

Sistema Uni-block per refrigerazione a bassa e media temperatura

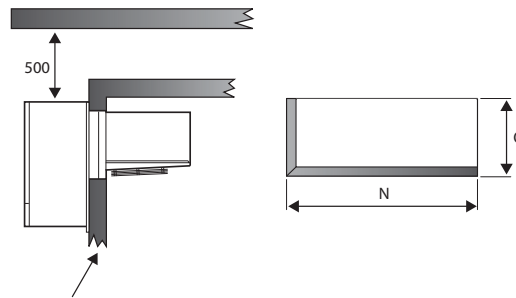
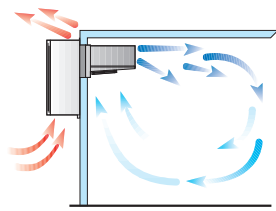
Per l'installazione a parete in celle
frigorifere di medie dimensioni

- › Montaggio rapido a parete nella cella frigorifera mediante applicazione a tampone
- › Assemblaggio estremamente rapido: riduce i tempi e i costi di installazione
- › Il colore bianco dell'evaporatore si armonizza perfettamente con le pareti delle celle frigorifere
- › Compattezza ed efficienza
- › Stazione di controllo elettronica remota con interfaccia utente facile da usare, programmabile in base alle diverse necessità dell'impianto

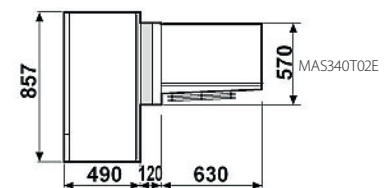
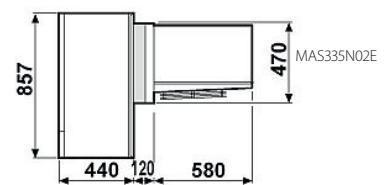
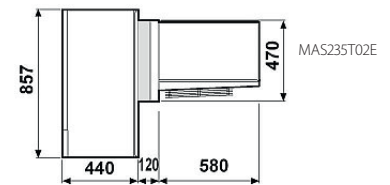


AS

Tipo di installazione



Attacco vaschetta di scarico: Ø 18 (AS235), Ø 22 (AS335-AS340)



Refrigerazione a media temperatura				AS	MAS235T02E	MAS335N02E	MAS335T02E	MAS340T02E
Capacità di refrigerazione	Media temperatura	R-134a	Nom.	kW	4,981 (1)	6,988 (1)	8,290 (1)	10,664 (1)
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		857 x 1.280 x 1.140	857 x 1.750 x 1.140		857 x 1.790 x 1.240
	Unità imballato	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		1.060 x 1.330 x 1.210	1.065 x 1.850 x 1.300		1.065 x 1.850 x 1.420
Peso	Unità			kg	162	221	222	244
	Unità imballato			kg	202	276	277	361
Compressore	Tipo				Compressore alternativo ermetico			
	Potenza nominale			kW	3,7	4,8	6,3	7,4
	Metodo di avviamento				Diretto			
Campo di funzionamento	Temperatura cella frigorifera	Min.~Max.		°C	-5 ~10			
Refrigerante	Tipo				R-134a			
	GWP				1.430			
Evaporatore	Portata aria			m ³ /h	3.900		5.600	8.000
	Freccia d'aria			m		10 (2)		17 (2)
Condensatore	Portata aria			m ³ /h	2.700		4.000	5.600
Sbrinamento					Gas caldo			
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione			V / Hz	400 / 3N~ / 50			
Prezzo								

(1) Durante il normale funzionamento: 0 °C / +30 °C

(2) Utilizza la freccia d'aria come base. La freccia d'aria è influenzata da numerosi fattori, ad esempio l'altezza della cella, lo stoccaggio dei prodotti, la posizione dell'evaporatore ecc.