

TCL

C PURE VITAMIN C
AIR FOR SKIN REFRESH

TCL Health Edition A New Generation of Air Conditioner

Pure Vitamin C Air | Remove Odors | Optimize Humidity | Enjoy Cleaner Air



6
LAYERS
PROTECTION
**6-IN-1 HEALTH
FILTER SYSTEM**



TCL

প্রিমিয়াম হেলথ এডিশন

৩-স্পিড ইনভার্টার এনার্জি সেভিং প্রযুক্তি

TCL কীভাবে আপনার বিদ্যুৎ বিল থেকে ৭০% পর্যন্ত সাশ্রয় করে

সর্বোচ্চ

70%

বিদ্যুৎ সাশ্রয়

লেভেল ১

৩০% সাশ্রয়

লেভেল ২

৫০% সাশ্রয়

লেভেল ৩

৭০% সাশ্রয়

সনাতনী এসি কেন আপনার অর্থ নষ্ট করে

সম্পূর্ণ চালু (ON)

100%

বিদ্যুৎ খরচ

চালু হওয়ার সময় ৩-৫x বেশি কারেন্ট টানে
প্রতিটি চালু চক্রে অতিরিক্ত বিদ্যুৎ পোড়ায়

পুনরায় চালুতে বিদ্যুৎ অপচয়



সম্পূর্ণ বন্ধ (OFF)

0%

বিদ্যুৎ খরচ

ঘর সঙ্গে সঙ্গে আবার গরম হয়
কম্প্রসর পূর্ণ শক্তিতে পুনরায় চালু হয়

বারবার চালু = অবিরাম অপচয়

খরচের হিসাব

ON/OFF সাইকেলের ফলে:

- বিশাল স্টার্টআপ কারেন্ট স্পাইক
- তাপমাত্রা $\pm 2-3^{\circ}\text{C}$ ওঠানামা
- কম্প্রসর দ্রুত ক্ষয় হয়
- বিদ্যুৎ বিল বেশি আসে
- পণ্যের আয়ু কমে যায়

TCL DC ফুল ইনভার্টার – কখনো থামে না, সবসময় দক্ষ

✗ ফিক্সড-স্পিড এসি

কম্প্রেসর:	সম্পূর্ণ চালু (100%) অথবা সম্পূর্ণ বন্ধ (0%)
তাপমাত্রা:	$\pm 2-3^{\circ}\text{C}$ ওঠানামা করে
স্টার্টআপ:	৩-৫x বেশি কারেন্ট টানে
শক্তি:	পুনরায় চালুতে অপচয়
আরাম:	অসামঞ্জস্যপূর্ণ – কখনো ঠান্ডা, কখনো গরম

VS

✓ TCL DC ফুল ইনভার্টার

● কম্প্রেসর:	পরিবর্তনশীল গতি – কখনো থামে না
● তাপমাত্রা:	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ -এর মধ্যে স্থিতিশীল
● স্টার্টআপ:	মসৃণ কারেন্ট, শূন্য স্পাইক
● শক্তি:	ক্রমাগত ৭০% পর্যন্ত সাশ্রয়
● আরাম:	সবসময় নিখুঁত – সেট করুন, ভুলে যান

৩টি লেভেল একসঙ্গে কীভাবে কাজ করে

০১ লেভেল ১ – প্রাথমিক ঠান্ডাকরণ

৩০%

বিদ্যুৎ সাশ্রয়

কম্প্রসর উচ্চ গতিতে

ঘরের তাপমাত্রা লক্ষ্যমাত্রা থেকে অনেক দূরে। কম্প্রসর দ্রুত ঠান্ডা করতে সর্বোচ্চ গতিতে চলে। তবুও পুনঃচালু স্পাইক না থাকায় ফিল্লড-স্পিড এসির চেয়ে ৩০% সাশ্রয় হয়।

দ্রুত ঠান্ডা মোড

প্রথম কয়েক মিনিট

০২ লেভেল ২ – লক্ষ্যমাত্রার কাছাকাছি

৫০%

বিদ্যুৎ সাশ্রয়

কম্প্রসর মধ্যম গতিতে

ঘর প্রায় লক্ষ্য তাপমাত্রায় পৌঁছেছে। কম্প্রসর স্বয়ংক্রিয়ভাবে মধ্যম গতিতে নামে – দ্রুত ঠান্ডা ও বিদ্যুৎ সাশ্রয়ের ভারসাম্য রক্ষা করে। সাধারণ এসির চেয়ে ৫০% সাশ্রয়।

ভারসাম্য মোড

মধ্যবর্তী সময়

০৩ লেভেল ৩ – স্থিতিশীল অবস্থা

৭০%

বিদ্যুৎ সাশ্রয়

কম্প্রসর ন্যূনতম গতিতে

ঘর ঠান্ডা ও স্থিতিশীল। কম্প্রসর সর্বোচ্চ গতির মাত্র ৩০%-এ নামে – ন্যূনতম শক্তিতে আদর্শ তাপমাত্রা বজায় রাখে। এখানেই সর্বোচ্চ ৭০% সাশ্রয় অর্জিত হয়।

সর্বোচ্চ সাশ্রয় মোড ★

বেশিরভাগ সময় ★

বাংলাদেশে আপনার বিদ্যুৎ বিলে কী পার্থক্য হবে

ধারণা: দৈনিক ১০ ঘণ্টা ব্যবহার | BPDB হার ১০ টাকা/kWh | মাসে ৩০ দিন

১ টন | 1,127W

ফিগ্লড-স্পিড / মাস

টাকা 3,381

TCL ইনভার্টার / মাস

টাকা 1,521

আপনার সাশ্রয়

টাকা 1,860/মাস

= টাকা 22,320 / বছর

১.৫ টন | 1,690W

ফিগ্লড-স্পিড / মাস

টাকা 5,070

TCL ইনভার্টার / মাস

টাকা 2,282

আপনার সাশ্রয়

টাকা 2,788/মাস

= টাকা 33,456 / বছর

২ টন | 2,270W

ফিগ্লড-স্পিড / মাস

টাকা 6,810

TCL ইনভার্টার / মাস

টাকা 3,065

আপনার সাশ্রয়

টাকা 3,745/মাস

= টাকা 44,940 / বছর

কেন TCL ইনভার্টার প্রযুক্তি

বাংলাদেশের সবচেয়ে স্মার্ট এসি বিনিয়োগ

১

৭০% পর্যন্ত সাশ্রয়

লেভেল ৩ স্থিতিশীল অবস্থায় মাত্র ৩০% রেটেড পাওয়ার ব্যবহার করে – একটি এসির জীবদ্দশায় সবচেয়ে বড় সাশ্রয়।

২

শূন্য স্টার্টআপ স্পাইক

ইনভার্টার কম্প্রসর কখনো পুরোপুরি থামে না – সনাতনী এসির ৩-৫x কারেন্ট স্পাইক সম্পূর্ণ দূর করে।

৩

উন্নত আরাম

তাপমাত্রা $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ -এর মধ্যে স্থিতিশীল থাকে, ফিল্ড-স্পিডের $\pm 2-3^{\circ}\text{C}$ -এর বিপরীতে – পার্থক্য অনুভব করা যায়।

৪

১২ বছরের কম্প্রসর গ্যারান্টি

আংশিক লোডে চলার কারণে অনেক কম ক্ষয় হয় – যে কারণে TCL শিল্পের সেরা ১২ বছরের কম্প্রসর গ্যারান্টি দিতে পারে।