



ZANOTTI FRANCE



Réfrigération Commerciale - Industrielle - Echangeurs
Unités Spéciales - Accessoires

La Force du **Froid**.

LEGENDE DES PICTOGRAMMES

TEMPERATURE



TEMPERATURE MOYENNE 0°C



TEMPERATURE BASSE -20°C



TUNNEL DE CONGELATION -40°C



POLYVALENT

TYPE DE COMPRESSEUR



COMPRESSEUR HERMETIQUE



COMPRESSEUR SEMI HERMETIQUE



COMPRESSEUR SCROLL



SCROLL INVERTER



SEMI HERMETIQUE INVERTER



TWIN SCROLL



TWIN SCROLL DIGITAL



TWIN INVERTER

MONTAGE



MONTAGE INTERIEUR



MONTAGE EXTERIEUR

VENTILATEURS



VENTILATEUR AXIAL



VENTILATEUR CENTRIFUGE

CONDENSATION



VARIATEUR THERMOSTATIQUE



VARIATEUR PRESSOSTATIQUE



VARIATEUR BESTCOP



PRESSOSTAT CONDENSEUR

EXPANSION



CAPILLAIRE



VALVE THERMOSTATIQUE

PROTECTION



PRESSOSTAT HAUTE / BASSE PRESSION

DEGIVRAGE



DEGIVRAGE ELECTRIQUE



DEGIVRAGE GAZ CHAUD



DEGIVRAGE PAR AIR

AUTRES



INSONORISATION SIMPLE



INSONORISATION RESIDENTIELLE



SEPARATEUR D'HUILE



BOUTEILLE ANTI-COUP LIQUIDE



PRESSOSTAT D'HUILE



SYSTEME DE SECOURS



ARMOIRE ELECTRIQUE



PANNEAU CONTROLE A DISTANCE

RCV - RDV

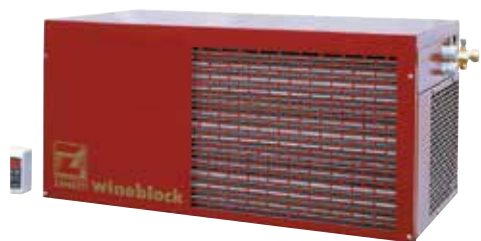
CAVE A VIN



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 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.

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.

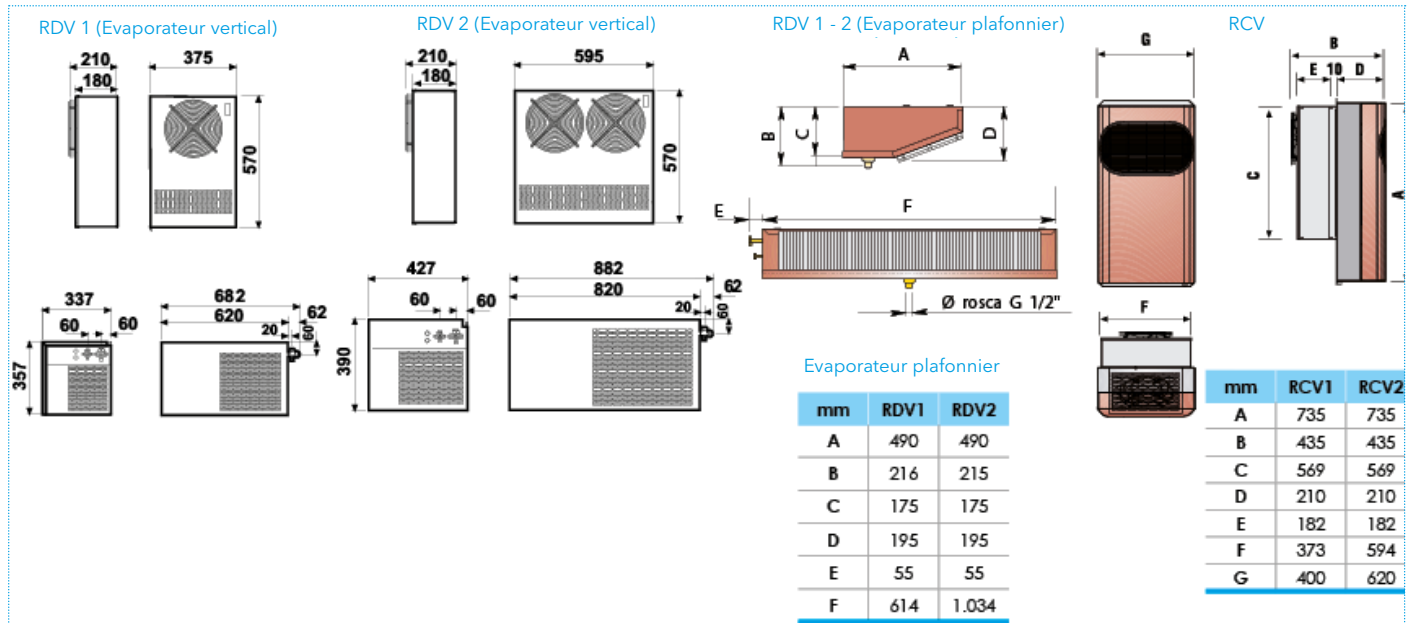
CARACTERISTIQUES SPLIT RDV

- 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* 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"

APPLICATION MONOBLOC RCV SPLIT RDV

