

# RCV - RDV

CAVE A VIN



## MONOBLOC



## EVAPORATEUR PLAFONNIER (022F)



## EVAPORATEUR MURAL (02F)



TYPE **RCV** - Monobloc autonome pour cave à vin  
**RDV** - Unité bi-bloc horizontale pour cave à vin

PUISSANCE Haute température :  
600/2000 Watt (25/100 m<sup>3</sup>)

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.

## CARACTERISTIQUES 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.

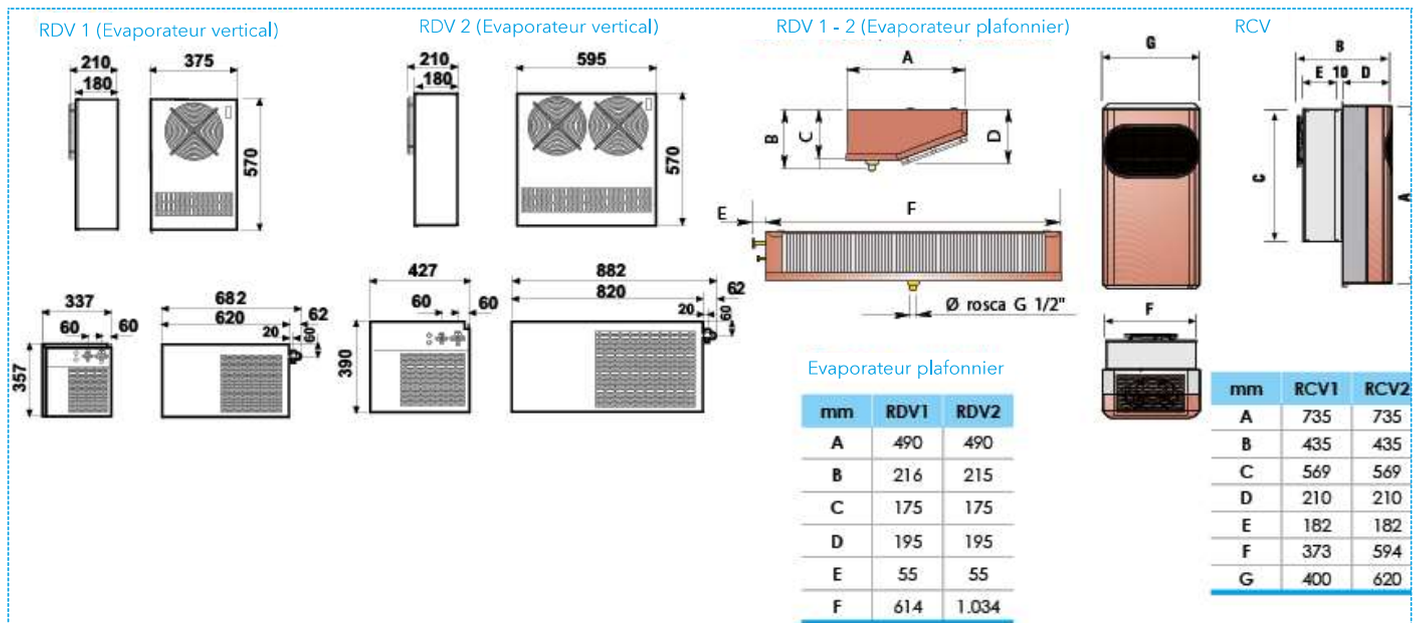
## CARACTERISTIQUES SPLIT RDV

- Compresseur hermétique
- Evaporateur compact vertical ou plafonnier
- Expansion par détendeur thermostatique
- Dégivrage cyclique par air
- Evacuation de l'eau de condensation
- Pré charge réfrigérant
- Armoire électrique incorporée
- Panneau électrique de commande
- Panneau de commande séparé (avec câble L=5 m)
- Voyant de liquide
- Réservoir de liquide.

## FONCTION FROID + CHAUFFAGE + CONTROLE HUMIDITE

- Unité de condensation au sol (ou sur un support à l'extérieur), unité d'évaporation sur la paroi verticale à l'intérieur de la cave
- Expansion du fluide par détendeur thermostatique
- Panneau de régulation à distance permettant le contrôle de la température et de l'hygrométrie.

## DIMENSIONS



## DONNÉES TECHNIQUES



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

CODE	V/Ph~/Hz	HP	kW	Volume* m³	Puissance Froid* Watt	Puissance Chaud Watt	Poids Kg	DB(A) à 10 m
<b>RCV101002F</b>	230/1~/50	1/3E	0,2	25	600	600	49	39
<b>RCV102002F</b>	230/1~/50	3/8E	0,3	45	1000	1000	52	39
<b>RCV201002F</b>	230/1~/50	1/2E	0,4	60	1400	1400	77	40
<b>RCV202002F</b>	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* m³	Puissance Froid* Watt	Puissance Chaud Watt	Poids Kg	DB(A) à 10 m
<b>RDV101022F</b>	230/1~/50	1/3E	0,2	25	600	600	33-13	39
<b>RDV102022F</b>	230/1~/50	3/8E	0,3	45	1000	1000	36-13	39
<b>RDV201022F</b>	230/1~/50	1/2E	0,4	60	1400	1400	61-19	40
<b>RDV202022F</b>	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. m³/h	Débit air évap. m³/h	Puiss. abs. kW/A	Niveau sonore dBA
<b>RCV101002F</b>	600	600	1,2	39
<b>RCV102002F</b>	600	600	1,6	39
<b>RCV201002F</b>	1200	1200	2,3	40
<b>RCV202002F</b>	1200	1200	2,8	40

Modèle RDV	Débit air cond. m³/h	Débit air évap. m³/h	Puiss. abs. kW/A	Niveau sonore dBA	Conn. frigo.	
					Asp.	Liq.
<b>RDV101022F</b>	750	600	1,2	39	1/2"	1/4"
<b>RDV102022F</b>	750	600	1,6	39	1/2"	1/4"
<b>RDV201022F</b>	1400	1200	2,3	40	5/8"	3/8"
<b>RDV202022F</b>	1400	1200	2,8	40	5/8"	3/8"

## APPLICATION MONOBLOC RCV SPLIT RDV

