

Használati Utasítás

„ICOOOL”

Monoblokk Klíma berendezés



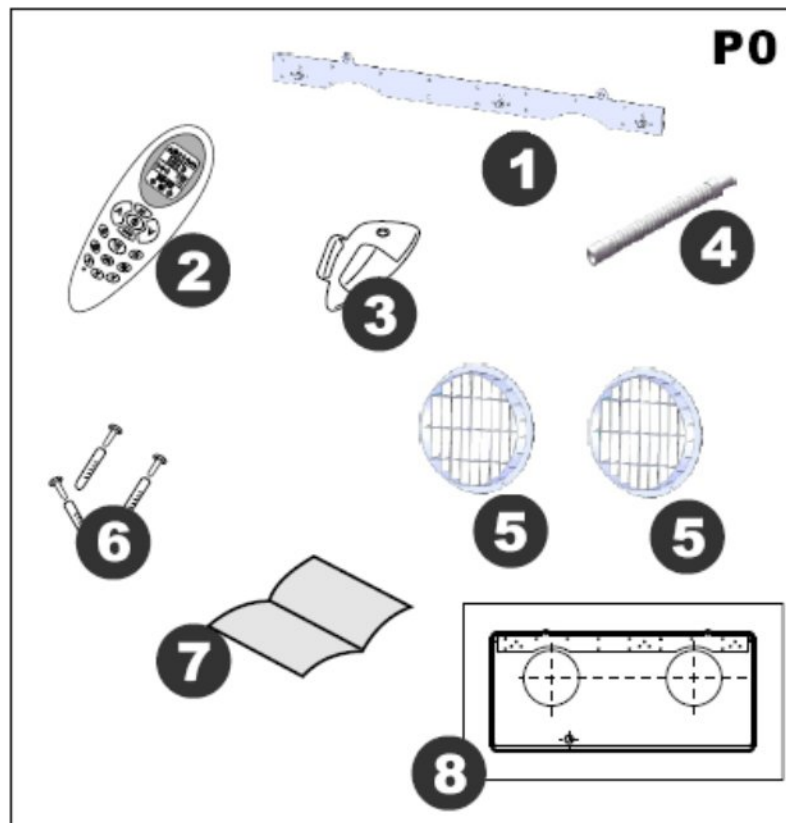
IC-24

Műszaki Adatok

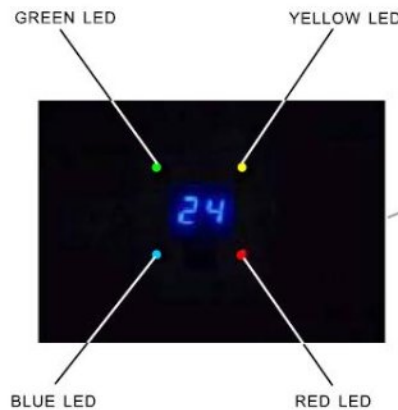
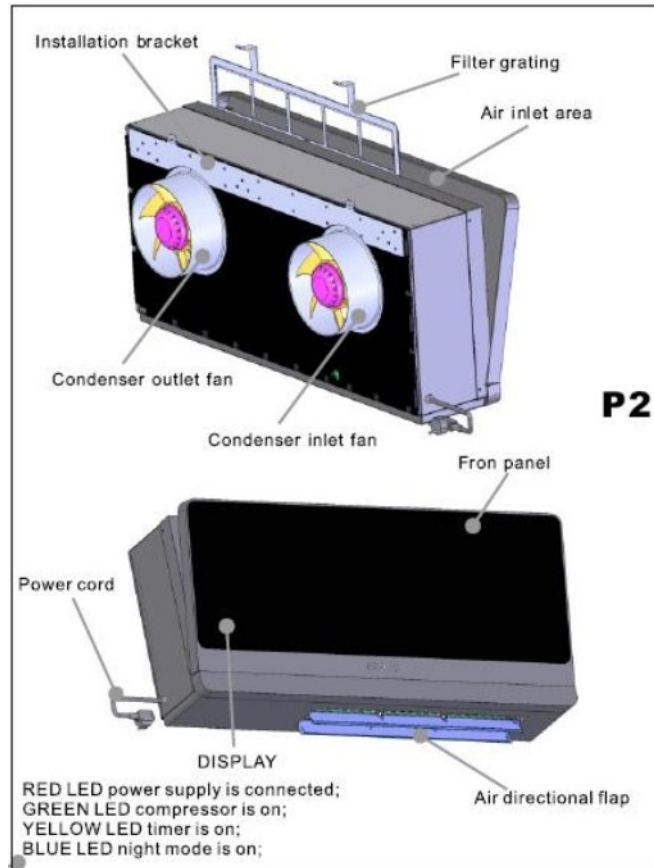
Adatlap		
Gyártó	Tekno Point Hungary Kft.	
Modell szám	IC-24	
Energia osztály (A = hatékonyabb, G = kevésbé hatékony)	B	osztály
* Energia fogyasztás	486	kWh/óra
Hűtőteljesítmény	2,35	kW
* Energia hatékonysági index / hűtő	2,41	
Típus	hűtő/fűtő	
Hűtő üzemmód	léghűtéses	
Fűtő teljesítmény	2,35	kW
* Energia hatékonysági index/fűtő	2,9	
Zajszint	37/50	dB
Hűtési teljesítmény	8000 BTU/ óra , 2.35 kW	BTU/óra, kW
Hűtési teljesítmény felvétel	900 W / 4.35 A	W/A
Fűtési teljesítmény felvétel	900	W
Légmennyiség (max.seb.)	380	m ³ /óra
Páramentesítési kapacitás	0,52	L/óra
Energia ellátás	220~240V, 50Hz	Hz
Kompresszor	rotary	
Hűtőközeg	R410A	A
Ventilátor sebesség fokozatok	3	fokozat
Időzítő	1~ 24 óra	óra
Üzemi hőmérséklet	18 ~ 32°C	Celsius
Kifúvó cső mérete	200	mm
Nettó tömeg	39 kg	kg
Méret	950 x 195 x 430 mm (Szé,Mé,Ma)	mm
<p>* A tényleges fogyasztás függ az adott ország klímájától és az üzemeltetési szokásoktól.</p> <p>* Maximális kihasználtság mellett</p>		

Alkatrészek

1. Rögztítő konzol
2. Távirányító
3. Távirányító tartó
4. Vízelvezető cső
5. Külső szellőző rács
6. Csavarok
7. Használati utasítás
8. Papír segédlet furatokhoz, felszereléshez



A Készülék



Piros fény: A tápkábel csatlakoztatva
Zöld fény: A kompresszor bekapcsolva
Sárga fény: Az időzítő bekapcsolva
Kék fény: Az éjszakai mód bekapcsolva

A Távirányító

3.1 INTRODUCTION OF LCD ICONS

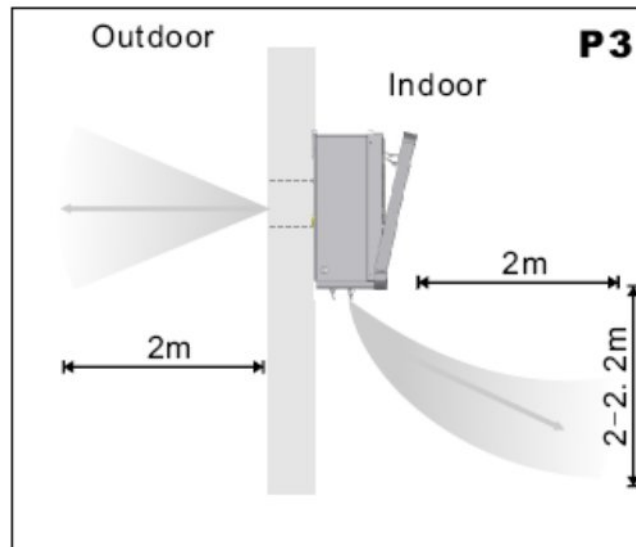
Icons	Meaning	Icons	Meaning
	Auto		Fan speed
	Cooling		Airflow direction
	DRY		Timer off
	Fan		Timer on
	Heating		Sleep
	Clock		TEMP
	Not Used		



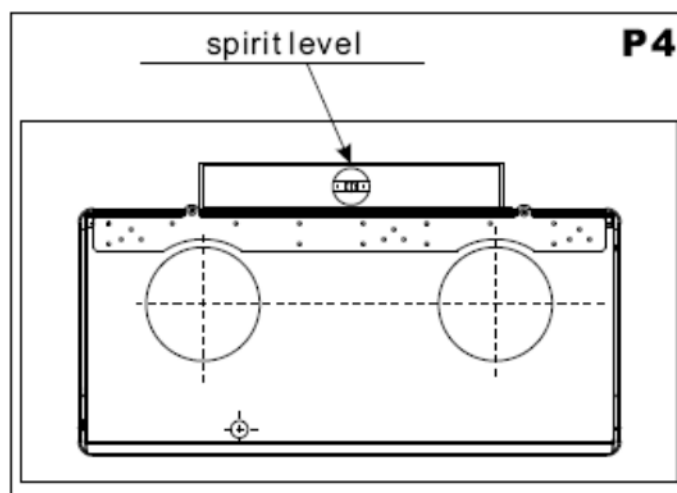
1. „Mód” kapcsoló: A készülék működési módjának beállítása
2. „Be/Ki” kapcsoló: A készülék be- és kikapcsolása
3. „Fel” kapcsoló: A hőmérséklet ill. az idő egység növelése
4. „Le” kapcsoló: A hőmérséklet ill. az idő egység csökkentése
5. „Ventilátor sebesség” kapcsoló: A ventilátor szabályozása
6. „Időzítő be” kapcsoló: A készülék bekapcsolás időpontjának beállítása
7. „Időzítő ki” kapcsoló: A készülék kikapcsolás időpontjának beállítása
8. „Óra” kapcsoló: Az óra beállítása
9. „Befúvás iránya” kapcsoló: A levegő irányának beállítása
10. „Alvás” kapcsoló: Automatikus hőmérséklet beállítás adott napszakra
11. „Törlés” kapcsoló

Installálás

Keressük meg megfelelő helyet a készüléknek



A felszereléshez használjuk a méretpontos papír segédletet.

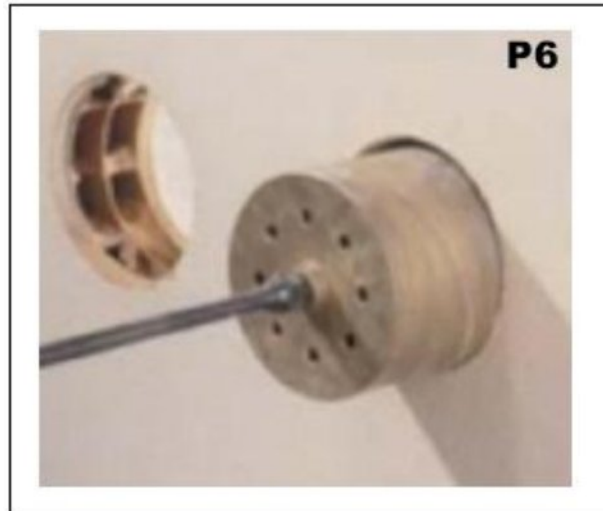


Fúrjunk központi, jelölő furatokat.

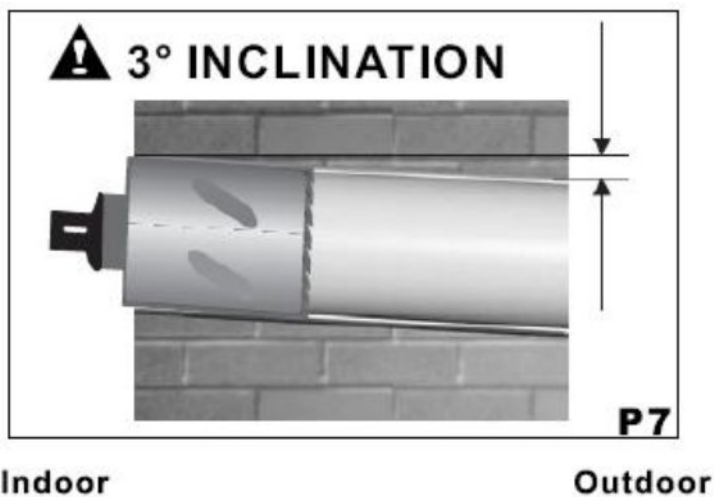


Installálás

Fúrjunk a központi furat köré 2 db 200 mm-es átmérőjű lukat.



Ajánlott a furat 3-5 fokos megdőntése kifelé, a víz visszafolyásának elkerülése érdekében.



Fúrjuk ki a vízvezető cső helyét (30 mm-es átmérő), majd a rögzítő konzol furatait.

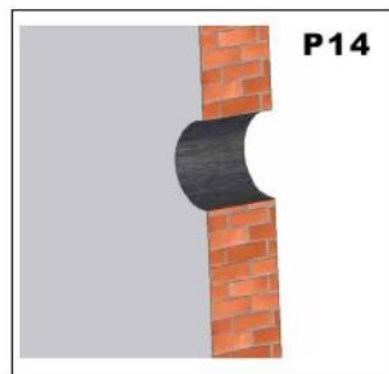
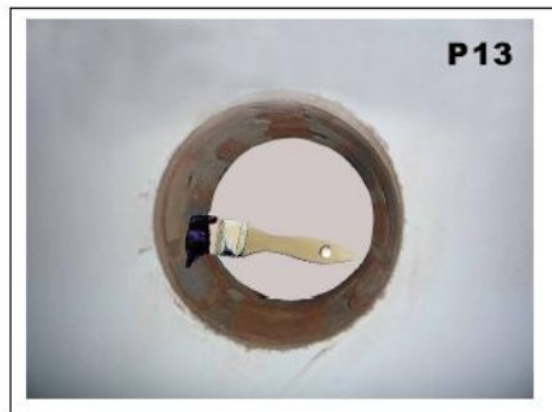


Installálás

A fal víz elleni védelméhez használhatunk bitumenes szigetelő fóliát.
(üreges falak esetén)

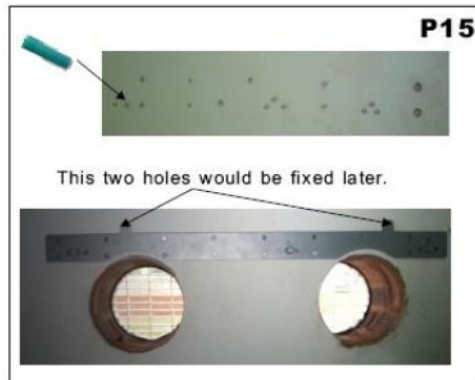


Használjunk speciális vízzáró festéket vagy egyéb folyékony szigetelő anyagot (Tömör téгла, beton stb. esetében)

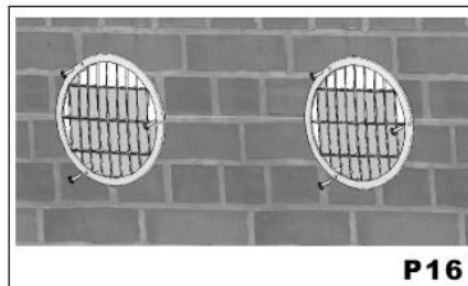


Installálás

A tartókonzol furatához 8 mm-es átmérőjű furat ajánlott.
Figyelem! Vegye figyelembe a fal szilárdságát és a dűbelek teherbíró képességét! (A gyártó nem vállal felelőséget a hibás rögzítésből eredő károkért!

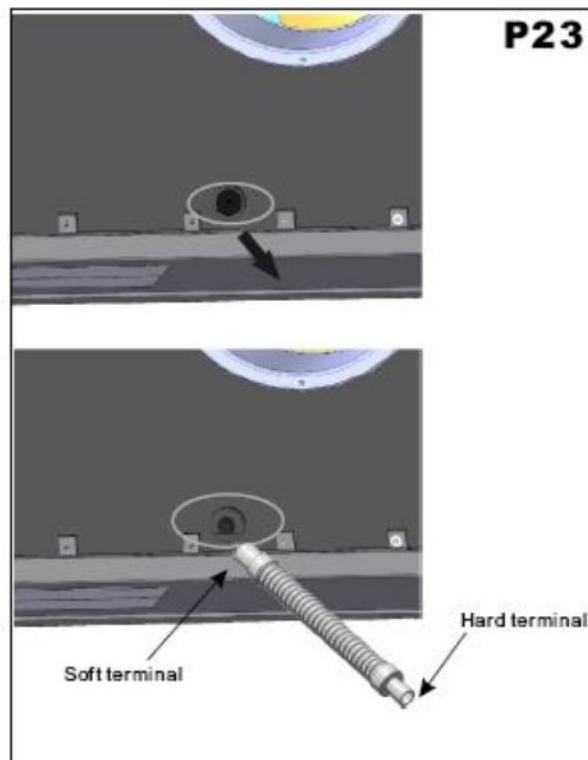


**Rögzítsük a szellőzőrácsokat (3 db 6 mm-es csavar ajánlott).
Ezenfelül használjunk szilikont is a szigeteléshez és a biztos rögzítéshez!**

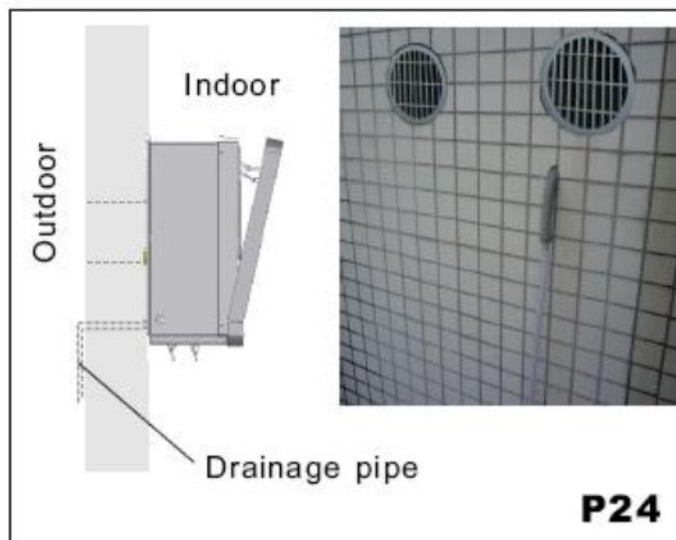


Installálás

Szedjük ki a vízvezetés záródugóját (A készülék hátulján), majd csatlakoztassuk a vízvezető csövet.

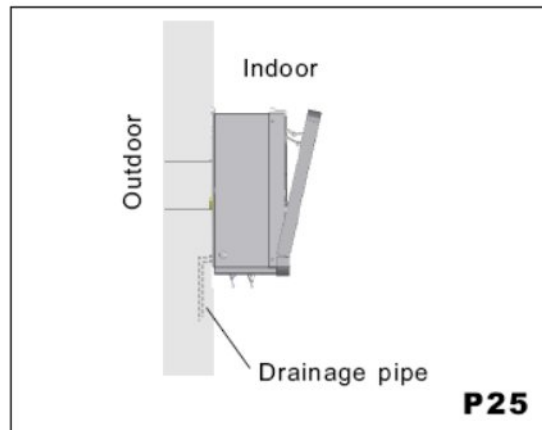


Vezesse a vízvezető csövet a megfelelő helyre (normál vagy meleg éghajlat esetén: kültérre)



Installálás

Nagyon hideg éghajlatú területeken (a fagyás veszély miatt) ajánlott a cső falban való elvezetése



Rögzítsük a készüléket.

