



Systemes Multi Split



GENERAL
Your climate. Our energy.

Free Multi 2/3/4/5

Climat vert confortable pour plusieurs pièces

Vous voulez refroidir ou chauffer plusieurs pièces? Le concept Free Multi offre une gamme de possibilités. Une seule unité extérieure génère, de façon économique, de l'air froid ou chaud qui est diffusé par différents AircoHeaters.

Modèle/classe/capacité*

Type MSAO14RIX2	A++	A+++	3,6kW	4,0kW
Type MSAO18RIX2	A++	A+++	4,3kW	5,0kW
Type MSAO18RIX3	A++	A+++	6,9kW	5,4kW
Type MSAO24RIX3	A++	A+++	7,0kW	6,8kW
Type MSAO30RIX4	A++	A+++	7,3kW	8,0kW
Type MSAO36RIX5	A++	A+++	8,7kW	9,5kW

* Ces étiquettes énergétiques s'appliquent aux combinaisons standard. Veuillez utiliser l'application Multi Selector pour obtenir l'étiquette énergétique correspondant à votre combinaison.

Unités intérieures combinables

Modèle High Wall



Cassettes



Encastrable



Sol

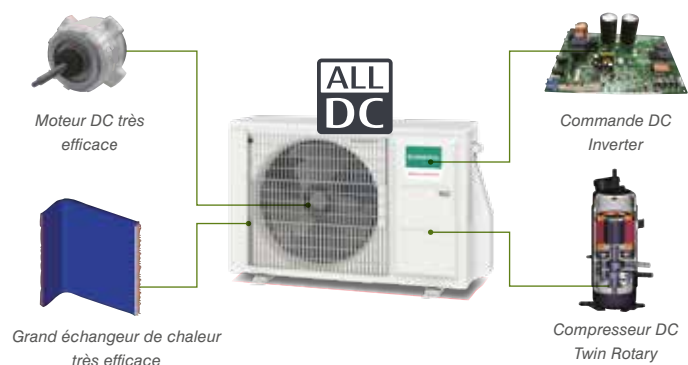


Plafond



Le nec plus ultra

Grâce aux systèmes Multi Split un nouveau monde s'ouvre à nous, aux possibilités illimitées. Au niveau technique les unités extérieures excellent par l'application des technologies les plus récentes, comme les moteurs à CC et la détente réglée électroniquement. Les possibilités de combinaison avec un éventail d'unités intérieures vous offrent la solution ajustée pour chaque projet. Cette innovation poussée se traduit par un rendement énergétique (classe A++ pour le chauffage et A+++ pour le refroidissement) et un confort élevés.



Evacuation centrale pour le Multi 3/4/5

Tous les tuyaux et les unités intérieures connectés peuvent être évacués rapidement via notre méthode de vanne centralisée. Nécessite une seule évacuation.

Design compact

Par rapport au type single, l'unité extérieure peut être installée dans différents endroits pour réaliser une installation compacte.



Régulation

Vous pouvez raccorder jusqu'à 5 unités intérieures à une unité extérieure, et les régler individuellement. Elles peuvent réchauffer ou rafraîchir isolées ou en groupe. Refroidir et chauffer simultanément n'est pas possible dans une seule unité extérieure. Par unité intérieure, tous les raccords frigorifiques et électriques partent individuellement vers l'unité extérieure.

Flexibilité

Le Free Multi propose une large gamme d'unités intérieures de différentes capacités: 12 types d'unités et 49 modèles dans une gamme de 1,5 kW à 7,0 kW. Ainsi le système est idéal pour les maisons.

Configurez simplement votre combinaison avec l'application Multi Selector

L'application Multi Selector vous permet de sélectionner facilement et rapidement la combinaison optimale d'unités intérieures pour cadrer avec la puissance raccordable de l'unité extérieure. Vous pouvez télécharger gratuitement l'application pour des smartphones Apple, Android et Windows, ou utiliser la version Internet sur le site www.multiselector.be.

Type unité extérieure	NOMBRE D'UNITÉS INTÉRIEURES		PUISSANCE RACCORDABLE	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
MSAO14RIX2			10 kBTU (3,0 kW)	21 kBTU (6 kW)
MSAO18RIX2			10 kBTU (3,0 kW)	26 kBTU (7 kW)
MSAO18RIX3			14kBTU (4,5 kW)	30 kBTU (8,8 kW)
MSAO24RIX3			14 kBTU (4,5 kW)	36 kBTU (10,5 kW)
MSAO30RIX4			25 kBTU (7,3 kW)	49 kBTU (14,4 kW)
MSAO36RIX5			27 kBTU (7,9 kW)	54 kBTU (15,8 kW)



Unités extérieures

MSAO14RIX2

MSAO18RIX2

MSAO18-24RIX3

MSAO30RIX4
MSAO36RIX5



Commandez votre
AircoHeater
à distance!

Interface LAN sans fil (option)

Cette interface LAN sans fil est la façon la plus avancée pour commander votre système de climatisation à distance en utilisant un appareil mobile tel qu'un smartphone ou une tablette. Le système peut commander une ou plusieurs unités intérieures. Dans les nouvelles unités intérieures le récepteur Wifi peut être monté de façon invisiblement dans l'unité.

Fonctions

- Facile à commander à distance avec votre smartphone ou tablette
- Pas besoin d'alimentation
- Convient pour un ou plusieurs AircoHeaters

Opérations de base

- Marche/Arrêt unités
- Sélection mode de fonctionnement (chauffage, refroidissement, séchage, auto, ventilation)
- Réglage de la vitesse du ventilateur
- Position de la lamelle (réglage de la direction du flux d'air)
- Réglage de la température ambiante
- Réglage de la minuterie (minuterie hebdomadaire)
- Réglage mode ECO




UTY-NWBA est le set de base Naviclim Wifi, vous en avez toujours besoin pour la première unité. Si vous avez plusieurs unités dans votre maison, il suffit d'ajouter le kit d'extension UTY-NWEX Naviclim Wifi.

Cozytouch



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES FREE MULTI 2/3/4/5

Type unité extérieure			MSAO14RIX2	MSAO18RIX2	MSAO18RIX3	MSAO24RIX3	MSAO30RIX4	MSAO36RIX5
Capacité	Chauffage (-10°C)/refroidissement		3,60 4,00	4,30 5,00	6,9 5,40	7,00 6,80	7,30 8,00	8,70 9,50
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Spécifications								
Chauffage* 	Puissance nominale	kW	4,4 (1,1~5,5)	5,6 (1,8~6,6)	6,8 (2,0~8,0)	8,0 (2,0~9,2)	9,6 (3,0~11,2)	10,6 (3,5~12,0)
	Puissance absorbée nominale	kW	0,95	1,22	1,39	1,82	2,11	2,36
	COP/ SCOP°		4,63 / 4,7	4,59 / 4,7	4,89/4,7	4,40/4,60	4,55/4,60	4,5/4,6
	Classe énergétique		A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Consommation annuelle	kWh	1296	1434	1486	1826	1978	2130
	Pression sonore (1m)	dB(A)	47	47	46	48	50	52
	Niveau sonore (MAX)	dB(A)	60	60	59	61	63	65
	Compresseur		Rotary	Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
	Limite de fonction. refroid.	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Limite de fonction. chauffage	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Capacité max. à -5°C/-10°C/-15°C	kW	4,0-3,6-3,2	4,9-4,3-3,8	7,4-6,9-6,1	7,4-7,0-6,2	8,7-7,3-5,9	9,1-8,7-7,4	
Refroidissement*	Puissance nominale (max)*	kW	4,0 (1,4~4,6)	5,0 (1,7~5,8)	5,4 (1,8~7)	6,8 (1,8~8,5)	8,0 (2,4~10,1)	9,5 (3,0~11,0)
	Puissance absorbée nominale	kW	0,97	1,24	1,13	1,74	2,05	2,5
	EER/SEER		4,12 / 8,7	4,03 / 8,6	4,78/8,6	3,9/8,5	3,9/8,5	3,8/8,5
	Classe énergétique		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Consommation annuelle	kWh	209	263	220	280	329	391
Dimensions et poids								
Unité extérieure	Hauteur-largeur-profondeur	mm	542-799-290	632-799-290	716-820-315	716-820-315	844-820-315	884-820-315
	Poids	kg	33	37	46	46	55	59
Installation électrique								
	Alimentation	V	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F
	Intensité max. (chauffer/refroidir)	A	10,9/10,9	11,6/11,6	12/12	14,5/14,5	18,5/18,5	20/20
	Fusible retardé	A	16	16	16	16	20	25
	Unité à alimenter		Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.
	Section câble alimentation	mm²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G4
	Section entre int et ext	mm²	2 x 4G1,5	2x 4G1,5	3x 4G1,5	3x 4G1,5	4x 4G1,5	5x 4G1,5
Installation technique								
	Détente		Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.
	Diamètre gaz A (avec adaptateur)	inch	3/8	3/8	3/8	1/2-(3/8)	1/2-(3/8)	1/2-(3/8)
	Diamètre gaz B (avec adaptateur)	inch	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2-(3/8)	1/2-(3/8)
	Diamètre gaz C	inch	-	-	3/8	3/8	3/8	3/8-(1/2)
	Diamètre gaz D	inch	-	-	-	-	3/8	3/8
	Diamètre gaz E	inch	-	-	-	-	-	3/8
	Diamètre liquide A	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Diamètre liquide B	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Diamètre liquide C	inch	-	-	1/4	1/4	1/4	1/4
	Diamètre liquide D	inch	-	-	-	-	1/4	1/4
	Diamètre liquide E	inch	-	-	-	-	-	1/4
	Charge standard	kg/m	0,9-20	1,02-20	1,8-30	1,8-30	2,2-40	2,5-40
	Charge supplémentaire	g/m	20	20	20	20	20	20
	Eq. CO ₂ (charge st.-sup.)**	kg-kg/m	608-14	689-14	1215-14	1215-14	1485-14	1688-14
	Long. min. conduite par unité int./ min. total	m	2,5-5	2,5-5	2,5-10	2,5-10	2,5-15	2,5-15
	Long. max. conduite par unité int./ max. total	m	20 (max. 30)	20 (max. 30)	25 (max.50)	25 (max.50)	25 (max.70)	25 (max.75)
	Dénivellation max. entre ext/int	m	15	15	15	15	15	15
Dénivellation max. entre int/int	m	10	10	10	10	10	10	

Décret Européen n° 2024/573, contient des gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.

° SCOP & SEER basé sur (EU)626/2011 * Données d'après la norme EN14511 ** Calculé avec une valeur GWP de 675 pour R32

AircoHeaters Design

Ces AircoHeaters silencieux au réfrigérant R32 ont un design quadrillé élégant et sont disponibles en blanc perle (ASDW) ou gris foncé (ASDG).



Couleur: blanc perle

Type ASDW07RIX
Type ASDW09RIX
Type ASDW12RIX
Type ASDW14RIX



Couleur: gris foncé

Type ASDG07RIX
Type ASDG09RIX
Type ASDG12RIX
Type ASDG14RIX

Inclus



Télécommande à infrarouge
avec support pour fixation murale

En option



Commande Mira design UTY-RVRG 2
fils. Uniquement en combinaison avec
UTY-TWRXZ2



Commande étendue à 2 fils avec écran
tactile UTY-RNRGZ5. Uniquement en
combinaison avec interface commande
murale UTY-TWRXZ2



Commande UTY-RLRG à 2 fils. Unique-
ment en combinaison avec interface
commande murale UTY-TWRXZ2



Commande simple UTY-RSRG à 2 fils.
Uniquement en combinaison avec inter-
face commande murale UTY-TWRXZ2



Commande murale simple encastrée
UTY-RCRGZ1 à 2 fils. Uniquement en
combinaison avec interface commande
murale UTY-TWRXZ2



Naviclim Wifi set de base
UTY-NWBA

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Unité intérieure (couleur: blanc perle)			ASDW07RIX	ASDW09RIX	ASDW12RIX	ASDW14RIX
Unité intérieure (couleur: gris foncé)			ASDG07RIX	ASDG09RIX	ASDG12RIX	ASDG14RIX
Capacité	Chauffage (-10°C)* / refroidi*		1,82 2,50	2,34 3,20	3,12 4,20	3,64 5,0
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Spécifications						
Chauffage	Puissance nom.* 	kW	2,8	3,6	4,8	5,6
Refroidissement	Puissance nom.*	kW	2,5	3,2	4,2	5,0
Unité intérieure	Débit d'air bas (quiet)	m³/h	430 (270)	430 (270)	430 (270)	450 (280)
	Débit d'air moyen	m³/h	540	560	560	600
	Débit d'air haut	m³/h	650	700	700	770
	Niveau sonore bas (Quiet)	dB(A)	29 (21)	29 (21)	30 (21)	30 (21)
	Niveau sonore moyen	dB(A)	33	34	35	36
	Niveau sonore haut	dB(A)	38	40	40	43
	Ext. Stat. Druk	Pa	-	-	-	-
	Limite de fonct. refroid.	°C	18~30	18~30	18~30	18~30
	Limite de fonct. chauffage	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Dimensions et poids						
Unité intérieure	Hauteur-largeur-profondeur	mm	295-950-230	295-950-230	295-950-230	295-950-230
	Hauteur d'encastrement	mm	-	-	-	-
	Poids	kg	11	11	11	11,5
Installation technique						
	Diamètre gaz	inch	3/8	3/8	3/8	3/8
	Diamètre liquide	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Raccordement air frais	mm	-	-	-	-
	Diamètre évac. condensat int/ext	mm	13,8/15-16,8	13,8/15-16,8	13,8/15-16,8	13,8/15-16,8

* Ces capacités sont indicatives et en fonction de la combinaison des unités internes et les unités externes. Veuillez consulter l'application Multiselector pour connaître la capacité exacte.

FONCTIONS



AircoHeaters Soft Black

Un AircoHeater blanc ne convient pas à votre intérieur, mais vous voulez quand même profiter de sa forme et de sa fonctionnalité? L'AircoHeater « Soft Black » pourrait être la solution. Les modèles ASSB07-14RIX sont livrés par l'usine dans cette élégante couleur noire, y compris une télécommande IR noire assortie! Les types ASSB18-24RIX sont recouverts localement d'une couche de laque noire mate et sont livrés avec une télécommande IR blanche.

Soft Black Paint: RAL 000 25 00

A



Type ASSB07RIX
Type ASSB09RIX
Type ASSB12RIX
Type ASSB14RIX

B



Type ASSB18RIX
Type ASSB24RIX

Inclus



Télécommande à infrarouge avec support pour fixation murale

En option



Commande Mira design UTY-RVRG 2 fils. Uniquement en combinaison avec UTY-TWRXZ2



Commande étendue à 2 fils avec écran tactile UTY-RNRGZ5. Uniquement en combinaison avec interface commande murale UTY-TWRXZ2



Commande UTY-RLRG à 2 fils. Uniquement en combinaison avec interface commande murale UTY-TWRXZ2



Commande murale simple encastrée UTY-RCRGZ1 à 2 fils. Uniquement en combinaison avec interface commande murale UTY-TWRXZ2



Commande simple UTY-RSRG à 2 fils. Uniquement en combinaison avec interface commande murale UTY-TWRXZ2



Télécommande à infrarouge avec support pour fixation murale



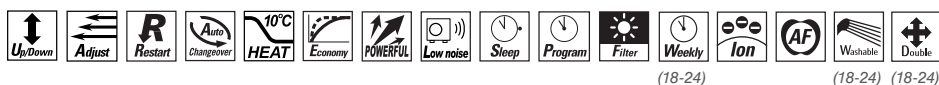
Naviclim Wifi set de base UTY-NWBA

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type			ASSB07RIX	ASSB09RIX	ASSB12RIX	ASSB14RIX	ASSB18RIX	ASSB24RIX
Capacité	Chauffage (-10°C)* / refroidi*		1,82 2,5	2,34 3,2	3,12 4,30	3,64 5,0	4,37 6,06	5,64 7,82
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Spécifications								
Chauffage	Puissance nom.*	kW	2,8	3,6	4,8	5,6	6,72	8,67
Refroidissement	Puissance nom.*	kW	2,5	3,2	4,3	5	6,06	7,82
Unité intérieure	Débit d'air bas (quiet)	m³/h	430 (320)	430 (320)	430 (320)	450 (310)	640 (510)	640 (510)
	Débit d'air moyen	m³/h	540	560	560	600	810	850
	Débit d'air haut	m³/h	650	700	700	770	980	1170
	Niveau sonore bas (Quiet)	dB(A)	29 (21)	29 (21)	30 (21)	30 (21)	35 (29)	35 (29)
	Niveau sonore moyen	dB(A)	33	34	35	36	40	40
	Niveau sonore haut	dB(A)	38	40	40	43	45	49
	Plage de fonct. pression statique	Pa	-	-	-	-	-	-
	Pression stat. ext. régl. d'usine	Pa	-	-	-	-	-	-
	Limite de fonct. refroid.	°C	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30
	Limite de fonct. chauffage	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Dimensions et poids								
Unité intérieure	Hauteur-largeur-profondeur	mm	270-834-215	270-834-215	270-834-215	270-834-215	280-980-240	280-980-240
	Hauteur d'encastrement	mm	-	-	-	-	-	-
	Poids	kg	10	10	10	10	12,5	13
Installation technique								
	Diamètre gaz	inch	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
	Diamètre liquide	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Raccordement air frais	mm	-	-	-	-	-	-
	Diamètre évac. condensat int/ext	mm	13,8/15-16,8	13,8/15-16,8	13,8/15-16,8	13,8/15-16,8	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7

* Ces capacités sont indicatives et en fonction de la combinaison des unités internes et les unités externes. Veuillez consulter l'application Multiselector pour connaître la capacité exacte.

FONCTIONS



AircoHeaters High Wall

Le confort, c'est d'avoir à tout moment la température idéale chez soi. C'est facile grâce à la technologie DC Inverter de General. Cette pompe à chaleur High Wall Inverter rafraîchit ou chauffe une pièce de façon extrêmement économique et garde l'air intérieur sain. Cette gamme AS07-14RIX est désormais disponible en finition mate!



Type AS07RIX
Type AS09RIX
Type AS12RIX
Type AS14RIX



Type AS18RIX
Type AS24RIX



Type ASD07RIX
Type ASD09RIX
Type ASD12RIX
Type ASD14RIX



Inclus



Télécommande à infrarouge
avec support pour fixation murale

En option



Commande Mira design UTY-RVRG 2
fils. Uniquement en combinaison avec
UTY-TWRXZ2



Commande étendue à 2 fils avec écran
tactile UTY-RNRGZ5. Uniquement en
combinaison avec interface commande
murale UTY-TWRXZ2



Commande UTY-RLRG à 2 fils. Uni-
quement en combinaison avec interfa-
ce commande murale UTY-TWRXZ2



Commande simple UTY-RSRG à 2 fils.
Uniquement en combinaison avec
interface commande murale UTY-
TWRXZ2



Commande murale simple encastrée
UTY-RCRGZ1 à 2 fils. Uniquement en
combinaison avec interface commande
murale UTY-TWRXZ2

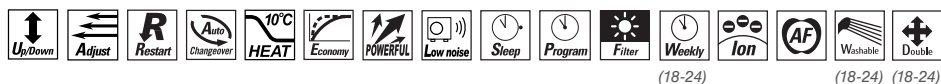


Naviclim Wifi set de base
UTY-NWBA

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type			AS07RIX	AS09RIX	AS12RIX	AS14RIX	AS18RIX	AS24RIX
Capacité	Chauffage (-10°C)* / refroid*		1,82 2,5	2,34 3,2	3,12 4,30	3,64 5,0	4,37 6,06	5,64 7,82
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Spécifications								
Chauffage	Puissance nom.*	kW	2,8	3,6	4,8	5,6	6,72	8,67
Refroidissement	Puissance nom.*	kW	2,5	3,2	4,3	5	6,06	7,82
Unité intérieure	Débit d'air bas (quiet)	m³/h	430 (320)	430 (320)	430 (320)	450 (310)	640 (510)	640 (510)
	Débit d'air moyen	m³/h	540	560	560	600	810	850
	Débit d'air haut	m³/h	650	700	700	770	980	1170
	Niveau sonore bas (Quiet)	dB(A)	29 (21)	29 (21)	30 (21)	30 (21)	35 (29)	35 (29)
	Niveau sonore moyen	dB(A)	33	34	35	36	40	40
	Niveau sonore haut	dB(A)	38	40	40	43	45	49
	Plage de fonct. pression statique	Pa	-	-	-	-	-	-
	Pression stat. ext. régl. d'usine	Pa	-	-	-	-	-	-
	Limite de fonct. refroid.	°C	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30
	Limite de fonct. chauffage	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Dimensions et poids								
Unité intérieure	Hauteur-largeur-profondeur	mm	270-834-222	270-834-222	270-834-222	270-834-222	280-980-240	280-980-240
	Hauteur d'encastrement	mm	-	-	-	-	-	-
	Poids	kg	10	10	10	10	12,5	13
Installation technique								
	Diamètre gaz	inch	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
	Diamètre liquide	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Raccordement air frais	mm	-	-	-	-	-	-
	Diamètre évac. condensat int/ext	mm	13,8/15-16,8	13,8/15-16,8	13,8/15-16,8	13,8/15-16,8	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7

FONCTIONS



Type			ASD07RIX	ASD09RIX	ASD12RIX	ASD14RIX
Capacité	Chauffage (-10°C)* / refroid*		1,82 2,5	2,34 3,2	3,12 4,3	3,64 5,0
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Spécifications						
Chauffage	Puissance nom.*	kW	2,8	3,6	4,42	4,67
Refroidissement	Puissance nom.*	kW	2,5	3,2	4,3	5
Unité intérieure	Débit d'air bas (quiet)	m³/h	430 (270)	430 (270)	430 (270)	450 (280)
	Débit d'air moyen	m³/h	540	560	560	600
	Débit d'air haut	m³/h	650	700	700	770
	Niveau sonore bas (Quiet)	dB(A)	29 (21)	29 (21)	30 (21)	30 (21)
	Niveau sonore moyen	dB(A)	33	34	35	36
	Niveau sonore haut	dB(A)	38	40	40	43
	Plage de fonct. pression statique	Pa	-	-	-	-
	Pression stat. ext. régl. d'usine	Pa	-	-	-	-
	Limite de fonct. refroid.	°C	18~30	18~30	18~30	18~30
	Limite de fonct. chauffage	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Dimensions et poids						
Unité intérieure	Hauteur-largeur-profondeur	mm	270-834-215	270-834-215	270-834-215	270-834-215
	Hauteur d'encastrement	mm	-	-	-	-
	Poids	kg	10	10	10	10
Installation technique						
	Diamètre gaz	inch	3/8	3/8	3/8	3/8
	Diamètre liquide	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Raccordement air frais	mm	-	-	-	-
	Diamètre évac. condensat int/ext	mm	13/16-16,8	13/16-16,8	13/16-16,8	13/16-16,8

* Ces capacités sont indicatives et en fonction de la combinaison des unités internes et les unités externes. Veuillez consulter l'application Multiselector pour connaître la capacité exacte.

FONCTIONS



NEO AircoHeater

Ces nouveaux AircoHeaters NEO ont une finition mate et constituent un modèle d'entrée de gamme idéal avec des fonctionnalités de base. Cette série comprend également un modèle de type 5 (1,5 kW), parfaitement suffisant pour une chambre à coucher standard.



Type ASNM05RIX
Type ASNM07RIX
Type ASNM09RIX
Type ASNM12RIX

Inclus




*Télécommande à infrarouge
avec support pour fixation murale*

En option



*Naviclim Wifi set de base
UTY-NWBA*

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Unité intérieure (couleur: blanc)			ASN05RIX	ASN07RIX	ASN09RIX	ASN12RIX
Capacité	Chauffage (-10°C)* / refroid*		1,37 1,8	1,82 2,5	2,34 3,2	2,93 3,6
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Spécifications						
Chauffage	Puissance nom.* 	kW	2,1	2,8	3,6	4,5
Refroidissement	Puissance nom.*	kW	1,8	2,5	3,2	3,6
Unité intérieure	Débit d'air bas (quiet)	m³/h	390 (250)	390 (250)	390 (250)	440 (250)
	Débit d'air moyen	m³/h	450	460	500	520
	Débit d'air haut	m³/h	500	530	640	660
	Niveau sonore bas (Quiet)	dB(A)	29 (21)	29 (21)	29 (21)	32 (21)
	Niveau sonore moyen	dB(A)	33	33	35	36
	Niveau sonore haut	dB(A)	34	36	41	42
	Ext. Stat. Druk	Pa	-	-	-	-
	Limite de fonct. refroid.	°C	18~30	18~30	18~30	18~30
	Limite de fonct. chauffage	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Dimensions et poids						
Unité intérieure	Hauteur-largeur-profondeur	mm	270-784-222	270-784-222	270-784-222	270-784-222
	Hauteur d'encastrement	mm	-	-	-	-
	Poids	kg	9	9	9	9
Installation technique						
	Diamètre gaz	inch	3/8	3/8	3/8	3/8
	Diamètre liquide	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Raccordement air frais	mm	-	-	-	-
	Diamètre évac. condensat int/ext	mm	13,8/15-16,8	13,8/15-16,8	13,8/15-16,8	13,8/15-16,8

* Ces capacités sont indicatives et en fonction de la combinaison des unités internes et les unités externes. Veuillez consulter l'application Multiselector pour connaître la capacité exacte.

FONCTIONS



AircoHeaters sol et plafond

Les AircoHeaters à monter sous le plafond produisent la température souhaitée dans les petites comme les grandes pièces, jusqu'aux coins les plus éloignés. Cet AircoHeater est donc idéal pour les bureaux, les magasins et les lofts.

Les appareils General pour sol sont équipés de filtres pour épurer l'air et consomment particulièrement peu. En outre, ces modèles de sol sont très flexibles au niveau de l'installation : sous une fenêtre, dans une niche et même à demi intégrés dans le mur.



Sol



ABF09RIX
ABF12RIX
ABF14RIX









A

Plafond



AB18RIX

B

Inclus	En option*
<p>A</p>  <p>Télécommande à infrarouge avec support pour fixation murale</p>	<p>A** & B</p>  <p>Commande Mira design UTY-RVRG 2 fils</p>
<p>A** & B</p>  <p>Commande étendue à 2 fils avec écran tactile UTY-RNRGZ5. Uniquement en combinaison avec interface commande murale UTY-TWRXZ2</p>	<p>A** & B</p>  <p>Commande UTY-RLRG à 2 fils. Uniquement en combinaison avec interface commande murale UTY-TWRXZ2</p>
<p>A** & B</p>  <p>Commande simple UTY-RSRG à 2 fils. Uniquement en combinaison avec interface commande murale UTY-TWRXZ2</p>	<p>A** & B</p>  <p>Commande murale simple encastrée UTY-RCRGZ1 à 2 fils. Uniquement en combinaison avec interface commande murale UTY-TWRXZ2</p>
<p>B</p>  <p>Télécommande à infrarouge avec support pour fixation murale</p>	<p>A & B</p>  <p>Naviclim Wifi set de base UTY-NWBA</p>

* L'unité AB18RIX ne comprend pas de commande murale. Choisissez donc toujours la commande compatible que vous souhaitez.

** Uniquement en combinaison avec interface commande murale UTY-TWRXZ3 pour les unités ABF

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Veillez noter que, bien que nos modèles de sol contiennent un capteur de détection de fuite, l'espace minimum au sol est plus élevé que pour les autres types. Consultez toujours le manuel d'installation le plus récent pour déterminer l'espace minimum requis pour se conformer à la législation sur la concentration.

Type			ABF09RIX	ABF12RIX	ABF14RIX	AB18RIX
Capacité	Chauffage (-10°C)* / refroidi*		2,34 3,2	3,12 4,30	3,64 5,0	4,37 6,06
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Spécifications						
Chauffage	Puissance nom.*	kW	3,6	4,8	5,6	6,72
Refroidissement	Puissance nom.*	kW	3,2	4,3	5,0	6,06
Unité intérieure	Débit d'air bas (quiet)	m³/h	360 (270)	380 (270)	400 (270)	710 (650)
	Débit d'air moyen	m³/h	440	490	520	790
	Débit d'air haut	m³/h	530	600	650	840
	Niveau sonore bas (Quiet)	dB(A)	28 (22)	30 (22)	31 (22)	33 (31)
	Niveau sonore moyen	dB(A)	34	36	38	36
	Niveau sonore haut	dB(A)	39	42	44	38
	Plage de fonct. pression statique	Pa	-	-	-	-
	Pression stat. ext. régl. d'usine	Pa	-	-	-	-
	Limite de fonction. refroid.	°C	18~30	18~30	18~30	18~30
	Limite de fonction. chauffage	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Dimensions et poids						
Unité intérieure	Hauteur-largeur-profondeur	mm	600-740-200	600-740-200	600-740-200	235-1080-705
	Hauteur d'encastrement	mm	-	-	-	-
	Poids	kg	14	14	14	24
Installation technique						
Unité intérieure	Diamètre gaz	inch	3/8	3/8	3/8	1/2
	Diamètre liquide	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Raccordement air frais	mm	-	-	-	-
	Diamètre évac. condensat int/ext	mm	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7	25/32

* Ces capacités sont indicatives et en fonction de la combinaison des unités internes et les unités externes. Veuillez consulter l'application Multiselector pour connaître la capacité exacte.

FONCTIONS



ABF09-14RIX

AB18 RIX

AircoHeaters Cassette

Comment un appareil compact, monté haut dans le plafond, peut-il rafraîchir et chauffer une pièce jusque dans ses moindres recoins ? C'est grâce à la technologie inverter de General. Une véritable innovation, idéale pour les grands espaces comme les magasins et les bureaux.



Type AU07RIX
Type AU09RIX
Type AU12RIX
Type AU14RIX
Type AU18RIX



Grille noire en option

Commande murale au choix*



Commande Mira design
UTY-RVRG 2 fils



Commande tactile
UTY-RNRGZ5 à 2 fils



Commande murale
UTY-RLRG à 2 fils



Commande murale simple encastrée
UTY-RCRGZ1 à 2 fils



Commande simple
UTY-RSRG à 2 fils



Naviclim Wifi set de base
UTY-NWBA



Infrarouge télécommande
UTY-LNTG

* Cet appareil ne comprend pas de commande murale. Choisissez donc toujours la commande compatible que vous souhaitez.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type			AU07RIX	AU09RIX	AU12RIX	AU14RIX	AU18RIX
Capacité	Chauffage (-10°C)* / refroidid*		1,82 2,5	2,34 3,2	3,12 4,3	3,64 5,0	4,37 6,06
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32
Spécifications							
Chauffage	Puissance nom.*	kW	2,8	3,6	4,8	5,6	6,72
Refroidissement	Puissance nom.*	kW	2,5	3,2	4,3	5,0	6,06
Unité intérieure	Débit d'air bas (quiet)	m³/h	440 (390)	440 (390)	470 (410)	490 (410)	490 (410)
	Débit d'air moyen	m³/h	490	490	530	580	580
	Débit d'air haut	m³/h	540	540	610	680	680
	Niveau sonore bas (Quiet)	dB(A)	29 (27)	29 (27)	31 (28)	32 (29)	32 (29)
	Niveau sonore moyen	dB(A)	31	31	34	35	35
	Niveau sonore haut	dB(A)	33	33	37	38	38
	Plage de fonct. pression statique	Pa	-	-	-	-	-
	Pression stat. ext. régl. d'usine	Pa	-	-	-	-	-
	Limite de fonction. refroid.	°C	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30
Limite de fonction. chauffage	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	
Dimensions et poids							
Unité intérieure	Hauteur-largeur-profondeur	mm	245-570-570	245-570-570	245-570-570	245-570-570	245-570-570
	Hauteur d'encastrement	mm	262	262	262	262	262
	Poids	kg	15	15	15	15	15
Installation technique							
	Diamètre gaz	inch	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
	Diamètre liquide	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Raccordement air frais	mm	option	option	option	option	option
	Diamètre évac. condensat int/ext	mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32

* Ces capacités sont indicatives et en fonction de la combinaison des unités internes et les unités externes. Veuillez consulter l'application Multiselector pour connaître la capacité exacte.

FONCTIONS



AircoHeaters à encastrer

Vous aimez les intérieurs minimalistes qui respirent l'espace et le calme ? Alors, cherchez du côté des AircoHeaters à encastrer. La chaleur ou l'air frais sont diffusés de manière pratiquement silencieuse par des grilles discrètes. Les unités peuvent prendre place dans un faux plafond, un faux mur ou un encadrement de plaques de plâtre (sous le plafond), ou même dans la menuiserie.

Les modèles encastrables "mini duct" ARC07-18RIX ont une profondeur de seulement 450mm et une hauteur de 198mm. Cela permet de limiter la hauteur d'encastrement à seulement 225mm. Le niveau sonore des slim ducts AR07-18RIX est particulièrement bas et ils sont équipés en standard d'un filtre purificateur d'air.

Ces deux séries d'unités intérieures ne se montent qu'horizontalement.



Type ARC07RIX
Type ARC09RIX
Type ARC12RIX
Type ARC14RIX
Type ARC18RIX



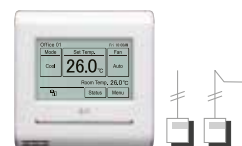
Type AR07RIX
Type AR09RIX
Type AR12RIX
Type AR14RIX
Type AR18RIX



Commande murale au choix*



Commande Mira design
UTY-RVRG à 2 fils



Commande tactile
UTY-RNRGZ5 à 2 fils



Commande murale
UTY-RLRG à 2 fils



Commande murale simple
encastrée UTY-RCRGZ1 à 2 fils



Commande simple
UTY-RSRG à 2 fils



Set commande IR
UTY-LBTGM



Naviclim Wifi set de base
UTY-NWBA

* Cet appareil ne comprend pas de commande murale. Choisissez donc toujours la commande compatible que vous souhaitez.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ATTENTION: les mini ducts et les slim ducts R32 ne peuvent PAS être montés verticalement.

Type			ARC07RIX	ARC09RIX	ARC12RIX	ARC14RIX	ARC18RIX
Capacité	Chauffage (-10°C)* / refroid*		1,82 2,5	2,34 3,2	3,12 4,3	3,64 5,0	4,37 6,06
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32
Spécifications							
Chauffage	Puissance nom.*	kW	2,8	3,6	4,42	4,67	6,72
Refroidissement	Puissance nom.*	kW	2,5	3,2	3,66	3,87	6,06
Unité intérieure	Débit d'air bas (quiet)	m³/h	390 (360)	400 (360)	430 (360)	530 (360)	540 (480)
	Débit d'air moyen	m³/h	440	450	490	640	750
	Débit d'air haut	m³/h	550	600	650	800	940
	Niveau sonore bas (Quiet)	dB(A)	24 (23)	24 (23)	25 (23)	27 (23)	26 (23)
	Niveau sonore moyen	dB(A)	26	26	27	30	29
	Niveau sonore haut	dB(A)	29	29	31	35	33
	Plage de fonct. pression statique	Pa	0-30	0-30	0-30	0-50	0-50
	Pression stat. ext. régl. d'usine	Pa	10	10	10	10	15
	Limite de fonct. refroid.	°C	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30
Limite de fonct. chauffage	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	
Dimensions et poids							
Unité intérieure	Hauteur-largeur-profondeur	mm	198-700-450	198-700-450	198-700-450	198-700-450	198-900-450
	Hauteur d'encastrement	mm	225	225	225	225	225
	Poids	kg	15,5	15,5	15,5	15,5	18,5
Installation technique							
	Diamètre gaz	inch	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
	Diamètre liquide	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Raccordement air frais	mm	-	-	-	-	-
	Diamètre évac. condensat int/ext	mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32

* Ces capacités sont indicatives et en fonction de la combinaison des unités internes et les unités externes. Veuillez consulter l'application Multiselector pour connaître la capacité exacte.

Type			AR07RIX	AR09RIX	AR12RIX	AR14RIX	AR18RIX
Capacité	Chauffage (-10°C)* / refroid*		1,82 2,5	2,34 3,2	3,12 4,3	3,64 5,0	4,37 6,06
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32
Spécifications							
Chauffage	Puissance nom.*	kW	2,8	3,6	4,8	5,6	6,72
Refroidissement	Puissance nom.*	kW	2,5	3,2	4,3	5,00	6,06
Unité intérieure	Débit d'air bas (quiet)	m³/h	470 (440)	500 (450)	550 (480)	600 (480)	820 (750)
	Débit d'air moyen	m³/h	490	550	600	700	880
	Débit d'air haut	m³/h	550	600	650	800	940
	Niveau sonore bas (Quiet)	dB(A)	25 (24)	26 (25)	27 (26)	28 (26)	29 (27)
	Niveau sonore moyen	dB(A)	26	27	28	30	30
	Niveau sonore haut	dB(A)	28	28	29	32	32
	Plage de fonct. pression statique	Pa	0-90	0-90	0-90	0-90	0-90
	Pression stat. ext. régl. d'usine	Pa	25	25	25	25	25
	Limite de fonct. refroid.	°C	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30
Limite de fonct. chauffage	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	
Dimensions et poids							
Unité intérieure	Hauteur-largeur-profondeur	mm	198-700-620	198-700-620	198-700-620	198-700-620	198-900-620
	Hauteur d'encastrement	mm	240	240	240	240	240
	Poids	kg	16	17	17	17	20
Installation technique							
	Diamètre gaz	inch	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
	Diamètre liquide	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Raccordement air frais	mm	-	-	-	-	-
	Diamètre évac. condensat int/ext	mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32

* Ces capacités sont indicatives et en fonction de la combinaison des unités internes et les unités externes. Veuillez consulter l'application Multiselector pour connaître la capacité exacte.

FONCTIONS



Single+

Le surplus de confort

Chaque local présente ses propres caractéristiques qui influencent le confort, comme par exemple la forme, l'orientation ou la charge interne. Le concept Single+ de General combine les unités extérieures à la technologie inverter avec 2 ou 3 unités intérieures à capacité égale afin d'obtenir un ensemble parfaitement réglé. Les unités intérieures peuvent être librement intégrées dans le local tout en garantissant le confort partout.

Unit. ext. /classe/capacité

Type AO36RIX	A+	A++	9,13kW	9,5kW
Type AO36RIXF	A+	A++	9,13kW	9,5kW
Type AO54RIXF	n.a.	n.a.	12,97kW	13,4kW

Unités intérieures combinables

Cassettes



Type AU18RIX
Type AU24RIX

Encastrable



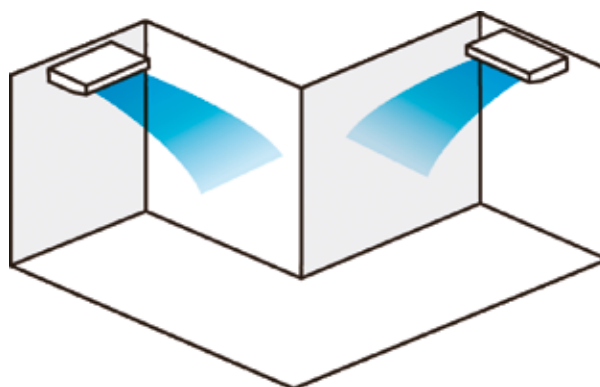
Type AR18RIX



Type AR24RIX

Réglage

La puissance requise est simultanément distribuée dans 1 seul local par 2 ou 3 unités intérieures. La sélection des unités se fait par le tableau de sélection. Une seule commande contrôle toutes les unités intérieures d'un système. Il est même possible de régler plusieurs systèmes avec une seule commande murale ou de connecter le tout à un système VRF à condition d'appliquer un convertisseur.

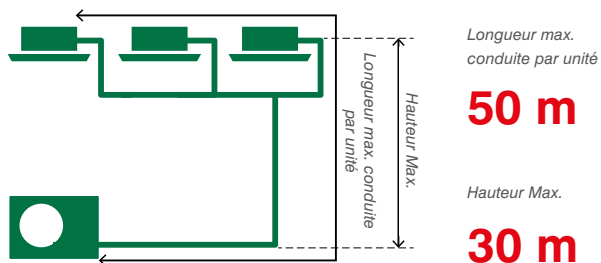


Système de connexion efficace

Le raccordement frigorifique par l'unité extérieure se fait par un seul ensemble de tuyaux. Ensuite, des séparateurs spécifiques sont utilisés afin de séparer la tuyauterie vers les unités intérieures de façon équilibrée pour un confort optimal. Le raccordement électrique part de l'unité extérieure vers la première unité intérieure. La connexion électrique de cette unité intérieure est ensuite raccordée à la deuxième et troisième unité intérieure de même pour la commande.

Possibilités de raccordement

Les unités raccordées fonctionnent toujours dans le même mode de fonctionnement et celles-ci peuvent refroidir ou chauffer. Le tableau à droite donne un aperçu des possibilités de raccordement



Particularités

Contacts externes dans l'unité extérieure

- Indication Marche/Arrêt
- Indication d'alarme de l'unité intérieure/extérieure
- Niveau sonore bas en 2 étapes (-2dB/-4dB)
- Limitation de la puissance de pointe (0-50-75-100%)

Connexions pour la signalisation et la gestion externe

Signalisation :


- Indication 'marche'
- Indication 'alarmé'

Contrôle externe :

- L'unité fonctionne en mode 'low noise' (à programmer -2 ou -4dB) si le contact en question est fermé
- La puissance absorbée est limitée à 0-50-75-100% si le contact en question est fermé (sans cette limitation la puissance absorbée peut atteindre 130% de la puissance nominale)

	11 kW	11 kW	14 kW	16kW
Cassettes	 AU18RIX x2	 AU18RIX x2	 AU24RIX x2	 AU18RIX x3
Encastrable	 AR18RIX x2	 AR18RIX x2	 AR24RIX x2	 AR18RIX x3
Unités extérieures	 AO36RIX	 AO36RIXF	 AO54RIXF	 AO54RIXF

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES UNITÉ EXTÉRIEURE SINGLE +

Type unité extérieure			AO36RIX	AO36RIXF	AO54RIXF
Capacité	Chauffage (-10°C)/refroidissement		9,13 9,5	9,13 9,5	12,97 13,4
Réfrigérant			R32	R32	R32
Spécifications					
Chauffage 	Puissance nominale	kW	10,8 (2,7~12,7)	10,8 (2,7~12,7)	15,5 (4,7~16,5)
	Puissance absorbée nominale	kW	2,88	2,45	4,16
	COP/SCOP°		3,75/4,0	4,4/4,3	3,73/n.a.
	Classe énergétique		A+	A+	n.a.
	Consommation annuelle	kWh	3044	2828	n.a.
	Puissance max. à -5°C/-10°C/-15°C	kW	10,28/9,13/7,98	10,28/9,13/7,98	14,26/12,97/11,67
	Niveau sonore	dB(A)	55	55	57
	Compresseur		Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
	Débit d'air haut	m³/h	3750	3750	4450
	Limite de fonct. refroid.	°C	-15~46	-15~46	-15~46
	Limite de fonct. chauffage	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Refroidissement*	Puissance nominale*	kW	9,5 (2,8~11,2)	9,5 (2,8~11,2)	13,4 (4,5~14,5)
	Puissance absorbée nominale	kW	2,97	2,91	4,41
	EER/SEER		3,2/6,1	3,26/6,55	3,04
	Classe énergétique		A++	A++	n.a.
	Consommation annuelle	kWh	545	507	n.a.
Dimensions et poids					
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	788-940-320	788-940-320	998-940-320
	Poids	kg	52	52	67
Installation électrique					
	Alimentation	V	230/1F	400/3F	400/3F
	Intensité max. (chauffer/refroidir)	A	22,6-22,6	10,5/10,5	14/14
	Fusible retardé	A	25	16	16
	Unité à alimenter		Ext.	Ext.	Ext.
	Section	mm²	3G4	5G2,5	5G2,5
	Section entre ext.-int. (master + slave)	mm²	4G1,5+3G1,5	4G1,5+3G1,5	4G1,5+3G1,5
	Section commande (master + slave)	mm²	3G0,3	3G0,3	3G0,5
Installation technique					
	Détente		Ext.	Ext.	Ext.
	Diamètre gaz	inch	5/8	5/8	5/8
	Diamètre liquide	inch	3/8	3/8	3/8
	Charge standard (CO ₂ -eq.)*	kg-m (kg)	1,9-30 (1282)	1,9-30 (1282)	2,7-30 (1823)
	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq.)*	g/m (kg/m)	40 (27)	40 (27)	40 (27)
	Longueur max. conduite	m	50	50	50
	Longueur min. conduite	m	5	5	5
	Dénivellation	m	30	30	30

Décret Européen n° 517/2014, contient des gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.

* Calculé avec une valeur GWP de 675 pour R32

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SINGLE+ UNITÉS INTÉRIEURES

		CASSETTES				UNITÉS ENCASTRABLES			
Type unité intérieure		2x AU18RIX	2xAU18RIX	2 x AU24RIX	3 x AU18RIX	2x AR18RIX	2xAR18RIX	2 x AR24RIX	3 x AR18RIX
Type unité extérieure		AO36RIX	AO36RIXF	AO54RIXF	AO54RIXF	AO36RIX	AO36RIXF	AO54RIXF	AO54RIXF
Capacité Chauffage (-10°C)/refroid.		9,13 9,5	9,13 9,5	12,97 13,4	12,97 13,4	9,13 9,5	9,13 9,5	12,97 13,4	12,97 13,4
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Spécifications									
Chauffage puissance Nominale (min-max)	kW	10,8 (2,7~12,7)	10,8 (2,7~12,7)	15,5 (4,7~16,5)	15,5 (4,7~16,5)	10,8 (2,7~12,7)	10,8 (2,7~12,7)	15,5 (4,7~16,5)	15,5 (4,7~16,5)
Refroidissement* puissance nominale (min-max)	kW	9,5 (2,8~11,2)	9,5 (2,8~11,2)	13,4 (4,5~14,5)	13,4 (4,5~14,5)	9,5 (2,8~11,2)	9,5 (2,8~11,2)	13,4 (4,5~14,5)	13,4 (4,5~14,5)
Unité intérieure									
Débit d'air bas (quiet)	m³/h	490 (410)	490 (410)	600 (450)	490 (410)	820 (750)	820 (750)	750 (580)	820 (750)
Débit d'air moyen	m³/h	580	580	830	580	880	880	910	880
Débit d'air haut	m³/h	680	680	930	680	940	940	1100	940
Niveau sonore bas (Quiet)	dB(A)	30 (26)	30 (26)	36 (30)	30 (26)	29 (27)	29 (27)	27 (25)	29 (27)
Niveau sonore moyen	dB(A)	34	34	44	34	30	30	29	30
Niveau sonore haut	dB(A)	38	38	49	38	32	32	31	32
Plage de fonct. pression statique	Pa	-	-	-	-	0-90	0-90	30-150	0-90
Pression stat. ext. régl. d'usine	Pa	-	-	-	-	25	25	35	25
Limite de fonct. refroid.	°C	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30
Limite de fonct. chauffage	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Commande filaire (opt.)		3 fils	3 fils	3 fils	3 fils	3 fils	3 fils	3 fils	3 fils
Dimensions et poids									
Hauteur-largeur-profondeur	mm	245-570-570	245-570-570	245-570-570	245-570-570	198-900-620	198-900-620	270-1135-700	198-900-620
Hauteur d'encastrement	mm	262	262	262	262	240	240	270	240
Poids	kg	15	15	16	15	20	35	20	20
Installation technique									
Diamètre gaz L1	inch	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diamètre liquide L1	inch	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre gaz L2,L3,(L4)	inch	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Diamètre liquide L2,L3,(L4)	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Charge standard (Eq. CO ₂)*	kg-m (kg)	1,9-30 (1282)	1,9-30 (1282)	2,7-30 (1823)	2,7-30 (1823)	1,9-30 (1282)	1,9-30 (1282)	2,7-30 (1823)	2,7-30 (1823)
Charge supplémentaire (Eq. CO ₂)*	g/m (kg/m)	40 (27)	40 (27)	40 (27)	40 (27)	40 (27)	40 (27)	40 (27)	40 (27)
Longueur max. L1+L2+L3+ (+L4)	m	50	50	50	50	50	50	50	50
Longueur min. L1+L2+L3+ (+L4)	m	5	5	5	5	5	5	5	5
Longueur max. L2,L3,(L4)	m	20	20	20	20	20	20	20	20
Max. diff. de long. entre L2,L3,(L4)	m	8	8	8	8	8	8	8	8
Dénivellation max. H1	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Dénivellation max. H2	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Raccordement air frais	mm	-	-	-	-	-	-	-	-
Diamètre évac. condensat int/ext	mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32

Décret Européen n° 517/2014, contient des gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.

* Calculé avec une valeur GWP de 675 pour R32



www.general.be