

Su localidad puede reducir toneladas de CO₂ gratuitamente

Las piscinas cubiertas consumen, como ya sabrá, una gran cantidad de energía, tanto eléctrica como en forma de combustibles fósiles (gasóleo o gas natural)

El cumplimiento de los acuerdos internacionales sobre reducción de gases de efecto invernadero es un objetivo que sólo se puede cumplir con la suma de esfuerzos de cada uno de nosotros en nuestras áreas de responsabilidad.

Si, además, la reducción de CO₂ se puede hacer de forma que no suponga un coste adicional, sino que se amortice a corto plazo, resulta un beneficio inmediato para su localidad.



Los equipos climatizadores para piscinas cubiertas y spas BOREALIS HRR ahorran entre el 25 y el 50% de la energía necesaria para climatizar el ambiente de una piscina cubierta* y, al contrario que otras instalaciones de energías alternativas, la incorporación a su piscina cubierta de equipos BOREALIS HRR se amortiza en un periodo de sólo 2 a 4 años*.

Es más: el coste de la energía que consume un equipo BOREALIS HRR más su amortización es frecuentemente equivalente (o inferior) al coste de la energía que consume actualmente, de modo que, no sólo no supone una carga económica, sino que al cabo de poco tiempo el ahorro es efectivo.

Y, por supuesto, sin olvidar el beneficio que supone la mejora de la imagen de su localidad.

Si desean más información, sin compromiso, sobre nuestros equipos, no duden en ponerse en contacto con nosotros.

*Dependiendo de la climatología del lugar y de su sistema de climatización actual.



Equipo Borealis HRR con recuperación de energía y sistema frigorífico regenerativo.