

# DNC

## R-407C



### Cassette gainable



		Puissance frigorifique (W)	Puissance calorifique (W)
<b>DNC 955</b>	1~230 V - 50 Hz	9100	9140
<b>DNC 1155</b>	3N~400 V - 50 Hz	10400	11100
<b>DNC 1255</b>		12600	14500

 **ELECTRA**

**GAMME CASSETTES**

Notice technique  
TM-DNC-E-1-F  
Annule et remplace :

## SOMMAIRE

PRÉSENTATION .....	3
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES .....	5
LIMITES DE FONCTIONNEMENT .....	6
PERFORMANCES FRIGORIFIQUES .....	7
PERFORMANCES CALORIFIQUES .....	9
PUISSANCE ABSORBÉE EN FROID .....	11
PUISSANCE ABSORBÉE EN CHAUD .....	13
ENCOMBREMENTS	
• unité intérieure DNC .....	15
• unité extérieure GCN .....	16
INSTALLATION	
• unité intérieure DNC .....	18
• unité extérieure GCN .....	21
DIFFUSION DE L'AIR .....	22
REPRISE D'AIR NEUF (option) .....	24
CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES .....	25
ÉVACUATION DES CONDENSATS .....	27
LIAISONS FRIGORIFIQUES .....	28
CHARGE FRIGORIFIQUE .....	29
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES .....	30
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	
• carte contrôleur .....	32
• unités monophasés .....	33
• unités triphasés .....	34
RÉCEPTEUR INFRAROUGE .....	35
RC3 - TÉLÉCOMMANDE À INFRAROUGE .....	37
RCW-2 TÉLÉCOMMANDE MURALE .....	38

## PRÉSENTATION

Ces appareils sont optimisés pour fonctionner avec le réfrigérant **R-407C** qui ne contient pas de chlore et qui est sans effet sur la couche d'ozone, dans le respect de la réglementation en vigueur et de la nature.

La gamme des climatiseurs **Cassettes gainables** répond aux besoins de climatisation des locaux résidentiels et tertiaires de toutes surfaces.

Les 3 modèles, de puissance allant de 8790 à 14500 W, sont composés chacun de deux parties distinctes :

L'**unité intérieure DNC** pour une distribution de l'air par réseau de gaines.

L'**unité extérieure GCN** à refroidissement par air.

Cette gamme est proposée sous deux options :

- **Froid seul**

Refroidissement de base et chauffage électrique en option

- **Réversible**

Refroidissement et chauffage thermodynamique de base avec chauffage électrique complémentaire en option.

### 1. Unité intérieure

Elle allie technique, fiabilité et facilité d'installation.

Sa faible hauteur (300 mm) permet de l'insérer dans un faux-plafond.

Son installation est possible dans un couloir (largeur : 850 mm)

Elle dispose de trois vitesses de ventilation.

Ses orifices de soufflage sur 2 côtés opposés et sa pression disponible, pour raccordement à un réseau de gaines, permet de climatiser jusqu'à 6 pièces.

Des adaptateurs pour gaines souples (de 8" à 12") sont fournis avec l'appareil.

Elle est équipée :

- D'un récepteur à infrarouge, relié à l'unité par un câble de 7 m, qui permet, par l'intermédiaire de la télécommande infrarouge (voir page 41) à affichage à cristaux liquides, de sélectionner toutes les fonctions du climatiseur.
- D'une turbine à faible niveau sonore.
- D'une grille de reprise d'air (livrée en accessoire) avec atténuateur acoustique.
- D'une pompe de relevage des condensats (montée en usine) avec une hauteur de relevage de 600 mm au refoulement.
- D'un coffret électrique coulissant pour accès direct aux raccordements électriques.
- D'une accessibilité complète des composants par le dessous.
- De 2 options pour la mise en place :
  - plaque de montage et rails de suspension,
  - supports de fixation par tiges filetées (non fournies).
- De filtres à air régénérables.

## 2. Unité extérieure

Elle regroupe dans un volume réduit et un faible encombrement au sol, le compresseur **«scroll»**, l'ensemble ventilo-condenseur et le boîtier électrique.

Deux possibilités d'installation :

- Pose directe au sol.
- Accrochage mural avec accessoire (non fourni).

## 3. Circuit frigorifique

Les deux groupes, intérieur et extérieur, sont munis de raccords **«Flare»** permettant l'utilisation de liaisons frigorifiques **«Flare»** (tube cuivre de qualité frigorifique)

Selon les modèles, possibilité de raccordements frigorifiques jusqu'à 50 m.

Les **modèles réversibles** (pompe à chaleur) sont équipés d'un système d'inversion de cycle frigorifique leur permettant de fonctionner en chauffage thermodynamique par pompe à chaleur **AIR/AIR** jusqu'à une température extérieure de -10°C.

Le transfert de calories de l'extérieur vers le local à traiter est assuré avec un bon coefficient de performance (COP)

## 4. Options



Les modèles **Froid seul** et **réversible** peuvent-être équipés :

- d'un chauffage électrique,
- prise d'air neuf,
- registre air traité manuel,
- commande centralisée possible avec télécommande murale **RCW-2**.

## 5. Documentation

Chaque appareil est livré avec ses schémas électriques de principe et de raccordement, une notice spécifique d'installation et d'utilisation.

Chaque accessoire (ou kit) est accompagné d'une spécification technique de montage et de réglage, le cas échéant.

 Consulter les notices correspondantes et respecter les recommandations lors des interventions 

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèles		DNC 955	DNC 1155	DNC 1255
Réfrigérant R-407C		•	•	•
Alimentation électrique		1~230 V - 50 Hz		
Puissance frigorifique nominale (1)	W	9100		
Puissance absorbée en froid	W	3580		
Puissance calorifique nominale (2)	W	9140		
Puissance absorbée en chaud	W	3150		
Coefficient de performances (COP)	W/W	2.9		
Alimentation électrique		3N~400 V - 50 Hz		
Puissance frigorifique nominale (1)	W		10400	12600
Puissance absorbée en froid	W		3850	5185
Puissance calorifique nominale (2)	W		11100	14500
Puissance absorbée en chaud	W		3940	5180
Coefficient de performances (COP)	W/W		3.82	2.8

### UNITÉ INTÉRIEURE

Niveaux sonores (3)				
• PV - Petite Vitesse	dBa	44.6	47.5	47.5
• MV - Moyenne Vitesse	dBa	47.5	49.7	49.7
• GV - Grande Vitesse	dBa	51.8	51.8	53.3
Débit d'air				
• PV - Petite Vitesse	m <sup>3</sup> /h	1040	1180	1180
• MV - Moyenne Vitesse	m <sup>3</sup> /h	1180	1475	1475
• GV - Grande Vitesse	m <sup>3</sup> /h	1700	1700	2000
Dimensions		1025 x 760 x 300		
• Longueur x Profondeur x Hauteur	mm			
Poids	kg	43	44	44
Dimensions emballées		Unité 1125 x 975 x 360		
• Longueur x Profondeur x Hauteur	mm	Cadre 1180 x 870 x 180		
• Longueur x Profondeur x Hauteur	mm			

### UNITÉ EXTÉRIEURE

Niveaux sonores	dBa	62	57	57
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	3100	4150	4150
Dimensions				
• Longueur x Profondeur x Hauteur	mm	900 x 340 x 860	900 x 340 x 970	900 x 350 x 970
Poids	kg	82	95	95
Dimensions emballées				
• Longueur x Profondeur x Hauteur	mm	985 x 406 x 906	985 x 406 x 1020	985 x 406 x 1020

### ACCESSOIRES & OPTIONS

Grille de reprise		•	•	•
Chauffage électrique	W	2 x 750	2 x 1500	2 x 1500
Prise d'air neuf		•	•	•
Registre air traité manuel		•	•	•
Télécommande murale <b>RCW-2</b>		•	•	•

(1) Conditions d'essai pour le fonctionnement en froid  
Température d'aspiration de l'air à traiter :  
27°C (DBT) / 19°C (WBT)  
Température de reprise de l'air extérieur :  
35°C (DBT)  
Débit d'air nominal à l'évaporateur et  
au condenseur.

(2) Conditions d'essai pour le fonctionnement en chaud  
Température d'aspiration de l'air à traiter :  
20°C (DBT)  
Température de reprise de l'air extérieur :  
7°C (DBT) / 6°C (WBT)  
Débit d'air nominal à l'évaporateur et  
au condenseur.

(3) Niveaux sonores  
Pression acoustique globale en dBA aux conditions  
nominales.  
Unité intérieure :  
installation dans un local de dimension moyenne  
(PV - 0.5 s de réverbération distance 1 m).  
Unité extérieure :  
en champs libres sur plan réfléchissant.

Ces caractéristiques sont  
données à titre indicatif et peu-  
vent être modifiées sans préa-  
vis.

## LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Les **unités intérieures DNC** et les **unités extérieures GC** fonctionnent dans les limites suivantes :

### Fonctionnement en FROID

Limites basses		
Température intérieure	DBT °C	21
	WBT °C	15
Température extérieure	DBT °C	21

Limites hautes		
Température intérieure	DBT °C	32
	WBT °C	23
Température extérieure	DBT °C	46

### Fonctionnement en CHAUD

Limites basses		
Température intérieure	DBT °C	20
Température extérieure	DBT °C	-9
	WBT °C	-10

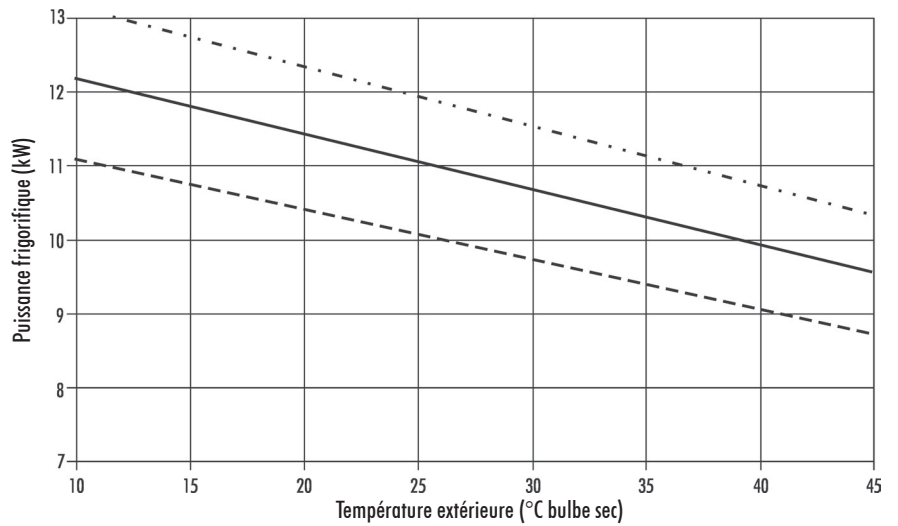
Limites hautes		
Température intérieure	DBT °C	27
Température extérieure	DBT °C	24
	WBT °C	18

DBT : Température au thermomètre sec (°C)  
WBT : Température au thermomètre humide (°C)

## PERFORMANCES FRIGORIFIQUES

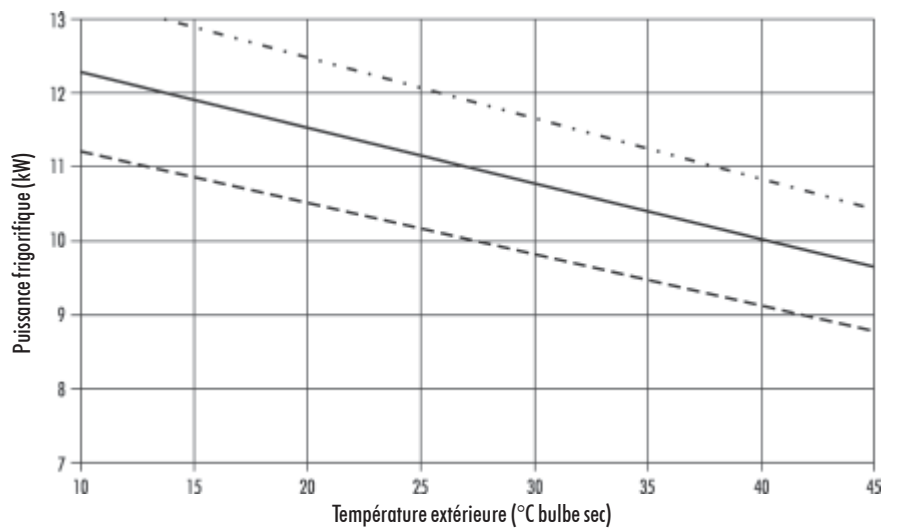
### Modèle DNC 955 monophasé

Température intérieure  
 30°C bulbe sec hydrométrie 50% - · - · - · - · -  
 27°C bulbe sec hydrométrie 50% —————  
 23°C bulbe sec hydrométrie 50% - - - - -



### Modèle DNC 1155 triphasé

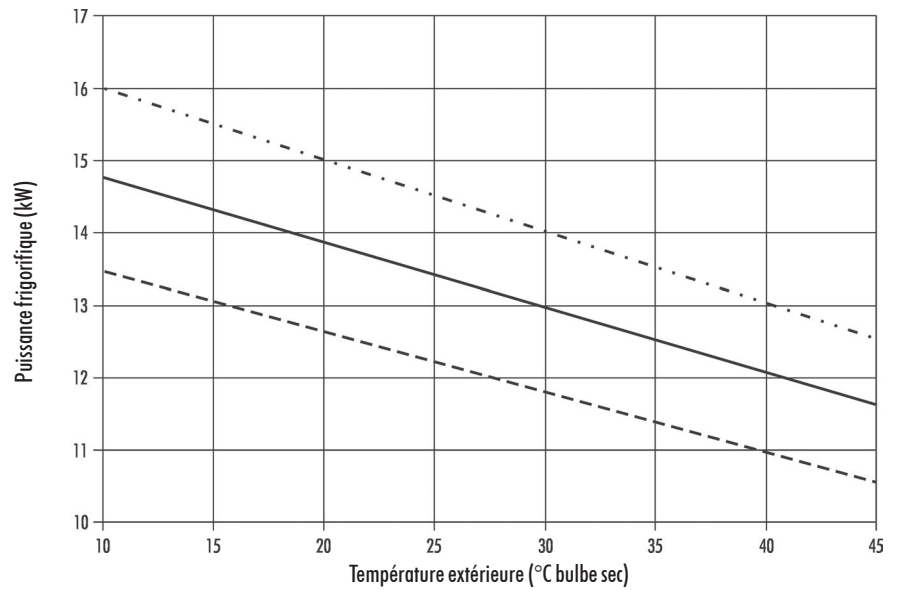
Température intérieure  
 30°C bulbe sec hydrométrie 50% - · - · - · - · -  
 27°C bulbe sec hydrométrie 50% —————  
 23°C bulbe sec hydrométrie 50% - - - - -



## PERFORMANCES FRIGORIFIQUES

Modèle DNC 1255  
triphasé

Température intérieure  
 30°C bulbe sec hydrométrie 50% - . - . - . - . - .  
 27°C bulbe sec hydrométrie 50% —————  
 23°C bulbe sec hydrométrie 50% - - - - -

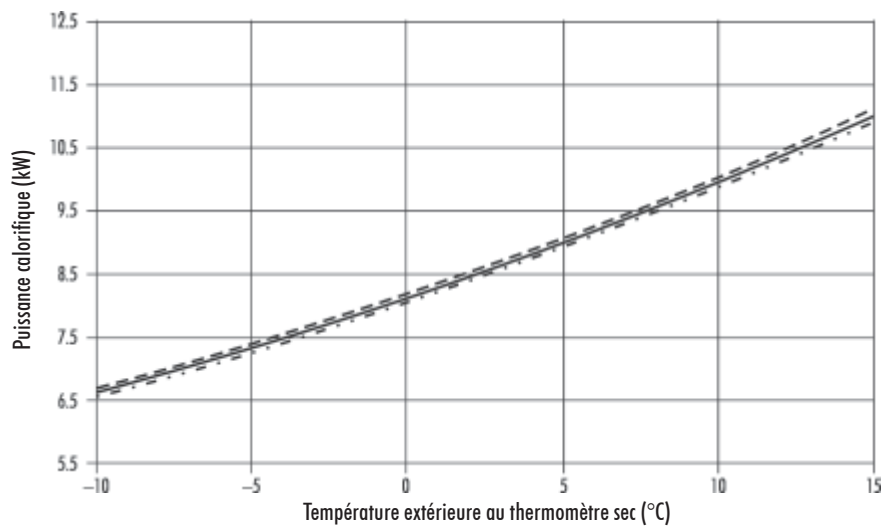




## PERFORMANCES CALORIFIQUES

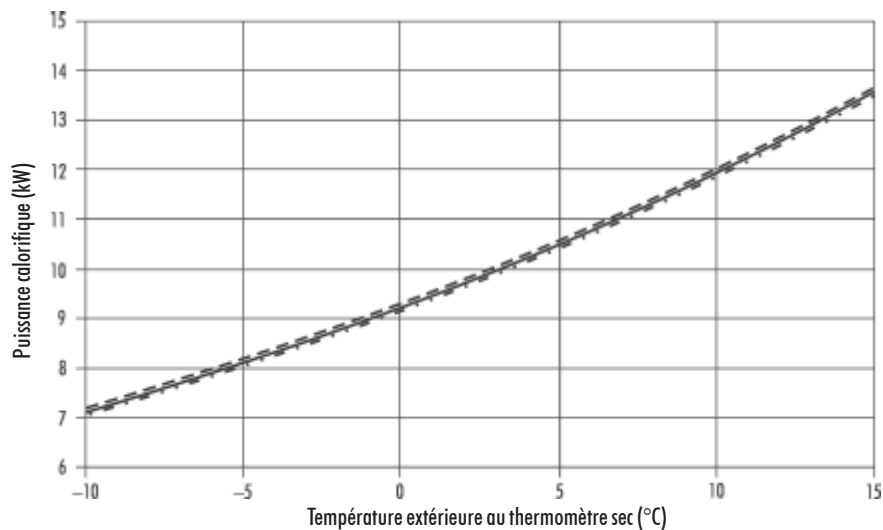
**Modèle DNC 955**  
monophasé

Température intérieure  
 20°C bulbe sec ·····  
 18°C bulbe sec ———  
 15°C bulbe sec - - - -



**Modèle DNC 1155**  
triphasé

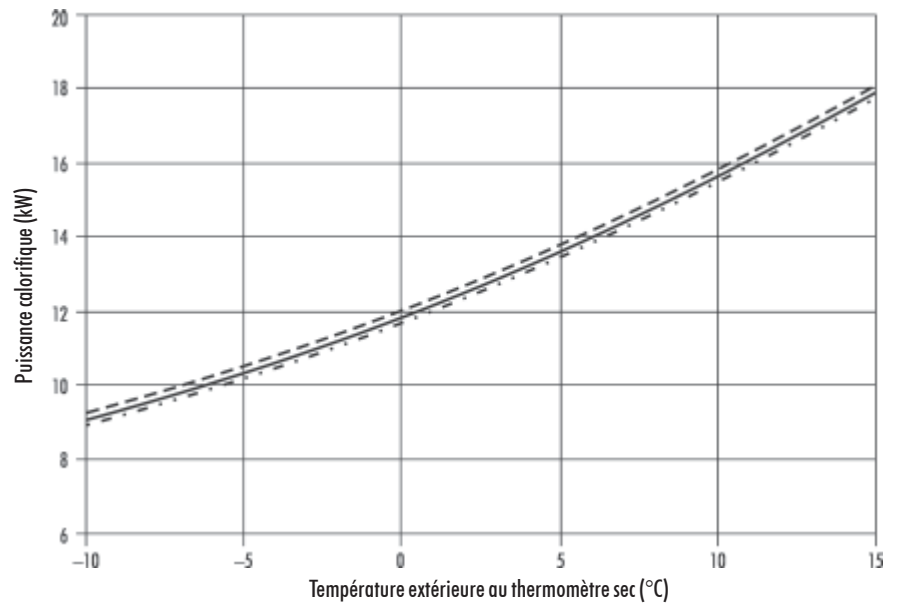
Température intérieure  
 20°C bulbe sec ·····  
 18°C bulbe sec ———  
 15°C bulbe sec - - - -



## PERFORMANCES CALORIFIQUES

Modèle DNC 1255  
triphasé

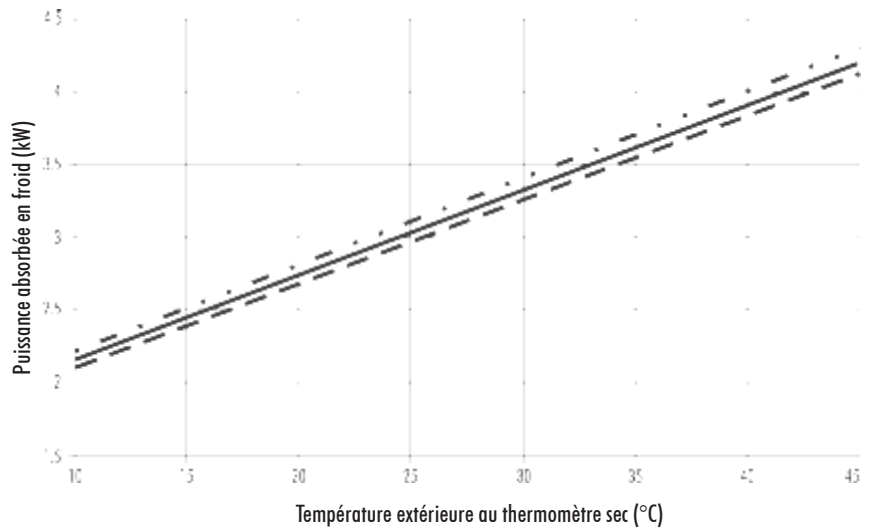
Température intérieure  
 20°C bulbe sec - - - - -  
 18°C bulbe sec ————  
 15°C bulbe sec - - - - -



## PUISSANCE ABSORBÉE EN FROID

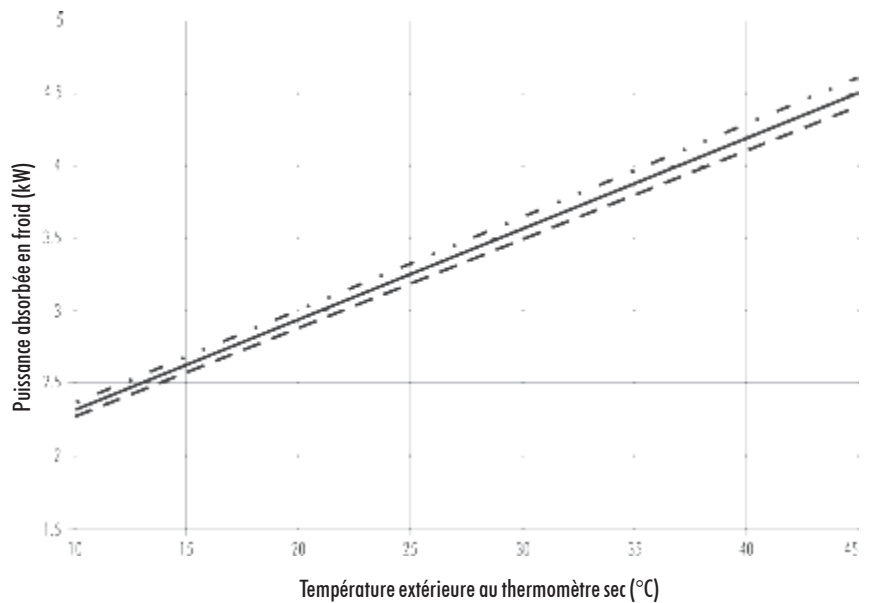
**Modèle DNC 955  
monophasé**

Température intérieure  
 30°C bulbe sec hydrométrie 50% - . - . - . - . - .  
 27°C bulbe sec hydrométrie 50% —————  
 23°C bulbe sec hydrométrie 50% - - - - -



**Modèle DNC 1155  
triphase**

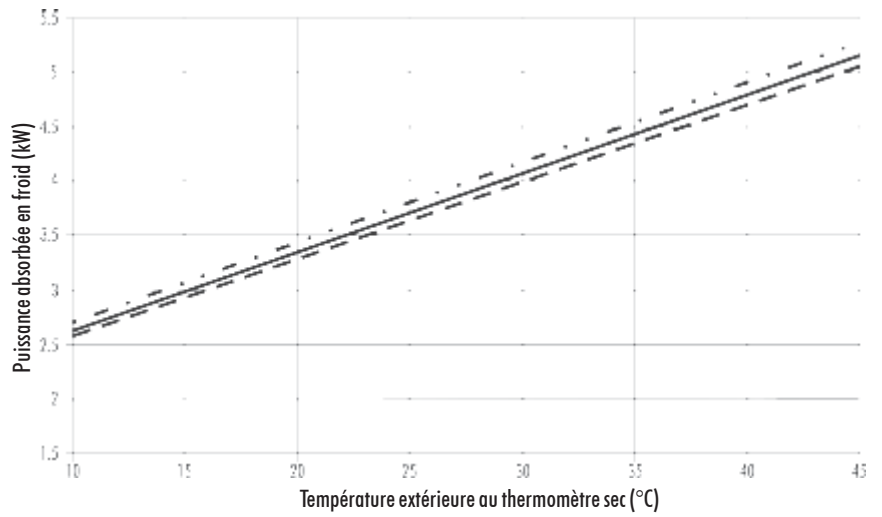
Température intérieure  
 30°C bulbe sec hydrométrie 50% - . - . - . - . - .  
 27°C bulbe sec hydrométrie 50% —————  
 23°C bulbe sec hydrométrie 50% - - - - -



## PUISSANCE ABSORBÉE EN FROID

Modèle DNC 1255  
triphase

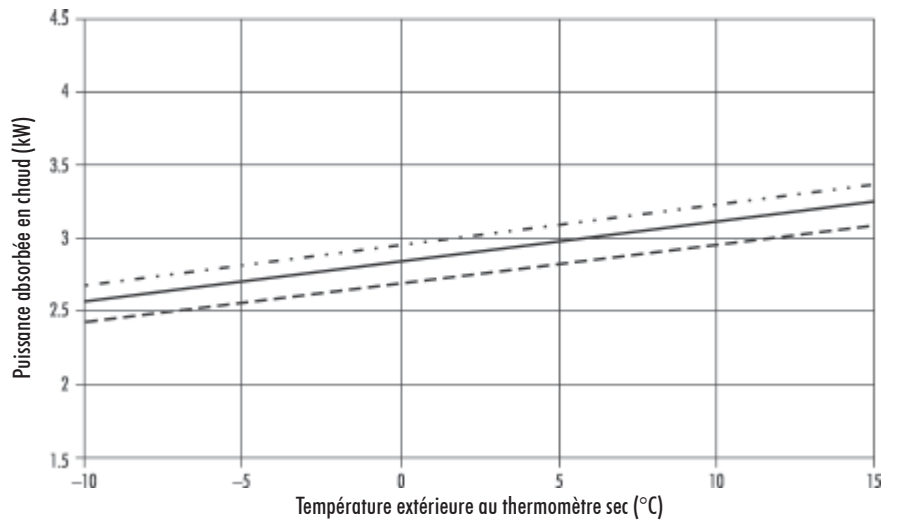
Température intérieure  
 30°C bulbe sec hydrométrie 50% - - - - -  
 27°C bulbe sec hydrométrie 50% ————  
 23°C bulbe sec hydrométrie 50% - - - - -



## PUISSANCE ABSORBÉE EN CHAUD

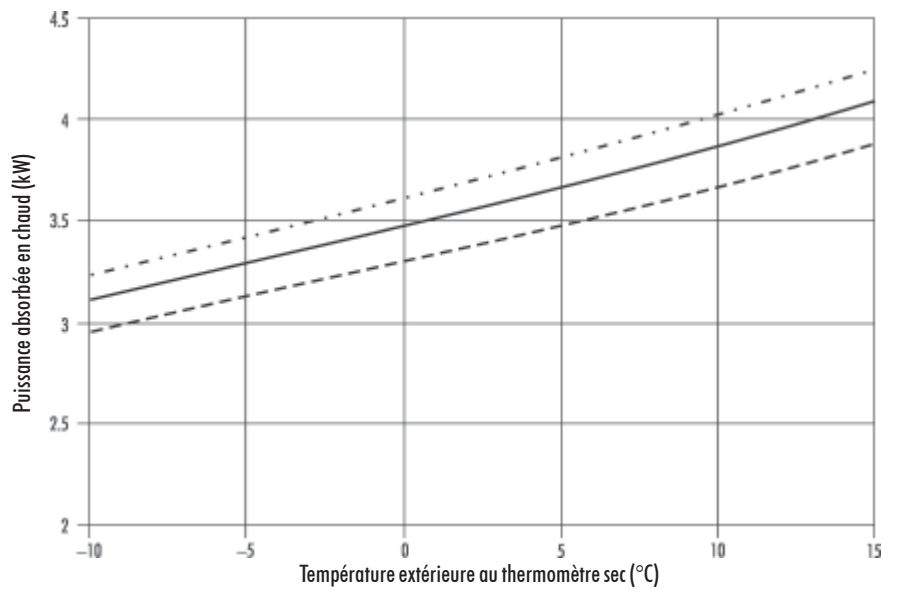
Modèle DNC 955  
monophasé

Température intérieure  
 20°C bulbe sec - - - - -  
 18°C bulbe sec ————  
 15°C bulbe sec - - - - -



Modèle DNC 1155  
triphasé

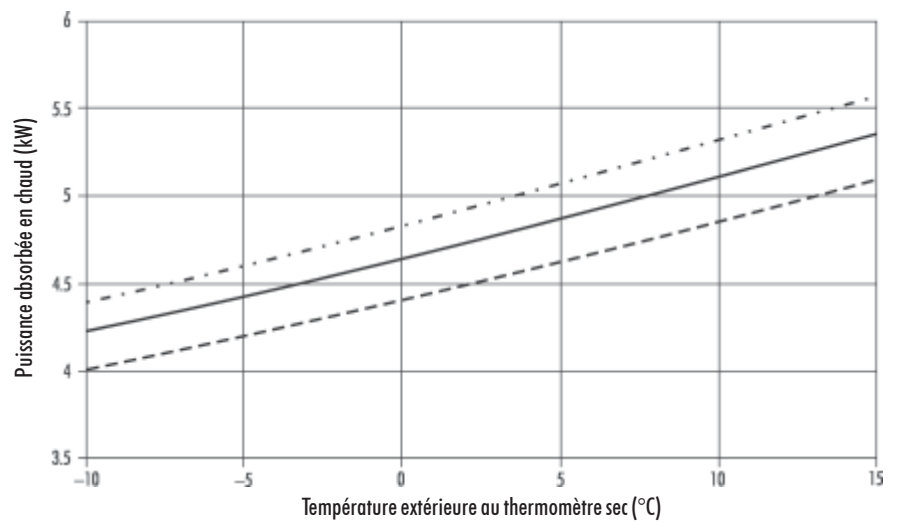
Température intérieure  
 20°C bulbe sec - - - - -  
 18°C bulbe sec ————  
 15°C bulbe sec - - - - -



## PUISSANCE ABSORBÉE EN CHAUD

Modèle DNC 1255  
triphase

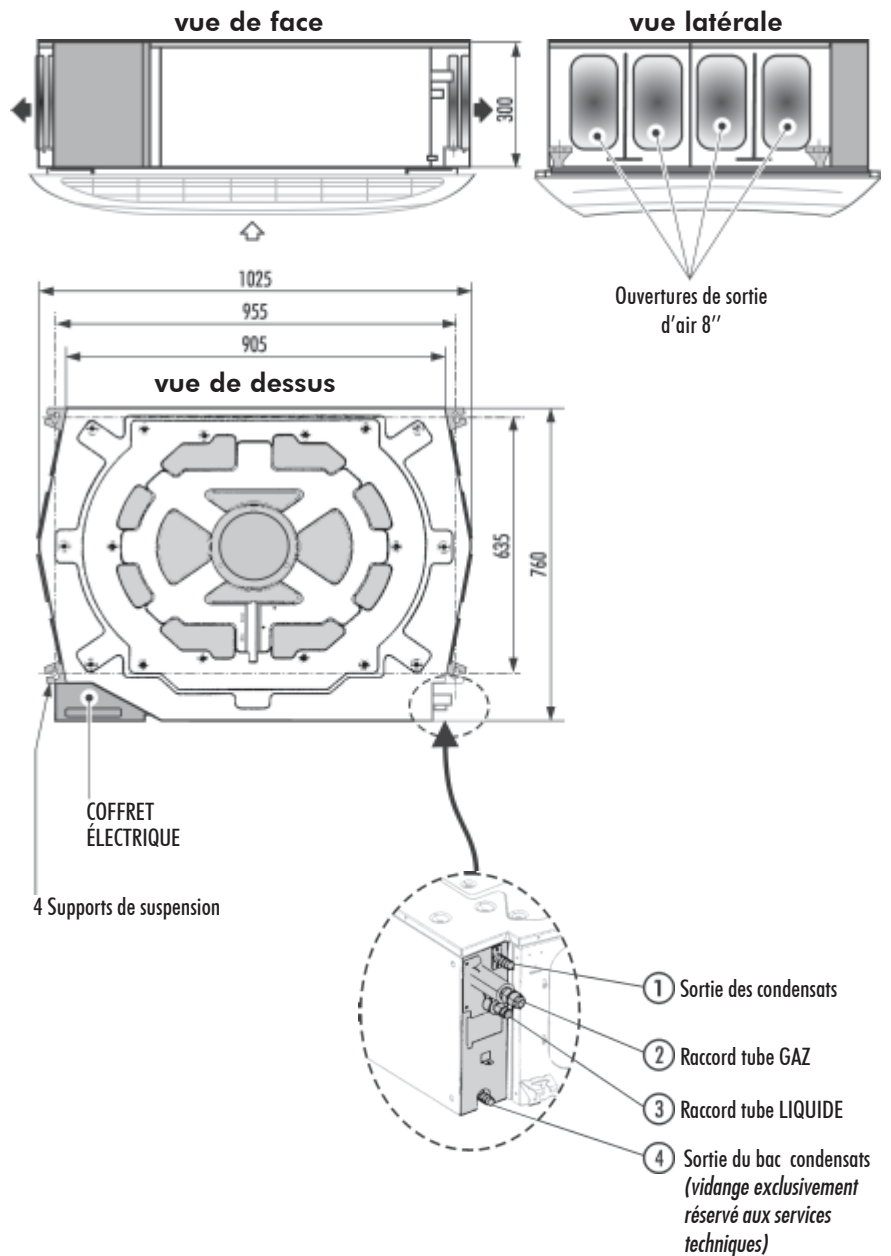
Température intérieure  
 20°C bulbe sec - · - · - · - · - · - · - · - ·  
 18°C bulbe sec —————  
 15°C bulbe sec - - - - -



## ENCOMBREMENTS

Dimensions en mm

Unités intérieures  
DNC 955  
DNC 1155  
DNC 1255





**ENCOMBREMENTS**

Dimensions en mm

vue latérale

vue de face

Unité extérieure  
GCN 955

Gaz  
Liquide

⇨ ASPIRATION  
⇦ SOUFFLAGE

vue de dessus





## ENCOMBREMENTS

Dimensions en mm

vue latérale

vue de face

Unités extérieures  
GC DNC 1155  
GC DNC 1255

Gaz  
Liquide

⇨ ASPIRATION  
■ SOUFFLAGE

vue de dessus



## INSTALLATION UNITÉ INTÉRIURE

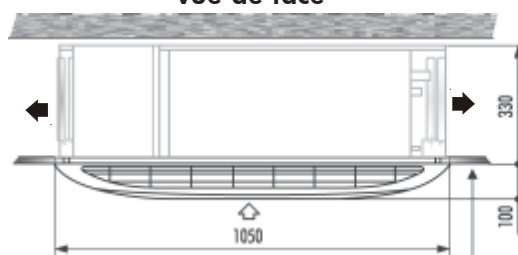
Dimensions en mm

Elle s'encastre dans un faux-plafond.

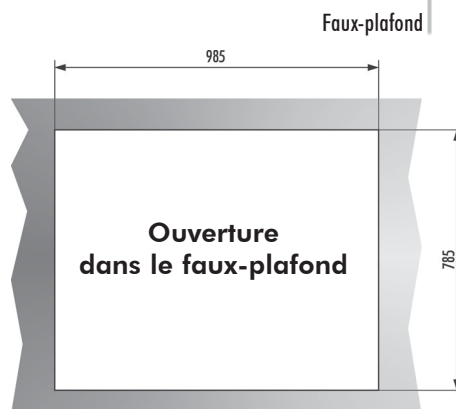
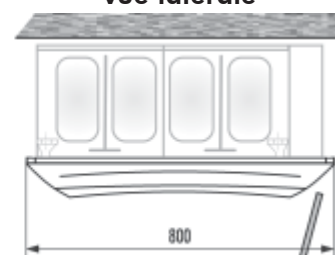
Il existe 2 types d'installation :

1°) Avec grille de reprise

vue de face



vue latérale

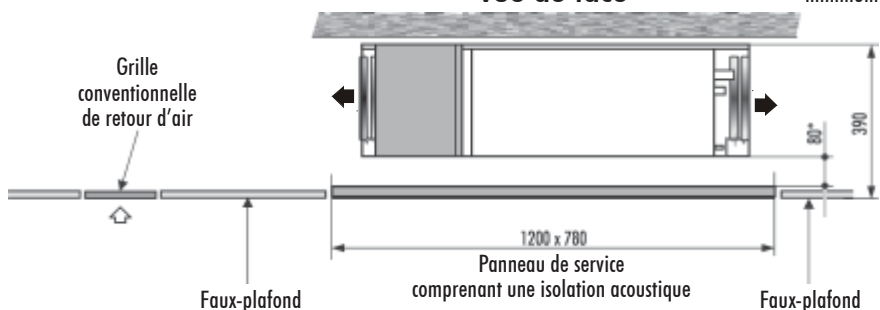


⇨ ASPIRATION

➡ SOUFFLAGE

2°) Avec panneau de service en faux-plafond

vue de face



Voir spécifications de montage détaillées dans la notice d'installation fournie avec le matériel.



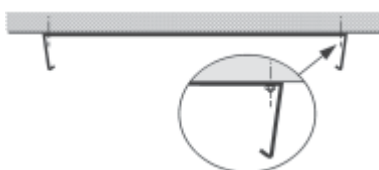
## INSTALLATION UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions en mm

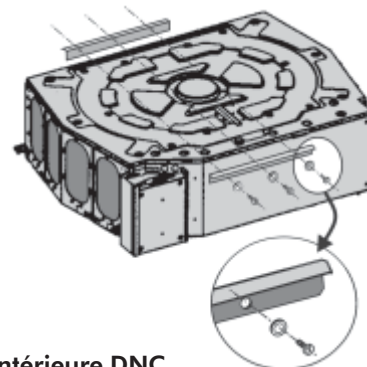
**Fixations** Il existe **2 options** :

### 1°) A l'aide d'une plaque de montage

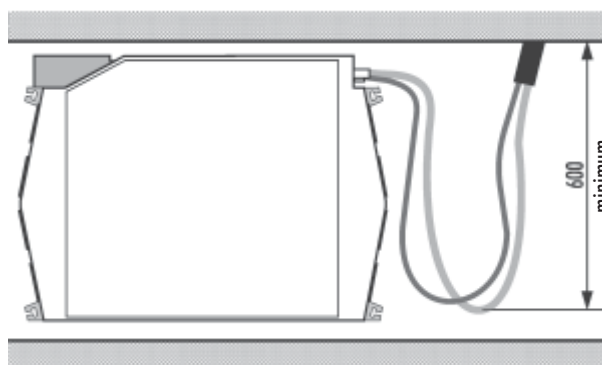
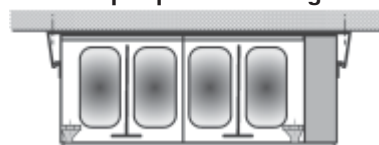
installation  
de la plaque de montage  
au plafond



installation  
des rails de suspension



fixation de l'unité intérieure DNC  
à la plaque de montage



préparation des liaisons  
avec l'utilisation de la plaque de montage



## INSTALLATION UNITÉ INTÉRIURE

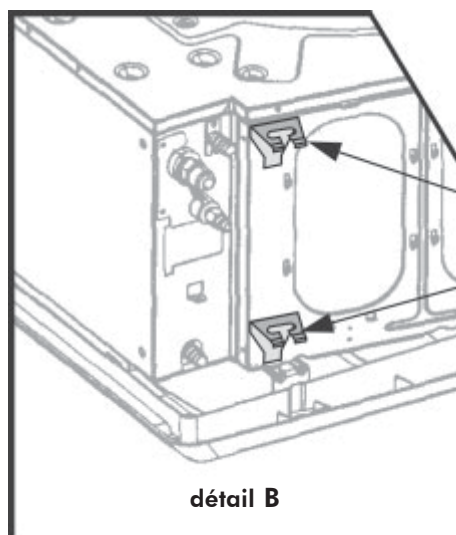
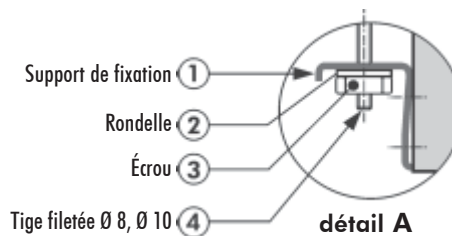
### Fixations

#### 2°) A l'aide de tiges filetées

Il y a 2 possibilités de positionnement des 4 supports de fixation en partie haute ou basse (voir **détail B**).



détail A



détail B

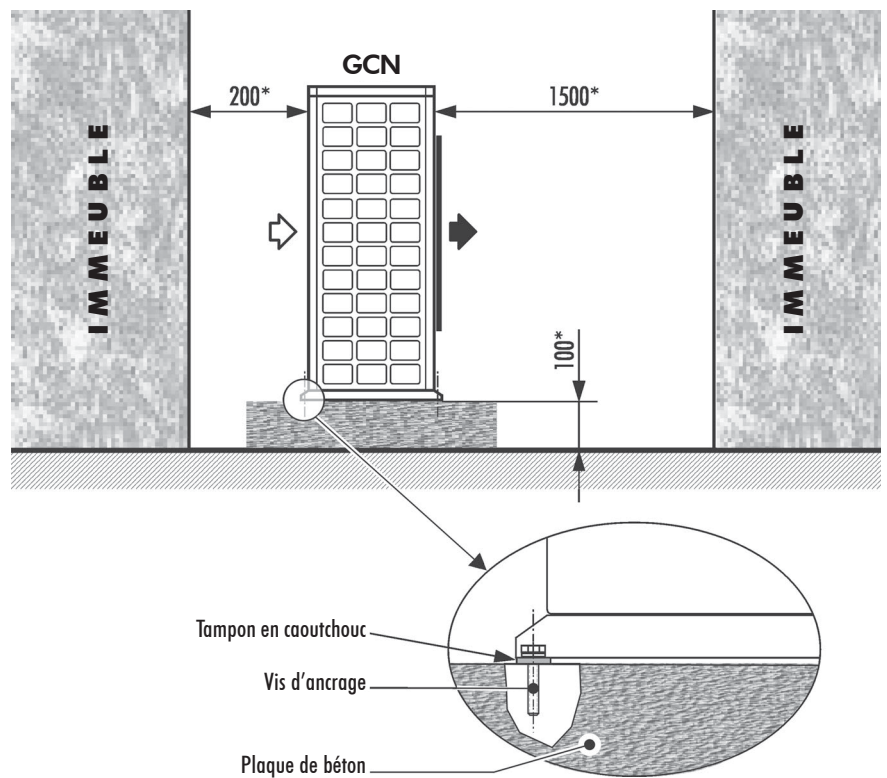
2 positions au choix  
des supports de fixation

## INSTALLATION UNITÉ EXTÉRIEURE

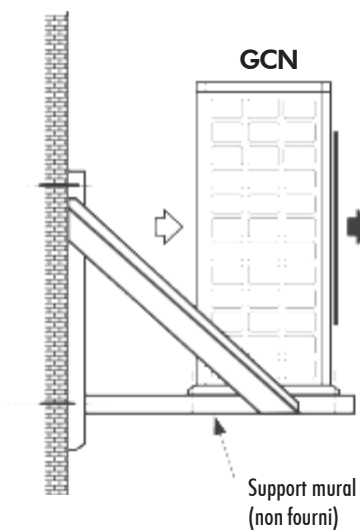
Dimensions en mm  
\* minimum

Il existe 2 systèmes de montage :

### 1°) Montage au sol



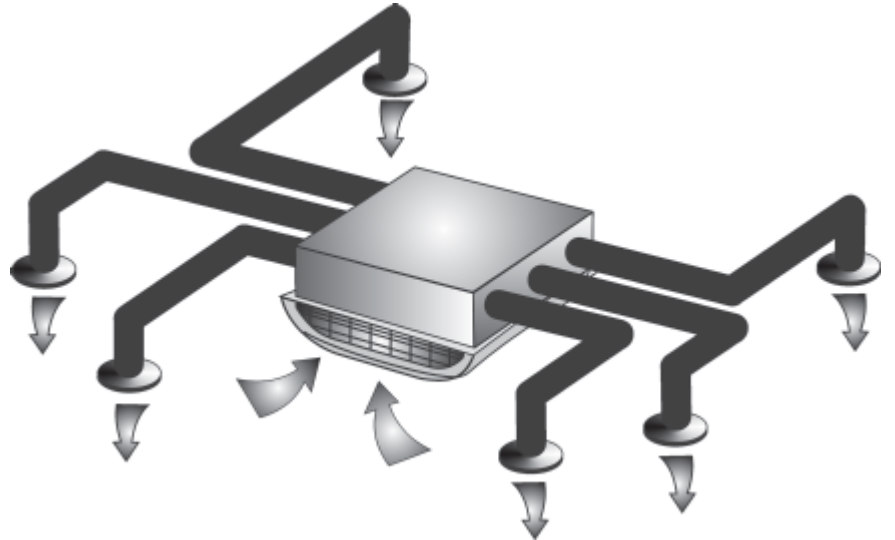
### 2°) Montage suspendu



⇨ ASPIRATION  
➡ SOUFFLAGE

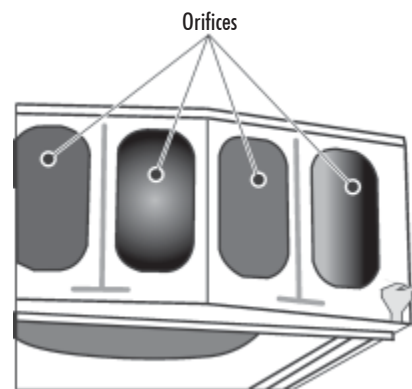
## DIFFUSION DE L'AIR

Elle s'effectue par un réseau de gaines dans 2 directions opposées.

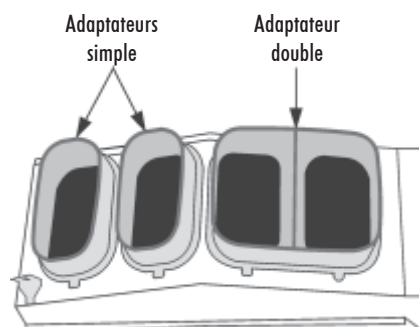


L'**unité intérieure DNC** se compose de 4 orifices de soufflage de chaque côté de l'appareil (voir **détail A**) :

- 6 orifices sont utilisés au maximum avec 6 adaptateurs fournis, pour gaines cylindriques de 8'' à 12'' (voir **détail B**).

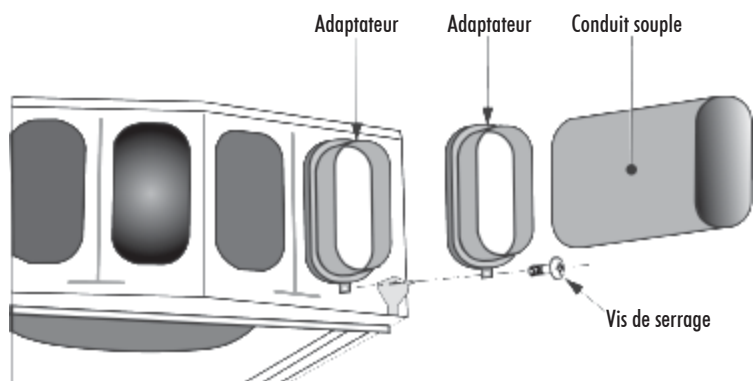
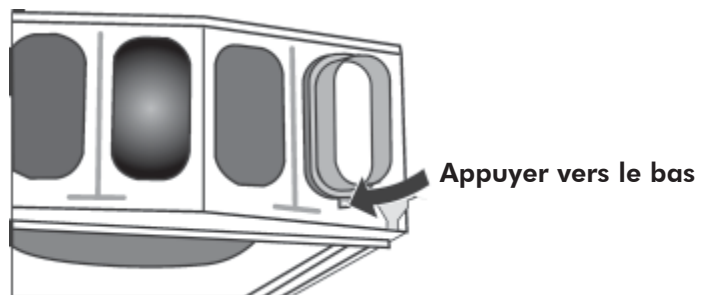
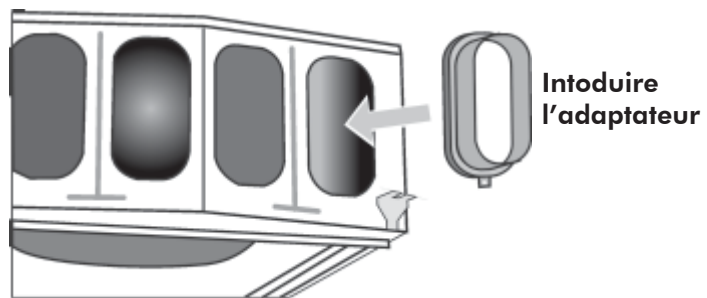


**détail A**



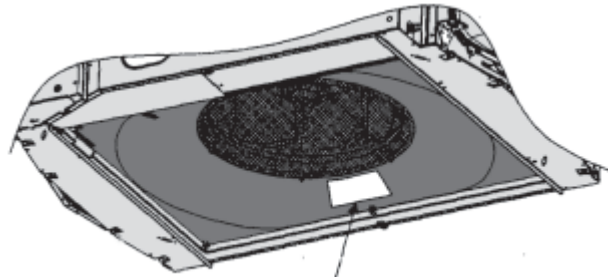
**détail B**

## DIFFUSION DE L'AIR

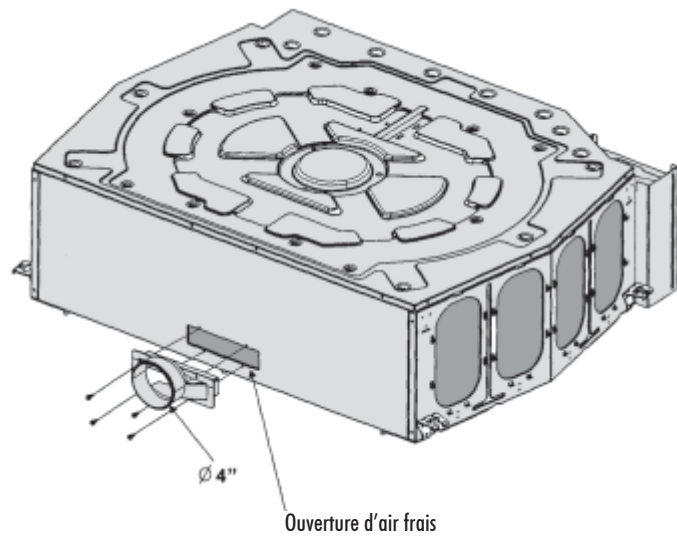


## REPRISE D'AIR NEUF (option)

Brancher le conduit d'air frais ( $\varnothing$  4").



Percer une ouverture dans  
le plastique de l'entrée d'air

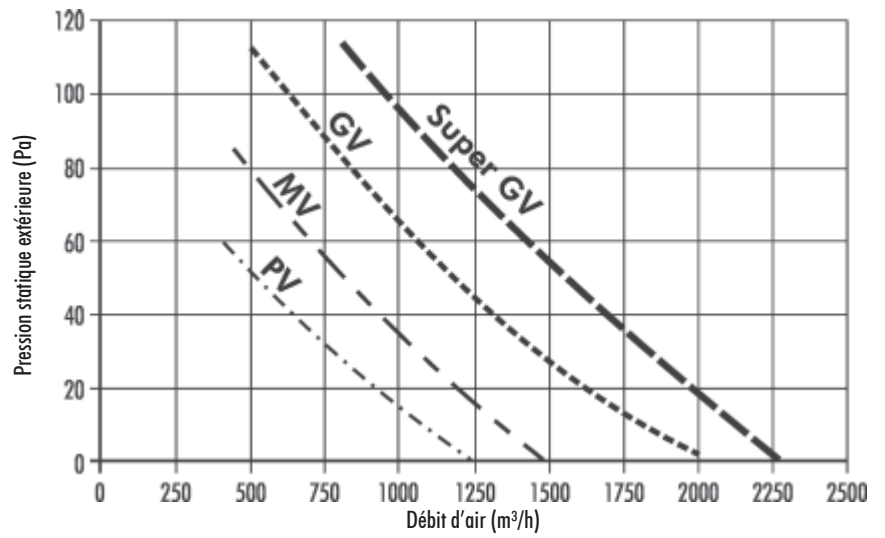


$\varnothing$  4"  
Ouverture d'air frais

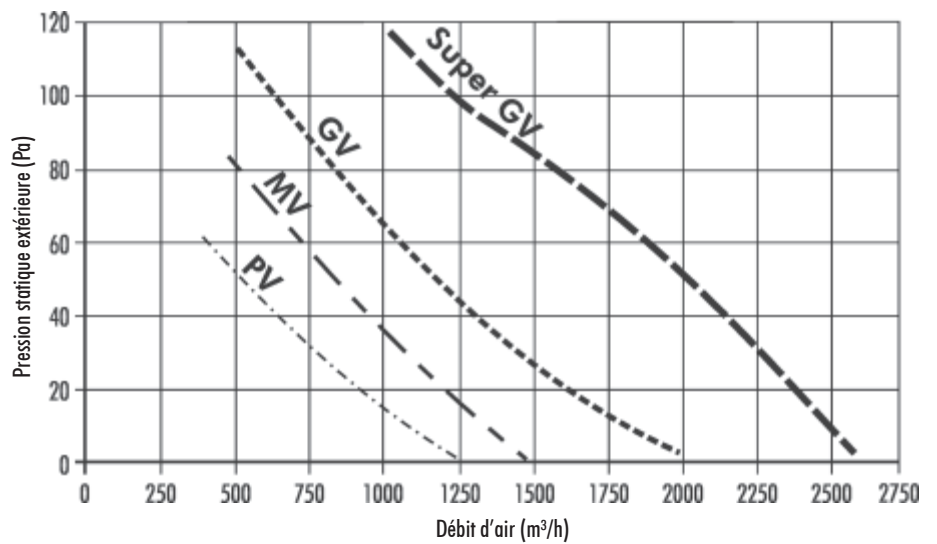


## CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

Unités intérieures  
DNC 955  
DNC 1155

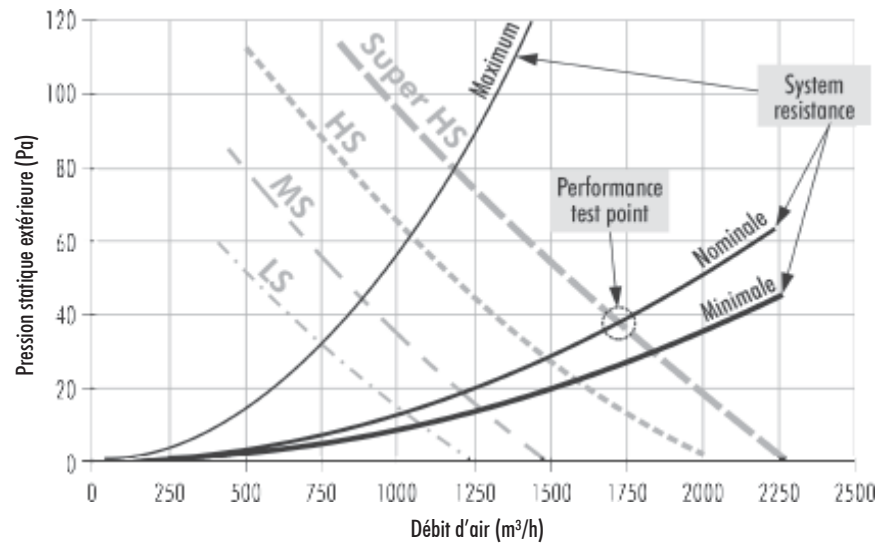


Unité intérieure  
DNC 1255

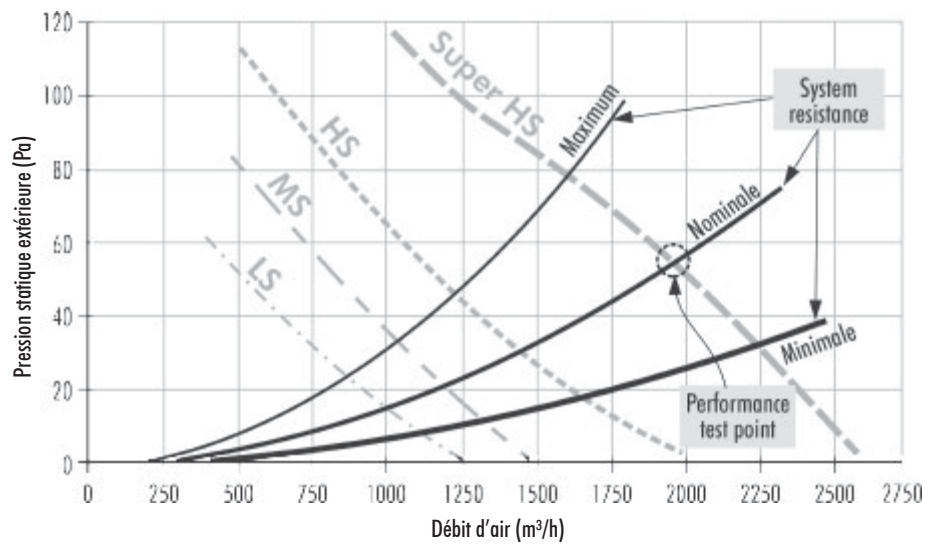


## CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

Unités intérieures  
DNC 955  
DNC 1155



Unité intérieure  
DNC 1255



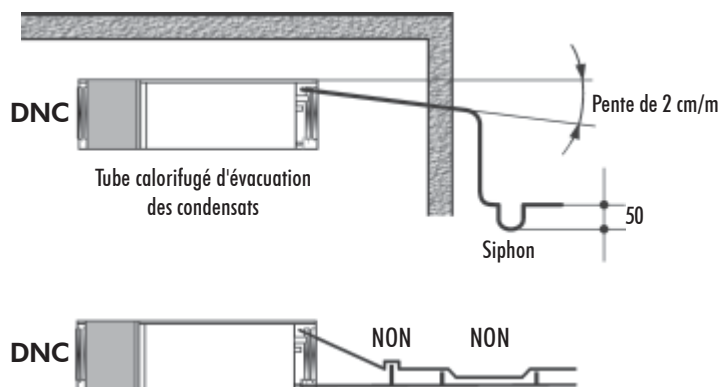
## ÉVACUATION DES CONDENSATS

L'**unité intérieure DNC** est équipée d'une pompe d'évacuation des condensats montée en usine avec une hauteur de relevage de 600 mm au refoulement.

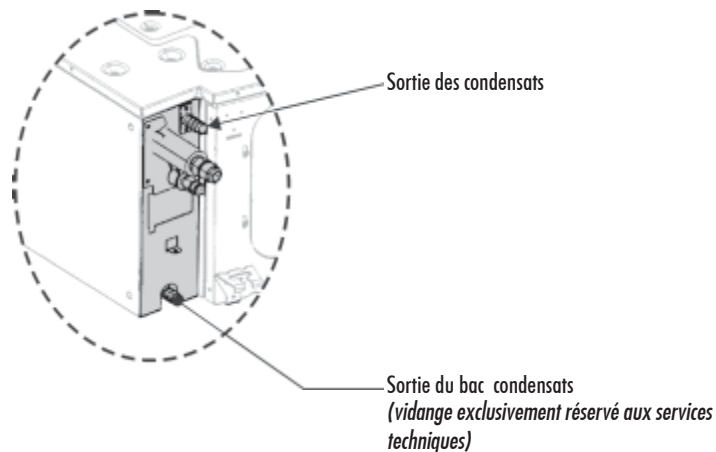
Pour assurer une évacuation des condensats, la pente descendante devra être de 2 cm par mètre sans étranglement ni passage montant (voir dessin ci-dessous).

Par ailleurs un siphon d'une hauteur d'au moins 50 mm doit être aménagé pour éviter de mauvaises odeurs dans la pièce.

Le tube d'évacuation des condensats doit être calorifugé avec une épaisseur de 5 à 10 mm avec une matière isolante, telle que le polyuréthane, le propylane ou le néoprène, évitant la condensation (respecter les réglementations en vigueur).



L'orifice de passage à travers la paroi a un  $\varnothing$  de 32 mm.

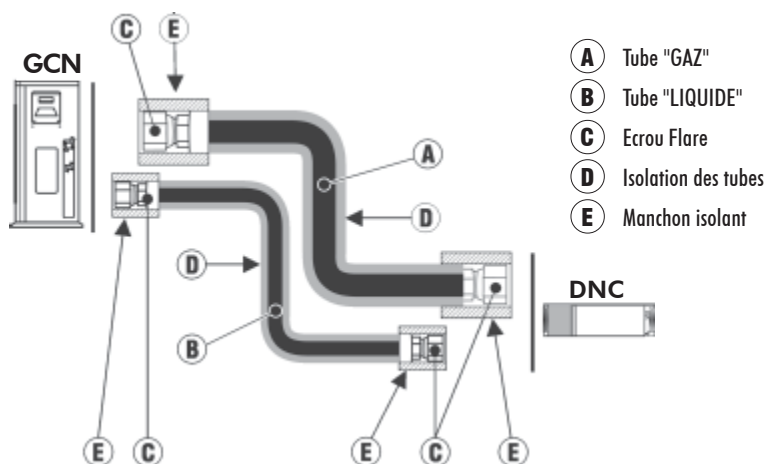


## LIAISONS FRIGORIFIQUES

Les **Cassettes gainables DNC** sont étudiées pour être raccordées frigorifiquement aux caissons extérieurs à l'aide de liaisons Flare (tube cuivre de qualité frigorifique muni aux extrémités d'écrou Flare et isolé sur toute la longueur).

Les liaisons Flare sont disponibles en usine sous différentes longueurs :

- longueurs fixes : 2 - 5 - 8 m.

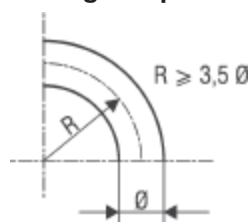


### Couple de serrage

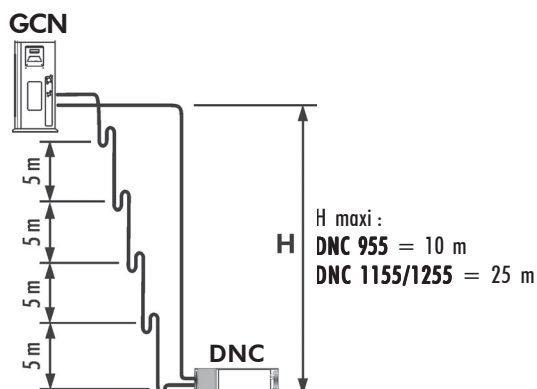
Ø des tubes	Couple
Tube 1/4"	15-20 Nm
Tube 3/8"	30-35 Nm
Tube 1/2"	50-54 Nm
Tube 5/8"	70-75 Nm

1 Newton-mètre = 0,1 mètre-kilo

### Cintrage des tubes frigorifiques



Lorsque le **Groupe de Condensation** est installé au-dessus du **Caisson de Traitement**, il est **IMPERATIF** de procéder à la réalisation d'un siphon tous les 5 m.



## CHARGE FRIGORIFIQUE

La charge en **R-407C** est contenue uniquement dans l'unité extérieure.  
L'unité intérieure contient une petite quantité de GAZ neutre, c'est pourquoi, après avoir installé les liaisons, il faut impérativement tirer au vide les liaisons et l'unité intérieure.

Charge en **R-407C** en fonction de la longueur des liaisons frigorifiques :

Modèles		Monophasé	Triphasé	
		<b>DNC 955</b>	<b>DNC 1155</b>	<b>DNC 1255</b>
Charge GC pour 7.5 m (introduite en usine)	g	2520	2800	3900
Longueur maximum des liaisons frigorifiques	m	30	50	50
Charge à ajouter suivant la longueur de liaison > 7.5 m	g/m	+25	+30	+35
Dénivelé maximum	m	10	25	25

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

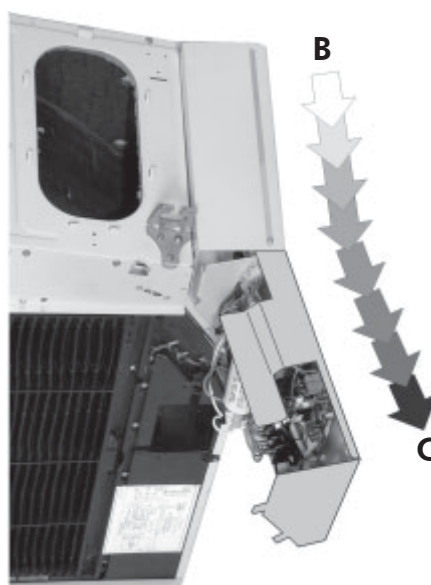
Pour accéder au coffret électrique, il faut réaliser ces opérations suivantes :

**A)** Retirer les vis situées au bas du coffret.



**B)** Abaisser le coffret vers le bas.

**C)** Retirer le coffret du rail.

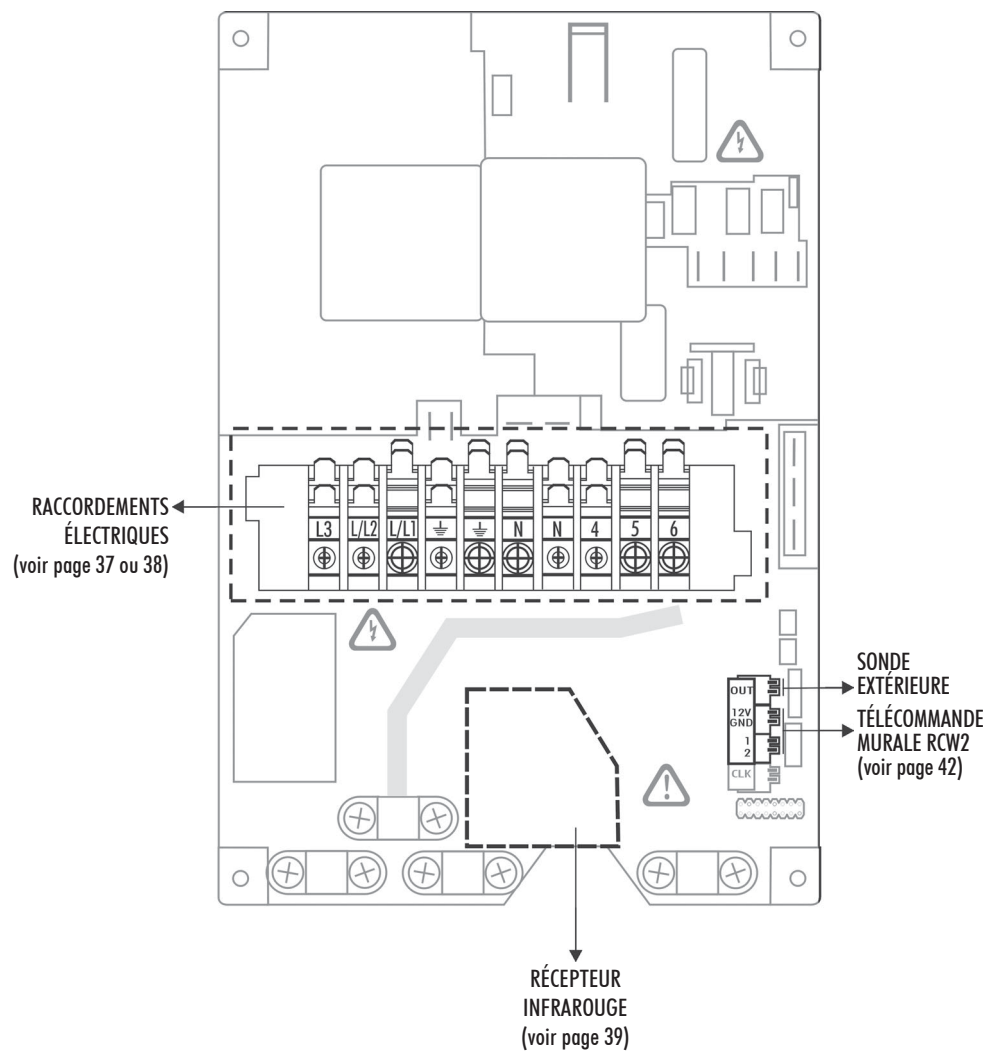


## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Modèles		<b>DNC 955 DNC 955RC</b>
Alimentation 1~230 V - 50 Hz		•
Intensité nominale	A	15.7 / 13.7
Calibre disjoncteur	A	20
Section de câble	mm <sup>2</sup>	3 x 4
Liaisons <b>DNC</b> vers <b>GC</b> • section de câble	mm <sup>2</sup>	6 x 2.5 + 2 x 0.5 (Sonde)

Modèles		<b>DNC 1155 DNC 1155RC</b>	<b>DNC 1255 DNC 1255RC</b>
Alimentation 3N~400V - 50 Hz		•	•
Intensité nominale	A	10.1 / 10.4	13.6 / 13.6
Calibre disjoncteur	A	16	16
Section de câble	mm <sup>2</sup>	5 x 4	5 x 4
Liaisons <b>DNC</b> vers <b>GC</b> • section de câble	mm <sup>2</sup>	6 x 1.5 + 2 x 1.5 (Chauffage en option) + 2 x 0.5 (Sonde)	

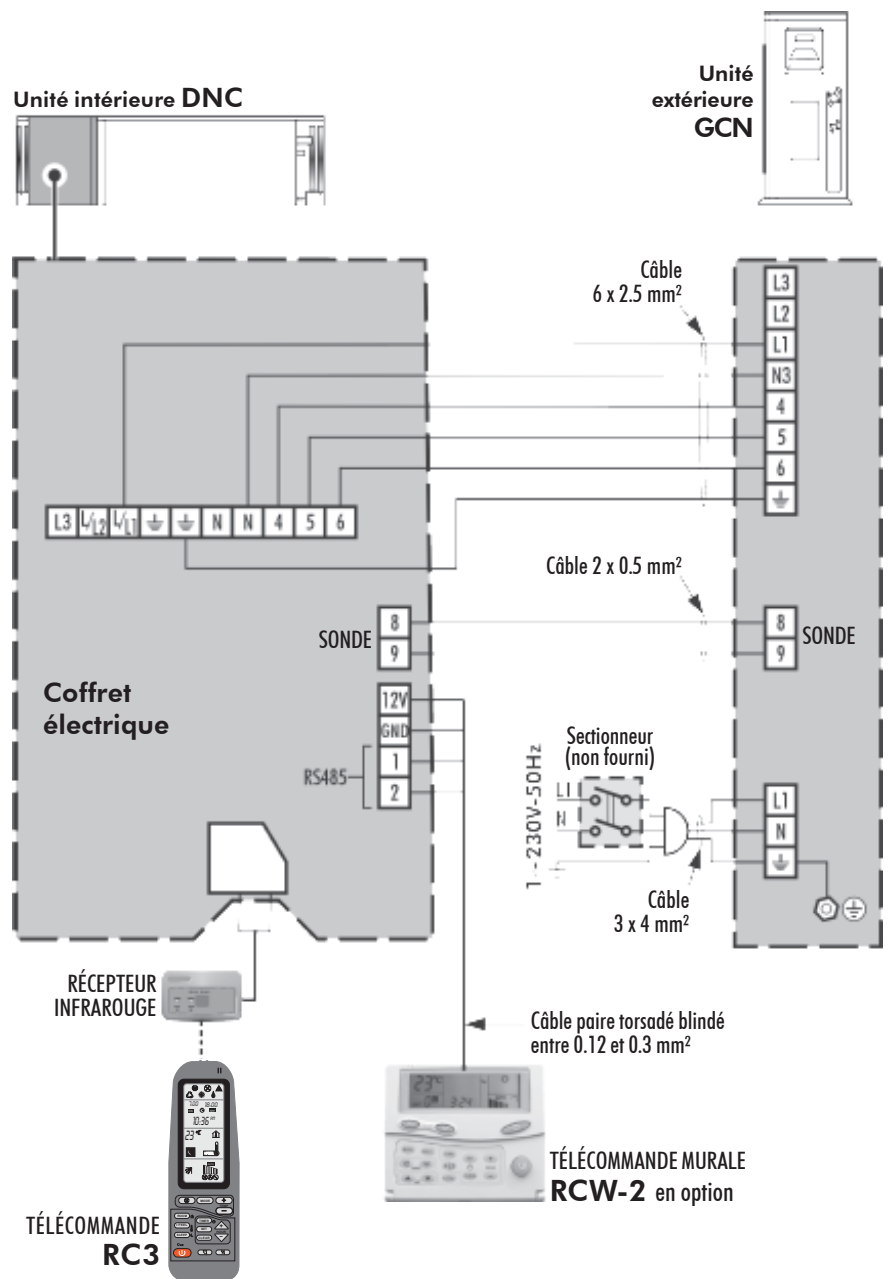
## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES





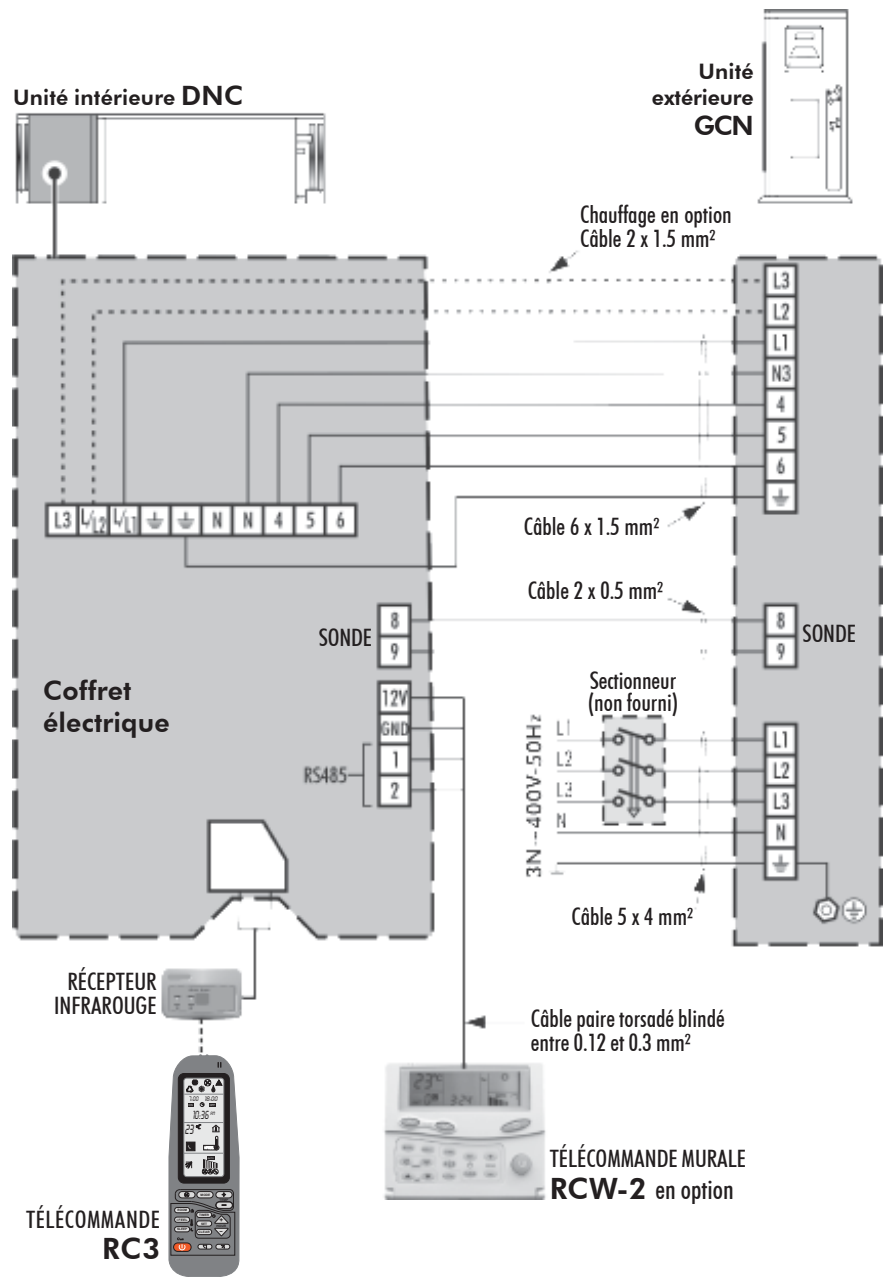
## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Unités monophasés



## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Unités triphasés



## RÉCEPTEUR INFRAROUGE

**COOL\*** ..... Voyant mode FROID.

**HEAT\*** ..... Voyant mode CHAUD.

**TIMER** ..... Voyant programmation horaire activée.

**STBY** ..... Voyant d'attente.  
Il s'allume lorsque l'appareil est connecté et qu'il est prêt à recevoir les ordres de la télécommande.

**OPER** ..... Voyant de fonctionnement.  
Il s'allume lorsque l'appareil fonctionne.  
Un clignotement annonce que le signal infrarouge a été reçu.

**MODE** ..... Commande d'urgence.  
Une pression sur cette touche permet de sélectionner les fonctions FROID ou CHAUD au cas où l'on ne dispose pas de la télécommande.

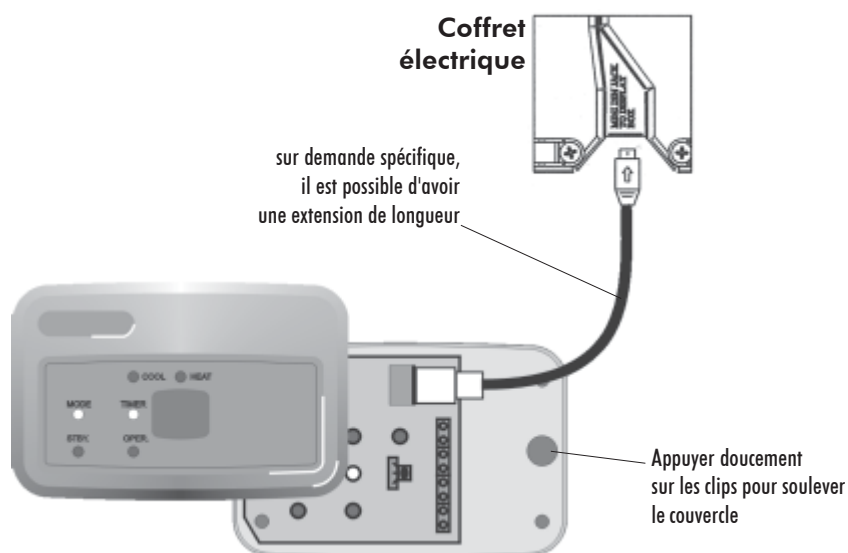


Récepteur du signal à infrarouge

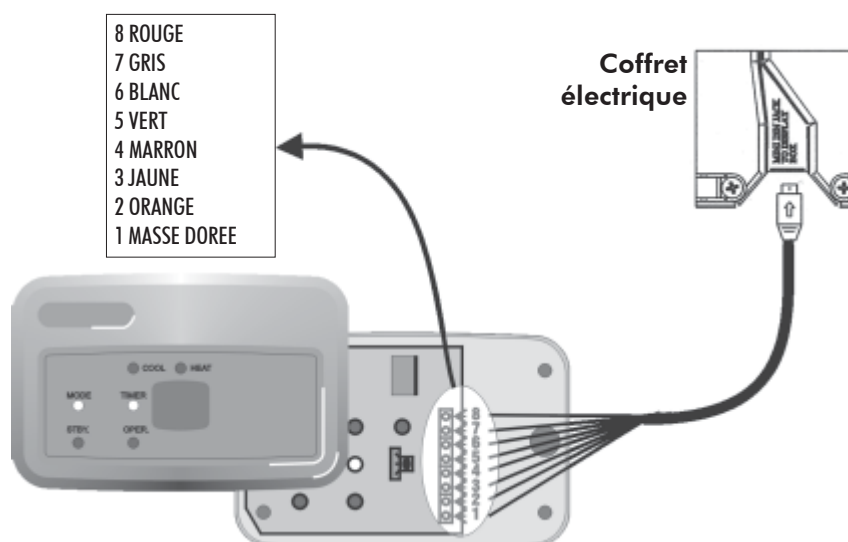
\* Nota :  
Les voyants **COOL** et **HEAT** ne sont activés qu'en actionnant le commutateur **MODE** du récepteur.

## RÉCEPTEUR INFRAROUGE

Interconnexion du panneau de commande /récepteur infrarouge.



- L'équipement est fourni avec un câble blindé de 7 m, muni de connecteurs à ses deux extrémités, qui permet l'interconnexion entre le coffret électrique et le récepteur.
- Au cas où l'utilisation du connecteur présenterait des difficultés, il est possible de couper le câble et de réaliser la connexion sur le récepteur au moyen du bornier.

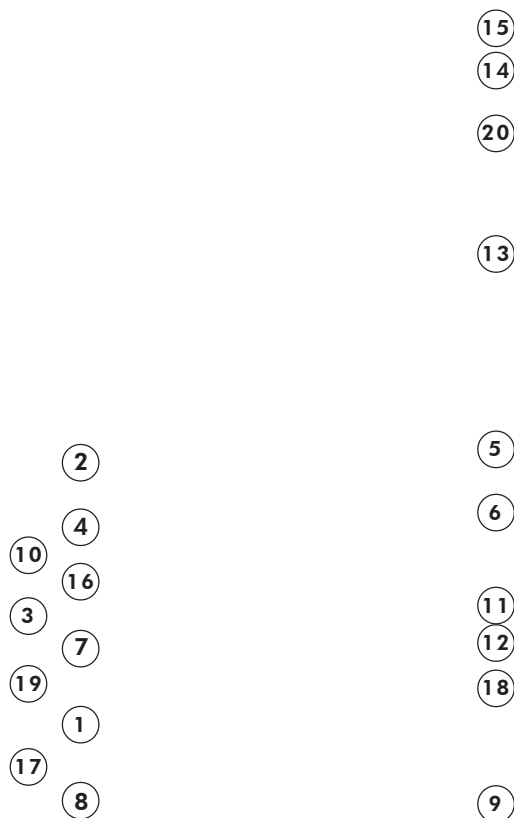


- Dans ce cas, il convient d'appliquer le code de couleurs figurant ci-dessus. Il correspond aux couleurs des 7 conducteurs plus la masse qui doit être connectée sur la dernière borne portant l'indication Gd.
- Pour garantir une bonne connexion, il est nécessaire de placer des embouts pour des sections de 0.25 mm<sup>2</sup> aux extrémités du câble.

## RC3 TÉLÉCOMMANDE À INFRAROUGE

**Note :**  
Ouvrir le couvercle / volet  
pour accéder aux boutons de commande

- Maintenir la pression simultanément sur les 4 touches "SET, CLEAR, +, -" jusqu'à effacement total des pictogrammes sur l'afficheur (voir ci-dessous).



Vue de face

- ① Touche START/STOP (Marche/Arrêt)
- ② Touche de sélection du mode de fonctionnement en FROID, CHAUFFAGE, REGULATION AUTOMATIQUE FROID / CHAUD, VENTILATION, DESHUMIDIFICATION
- ③ Touche I FEEL (Local) : détection locale de la température
- ④ Touche de sélection de la VITESSE de VENTILATION ou de la VENTILATION AUTOMATIQUE
- ⑤ Touche d'élévation de la température ambiante
- ⑥ Touche d'abaissement de la température ambiante
- ⑦ Touche SLEEP
- ⑧/⑨ INACTIVE
- ⑩ Touche de sélection de la PROGRAMMATION
- ⑪ Touche + : augmente la valeur du TIMER
- ⑫ Touche - : diminue la valeur du TIMER
- ⑬ Afficheur à cristaux liquides
- ⑭ Capteur I FEEL (Local)
- ⑮ Emetteur du signal infrarouge
- ⑯ Touche ROOM : affichage de la température ambiante
- ⑰ Touche SET : fixe les heures de marche et/ou d'arrêt de la PROGRAMMATION
- ⑱ Touche CLEAR : annule les paramètres de l'horloge
- ⑲ Touche VERROUILLAGE
- ⑳ Signal de transmission



## RCW-2 TÉLÉCOMMANDE MURALE

Une télécommande murale à fil est disponible en accessoire.  
Elle regroupe toutes les fonctionnalités de gestion de votre climatiseur.  
Possibilité de piloter jusqu'à 10 unités intérieures.



- ① Écran de visualisation.
- ② Boutons d'augmentation et de diminution de la température de consigne.
- ③ Sélection du mode de ventilation :
  - ▬ Petite Vitesse.
  - ▬▬ Moyenne Vitesse.
  - ▬▬▬ Grande Vitesse.
  - AUTO** Sélection de vitesse automatique.
- ④ Marche / Veille.
- ⑤
  - SET Accès au mode de réglage de l'heure.
  - + Augmentation du réglage de l'heure.
  - Diminution du réglage de l'heure.
  - CLEAR Permet d'effacer une programmation horaire en mode programmation.
  - LOCAL Bouton de sélection du jour de la semaine ou envoi température locale «I Feel».
  - PROG Touche de mode programmation.
  - ☰ Touche «dupliquer», permet de copier des paramètres par zone.
  - MODE Choix du mode de fonctionnement.
  - NIGHT Touche Jour / Nuit.
  - ▲ Réglage de la zone en cours : zone au-dessus.
  - ▼ Réglage de la zone en cours : zone en-dessous.
  - ☐ Touche inactive.
  - ☐ Touche inactive.





**FRANCE :**

1 bis, Avenue du 8 Mai 1945 - Saint-Quentin-en-Yvelines - 78284 - GUYANCOURT Cedex - Tél. 33 1 39 44 78 00 - Fax 33 1 39 44 11 55

*Dans un souci d'amélioration constante, nos produits peuvent être modifiés sans préavis. Photos non contractuelles.*



**ACE**

1 bis, Avenue du 8 Mai 1945  
Saint-Quentin-en-Yvelines  
78284 GUYANCOURT Cedex

