

Climatiseurs de refroidissement

Climatiseur RLK

Mettez à profit votre machine de refroidissement même pendant les mois les plus chauds et maintenez des températures de stockage optimales pour votre précieux vin. Votre investissement dans une machine frigorifique s'avérera beaucoup plus rentable et contribuera à garantir la qualité de votre production. Ces climatiseurs sont la toute dernière nouveauté de la branche. Le recours à des échangeurs thermiques optimisés rehausse considérablement le degré d'efficacité. Les ventilateurs étant pivotants, leur nettoyage et celui des échangeurs thermiques à lamelles est particulièrement aisé.

Caractéristiques :

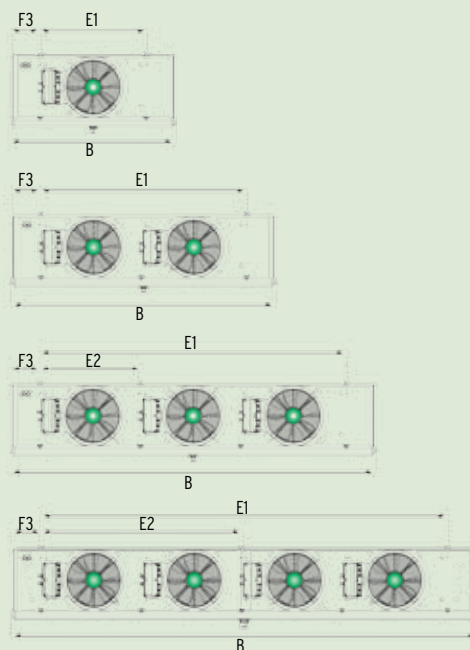
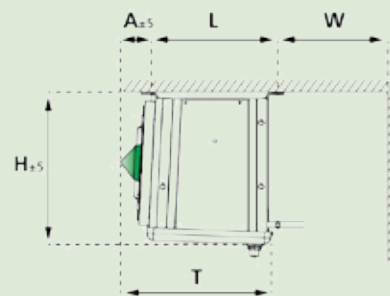
- ▶ coffret aluminium lisse, revêtement par poudre
- ▶ nettoyage aisé
- ▶ de qualité supérieure pour contact alimentaire
- ▶ tôle ventilateur inclinée de 3° vers l'égouttoir

Désignation	Puissance / Vol. pièce	Nombre ventilateur(s)	Dim. ext. [mm]	N° de commande	l'unité/€
RLK31	1,8 kW / 130m ³ *)	1	427 x 960 x 425	302.0046	
RLK32	3,3 kW / 260m ³ *)	2	427 x 1550 x 425	302.0047	
RLK33	5,3 kW / 390m ³ *)	3	427 x 2140 x 425	302.0048	
RLK34	6,9 kW / 520m ³ *)	4	427 x 2730 x 425	302.0049	
WIRE-RLK32	Option RLK32 : câblage 2 ventilateurs dans boîte de raccordement			302.0250	
WIRE-RLK33	Option RLK33 : câblage 3 ventilateurs dans boîte de raccordement			302.0251	
WIRE-RLK34	Option RLK34 : câblage 4 ventilateurs dans boîte de raccordement			302.0252	

*) Valeurs indicatives pour temp. air de 15 °C et temp. eau de 7/10 °C en conditions normales.

Peut varier en fonction de l'isolation, de la production de chaleur dans la pièce, du rayonnement solaire, etc.

Spécifications techniques	RLK31	RLK32	RLK33	RLK34
H [mm]	427	427	427	427
I [mm]	960	1 550	2 140	2 730
P [mm]	425	425	425	425
L [mm]	360	360	360	360
E1 [mm]	620	1 210	1 800	2 390
E2 [mm]	-	-	590	1 180
F [mm]	170	170	170	170
A [mm]	78	78	78	78
W [mm]	200	200	200	200
Poids à vide [kg]	21	35	49	63
Prise d'eau	1/2"	3/4"	3/4"	1"
Évacuation de l'eau condensée	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/4"
Tension des ventilateurs	230	230	230	230
Puissance [W] par ventilateur	65	65	65	65



Thermostat CUBE-NET-230V

Parmi les techniques de régulation conçues pour l'étape de fermentation, ce thermostat à boîte de connexion intégrée est utilisé tant pour refroidir que pour chauffer. Il peut être raccordé directement au réseau 230 V AC. Les climatiseurs de la gamme RLK et les électrovannes sont commandés directement. L'appareil peut être intégré au système bus de la régulation de fermentation.

Caractéristiques :

- ▶ affichage pour température et valeur de consigne
- ▶ sorties chauffage/refroidissement 230 V AC/16A et 24 V AC/0,7A
- ▶ alimentation 230 V AC
- ▶ raccords av. 5 presse-étoupe M16 (basse tension) et 2 M20 (tension secteur)
- ▶ système Bus pour la communication avec le PC (accessoire Logiciel Wine Maker's Assistant)

Désignation	Exécution	N° de commande	l'unité/€
CUBE-NET-230 V	Thermostat	206.0107	
TF 5 - 8	Sonde de température, 8 m, presse-étoupe M12	202.0021	

Accessoires électrovannes, vannes motorisées, filtre anti-poussière voir pp. 14 et 15

