



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes	Aldes
Denominación	DESIGN 100	DESIGN 125	DESIGN 150
Referencias	11022300 11022301 11022302 11022303	11022304 11022305 11022306 11022307	11022308 11022309 11022310 11022311
Clase energética - Clima templado	E	E	E
Clima templado - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m ² a))	-14	-14	-14
Clima frío - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m ² a))	-25	-25	-25
Clima cálido - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m ² a))	-5	-5	-5
Tipo de flujo	SF	SF	SF
Tipo declarado	UVR	UVR	UVR
Tipo de accionamiento instalado o que va a instalarse	Variable speed	Variable speed	Variable speed
Tipo de sistema de recuperación de calor	NA	NA	NA
Eficiencia térmica de recuperación de calor (%)	NA	NA	NA
Caudal máximo de UVR (m ³ /h)	70	115	235
Potencia eléctrica absorbida a Q _{máx} (W)	5.6	9.3	20
L _{wA} - Nivel de potencia acústica (dB)	46	46	55
Caudal de referencia (m ³ /s)	0.014	0.022	0.046
Diferencia de presión de referencia	0	0	0
SPI (W/(m ³ /h))	0.08	0.081	0.085
Factor del mando	1	1	1
Tipo de mando	Manual Control	Manual Control	Manual Control
Índice máximo declarado de fuga externa en depresión para DF (%)	NA	NA	NA
Índice máximo declarado de fuga externa en depresión para SF y DF (%)	2.7	2.7	2.7
Índice máximo declarado de fuga externa en sobrepresión para DF (%)	NA	NA	NA
Índice máximo declarado de fuga externa en sobrepresión para SF y DF (%)	NA	NA	NA
Índice de mezcla de unidades doble flujo descentralizadas sin conexión a conductos (%)	2.7	2.7	2.7
Posición de la alarma visual	NA	NA	NA
Descripción de la alarma visual	NA	NA	NA
Cambio con regularidad de los filtros para el rendimiento y la eficiencia energética de la unidad	NA	NA	NA
Instrucción de instalación de las entradas de aire nuevo	NA	NA	NA
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a + 20 Pa (m ³ /h)	NA	NA	NA
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a - 20 Pa (m ³ /h)	NA	NA	NA
Estanqueidad al aire interior/exterior (m ³ /h)	NA	NA	NA
Consumo eléctrico anual - CEA (kWh de electricidad/a)	2	2	2
Clima templado - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	17	17	17
Clima frío - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	34	34	34
Clima cálido - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	8	8	8