



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes
Denominación	DECO 100	DECO 125
Referencias	11022312 - 11022313 11022314 - 11022315 11022316 - 11022317	11022318 - 11022319 11022320 - 11022321 11022322 - 11022323
Clase energética - Clima templado	E	E
Clima templado - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m <sup>2</sup> a))	-14	-14
Clima frío - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m <sup>2</sup> a))	-25	-25
Clima cálido - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m <sup>2</sup> a))	-5	-5
Tipo de flujo	SF	SF
Tipo declarado	UVR	UVR
Tipo de accionamiento instalado o que va a instalarse	Variable speed	Variable speed
Tipo de sistema de recuperación de calor	NA	NA
Eficiencia térmica de recuperación de calor (%)	NA	NA
Caudal máximo de UVR (m <sup>3</sup> /h)	70	115
Potencia eléctrica absorbida a Q <sub>máx</sub> (W)	5.6	9.3
L <sub>wA</sub> - Nivel de potencia acústica (dB)	46	46
Caudal de referencia (m <sup>3</sup> /s)	0.014	0.022
Diferencia de presión de referencia	0	0
SPI (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.08	0.081
Factor del mando	1	1
Tipo de mando	Manual Control	Manual Control
Índice máximo declarado de fuga externa en depresión para DF (%)	NA	NA
Índice máximo declarado de fuga externa en depresión para SF y DF (%)	2.7	2.7
Índice máximo declarado de fuga externa en sobrepresión para DF (%)	NA	NA
Índice máximo declarado de fuga externa en sobrepresión para SF y DF (%)	NA	NA
Índice de mezcla de unidades doble flujo descentralizadas sin conexión a conductos (%)	2.7	2.7
Posición de la alarma visual	NA	NA
Descripción de la alarma visual	NA	NA
Cambio con regularidad de los filtros para el rendimiento y la eficiencia energética de la unidad	NA	NA
Instrucción de instalación de las entradas de aire nuevo	NA	NA
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a + 20 Pa (m <sup>3</sup> /h)	NA	NA
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a - 20 Pa (m <sup>3</sup> /h)	NA	NA
Estanqueidad al aire interior/exterior (m <sup>3</sup> /h)	NA	NA
Consumo eléctrico anual - CEA (kWh de electricidad/a)	1	1
Clima templado - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	17	17
Clima frío - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	34	34
Clima cálido - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	8	8