



# Unità Wineblock - Split per la refrigerazione ad alta temperatura con kit di umidificazione incluso

WINEBLOCK SB.LBW



Compressore  
alternativo

Unità condensante compatta ed evaporatori di piccole dimensioni a parete o a soffitto

- › Controllo preciso dell'umidità e della temperatura per garantire la qualità dei prodotti (es. vini)
- › La valvola di espansione termostatica garantisce una capacità ottimale in base al carico richiesto per una migliore efficienza energetica
- › Umidificatore integrato disponibile in base al modello, per assicurare un controllo completo e perfetto della temperatura e dell'umidità
- › Il regolatore elettronico permette di gestire sia la temperatura che il tasso di umidità della cella frigorifera

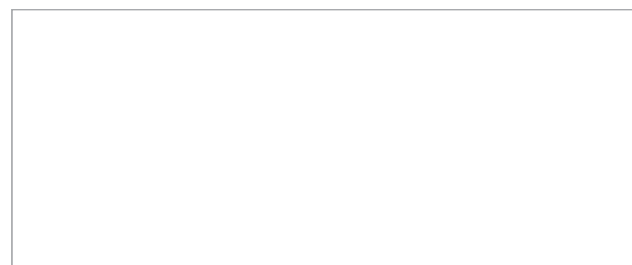
# Wineblock SB.LBW



SB.LBWWHD-AV3096/ AV3196				030	050	060	075	
Capacità di refrigerazione	Alta temperatura	R-134a	Nom.	kW	0,60 (1)	1,00 (1)	1,40 (1)	2,00 (1)
Capacità di riscaldamento	R-134a		Nom.	kW	0,70	1,05	1,40	1,75
Potenza assorbita	Max.			W	1,23	1,71	2,26	2,72
Dimensioni	Unità condensante	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		357 x 682 x 337		390 x 882 x 427	
	Unità evaporatore	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		570 x 375 x 210		570 x 595 x 210	
	Unità condensante imballata	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		590 x 400 x 800		610 x 510 x 1.000	
	Unità evaporatore imballata	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		610 x 250 x 525		610 x 250 x 745	
Peso	Unità condensante		kg		33,0	36,0	61,0	63,0
	Unità evaporatore		kg			13,0		19,0
	Unità condensante imballata		kg		38,0	41,0	68,0	70,0
	Unità evaporatore imballata		kg			14,5		21,0
Compressore	Tipo				Alternativo ermetico			
Campo di funzionamento	Temperatura cella frigorifera	Min.~Max.	°C		10 ~20			
	Temperatura esterna	Min.~Max.	°C		10 ~40			
Refrigerante	Tipo				R-134a			
	GWP				1.430,0			
Evaporatore	Portata d'aria		m <sup>3</sup> /h		600		1.200	
Condensatore	Portata d'aria		m <sup>3</sup> /h		600		1.200	
Sbrinamento					Aria			
Alimentazione	Tensione/Fase/Frequenza		V/Hz		230/1~/50			
Intervallo UR%			%		60-80			

(1) Durante il normale funzionamento: +14°C / +30°C. | Contiene gas fluorurati a effetto serra

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostenda · Belgio · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostenda (Editore responsabile)



ECPIT18-834

09/19



La presente brochure è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha redatto la presente brochure sulla base delle informazioni in suo possesso. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, precisione, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi ivi presentati. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, derivanti da o correlati all'uso e/o all'interpretazione della presente brochure. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.