

UNIBLOCK® RCV - RDV

UNITE CAVE À VIN



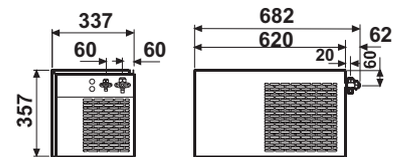
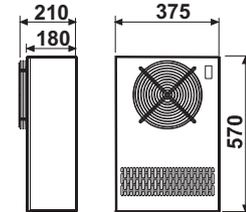
Type **RCV** - Monobloc autonome pour cave à vin.
RDV - Unité bi-block horizontale pour cave à vin.

Puissance Haute température :
 600/2000 Watt (25/100 m³)

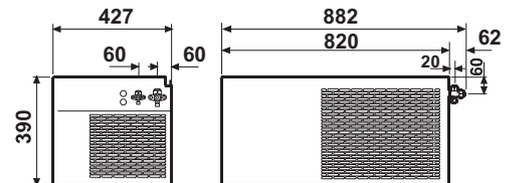
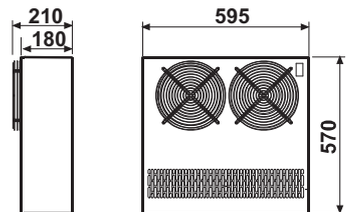
Montage **RCV** - À tampon sur la paroi avec l'unité de condensation à l'extérieur, et l'unité d'évaporation à l'intérieur.
RDV - Unité de condensation au sol (ou sur support) à l'extérieur ; unité d'évaporation verticale ou plafonnier.

DIMENSIONS RDV

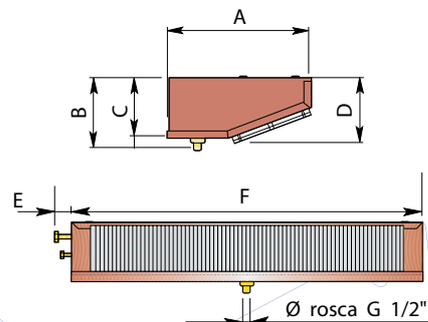
RDV 1 (évaporateur vertical)



RDV 2 (évaporateur vertical)



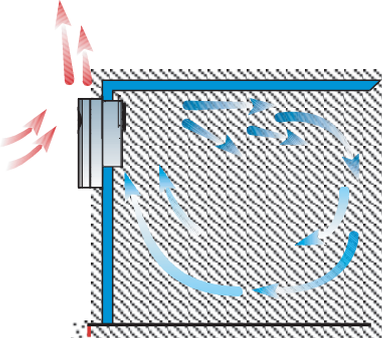
RDV 1 - 2 (évaporateur plafonnier)



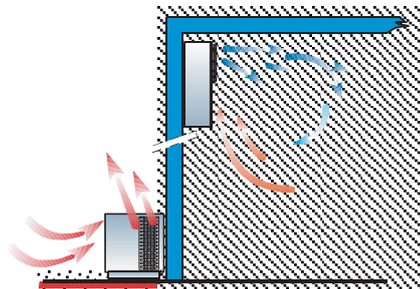
Evaporateur vertical

mm	RDV1	RDV2
A	490	490
B	216	215
C	175	175
D	195	195
E	55	55
F	614	1.034

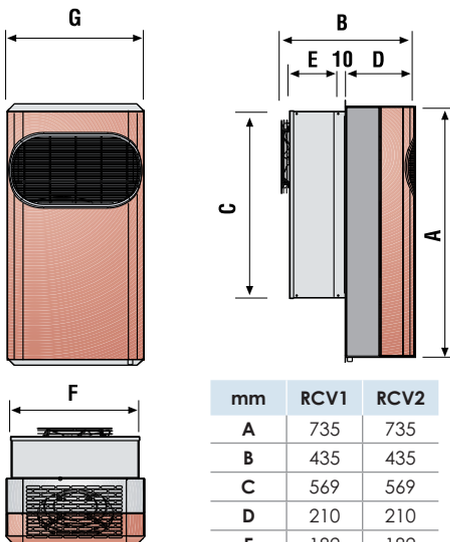
APPLICATION MONOBLOC RCV



APPLICATION SPLIT RDV



DIMENSIONS RCV



mm	RCV1	RCV2
A	735	735
B	435	435
C	569	569
D	210	210
E	182	182
F	373	594
G	400	620

CARACTÉRISTIQUES MONOBLOC RCV

- ∧ T° ext : maxi +40°C / mini +10°C
- ∧ T° de fonctionnement : l'unité de réfrigération fonctionne avec une T° maxi de +15°C / mini +5°C
- ∧ Unité peinte en bordeaux / noir
- ∧ Réduction du bruit par insonorisation du compresseur
- ∧ Dégivrage automatique par air
- ∧ Câble électrique de raccordement.
- ∧ Compresseur hermétique au R404A
- ∧ Boîtier de commande électronique, nouveau type, avec plus de facilité à utiliser le clavier pour régler la température (phases de refroidissement et de chauffage) et de l'humidité (humidification et déshumidification).

FONCTION FROID + CHAUFFAGE + CONTROLE HUMIDITE

- ∧ Expansion du fluide par capillaire
- ∧ Elimination automatique de l'eau de condensat, sans nécessité de raccordement vers une évacuation
- ∧ Panneau de régulation en façade permettant le contrôle de la température et de l'hygrométrie.

DONNÉES TECHNIQUES

RCV - Unité complète avec système d'humidification et déshumidification automatique

CODE	V/Ph~/Hz	HP	kW	Volume* m ³	Puissance Froid* Watt	Puissance Chaud Watt	Poids Kg	DB(A) à 10 m
RCV101002F	230/1~/50	1/3E	0,2	25	600	600	49	39
RCV102002F	230/1~/50	3/8E	0,3	45	1000	1000	52	39
RCV201002F	230/1~/50	1/2E	0,4	60	1400	1400	77	40
RCV202002F	230/1~/50	3/4E	0,6	100	2000	2000	79	40

E = compresseur hermétique

*Volume donné à titre indicatif pour T° intérieure +14°C et T° extérieure +30°C avec **local isolé**.

RDV - Unité complète avec système d'humidification et déshumidification automatique

CODE	V/Ph~/Hz	HP	kW	Volume* m ³	Puissance Froid* Watt	Puissance Chaud Watt	Poids Kg	DB(A) à 10 m
RDV101022F	230/1~/50	1/3E	0,2	25	600	600	33-13	39
RDV102022F	230/1~/50	3/8E	0,3	45	1000	1000	36-13	39
RDV201022F	230/1~/50	1/2E	0,4	60	1400	1400	61-19	40
RDV202022F	230/1~/50	3/4E	0,6	100	2000	2000	63-19	40

E = compresseur hermétique

*Volume donné à titre indicatif pour T° intérieure +14°C et T° extérieure +30°C avec **local isolé**.

Modèle RCV	Débit air cond. m ³ /h	Débit air évap. m ³ /h	Puiss. abs. kW/A	Niveau sonore dBA
RCV101002F	600	600	1,2	39
RCV102002F	600	600	1,6	39
RCV201002F	1200	1200	2,3	40
RCV202002F	1200	1200	2,8	40

Modèle RDV	Débit air cond. m ³ /h	Débit air évap. m ³ /h	Puiss. abs. kW/A	Niveau sonore dBA	Conn. frigo.	
					Asp.	Liq.
RDV101022F	750	600	1,2	39	1/2"	1/4"
RDV102022F	750	600	1,6	39	1/2"	1/4"
RDV201022F	1400	1200	2,3	40	5/8"	3/8"
RDV202022F	1400	1200	2,8	40	5/8"	3/8"