

ESSICKAIR

ENFRIADORES EVAPORATIVOS ASPEN

Armario de acero galvanizado de calibre pesado para resistir el tiempo y el impacto
 La bandeja inferior es de una sola pieza para operaciones de bajo mantenimiento y prevención de fugas
 Estructura singular con pernos para facilitar el acceso interior
 Incluye garantía limitada de 1 año para piezas
 La bandeja inferior tiene garantía limitada de 8 años contra fugas debido a la herrumbre
 Construido en Estados Unidos a partir de componentes nacionales e importados

UNIDADES DE VENTANA

Listado por UL
 Completamente ensamblado con motor montado y probado antes del envío
 Kits de la parrilla convertible disponibles, diseñado para adaptarse a una variedad de formas de ventana (no disponible en N28W)
 Pata de nivelación incluida para mayor soporte y fácil instalación

UNIDADES DUCTADAS

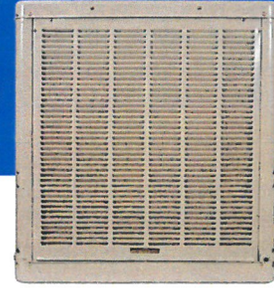
Clasificado por UL
 Del lado y abajo de descarga unidades disponibles
 Conveniente caja de conexiones para una fácil conexión del motor y la bomba
 Motor vendido por separado



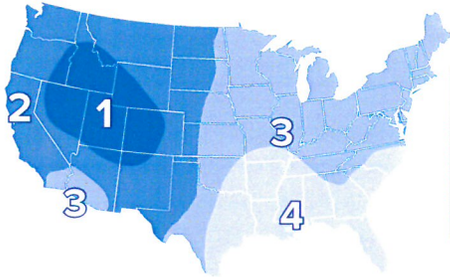
UNIDAD DE VENTANA



DESCARGA DE LADO



DESCARGA INFERIOR



UNIDADES DE VENTANA

MODELO	DIMENSIONES DEL GABINETE			DIMENSIONES DEL TÚNEL			PIES CUADRADOS ENFRIAMIENTO		
	ALTURA	ANCHURA	PROFUNDIDAD	ALTURA	ANCHURA	PROFUNDIDAD	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3
N28W	27	24	17	11 29/32	22 1/8	13 1/8	600	500	400
*RN35W	30 1/2	31 1/2	21	14 7/8	21 3/4	12 1/16	900	700	500
N44W	34 1/2	34 1/8	28 1/2	14 7/8	21 3/4	12 1/16	1100	900	600
N46W	34 1/2	34 1/8	34 1/8	14 7/8	21 3/4	12 1/16	1400	1100	700
*RN50W	34 1/2	34 1/8	34 1/8	14 7/8	21 3/4	12 1/16	1600	1200	800

*UNIDAD CON CONTROL REMOTO

UNIDADES DUCTADAS

MODELO	DIMENSIONES DEL GABINETE			DIMENSIONES DE APERTURA DEL CONDUCTO		PIES CUADRADOS ENFRIAMIENTO ¹			
	ALTURA	ANCHURA	PROFUNDIDAD	ALTURA	ANCHURA	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3	
N31D/N30S	33 7/16	28 1/8	28 1/8	13 5/8	13 5/8	1100	800	600	
N43/48D N40/45S	34 1/2	34 1/8	34 1/8	17 3/4	17 3/4	1800	1400	900	
N56/66D	42 7/16	39	39	19 3/4	19 3/4	2400	1800	1200	
N56/65S	42 7/16	39	39	ESTÁNDAR C/ADAPTADOR ²	20 9/16 19 3/4	19 3/4	2400	1800	1200

1. ESTIMACIONES DE ENFRIAMIENTO BASADAS EN MOTORES MÁS GRANDES. 2. ADAPTADOR DISPONIBLE A SOLICITUD.

EFICIENCIA DE ENFRIAMIENTO POR ZONA

- ZONA 1 Muy Alto
- ZONA 2 Alto
- ZONA 3 Moderado
- ZONA 4 Bajo

PIES CÚBICOS POR MINUTO

PIES CÚBICOS POR MINUTO

MODELO	CV	DESCARGA LATERAL						MODELO	CV	DESCARGA ABAJO					
		PULGADAS PRESIÓN ESTÁTICA								PULGADAS PRESIÓN ESTÁTICA					
		0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5			0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
N30S	1/3	2077	1950	1760	1700	1550	NR	N31D	1/3	2175	2060	1970	1810	1650	1520
N40/45S	1/3	2973	2726	2550	2230	NR	NR	N43/48D	1/3	3077	2880	2565	2240	NR	NR
N40/45S	1/2	3432	3230	3000	2775	2140	1475	N43/48D	1/2	3654	3430	3230	3064	2498	2010
N55/65S	1/2	4190	3910	3650	3330	2900	NR	N56/66D	1/2	4334	4000	3620	3300	2610	2170
N55/65S	3/4	4734	4600	4320	4060	3810	3630	N56/66D	3/4	4983	4780	4530	4280	4020	3780