

F24 CALEFACCION; HORNILLAS; VENTILACION

F24J PRODUCCION O UTILIZACION DEL CALOR NO PREVISTOS EN OTROS LUGARES (sustancias a este efecto C09K 5/00; motores u otros mecanismos para producir una potencia mecánica a partir del calor, véanse las clases apropiadas, p. ej. F03G para utilización del calor natural)

1/00	Aparatos o dispositivos que utilizan el calor procedente de reacciones químicas exotérmicas (para recipientes de cocción A47J 36/28; compresas que liberan espontáneamente calor A61F 7/03; sustancias para la producción de calor o frío sometidas a reacciones químicas no reversibles, distintas a la combustión C09K 5/18)	2/22 teniendo las superficies ampliadas, p. ej. protuberancias, ondulaciones (F24J 2/28 tiene prioridad) [4]
2/00	Utilización del calor solar, p. ej. colectores de calor solar (destilación o evaporación del agua utilizando calor solar C02F 1/14; aspectos de la cubierta del tejado relativos a los dispositivos colectores de energía E04D 13/18; dispositivos que producen una potencia mecánica a partir de energía solar F03G 6/00; dispositivos semiconductores especialmente adaptados para convertir la energía solar en energía eléctrica H01L 25/00, H01L 31/00; dispositivos semiconductores provistos de una matriz de células solares que utilizan energía térmica H01L 31/058; generadores en los que la radiación luminosa es directamente convertida en energía eléctrica H02N 6/00) [4,5]	2/23 el fluido de trabajo circula libremente por los elementos del colector [6]
2/02 Colectores de calor solar con soporte para el objeto calentado, p. ej. estufas, hornillas, crisoles u hornos que utilizan calor solar [4]	2/24 circulando el fluido energético a través de los conductos tubulares absorbiendo el calor [4]
2/04 Colectores de calor solar con el fluido energético circulando a través del colector [4]	2/26 teniendo las superficies ampliadas, p. ej. con protuberancias (F24J 2/28 tiene prioridad) [4]
2/05 rodeados de una envoltura transparente, p. ej. colectores solares con una envoltura en vacío [6]	2/28 teniendo una masa permeable, de material poroso o foraminado [4]
2/06 con elementos de concentración (elementos o sistemas ópticos <u>en sí</u> G02B) [4]	2/30 con los dispositivos para cambiar el calor entre varios fluidos [4]
2/07 Colectores que trabajan a alta temperatura, p. ej. para centrales solares [6]	2/32 teniendo una parte evaporador y condensador, p. ej. tubo calentador [4]
2/08 teniendo lentes como elementos de concentración [4]	2/34 teniendo masas de acumulación de calor [4]
2/10 teniendo reflectores como elementos de concentración [4]	2/36 Unidades colectoras enrollables o plegables [4]
2/12 parabólicos [4]	2/38 comportando dispositivos de seguimiento (F24J 2/02, F24J 2/06 tienen prioridad; soportes rotativos o montaje para dichos dispositivos F24J 2/54; radiogoniómetros para determinar la dirección de donde provienen las ondas electromagnéticas G01S 3/78; control de la posición o de la dirección G05D 3/00) [4]
2/13 hemisféricos [6]	2/40 Disposiciones de control [4]
2/14 semicilíndricos o en forma de cilindro parabólico [4]	2/42 Sistemas de calor solar no previstos en otras partes [4]
2/15 cónicos [6]	2/44 con circulación por termosifón [4]
2/16 con superficies planas [4]	2/46 Partes constitutivas, detalles o accesorios de los colectores de calor solar [4]
2/18 con superficies reflectantes interactivas opuestas y espaciadas [4]	2/48 caracterizados por el material absorbente [4]
2/20 circulando el fluido energético entre dos placas [4]	2/50 Cubiertas transparentes [4]
		2/51 Aislamiento térmico (F24J 2/50 tiene prioridad) [6]
		2/52 Disposición de los montajes o soportes [4]
		2/54 especialmente adaptados para el movimiento rotativo [6]
		3/00	Cualquier otra producción o utilización del calor que no proceda de una combustión (utilización del calor solar F24J 2/00)
		3/06 utilizando el calor natural [4]
		3/08 geotérmico (dispositivos que producen una potencia mecánica a partir de energía geotérmica F03G 4/00) [4,5]