

2.2 KJR-12B/DP (T)-E



KJR-12B/DP (T)-E

Model	Popis
KJR-12B/DP (T)-E	Všeobecné funkce a integrovaná funkce „FOLLOW ME“ (řízení podle nastavené teploty).
KJR-12B/DPBG(T)-E	Vychází z jednotky KJR-12B/DP (T)-E; navíc podsvícení a funkce svislého a vodorovného natáčení lamel.
Dun-KJR-12B/DP(T)-E	Funkce „FOLLOW ME“ (řízení podle nastavené teploty) a konfigurace s kabelem o délce 20 m. Bez značky výrobce a podsvícení.
KJR-12B/DPC(T)-E	Funkce jsou všeobecně stejné jako u jednotky KJR-12B/DP (T)-E (D), chybí režim topení.

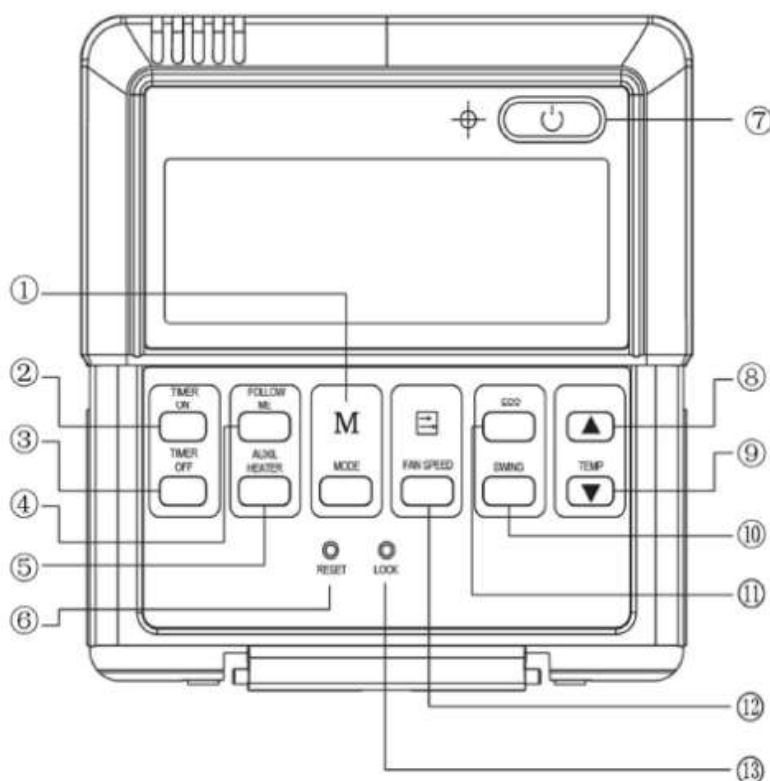
2.2.1 Parametry kabelového ovladače

Model	KJR-12B/DP (T)-E
Napájecí napětí	5,0 V DC
Rozsah teplot okolního prostředí	-15°C~+43°C(-5°F~109°F)
Rozsah vlhkosti okolního prostředí	RV 40 % ~ 90 %

Provozní vlastnosti

1. Provozní režim: chlazení, topení, odvlhčení, ventilace a automatický režim.
2. Nastavení režimu tlačítky.
3. Rozsah nastavení teploty v místnosti: 17 °C ~30 °C.
4. LCD displej.
5. Funkce „Follow me“ (řízení podle nastavené teploty).

2.2.2 Vzhled



(1) Tlačítko Mode (režim)

Režim se vybírá v pořadí, v jakém možné režimy následují:

→ AUTO (automaticky) → COOL (chlazení) → DRY (odvlhčení) → HEAT (topení) → FAN (ventilace)

(režim TOPENÍ neplatí pro kabelový ovladač nabízející POUZE CHLAZENÍ)

(2) Tlačítko „Timer on“ (časovač zapnutí)

Stisknutím tohoto tlačítka aktivujete čas automatického spuštění. Při každém stisknutí se čas automatického spuštění prodlouží o dalších 30 minut. Jestliže dosáhne nastavený čas hodnoty 10 Hr, prodlouží se každým stisknutím čas automatického zapnutí o 60 minut. Jestliže chcete zrušit ZAPNUTÍ ČASOVAČE, nastavte čas ZAPNUTÍ ČASOVAČE na hodnotu 0,0.

(3) Tlačítko „Timer off“ (časovač vypnutí)

Stisknutím tohoto tlačítka aktivujete čas automatického vypnutí. Při každém stisknutí se čas automatického vypnutí prodlouží o dalších 30 minut. Jestliže dosáhne nastavený čas hodnoty 10 Hr, prodlouží se každým stisknutím čas automatického vypnutí o 60 minut. Jestliže chcete zrušit VYPNUTÍ ČASOVAČE, nastavte čas VYPNUTÍ ČASOVAČE na hodnotu 0,0.

(4) Tlačítko „Follow me“ (řízení podle nastavené teploty)

V režimu chlazení, topení nebo v automatickém režimu se po stisknutí tohoto tlačítka aktivuje funkce „follow me“. Opětovným stisknutím se funkce vypne.

(5) Tlačítko elektrického ohřivače

Stisknutím tohoto tlačítka v režimu topení se aktivuje funkce elektrického ohřevu.

(6) (Skryté) tlačítko Reset (obnovení nastavení)

Nástrojem s tenkou špičkou o průměru 1 mm stiskněte tlačítko RESET, čímž se zruší aktuální nastavení a zařízení se vrátí do výchozího nastavení.

(7) Tlačítko ON/OFF (Zap/Vyp)

Jestliže je jednotka vypnutá, stisknutím tohoto tlačítka se rozsvítí kontrolka PROVOZU a ZAPNE se kabelový ovladač. Současně s tím se do připojených jednotek odešle informace o provozním nastavení (například teplota, rychlost ventilátoru, časovač, atd.). Jestliže je jednotka zapnutá, stisknutím tohoto tlačítka zhasne kontrolka PROVOZU a ovladač se VYPNE. Jestliže byl nastaven ČASOVAČ ZAPNUTÍ nebo ČASOVAČ VYPNUTÍ, kabelový ovladač před VYPNUTÍM tato nastavení zruší, vymaže příslušný indikátor a odešle informaci o VYPNUTÍ.

(8) Tlačítko nastavení ▲

Zvýšení teploty uvnitř místnosti. Stisknutím a přidržením tlačítka se bude hodnota zvyšovat každou půl sekundu o 1 stupeň.

(9) Tlačítko nastavení ▼

Snížení teploty uvnitř místnosti. Stisknutím a přidržením tlačítka se bude hodnota snižovat každou půl sekundu o 1 stupeň.

(10) Tlačítko „Swing“ (natočení lamel)

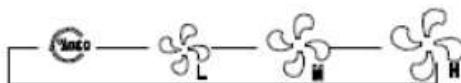
Prvním stisknutím tohoto tlačítka v provozním režimu se aktivuje funkce natočení. Dalším stisknutím tohoto tlačítka funkci natočení vypnete. (odpovídá některým modelům s funkcí natočení)

(11) Tlačítko „Economical“ (úsporný režim)

Stisknutím tlačítka je možné jednotku uvést do úsporného provozního režimu. Opětovným stisknutím se úsporný režim zruší. Tento provozní režim je vhodný pro dobu spánku.

(12) Tlačítko volby rychlosti ventilátoru

Lze vybírat z těchto rychlostí ventilátoru: „AUTO“ (automaticky), „LOW“ (nízká rychlost), „MED“ (střední rychlost) a „HIGH“ (vysoká rychlost). Při každém stisknutí tlačítka se rychlost ventilátoru změní na následující rychlost.

**(13) (Skryté) tlačítko „Lock“ (zámek)**

Nástrojem s tenkou špičkou o průměru 1 mm stiskněte tlačítko LOCK (zámek), čímž se aktuální nastavení zamknou a kabelový ovladač neumožní žádnou obsluhu kromě obsluhy tlačítka LOCK. Režim zámku použijte v případě, že si přejete zabránit neúmyslné změně nastavení nebo hraní s ovladačem. Opětovným stisknutím tlačítka zrušíte nastavení ZÁMKU.

2.2.3 LCD displej