

R-32



Nuevos Inverters

Heat pump

R-32

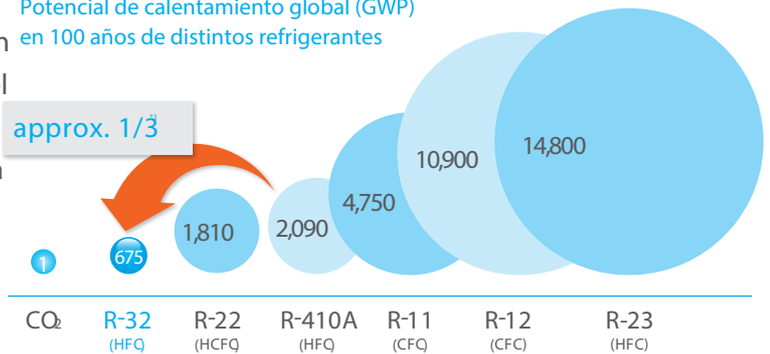
De R-410A a R-32, Otro paso hacia un menor potencial de calentamiento global.

Si desea un nuevo refrigerante HFC con cero potencial de reducción de ozono, que también tiene un potencial de calentamiento global menor que el R-410A, use R-32.

Alcanzando nuevos niveles de eficiencia energética al mismo tiempo que responde a las necesidades ambientales, DAIKIN ha rediseñado la serie SkyAir desde cero utilizando R-32.

*1. Fuente: Valores del potencial de calentamiento global (GWP) para 100 años del cuarto informe de evaluación del IPCC. Comparativa 100-años GWP: HFC410A, 2,090; HFC32, 675.

Potencial de calentamiento global (GWP) en 100 años de distintos refrigerantes



Ahorro Energético

La nueva serie de inverters alcanzó una mayor EER con las últimas tecnologías de DAIKIN.

