



Frecaan estuvo presente en Living Kitchen 2013 la pasada semana presentando sus novedades en campanas de techo, built in y murales. El certamen que se consolida como un referente Europeo en la industria de la cocina es por segunda vez una ventana al mundo para Frecaan como fabricantes Españoles con sede en Barcelona. Frecaan afianzando la tendencia y el interés del mercado en la eliminación de barreras arquitectónicas, como puedan ser las campanas de Isla, generó un gran interés presentando 5 de los modelos de su amplia gama de techo Cloud Surface, siendo los más significativos los modelos de apertura automática de puertas y el sistema Paradigma.



Entre los modelos que Frecaan presentó en Living Kitchen destacaron especialmente los modelos Coanda, el sistema Paradigma, la campana de techo Flap o el modelo de pared Satélite.

Frecaan sigue impulsando e invirtiendo en su estrategia de internacionalización, esta ha sido ya la tercera feria internacional en la que ha estado presente y de la que se siente altamente satisfecho por los resultados, la feria ha ofrecido numerosos contactos de distribuidores de todo el mundo y ha propiciado la consolidación de sus relaciones con los clientes internacionales ya existentes.





El modelo Coanda desarrollado por Frecan en colaboración con el Instituto Europeo del Diseño tiene un exclusivo diseño aerodinámico que consigue aprovechar los 2 efectos más importantes del sector aeronáutico como son: el efecto ventury y el efecto Coanda. Este modelo gracias a una apertura anular por la que fluye el aire a una velocidad 10 veces superior a la generada por el motor, aprovecha dichos efectos para crear corrientes de aire que atraen los humos a su interior, donde un filtro de carbón activo los recicla para devolverlos limpios al ambiente de la cocina. Además la campana Coanda gracias a su diseño permite reciclar las grasas y los aceites producidos al cocinar



El sistema de aspiración Paradigma de Frecan, un sistema concebido para pasar desapercibido en el techo de la cocina gracias a su estética similar a la de un plafón de iluminación.

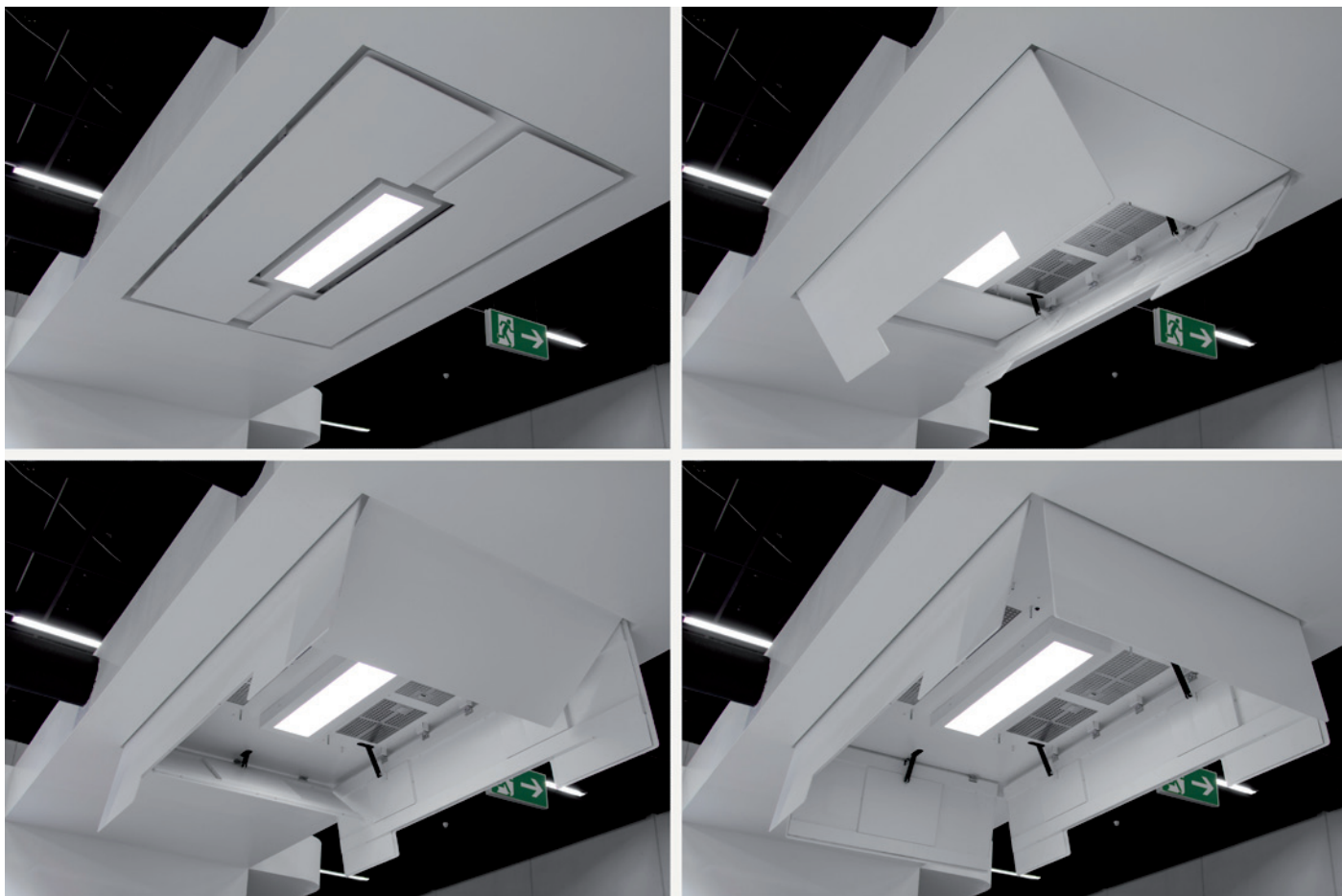
Paradigma permite crear un ambiente de luz en la cocina con puntos de aspiración y puntos de luz de igual diseño permitiendo la libre instalación de los puntos aspirantes y los puntos de luz adaptándose al diseño elegido.

Cada módulo aspirante esta dotado de su propio motor S600n, un motor de tamaño reducido y gran potencia (600m³/h). Su potente motor junto a su diseño basado en la aspiración perimetral y el efecto ventury consiguen generar corrientes de

aire que atraen los humos a cada uno de los puntos aspirantes, lo cual permite su instalación a cierta distancia uno de otro garantizando una correcta aspiración. Se pueden instalar hasta 4 modulos aspirantes generando una potencia total de 2400 m³/h.

Los módulos aspirantes están dotados de Parada diferida, 4 velocidades y mando a distancia.

Respecto a la iluminación, cada módulo (tanto aspirante como de luz), se dotan de 4 lámparas de bajo consumo de 9W. garantizando una iluminación optima a la vez que respetuosa con el medio ambiente.



El modelo de techo Flap está pensado para cocinas con fuertes corrientes de aire debidas a ventanas o espacios abiertos, para garantizar el buen funcionamiento de esta campana de techo el modelo Flat está dotado de cuatro puertas con apertura automática. Este modelo dispone de un sistema hidráulico que coloca las puertas en posición vertical haciendo de pantalla en la que rebotan las corrientes de aire creando flujos de aire que evitan que el humo se disperse.

El modelo Flap funciona también cerrado cuando no existen corrientes de aire que neutralizar mediante el sistema de aspiración perimetral y está dotada de 2 motores S860 que suman una potencia de 1720 m³/h con una sonoridad de tan solo 39 dBA.



El modelo Satélite de Frecan combina la eficacia de una campana de pared en forma de "T" invertida con un diseño innovador. Formada por 3 cubos en acero inoxidable a diferentes niveles el modelo Satélite rompe la estética tradicional de las campanas de su categoría aportando una nota de diseño en la cocina.

La campana Satélite está dotada de una placa de aspiración compensada (A.C. System) patentada por Frecan que permite una optimización de la aspiración en los extremos de la campana aumentando su poder aspirante y un motor EBM de m³/h que garantiza un inmejorable funcionamiento a la vez que permite una fácil limpieza.

Luces Led, parada diferida, avisador de saturación de filtros, temporizador, termómetro y filtros de acero inoxidable completan este modelo de Frecan.