

Guide Technique

CDU-L R06A2C

400V 3ph

1. Caractéristiques générales
2. Schéma de principe
3. Capacité de refroidissement
4. Alimentation électrique
5. Vannes de service

Nov 2021

100% CO2 Condensing Units

ECO-FRIENDLY REVOLUTION

Ce document est la propriété de SandenVendo Gmbh.
Les illustrations de ce document sont données à titre indicatif.
SandenVendo Gmbh se réserve le droit de modifier les
informations de ce document sans préavis.



1. Caractéristiques techniques générales

		CDU-L R06A2C	
		T°C evap -35°C	T°C evap -10°C
32°C ext / capacité de refroidissement maxi	(kW)	3,95	9,67
	<i>par boucle (1) (kW)</i>	1,98	4,84
32°C ext / puissance électrique abs. maxi	(kW)	4,02	5,87
32°C ext / capacité de refroidissement mini	(kW)	1,64	3,99
	<i>par boucle (1) (kW)</i>	0,82	2,00
38°C ext / capacité de refroidissement maxi	(kW)	3,66	7,99
	<i>par boucle (1) (kW)</i>	1,83	4,00
43°C ext / capacité de refroidissement maxi	(kW)	2,97	5,36
	<i>par boucle (1) (kW)</i>	1,49	2,68
Performance saisonnière SEPR		1,48	2,89
Volume maxi évaporateur associé	(L)	5	15
Diamètre maxi des tubes d'évaporateur associé	(mm)	9,52 (3/8") *	9,52 (3/8") *
Distance maxi avec évaporateur	(m)	30	30

Plage température d'évaporation (Min/Max)	(°C)	-35 ~ +5
Plage température ambiante (Min/Max)	(°C)	-25 ~ +43
Dimensions Hauteur / Largeur / Profondeur	(mm)	1300 / 1105 / 285 **
Poids	(kg)	141
Niveau sonore (2)	dB(A) @1m	53
Compresseurs (x3)		Inverter hermetic Scroll
<i>Speed range</i>	<i>(Hz)</i>	30 - 80
Echangeur de chaleur (Gascooler)	Type	Aluminium microchannel
Fluide Frigorigène	Type / GWP	R744 (CO2) / 1
Alimentation électrique		3ph+N / 400 VAC / 50/60 Hz
Communication	Standard	Modbus
DESP	Category	1
Pression de service maximale	MWP	9MPa (LP) / 14 MPa (HP)
Vannes de service	LP / HP	3/8" (9,52mm) / 1/4" (6,35mm)
Couleur peinture carrosserie		RAL 7032
Déshydrateur		Obligatoire ligne d'aspiration***



(1) Capacité distribuée sur 2 boucles indépendantes

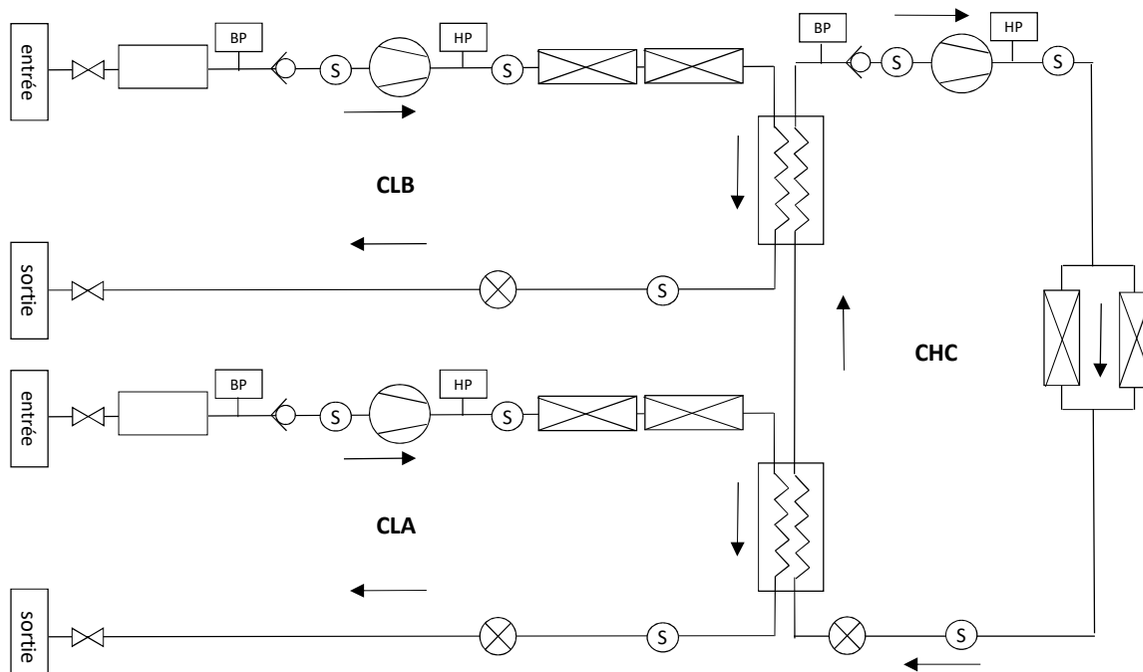
(2) Conditions: T° ambiante +32°C, Vitesse du compresseur : 70Hz

* diamètre des tubes dans l'évaporateur, hors connexion

** sans le capot de protection tuyauterie

*** Déshydrateur validé Danfoss DMT 083S, voir conditions d'installations

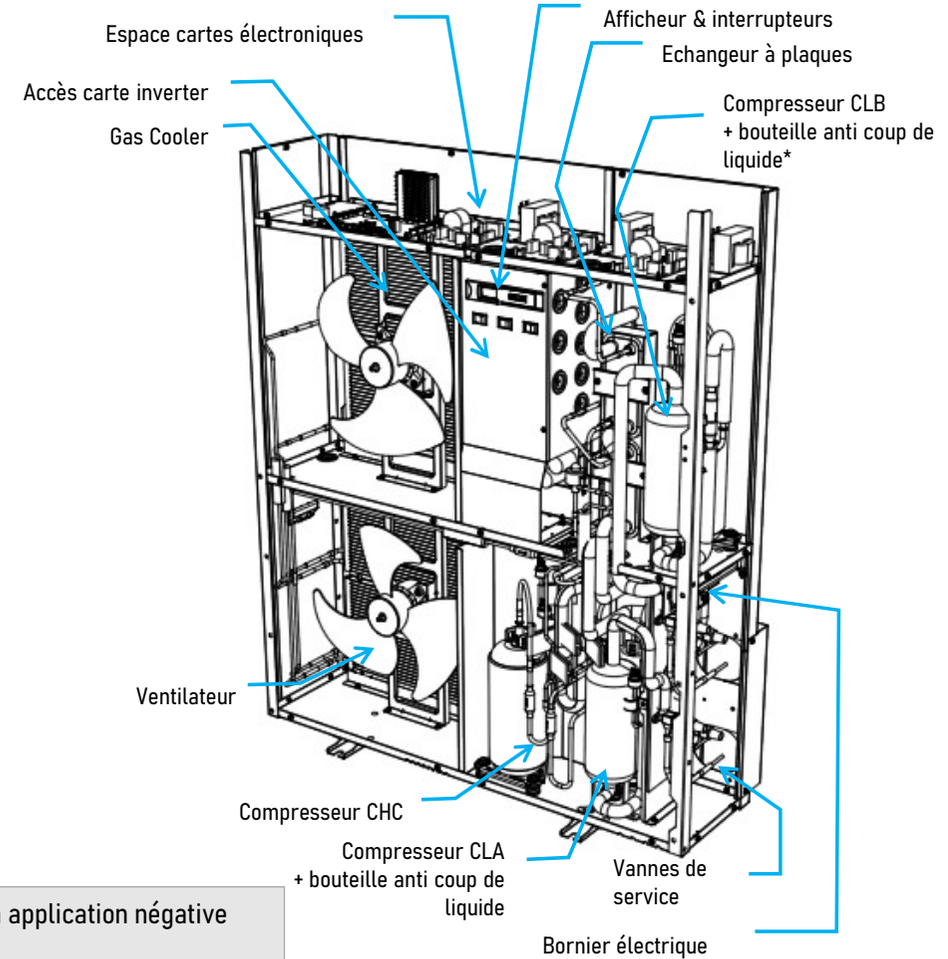
2. Schéma de principe



- Vanne de service
- Filtre
- Clapet anti retour
- Détendeur électronique
- Compresseur Scroll
- Bouteille anti-coup de liquide
- Gas cooler (échangeur extérieur)
- Echangeur à plaques



- CDU-L R06A2C peut fonctionner en application négative (LT) et/ou positive (MT).
 - en cas d'application simultanée LT/MT, la boucle négative (LT) est toujours la boucle A



3.1 Capacité de refroidissement & dimensionnement

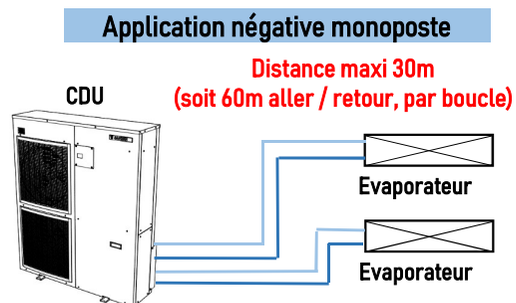
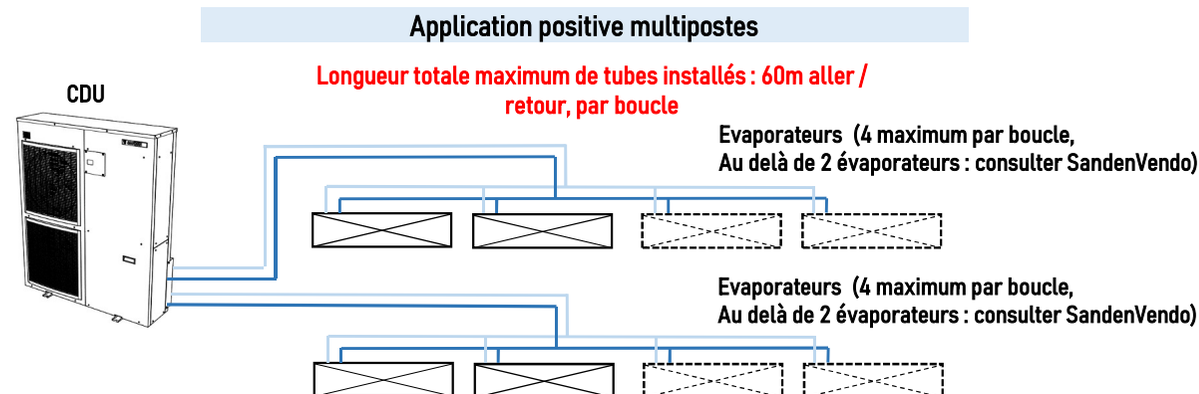
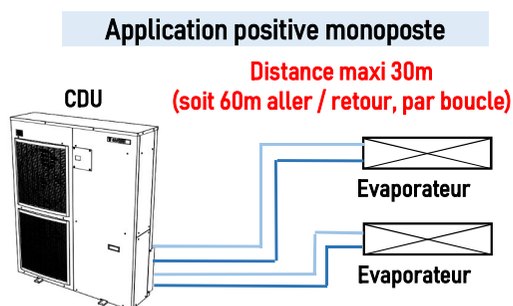
1. Capacité de refroidissement

Température extérieure (°C)		CDU-L R06A2C Capacité froid (kW)						
		Température évaporation LT (°C)			Température évaporation MT (°C)			
		-35	-30	-25	-10	-5	0	5
32	total	3,95	5,05	5,92	9,67	11,15	11,66	12,33
	<i>par boucle</i>	<i>1,98</i>	<i>2,53</i>	<i>2,96</i>	<i>4,84</i>	<i>5,58</i>	<i>5,83</i>	<i>6,16</i>
35	total	3,81	4,80	5,46	9,25	10,71	11,05	11,72
	<i>par boucle</i>	<i>1,90</i>	<i>2,40</i>	<i>2,73</i>	<i>4,62</i>	<i>5,35</i>	<i>5,53</i>	<i>5,86</i>
38	total	3,66	4,56	5,00	7,99	9,24	9,40	11,11
	<i>par boucle</i>	<i>1,83</i>	<i>2,28</i>	<i>2,50</i>	<i>3,99</i>	<i>4,62</i>	<i>4,70</i>	<i>5,55</i>
40	total	3,56	4,23	4,61	7,39	7,86	7,88	8,50
	<i>par boucle</i>	<i>1,78</i>	<i>2,12</i>	<i>2,31</i>	<i>3,70</i>	<i>3,93</i>	<i>3,94</i>	<i>4,25</i>

- Capacité de refroidissement à prendre en compte en fonction de la température d'évaporation et la température extérieure de référence du projet.
- Remarques: Le bilan de froid des meubles réfrigérés est à corréliser à la température autour des meubles (l'isolation du bâtiment, ou la climatisation de la surface de vente peuvent avoir un impact).
Par ailleurs, pensez à prendre en compte dans ce bilan que la production de froid est générée par un groupe extérieur (besoin froid supérieur par rapport à une production de froid centralisée)
- SandenVendo GmbH n'est pas responsable de la définition du besoin en froid de l'application (bilan froid)
- Il est recommandé de conserver une marge de 10% entre la capacité de refroidissement et le besoin en froid de l'application.
- Capacité totale distribuée sur 2 boucles indépendantes
- Perte de puissance à prendre en compte en fonction de la distance avec l'évaporateur (page suivante)

3.2 Capacité de refroidissement & dimensionnement

2. Longueur de tuyauterie et baisse de performance



Une installation au-delà de ces distances entraîne un manque de performance ainsi qu'un mauvais retour d'huile au compresseur

Par ailleurs la longueur de tuyauterie a un impact sur la capacité de refroidissement. Ci-contre les coefficients à prendre en compte pour une réduction de la capacité de refroidissement en fonction de la distance avec l'évaporateur.

Distance évaporateur (m)	10	20	30
MT (positif @Te -5°C)	1,40%	2,80%	4,10%
LT (négatif @Te -30°C)	2,80%	5,50%	8,10%

3. Volume évaporateur

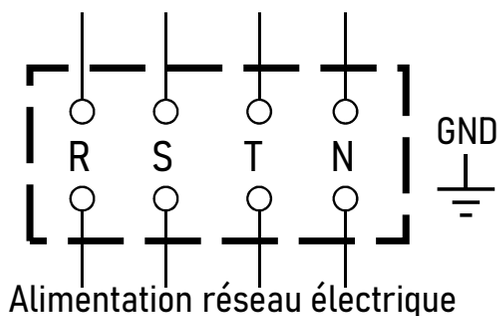
FROID POSITIF : 15 litres maximum (risque mauvais retour d'huile si > 15L)

FROID NEGATIF: 5 litres maximum (risque mauvais retour d'huile si > 5L)

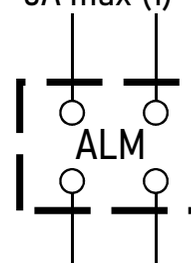
Diamètre maxi des tubes à l'intérieur de l'évaporateur 9,52mm / 3/8" (hors connexion)

4. Alimentation électrique

Alimentation électrique
3ph + N / 400VAC / 50/60Hz

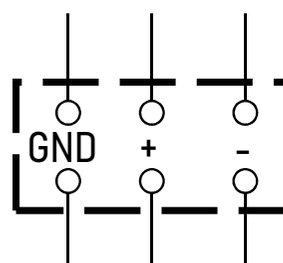


Sortie Alarme
1ph + N / 230VAC /
3A max (1)



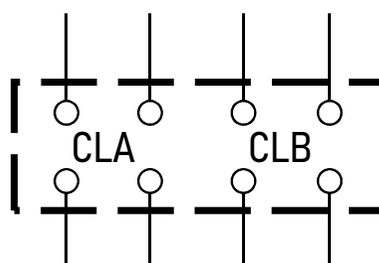
Relayage
alarme

Communication
Modbus type (2)



Supervision

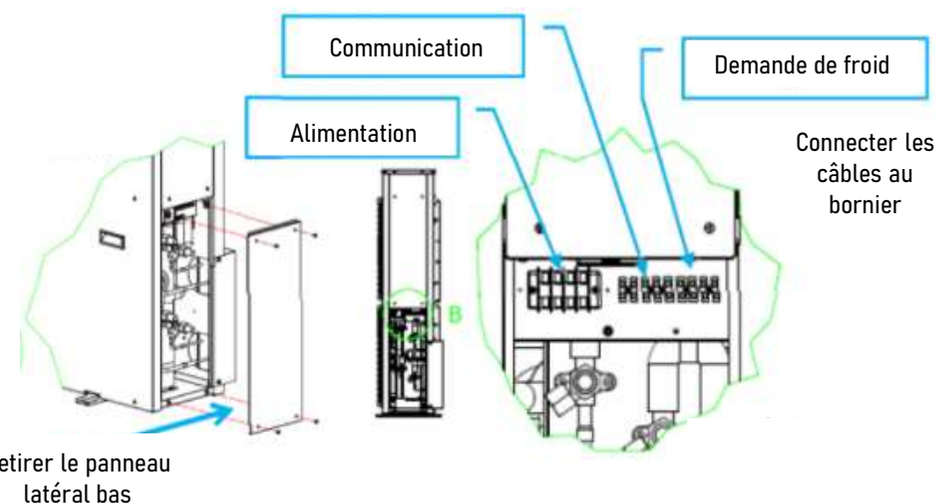
Demande de froid
via contact sec (3)

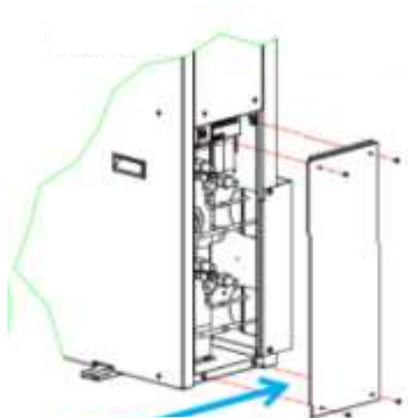


Régulateur meuble froid

- (1) Alarme délivrant 230V en cas d'erreur
- (2) Utiliser un câble blindé pour connecter le modbus
- (3) Demande de froid entrée contact sec

Puissance nominale	6,2kW
Tension alimentation	400Vac / 3 phases
Fréquence	50/60Hz
Consommation électrique	6,2kW
Courant nominal	10,1A
Puissance électrique	6,9kVA
Disjoncteur	12A





Retirer le panneau
latéral bas



Raccord 416122 fourni (x2)
Entrée G 3/8" femelle
Sortie 1/4" SAE

Bornier électrique
Vanne de service aspiration
Boucle B
Vanne de service départ
Boucle B
Vanne de service aspiration
Boucle A
Vanne de service départ
Boucle A

