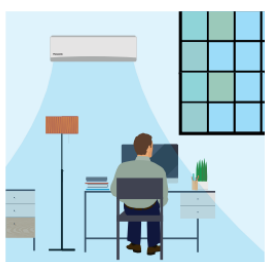


INTELENTNÍ SNÍMAČE ECONAVI. ZJISTĚTE, JAK DOSÁHNOUT ENERGETICKÝCH ÚSPOR



5 funkcí pro úsporu energie najednou: Econavi s inteligentními ekologickými snímači

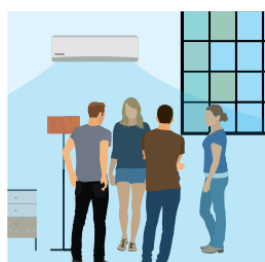
Inteligentní snímače detekují pomocí snímače lidské aktivity a snímače slunečního záření potenciální plýtvání energií. Snímače dokážou monitorovat polohu člověka, jeho pohyb a nepřítomnost a také intenzitu slunečního záření. Poté dojde k automatické úpravě chladicího výkonu tak, aby se ušetřila energie při současně nesnížené kvalitě vytápění, chlazení a pohodlí.



Tepelná vlna
Rytmičtý, teplotně řízený vzorec pro úsporu energie, aniž byste se museli vzdát pohodlí.



Vyhledávání v oblasti
Směřuje tok vzduchu na místo, kde se zrovna nacházíte. Econavi detekuje změny v pohybu člověka a snižuje plýtvání energií vynaložené na chlazení neobsazené části místnosti.



Detekce aktivity
Přizpůsobuje chladicí výkon vašim denním činnostem. Econavi odhaluje změny ve vaší aktivitě a snižuje plýtvání chladicím výkonem.



Detekce nepřítomnosti
Snižuje chladicí výkon, když jste právě pryč. Econavi odhalí nepřítomnost člověka v místnosti a v prázdné místnosti příslušným způsobem sníží chladicí kapacitu.



Detekce slunečního záření
Upravuje chladicí výkon dle změn v intenzitě slunečního záření.



**Díky velmi malé snaze se dá ušetřit opravdu hodně.
Úspora energie až 38 %* u chladicího modelu
s invertorem a tepelnou vlnou**



PM2,5

Ve vzduchu se mohou nacházet pevné částice (PM2,5) v podobě prachu, špíny, kouře a kapének. Filtr je schopný zachytávat částice PM2,5 včetně nebezpečných škodlivin, domácího prachu a pylu. Také je schopný udržovat vzduch v místnosti čistý zbavováním pachů.