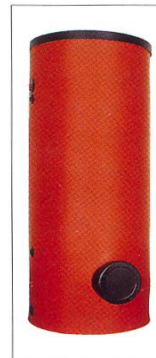


● Intercambiadores y acumuladores de inercia

Ducasa presenta su nuevo catálogo de intercambiadores y acumuladores de inercia para la temporada 2006-2007. Este nue-

vo catálogo incluye tanto los intercambiadores que producen agua caliente sanitaria como los acumuladores de inercia, ambos concebidos para funcionar mediante



energía solar. Los intercambiadores Ducasa están específicamente ideados para la producción de agua caliente sanitaria mediante energía solar. Su principal función es calentar agua durante todo el año, mediante la energía solar, para obtener agua caliente sanitaria utilizando el agua de calefacción de la caldera. La amplia gama presenta intercambiadores con capacidades que oscilan de 75 a 1000 litros.

Los acumuladores de inercia están concebidos para actuar como depósitos de recogida de calor excedente. Su fuente de energía pueden ser: calderas de combustible sólido, sistemas de energía solar, estufas de hogar con intercambiadores, sistemas de bombas de calor, etcétera.

Al combinar varias fuentes de energía todo depende de la temperatura del agua de calefacción que se almacena en el acumulador. Los acumuladores de inercia Ducasa, combinados con la caldera con combustible sólido, aseguran la óptima operación de la caldera a la temperatura ideal.

Marque el nº 47 en la última página.