

Használati Utasítás

„IQ”

Monoblokk Klíma berendezés



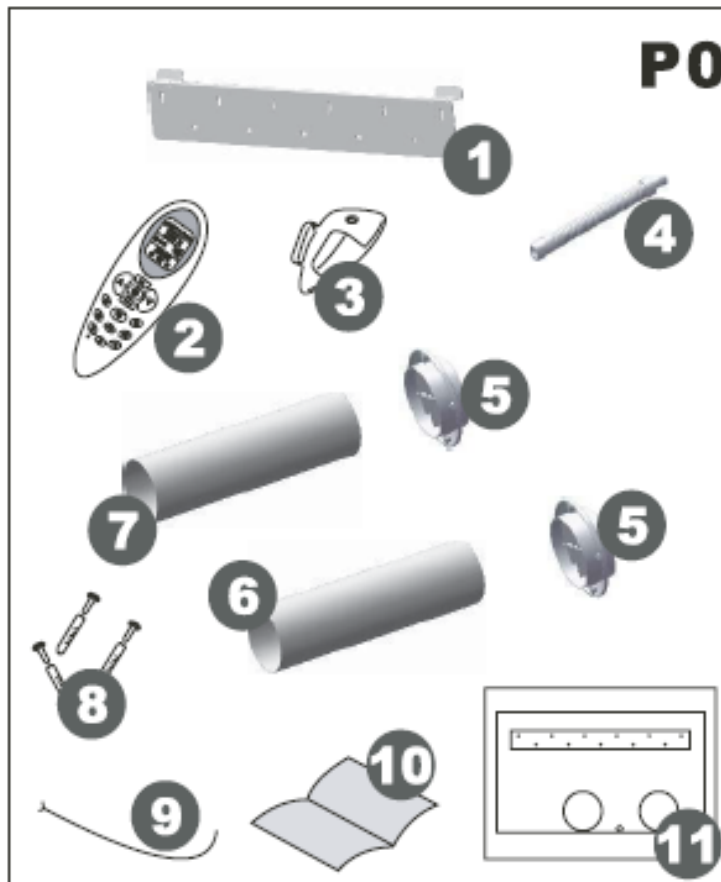
IQ-25

Műszaki Adatok

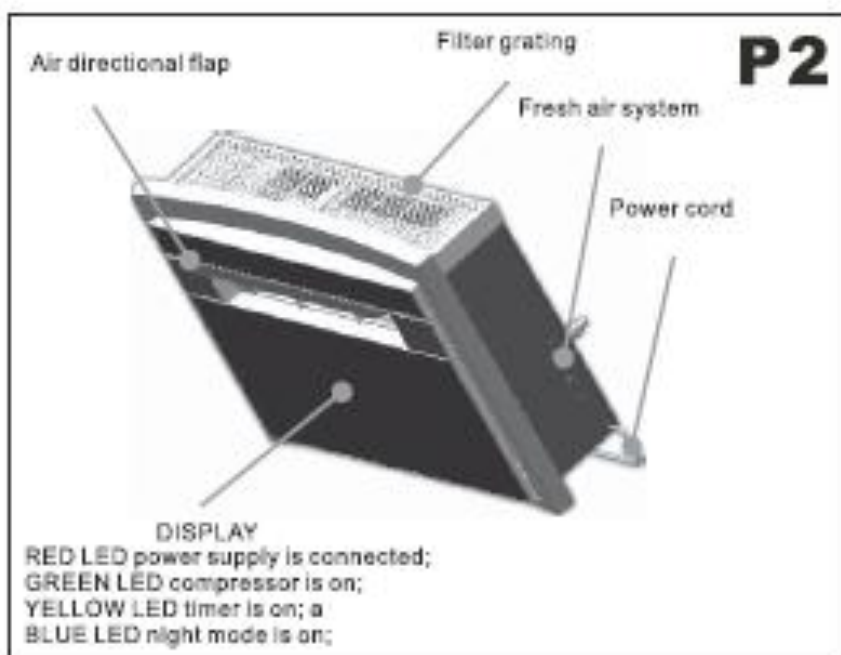
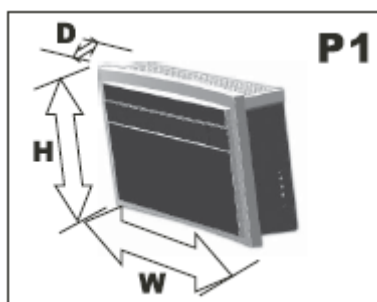
Adatlap		
Gyártó	Tekno Point Hungary Kft.	
Modell szám	IQ-25	
Energia osztály (A = hatékonyabb, G = kevésbé hatékony)	B	osztály
* Energia fogyasztás	490	kW/óra
Hűtőteljesítmény	2,64	kW
* Energia hatékonysági index / Hűtő	2,6	
Típus	hűtő/fűtő	
Hűtő üzemmód	léghűtéses	
Fűtő teljesítmény	2,78	kW
* Energia hatékonysági index / Fűtő	2,83	
Zajszint	37/47	dB
Hűtési teljesítmény	8500 BTU/ óra , 2,64 kW	BTU/óra, kW
Hűtési teljesítmény felvétel	980 W / 4.3 A	W/A
Fűtési teljesítmény felvétel	860	W
Légmennyiség (max.seb.)	400	m ³ /óra
Páramentesítési kapacitás	0,6	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	162	mm
Nettó tömeg	42 kg	kg
Méretek	1000 x 230 x 580 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. Rögzítő konzol
2. Távirányító
3. Távirányító tartó
4. Vízelvezető cső
5. Külső szellőző rác
6. Szívó levegő cső (160 mm átmérő)
7. Kifúvó levegő cső (150 mm átmérő)
8. Csavarok
9. Szellőző rác rögzítő zsinór
10. Használati utasítás
11. Papír (méretpontos) segédlet installáláshoz



A Készülék



Piros fény: A tápkábel csatlakoztatva













Zöld fény: A kompresszor bekapcsolva

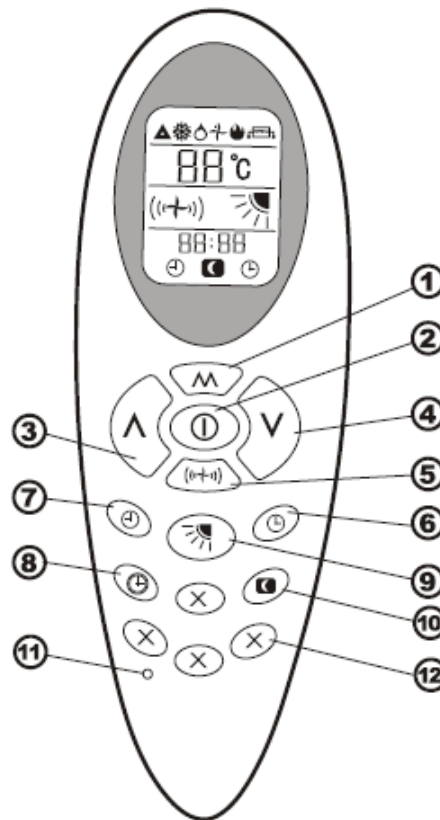
Sárga fény: Az időzítő bekapcsolva

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		Not Used

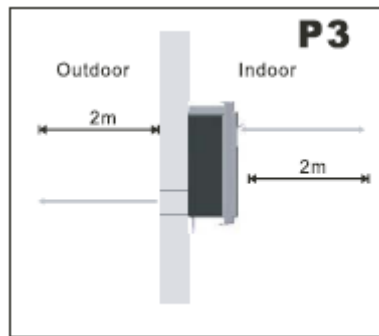


3.2 REMOTE CONTROL FUNCTIONS

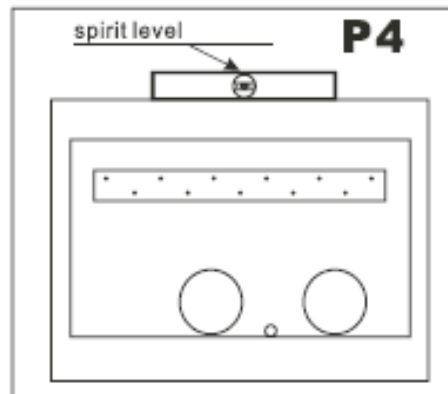
1. „Mód” kapcsoló: A készülék működési módjának beállítása
2. „Be/Ki” kapcsoló: A készülék be- és kikapcsolása
3. „Fel” kapcsoló: A hőmérséklet ill. az idő egység növelése
4. „Le” kapcsoló: A hőmérséklet ill. az idő egység csökkentése
5. „Ventilátor sebesség” kapcsoló: A ventilátor szabályozása
6. „Időzítő 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
12. „Tartalék” kapcsoló: Fejlesztés alatt (nincs funkciója)

Installálás

Keressük meg megfelelő helyet a készüléknek



A felszereléshez használjuk a méretpontos papír segédletet.

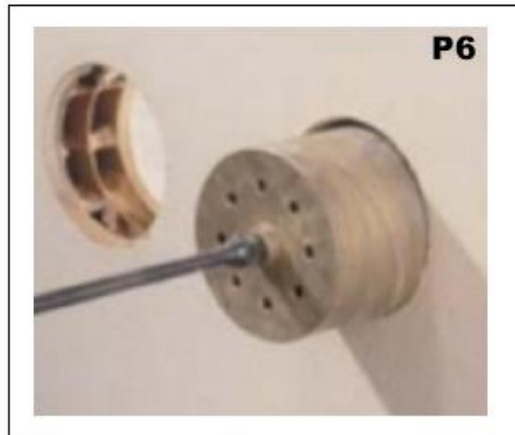


Fúrjunk központi, jelölő furatokat.

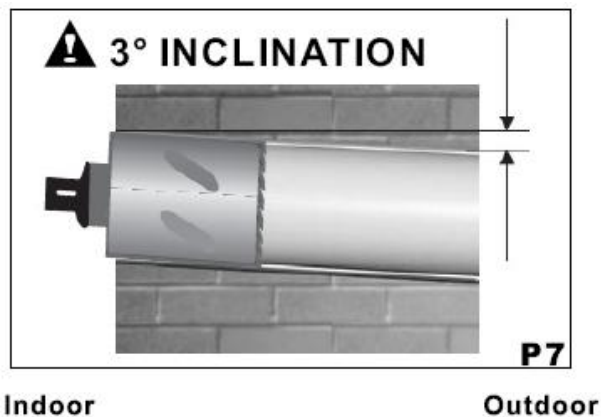


Installálás

Fúrjunk a központi furat köré 2 db 162 mm-es átmérőjű lukat.



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



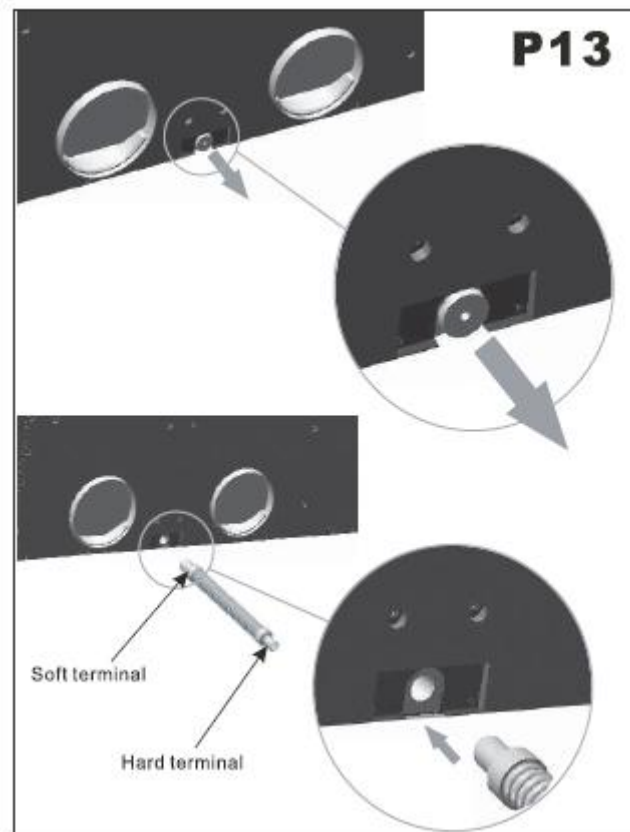
Vízvezetés „A” eset:

Fúrjuk ki a vízvezető cső helyét (30 mm-es átmérő)



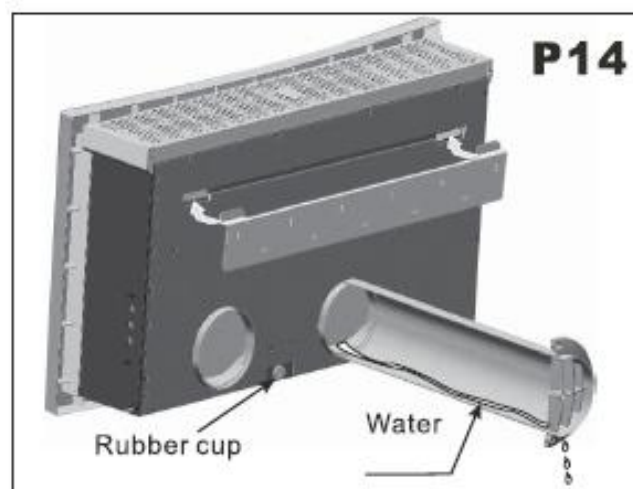
Installálás

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



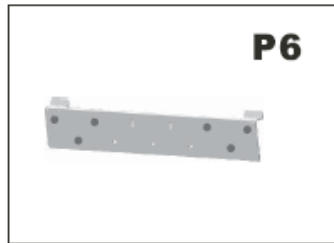
Vízvezetés „B” eset:

Ha nem tudjuk az „A” esetet biztosítani, akkor ne távolítsuk el a fekete záródugót! Így a víz a vastag ki- és befűvó csöveken fog távozni!



Installálás

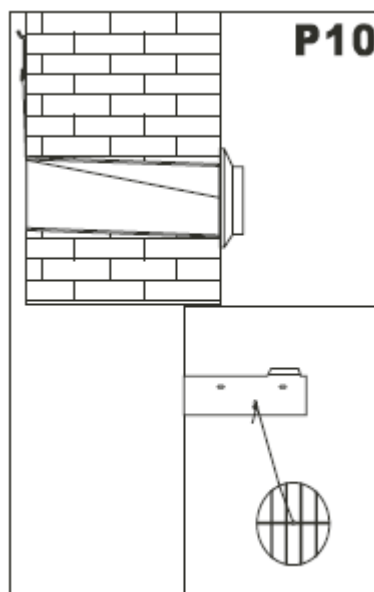
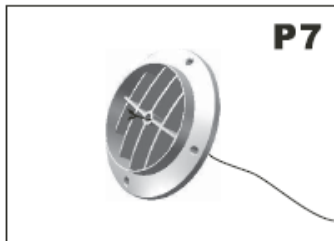
Rögzítsük a tartókonzolt! (ajánlott 8 mm-es dübelek!)



Rögzítsük a ki-és befúvó csöveket! (160 mm-es a szívó, 150 mm-es a kifúvó)

Biztosítsuk a szigetelést a csövek körüli résekben (pl. purhab vagy egyéb víz- és légzáró szigetelő anyaggal)

Rögzítsük a szellőző rácsokat! Használjuk a behúzósinórt!



Installálás

Rögzítsük a készüléket!

