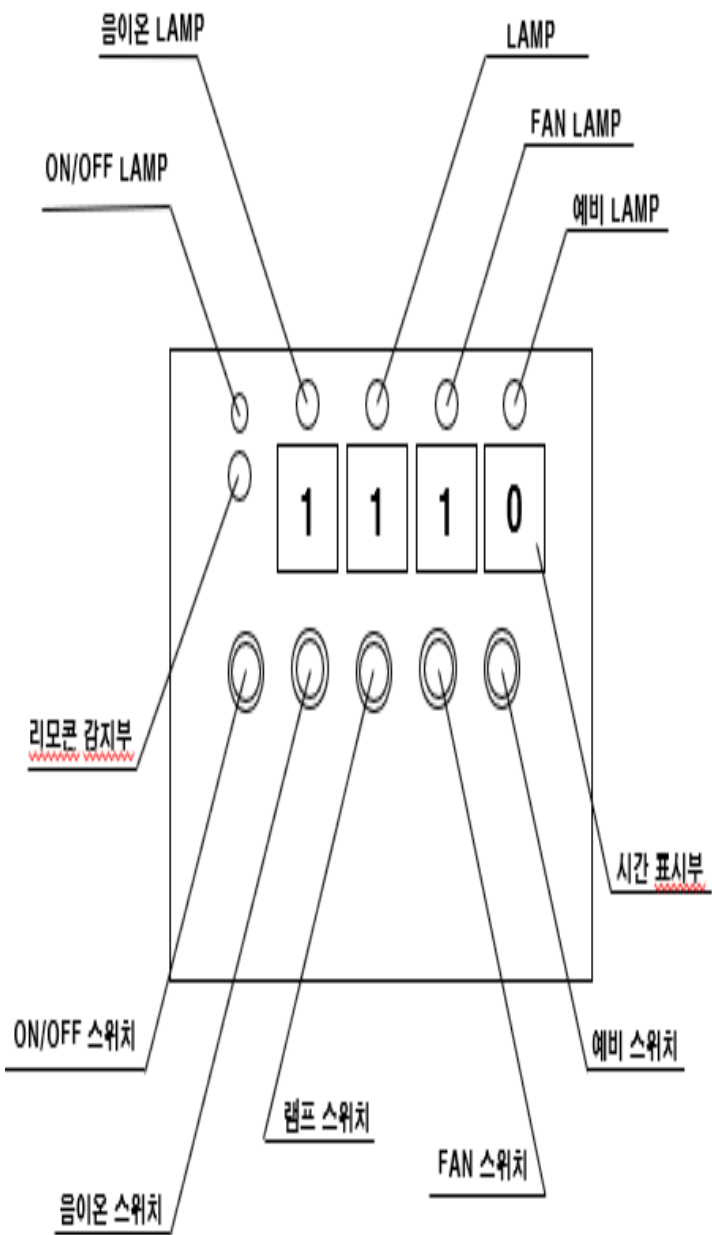


# CHN 작동법



# <리모컨 작동법>

- 전원 코드를 삽입, 스위치 ON 후 빨간 불 점등 확인
- 리모컨 건전지 위치 플라스틱 비닐 제거 후 ON, OFF 스위치 ON 후, 전원 램프 점등 확인.
- 시간조절
  - ①(음이온버튼)을 누른 후 +, - 버튼으로 음이온 시간조절
  - ②(램프버튼)을 누른 후 +, - 버튼으로 램프 시간조절
  - ③(FAN버튼)을 누른 후 +, - 버튼으로 FAN 시간조절
- 초기에 설정된 시간이 시간표시부 표시 음이온 리모컨 버튼 1회 ON 마다 1시간 단위로 상승 24시간까지 상승가능.
- 숫자 10이 표시되면 음이온 10시간 가동 후 30분 오프 상태가 반복되는 것임 이는 팬과 UV 램프의 경우도 동일

# CHN-R05(차량용)

# CHN-R010(원룸용)



	적용면적	정격전압/ 소비전력	규격 (가로*세로*높이)	중량(kg)	월 평균 소비전력
특징	-	220V,60Hz 약 6w/h	200*130*60	약400g	약 4kw

	적용면적	정격전압/ 소비전력	규격 (가로*세로*높이)	중량(kg)	월 평균 소비전력
특징	-	220V,60Hz 약 10w/h	220*140*155	약 760g	약 8kw



(유)참하나기술연구원



(주)참하나GW

# CHN-30



특징	적용면적	정격전압/ 소비전력	규격 (가로*세로*높이)	중량(kg)	월 평균 소비전력
		약 30평형	220V,60Hz 약 60w/h	225*225*720	약 11kg
부품 및 기능	1.음이온 발생기 2.원적외선 3.UV(자외선) 4.자기장 에너지 5.리모컨(12V건전지)				



(유)참하나기술연구원



(주)참하나GW

# CHN-50



특징	적용면적	정격전압/ 소비전력	규격 (가로*세로*높이)	중량(kg)	월 평균 소비전력
	약 50평	220V,60Hz 약 120w/h	400*340*1085	약30kg	약 86kw
부품 및 기능	1.음이온 발생기 2.원적외선 3.UV(자외선) 4.자기장 에너지 5.리모컨(12V건전지)				



(유)참하나기술연구원



(주)참하나GW

# CHN-70



특징	적용면적	정격전압/ 소비전력	규격 (가로*세로*높이)	중량(kg)	월 평균 소비전력
		약 70평형	220V,60Hz 약 180w/h	400*340*1150	약36kg
부품 및 기능	1.음이온 발생기 2.원적외선 3.UV(자외선) 4.자기장 에너지 5.리모컨(12V건전지)				



(유)참하나기술연구원



(주)참하나GW

# CHN-100



특징	적용면적	정격전압/ 소비전력	규격 (가로*세로*높이)	중량(kg)	월 평균 소비전력
		약 100평형	220V,60Hz 약 240w/h	400*440*1150	약41kg
부품 및 기능	1.음이온 발생기 2.원적외선 3.UV(자외선) 4.자기장 에너지 5.리모컨(12V건전지)				



(유)참하나기술연구원



(주)참하나GW