

DF Empotrado



- + Instalación oculta sin conductos, para un proyecto de diseño simplificado
- + Disponible en 3 versiones (3,5 a 8 l/h)
- + Calefacción de aire opcional (con complemento eléctrico o bobina de agua caliente)



2 AÑOS
GARANTÍA



ACCESORIOS INCLUIDOS



Unidad de mando Hygro Control

REFERENCIA

| DF empotrado | DF 403M | DF 405M | DF 405T | DF 408M | DF 408T |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Modelo estándar | W28DF403ME | W28DF405ME | W28DF405TE | W28DF408ME | W28DF408TE |
| Modelo con complemento eléctrico | W28DF403MEE | W28DF405MEE | W28DF405TEE | W28DF408MEE | W28DF408TEE |
| Modelo con bobina agua caliente | W28DF403MEB | W28DF405MEB | W28DF405TEB | W28DF408MEB | W28DF408TEB |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| DF empotrado | DF 403M | DF 405M | DF 405T | DF 408M | DF 408T |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Capacidad de deshumidificación* (L/h) | 3,5 | 5 | | 8 | |
| Potencia absorbida (W)*** | 1500 | 1860 | | 2600 | |
| Caudal de aire (m³/h) | 1300 | | | 1700 | |
| Alimentación eléctrica | 220-240V / 1 N~ / 50Hz | | 380-400V / 3N~ / 50Hz | 220-240V / 1 N~ / 50Hz | 380-400V / 3N~ / 50Hz |
| Intensidad máxima absorbida (A) *** | 13,2 | 16,1 | 7,3 | 24,8 | 9,5 |
| Fluido frigorífico | R407C | | | | |
| Cantidad fluido frigorígeno (kg) | 1,18 | 1,21 | | 1,52 | |
| Evacuación agua condensación | 1/2 racor PVC Ø32 a encolar | | | | |

ACCESORIOS OPCIONALES

| | | |
|-------------------------|------------|-------------------------------|
| Soplado doble deflexión | Soporte DF | Unidad de control a distancia |
| WTT02365 | WTO04000 | W28DEPORT |

Para todos los pedidos del DF se solicitará un depósito del 30% con el pedido.
 * Unidad estándar, en las siguientes condiciones nominales: aire 30 ° C, humedad 70%.
 *** Excluido el consumo de energía de las opciones de calefacción eléctrica.

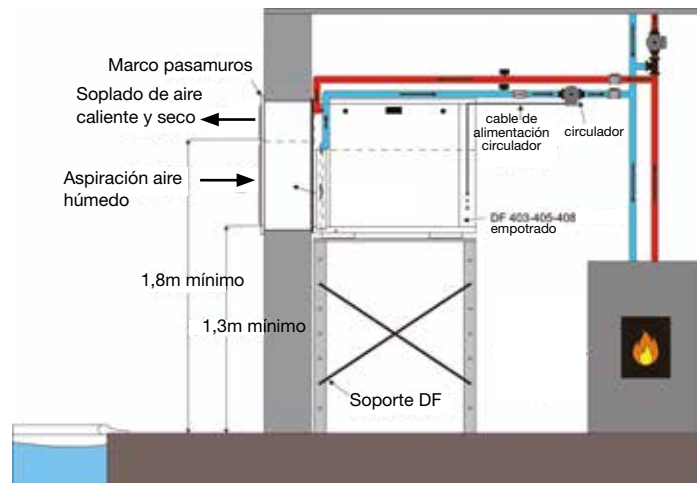
CARACTERÍSTICAS BOBINAS AGUA CALIENTE

| DF empotrado | DF 403M | DF 405M | DF 405T | DF 408M | DF 408T |
|--|---------|---------------|---------|------------|---------|
| Potencia (kW) con primario 50-40 °C / 90-70 °C | | 3,9 / 12,4 | | 4,6 / 14,8 | |
| Caudal de agua (m³/h) con primario 90/70 °C | | 0,56 | | 0,65 | |
| Pérdida de carga (mmCE) con primario 90/70 °C | | 59 | | 81 | |
| Conexión (mm) | | 20 / 27 macho | | | |

INSTALACIÓN

- Instalación en un local técnico contiguo al local piscina.
- Rejillas de soplado y aspiración de aluminio a instalar en el marco pasamuros.
- Posibilidad de rejilla de soplado de doble deflexión para dirigir el aire caliente y seco hacia las ventanas.
- Bobina de agua caliente ensamblado dentro del aparato (opcional).
- Complemento de calefacción eléctrica con resistencias eléctricas incorporadas (opcional).
- Filtro en la aspiración.
- Instalación reversible: acceso por la derecha (estándar) o por la izquierda (opcional) a la puerta técnica.

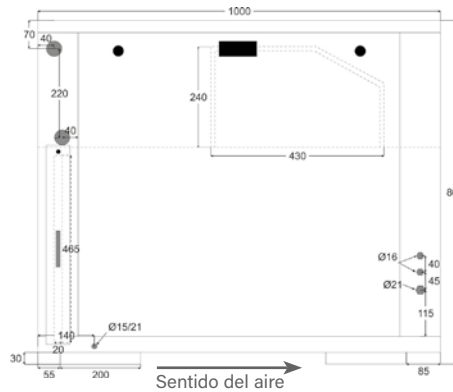
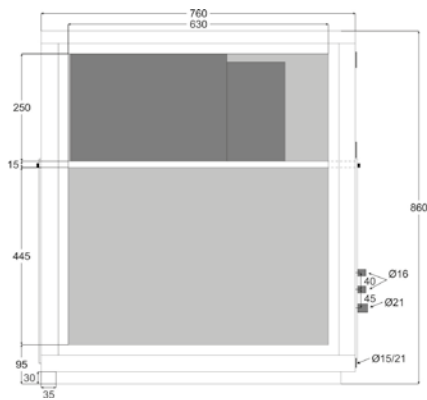
Instalación de un equipo con la opción de batería de agua caliente



PESO Y DIMENSIONES

| DF empotrado | DF 403M | DF 405M | DF 405T | DF 408M | DF 408T |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Peso (kg) | 129 | 130 | | 133 | |

DF



Vista de acceso estándar a la conexión eléctrica

Rejilla empotrada

