‍යතැන්ගෙයි ගස් සුවද ඇතිනම් සිගරුවී, ලයිවර වැනි දැක හාටිතා නොකරන්න.
- රෙකියුලේටරය කරකවා ගස්, උදුනට වින මාර්ගය වසන්න.



බලශක්ති වියදුම් දැරශකය

නිවසේ බලශක්ති කළමනාකරණ මට්ටම හඳුනාගැනීමට බලශක්ති වියදුම් දැරශකය භාවිත කිරීම තුළින් නැති වේ.

ඔබේ නිවසේ මාසික බලශක්ති වියදුමට මූල්‍ය වියදුම දරන අනුපාතය බලශක්ති වියදුම් දැරශකය නම් වේ.

ඔබගේ බලශක්ති වියදුම් දැරශකය සොයාගැනීමේ අත්‍යවශ්‍ය නිර්ණ්‍යකයන් වන බලශක්ති වියදුම හා මූල්‍ය වියදුම සොයාගැනීම සඳහා පහත සඳහන් වගු භාවිත කරන්න.

බලශක්ති වියදුම් දැරශකය

පවුලේ මාසික ආදායම : රු.-----

පවුලේ මාසික වියදුම : රු.-----

විදුලී ධිල

රු.-----

ඩීසල්/නුම්තෙල්/LPG

රු.-----

දර

රු.-----

බදු කුලිය

රු.-----

දුරකතන බිල

රු.-----

ආහාර සඳහා

රු.-----

පල බිල්පත

රු.-----

අඛදම් සඳහා

රු.-----

ප්‍රවාහන වියදුම්

රු.-----

වෙනත්

රු.-----

එකතුව

රු.-----



ବଲୁଙ୍କକେତି ବିଷୟାମ

2. බලුගක්ති පරිනෝජනය :

ମାତ୍ରା ଅନୁକ୍ରମିକା ପରିବର୍ତ୍ତନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଆଶୀର୍ବାଦ ଦିଲ୍ଲି ମାତ୍ରା ଅନୁକ୍ରମିକା ପରିବର୍ତ୍ତନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଆଶୀର୍ବାଦ ଦିଲ୍ଲି

විදුලී බිඟ (ල්කක) kWh

LPG ----- kg

ନୂତିନେଲ୍ ଲିଟର

ବୀକୁଳେ ----- liter

පෙටුල් ----- lite

----- kg

වෙනත් -----

ମାର୍କେଟ ଆଲ୍‌ଗ୍ୟମ = A ୨୦-----

ମାନ୍ୟକ ଲିଙ୍ଗଭାବ = B ୨୦-----

ମାନ୍ୟକ ବିଲାଙ୍କେତି ଲିଙ୍ଗରୁଷିତ ପାଠ୍ୟରୁଷିତ ଲିଙ୍ଗରୁଷିତ

$$\text{බලක්ති වියදුම දූරශකය} = D = C/B$$

ಕರිජන් :



මැරේ නිවසටත් CCTV කැමරා ස්ථිර කළාද ?



නිවාස හා ගොඩනගැනීමේ තුළ CCTV කැමරා පද්ධති ස්ථිර කිරීම පසුගිය වසර කිහිපයේ අප රට තුළ ඉතා සීඹුයෙන් සිදු විය. වෘත්තී ස්ථිර කළ විදුලි පාරිභාගිකීයෙන්ම 2023 පෙබරවාරි සිදු කළ විදුලි බිල සංශෝධනය සමඟ කැමරා පද්ධතිය සඳහා වැය වන විදුලි එකක ගණන විදුලි බිල වැඩි වීමට දැඩි බලපෑමක් කර ඇත.

විශේෂීය නිවසක විදුලි බිලට CCTV කැමරා පද්ධති කොතරම් බරක් ගෙන දෙන්නේද යන්න විමාන බලමු. බොහෝමයක් නිවාසවල කැමරා පද්ධති ස්ථිරමේදී නිවාස ආවරණය කිරීමට අවම වශයෙන් කැමරා 4 ක් හෝ 6 කින් යුත් පද්ධතියක් ස්ථිර කරනු ලැබේ. වැය ව්‍යාපාරක ගොඩනගැල්ලක නම් කැමරා 4 සිට 20 ක් 25 ක් පමණ වේ.

කැමරා පද්ධතියක් ස්ථිර කිරීමේදී විදුලිය වැය වන උපාංග කොටස් 3 ක් ඇත. විනම් කැමරාව, DVR යන්ත්‍රය හා රුපවාහිනී යන්ත්‍රයයි. මෙම විදුලි උපාංග, කැමරා ප්‍රමාණය අඩු වශයෙහිම මත වෙනස් වන අතර විම වෙනසට සාපේක්ෂව විදුලි උපාංග සඳහා වැය වන විදුලිය ද අඩු වැඩි වේ.

දැනට වෙළුවපලේ ඇති උපාංගයන්හි විදුලි වැය වන ප්‍රමාණය මැත බැලීමේදී දක්නට ඇති තත්ත්වය නම්,

වික් CCTV කැමරාවක් සඳහා

1.2W - 1.5W

DVR යන්ත්‍රය සඳහා

10W - 15W

LED රුපවාහිනී යන්ත්‍රය සඳහා

45W - 55W

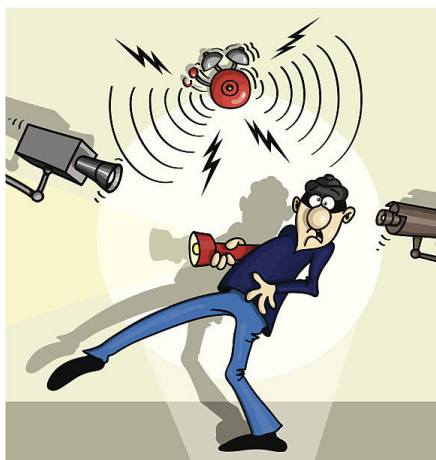


ඉහත දත්ත අනුව ඔබේ නිවසේ CCTV කැමරා පද්ධතියක් සවිකර ඇත්තේ විය පැය 24 ම ක්‍රියාත්මක වන බැවින් ඔබේ මාසික විදුලි බිලට විදුලි ඒකක,

කැමරා 4 පද්ධතියක් සඳහා	= 48kWh
කැමරා 6 පද්ධතියක් සඳහා	= 51kWh
කැමරා 12 පද්ධතියක් සඳහා	= 57kWh
කැමරා 16 පද්ධතියක් සඳහා	= 61kWh

විය වෙළඳපලේ ඇති විදුලි උපාංගයන්හි කාර්යක්ෂමතාවය මත සූල් වශයෙන් අඩු වැඩි වනු ඇත.

ඉහත තත්ත්වය මත ඔබේ බිලේ විදුලි ඒකක ප්‍රමාණය 90,120 හා 180 වැනි ඒකක කාන්බයන් කර ගමන් කිරීමට මෙම කැමරා පද්ධතිය මගින් සිදු කරන බලපෑම සූල්පූ නොවේ. විහෙකීන් ආරක්ෂාව සඳහා ඔබ කැමරා පද්ධතියක් සවි කිරීමේදී විනි විදුලි බල කාර්යක්ෂමතාවය පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කර නිවසට සුදුසු කැමරා පද්ධතියක් සවි කිරීමට යොමු වන්න.





විදුලිබල ගාස්තු සංගේෂධනය - 2023 පෙබරවාරි 15

2023 පෙබරවාරි මස 16 වන දින සිට ක්‍රියාත්මක කෙරෙන විදුලිබල ගාස්තු අය තුමය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

මාසික විදුලි පරිහෝජනය ඒකක 0 - 60 දක්වා

පාරිහෝජික කාණ්ඩය හා මාසික පරිහෝජනය (කිලෝ වොට් පැය (kWh))	ඒකකයක මිල (කිලෝ වොට් පැයට රුපියල්)	ස්ථාවර ගාස්තුව (මසකට රුපියල්)
0 - 30	30.00	400
31 - 60	37.00	550

මාසික විදුලි පරිහෝජනය ඒකක 60 ඉක්මවන අවස්ථාවේදී

පාරිහෝජික කාණ්ඩය හා මාසික පරිහෝජනය (කිලෝ වොට් පැය (kWh))	ඒකකයක මිල (කිලෝ වොට් පැයට රුපියල්)	ස්ථාවර ගාස්තුව (මසකට රුපියල්)
0 - 90	42.00	650.00
91 - 180	50.00	1500.00
180 ව් වඩා වැඩි	75.00	2000.00

විදුලි බිල හැඳුන්නේ මෙහෙමයි

1) විදුලි පරිහෝජනය ඒකක 30 නම්

මුළු ඒකක 30 සඳහා රු.30.00 x 30

රු. 900.00

ස්ථාවර ගාස්තුව

රු. 400.00

රු. 1300.00



2) විදුලි පරිහෝජනය ඒකක 60 නම්

ඒකක 60 සඳහා	රු. 30.00 x 30	රු.	900.00		
	රු. 37.00 x 30	රු.	1110.00	රු.	2010.00
ස්ථාවර ගාස්තුව				රු.	550.00
				රු.	2560.00

3) විදුලි පරිහෝජනය ඒකක 61 නම්

ඒකක 61 සඳහා	රු. 42.00 x 60	රු.	2520.00		
	රු. 42.00 x 1	රු.	42.00	රු.	2562.00
ස්ථාවර ගාස්තුව				රු.	650.00
				රු.	3212.00

4) විදුලි පරිහෝජනය ඒකක 90 නම්

ඒකක 90 සඳහා	රු. 42.00 x 60	රු.	2520.00		
	රු. 42.00 x 30	රු.	1260.00	රු.	3780.00
ස්ථාවර ගාස්තුව				රු.	650.00
				රු.	4430.00

5) විදුලි පරිහෝජනය ඒකක 91 නම්

ඒකක 90 සඳහා	රු. 42.00 x 60	රු.	2520.00		
	රු. 42.00 x 30	රු.	1260.00	රු.	3830.00
	රු. 50.00 x 1	රු.	50.00	රු.	1500.00
ස්ථාවර ගාස්තුව				රු.	5330.00

ඊළඟ පිටෙ සඳහන් වගුවෙන් දැක්වෙනුයේ තීව්සේ භාවිතා කරනු ලබන විදුලි උපකරණයන් භා එවායේ සාමාන්‍ය විදුලි පරිහෝජන බාර්තාවයයි. වැමෙන්ම ව්‍ය විදුලි උපකරණ දිනපතා භාවිතා කිරීමෙන් මාසික විදුලි බිලට වික්වන විදුලි ඒකක ප්‍රමාණයයි.

වේ අනුව ඔබේ තීව්සේ ඇති විදුලි උපකරණයන්හි විදුලිබිල බාර්තාව සංඛන් වී නොමැති අවස්ථාවල මෙම සාමාන්‍ය ප්‍රමාණය සලකා බලා ඔබ සාමාන්‍යයන් දිනකට භාවිතා කරන පැය ගණන අනුව ඔබේ තීව්සේ විදුලි බිලට වේ වේ උපකරණ මගින් දක්වන දායකත්වය ගණන බලා ගන්න.



කාර්යය	විදුලි උපකරණය	වොට් ප්‍රමාණය	දිනකට සාමාන්‍යයෙන් පාවතිවේ කරන පැය ගණන	මාසයක් තුළ දැඩි යන විදුලි එකක ගණන
ආලෝකකරණය	සුත්‍රිකා විදුලි පහන් ප්‍රතිදිග්‍රීත පහන් (Tube Lights) සුසංඛීත ප්‍රතිදිග්‍රීත පහන් (CFL) LED	75 40 15 5	4 4 4 4	9 5 2 0.6
සන්නිවේදනය සදහා	රුපවාහිනී යන්තුය (කලු-සුදු) රුපවාහිනී යන්තුය (වර්ණා) දුවන් විදුලි යන්තුය බික්ස්ටොප් පරිශ්‍යනකය ලැජ්ටොප් පරිශ්‍යනකය දුරකථන වාශරය	40 100 40 80/150 20/50 05	4 4 4 4 4 2	5 12 4.8 9.6 / 18 2.4 / 6 0.15
ඡලය රත් කිරීම	විදුලි දේක්ලය ඡල රත්කරණය (Geezer) හිල්වන විදුලි තාප දුගරය	1500 3000 1000/1500	1/2 1/4 1/2	23 23 15/23
ආහාර පිසීම	අභිරාම් යන්තුය විදුලි උදුන බත් පිසීන උදුන	250 4000 600	1/4 1 1/2 1/2	2 180 9
ආහාර කළුත්බා ගැනීම හා සිසිල් කිරීම	ශීතකරණය අධි ශීතකරණය	130 120	15 16	58 58
පරිසරය සිසිල් කිරීම	මෙිස විදුලි පංකාව සිලිං විදුලි පංකාව වායු සමන යන්තු (A/C) (Small window unit)	40 75 1100	8 8 8	10 18 265
රෙදී සේදීම හා මැදීම	රෙදී සේදුන යන්තුය වියලනය විදුලි ඉව්‍යුත්කය	1500 500 750	1/4 1/4 1/3	11 4 7-8
වෙනත්	බිම ඔප දුමන යන්තුය දුවිලි ඉවත් කරන යන්තුය	500 850	1/4 1/4	4 6



ଅମ୍ବି ଵିଦ୍ୟାଲ୍ୟ ବିଲକୁତ ମଣି

ශ්‍රී ලංකා කුත්තිතස බලශක්ති අධිකාරය



1. සිංහල තීක්ෂණ සඳහන

2. අයත් දීමය

3. කොටස

4. තීක්ෂණ අයත්

5. ඔබ යා තීක්ෂණ

6. මිටර් අයත්

7. තීක්ෂණ නැංවා දීමය

8. අයත් තීක්ෂණ මිටර් අයත් දීමය

9. පෙනෙනු ලැබුණු නැංවා දීමය

10. විද්‍යුත් පෙනෙනු ලැබුණු නැංවා දීමය

11. අයත් එකත් නැංවා දීමය

12. මිටර් නැංවා දීමය

13. අයත් තීක්ෂණ මිටර් නැංවා දීමය

14. අයත් තීක්ෂණ මිටර් නැංවා දීමය

15. අයත් හෝ සඳහන සීංහල

16. අයත් තීක්ෂණ මිටර් නැංවා දීමය

17. මිටර් තීක්ෂණ මිටර් නැංවා දීමය

18. ප්‍රතිච්චි තීක්ෂණ මිටර් නැංවා දීමය

19. අයත් තීක්ෂණ මිටර් නැංවා දීමය

20. අයත් තීක්ෂණ මිටර් නැංවා දීමය

21. සිංහල තීක්ෂණ සඳහන

22. තීක්ෂණ නැංවා දීමය

BILL PAYMENT RECEIPT

BRANCH BANK COPY

CUSTOMER COPY

NOTICE OF DISCONNECTION

POLE NOT FOUND

1910



විදුලිබල කළමනාකරණයට සුරුය බලශක්තිය



ඉහත සඳහන් කළ පරිදි නිවසේ බලශක්ති හාවිතය කාර්යාලයේ මත කර ගැනීම තුළින් ඔබේ නිවසේ විදුලිබල මෙන්ම අනෙකුත් බලශක්ති වියදුම් ද 10% ත් 20% ත් අතර ප්‍රමාණයකින් අඩුකර ගත හැකිය. නමුත් විදුලිබල තුළින් අඩු කර ගැනීමට අවශ්‍ය විය කළ හැක්සේ විකල්ප ප්‍රන්ත්‍රහනිය බලශක්ති හාවිතයට ගොමු වීම තුළින් පමණි.

දැනට ඒ සඳහා සුදුසු පහසු හා ලාභඥයි විකල්පය නම් තම නිවසේ පියයේ මත සුරුය බල පද්ධතියක් සවී කර ගැනීමයි.

පියසි මත සුරුය විදුලිබල නිෂ්පාදනය සඳහා රජය විසින් ප්‍රධාන තුම හඳුන්වා දී ඇත.

1. ගැනීම මත්‍යකරන තුමය (Net Metering)

තම නිවසේ වහා මත සවීකරණ ලබන සුරුය බල කට්ටල මගින් නිපදවෙන විදුලිය ප්‍රමාණය නිවසේ මාසිකව පරිණේෂනය කරනු ලබන විදුලි ඒකක ප්‍රමාණයට වඩා අඩුනම් වීම වෙනසට පමණක් මුදල් ගෙවීය යුතුය. වෙමෙන්ම පරිණේෂනයට වැඩි ජනනයක් සිදු වුයේ නම් විය අනාගත පරිණේෂනය සඳහා (වසර 10ක් දක්වා) ශේෂයක් ලෙස ඉදිරියට ගෙනයාම මෙම තුමය මගින් හඳුන්වා දී ඇත.

2. ගැනීම තුළුම්කරණ තුමය (Net Accounting)

තම නිවසේ වහා මත සවී කරනු ලබන සුරුය විදුලි බල කට්ටලය මගින් නිපදවෙන විදුලිය නිවසේ පරිණේෂනය කරනු ලබන විදුලි ඒකක ප්‍රමාණයට වඩා අඩුවන විට වීම වෙනසට පමණක් මුදල් ගෙවීම ශේෂ නිපදවන විදුලිය පරිණේෂනයට වඩා වැඩි වන්නේ නම් විදුලිබල මත්‍යකරන නො උගෙන් ආයතනය මගින් වීම අතිරික්තය සඳහා මුදල් ලබා ගැනීම මෙම තුමයේදී සිදු වේ.

3. ගෙට් ඒලක් තුමය (Net Plus)

තම නිවසේ වහා මත සවී කරනු ලබන සුරුය බල කට්ටලය මගින් නිපදවෙන විදුලිය සාපුළුවම භාවිත විදුලි බල පද්ධතියට ලබා දී ඒ සඳහා විදුලි බල මත්‍යබලයෙන් ගොන් ගෙට් ආයතනයෙන් මුදල් ලබා ගැනීම, මෙම තුමයේදී සිදු වන අතර තම නිවසේ විදුලි බල්පත දැනට ගෙවන තුමයට විදුලි පාරිණේෂකයා විසින් ගෙවාගෙන යාම නෙති ඒලක් තුමයයි. ඉහත (2) සහ (3) තුමවලදී ගැනය්න විදුලි නිෂ්පාදකයන්ට විදුලිබල මත්‍යබලය ගොන් ගෙට් ආයතනය මගින් පළමු වසර 7 තුළ ඒකකයට රඟ. 22 ක් හා 8 වන වසරල් සිට 20 වන වසර දක්වා රඟ. 15.50 බඟින් මුදල් ලබා ගත හැකිය. (මෙම ගෙට් නව ඉදිකිරීම් සඳහා වර්ත වර සංගේතය වන අතර ගිවිසුම් ගතවූ පාරිණේෂකයිමයන්ගේ ගෙට් විසර 20ක් සඳහා වෙනස් නොවේ.)



සුර්යබල පද්ධතියක් සවිකර ගැනීමේදී අවධානය යොමුකළ යුතු ප්‍රධාන කරණය

- ඔබගේ වහලය අදාළ සුර්ය පැනල පද්ධතිය දරා ගැනීම සඳහා ගක්තිමත් විය යුතුය. මේ සඳහා පිළිගත් ගොඩනගිලි ව්‍යුහ ඉංජිනේරයෙකුගේ (Structural Engineer) හෝ සුදුසුකම්මලත් කාර්මික තිබුනුයෙකුගේ සහාය ලබා ගත හැකිය.
- ව්‍යුහයේ වහලය මතට දැවැස් වැඩි කාලයක් නිරු ව්‍යුහ ප්‍රමාණවත් පරිදි වැරිය යුතුය. විශේෂයෙන් වහලයේ දකුණු පියස කාර්යක්ෂමතාව විදුලි උත්පාදන පියස බැවින් ඉතා පැහැදිලි හිරුව්‍යිලය සහිත විම (සෙවනයැළු ප්‍රතිත නොවීම) කාර්යක්ෂම විදුලි තිෂ්පාදනයට මග පාදියි. නමුත් අනෙකත් පියසි ද සුර්ය විදුලිබල තිෂ්පාදන ඒකක සඳහා නිරීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි අතර වේවායේ කාර්යක්ෂමතාවය දකුණු පියසට සාපේක්ෂව අඩු අගයක් ගති.

ව්‍යුහයේ පියස්ස මත සුර්ය පැනල සවි නිරීමේදී වහි ආනතිය අංශක 7 ක් 10 ක් අතර තබාගත හැකිනම් උපරිම කාර්යක්ෂමතාවය ලබා ගත හැකිය. සුර්යබල පැනල සවිකරන බැංහ වහලයේ ආනතිය අනුවද සුර්ය ගක්ති උත්පාදනය වෙනස් වේ. දිව්‍ය සහිත ප්‍රදේශයක තිවස පිහිටා ඇත්තාම් මෙම ආනතිය අංශක 15ක මරිටමේ තබා ගැනීමෙන් වැසි ජලය මාර්ගයෙන් ඉඩීම පිරිසිදු විමේ වාසිය තිවෙස් හිමියාට අත්වේ.

- සුර්යබල පද්ධති ආයතනය, බෙදාහැරීම හා සවිකිරීමේ කටයුතු සිදුකරන සියලු ආයතන ශ්‍රී ලංකා සුතින්ස බලශක්ති අධිකාරීයේ ලියාපදිංචි වී තිබීම අතිවාරිය වේ. ව්‍යෙන් ඔබට නිත්‍යනුකූල ආයතන පිළිබඳ දැනගැනීම ශ්‍රී ලංකා සුතින්ස බලශක්ති අධිකාරීයේ වෙති අඩ්‍යියට (www.energy.gov.lk) පිවිසීම තුළින් හැකි වේ.

තිවසට ප්‍රමාණවත් සුර්යබල පද්ධතියක් තොරා ගැනීම

සාමාන්‍යයෙන් සුර්ය බල පද්ධති කි.වො. 1 ප්‍රමාණයේ සිට් ඉහළට පවතී. ව්‍යෙන් විකලු (Single phase) විදුලිය සැපයුමක් ඇති තිවසක් සඳහා විදුලිබල මත්‍යවරය හා මෙකේ ආයතනය මගින් අනුමතිය ලබා දෙනු බැංහ්නේ ඩිලෝ වොට් 7 ප්‍රමාණය දක්වා බාර්තාව සහිත කට්ටිල ප්‍රාග්‍යීක්ව ආයතන විසින් සවිකරන බැංහ්නේ අවම වශයෙන් කි. වො. 2ක බාර්තාවය සහිත පද්ධති වේ. නමුත් තෙකලු (Three phase) විදුලිය පවතින ආයතන තිවෙස් සඳහා ඉහත ආයතන හා සාකච්ඡා කර වහලේ යෝගනතාවය අනුව ඔබට ලබාගත හැකි පද්ධතියේ බාර්තාව තීරණය කළ හැකිය. තෙකලු පද්ධති සඳහා ලබාගත හැකි බාර්තාව කිලෝවොට් 42 කි.

පහත ස්ථිකරණය හාවිතා කිරීමෙන් සුර්ය බල පද්ධතියක් මගින් දිනකට නිපදවන විදුලි වේකක ගණන (kWh) සොයාගත හැක.



$$\text{සුරය විදුලී පද්ධතිය මගින්} \\ \text{දිනකට නිපදවන විදුලී ඒකක} = \frac{\text{සුරය බල පද්ධතියේ}}{\text{උරතාවය (කී.වො.)}} \times 4$$

(kWh) ගණන

(මෙම ලංකාව සැලකුවේ මෙම සංග්‍රහකය 3-6 අතර අගයන් පෙන්වා ඇති අතර සාමාන්‍ය තක්සේරුවක් සඳහා විම සංග්‍රහකය 4 සේ සැපුකිය හැක.)

$$\text{උලු - කී.වො. 1 ක සුරය විදුලී පද්ධතිය මගින් දිනකට නිපදවන විදුලී} \\ \text{ිශකක (kWh) ගණන} = 1 \times 4 = 4$$

$$\text{එම් අනුව මසකට නිපදවන විදුලී ඒකක (kWh) ගණන} = 4 \times 30 = 120$$

(නමුත් මෙය පුද්ගලය අනුවද, කාලගුණ තත්ත්වයන් මතද යම් තරමකට වෙනස් වේ. වළාකුල් ගහනු සිත දේශගුණය සහිත පුද්ගලයක මෙය 90ක් තරමිද, පරිසර රුම්තාත්වය අඩු, මතා තිරුරුසේ පතිතවන පුද්ගලයක මෙය 150 වැනි ඉහත අගයක් ද ගන්නා බව වාර්තා වේ ඇත.)

එහිට උවමකා උරතාවය (කී.වො.) අනුව අවශ්‍ය වහාලයේ වර්ග අඩු ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම

කිලෝ වොට් 1 ක උරතාවක් සවී කිරීම සඳහා වර්ග මීටර් 6 ක ප්‍රමාණයක පියසක් අවශ්‍ය වේ. ඒම් අනුව ඔබේ නිවසේ සවී කරනු බෙහෙන සුරය බල පද්ධතියේ උරතාවය අනුව පියසේ ඉඩකඩ් ප්‍රමාණය පහත අයුරු ගණනය කළ හැක.

$$\text{සුරය බල පද්ධතියේ සවී} \\ \text{කිරීමට අවශ්‍ය වර්ග ප්‍රමාණය} = \frac{\text{කිලෝ වොට් 1 ව}}{\text{අවශ්‍ය වර්ග} \times \text{ප්‍රමාණය (m}^2\text{)}} \times \frac{\text{ඔබට අවශ්‍ය}}{\text{කිලෝ වොට්} \\ \text{ප්‍රමාණය}}$$

උලු - ඉහත සම්කරණය හාවිතයෙන් ඔබට කී.වො. 3 ක උරතාවයක් සහිත සුරය බල පද්ධතියක් සවීකිරීමට අවශ්‍ය වහාලේ වර්ග මීටර් ප්‍රමාණය පහත අයුරු ගණනය කළ හැක.

$$\text{සුරය බල කිරීමට සවී කිරීමට අවශ්‍ය වහාලයේ වර්ග මීටර් ප්‍රමාණය} \\ = 6 \times \text{කිලෝ වොට් 3} \\ = \text{වර්ග මීටර් (m}^2\text{)} 18$$

ඉහත ආකාරයට සුරය බල පද්ධති පිළිබඳ දැනුවත් වූ ඔබ ඔබේ නිවසේ විදුලී පරෙහේ තනයට හා ඔබේ ආර්ථිකයට ගැලපෙන සුරය බල කිරීමට සවිකර ගැනීම තැනින් ඔබේ ආර්ථිකයටත් රටේ ආර්ථිකයට මෙන්ම වර්තමානයේ රට තුළ ගොඩනැගි ඇති බලයක්ති අර්ථඩයට මුහුණදීමට මහත් පිටුබලයක් ලැබෙනු ඇත.

අඩු විදුලී බලකට මග



ශ්‍රී ලංකා කොළඹ බලශක්ති අධිකාරය
නො. 72 ආනන්ද කුමාරස්වාමි මාවත,
කොළඹ 07.

www.energy.gov.lk