

GAMME MONOSPLITS



SPLITS ALLÈGES/PLAFONNIERS SXN

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel.: 01.39.97.65.10 / Fax.: 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com







Splits Allèges/Plafonniers

La gamme des allèges SX NRC : l'innovation au service du confort.

Jamais la technologie et l'innovation n'ont été aussi loin pour optimiser le confort des utilisateurs. La console allège plafonnier SX NRC combine esthétique, pureté des lignes et technologie HIGH-TECH. Forte de 6 modèles de 2790 à 8650 W, cette gamme particulièrement adaptée aux applications résidentielles et tertiaires couvre les besoins en climatisation de locaux de toutes surfaces. Montage multipositions allège ou plafonnier, installation et entretien aisé grâce aux composants très facilement accessibles, ces appareils ont été concus pour assurer un très haut niveau de confort aux utilisateurs et une grande facilité de pose aux installateurs.

> Design

Les unités intérieures SX NRC bénéficient de lignes fluides et épurées leur permettant de s'intégrer parfaitement dans toutes les ambiances. Cette gamme intègre en outre une platine de commande "High Tech", un plus indéniable autorisant le pilotage direct de l'appareil.

> Technologie éprouvée

Régulation et programmation électroniques, fiabilité des composants, tous les paramètres de fonctionnement et de sécurité sont gérés par microprocesseur garantissant une qualité de confort inégalée. Les groupes extérieurs équipés de compresseurs rotatifs dernière génération autorisent des niveaux sonores extrêmement faibles, une large plage de fonctionnement, d'excellents niveaux de performances et de faibles consommations d'énergie grâce notamment à l'utilisation du fluide vert R410A.

> Confort inégalé

Le California SX NRC bénéficie du double balayage automatique permettant une diffusion homogène de l'air traité. Associé à une filtration haute efficacité comprenant 3 niveaux (Standard, électrostatique, Charbon actif), ces avantages permettent d'améliorer le confort d'utilisation et font du California SX un équipement idéal pour la climatisation des petites et moyennes surfaces des secteurs résidentiels et tertiaires.

La gamme des splits allèges plafonniers SX NRC est disponible au

R410A, fluide "écologique". Celui-ci offre un rendement énergétique élevé, tout en préservant la couche d'ozone et est facilement recyclable. Sa masse volumique élevée, son rendement énergétique important autorisent des coefficients de performance élevés et donc des économies d'énergie significatives.

> Ralenti de nuit

Cette fonction permet de limiter les consommations d'énergie du système en adaptant la température afin que les conditions de repos de l'utilisateur soient idéales et la consommation d'énergie limitée en mode chaud comme en mode froid. Cette fonction programmable permet de réaliser des économies de l'ordre de 7 % par degré autorisant un gain sensible sur la facture énergétique.

> L'évolution avec le double balayage automatique

Les climatiseurs SX NRC sont dotés de 2 volets de soufflage motorisés, l'un assurant le balayage VERTICAL (de haut en bas), et l'autre le balayage HORIZONTAL (de gauche à droite). L'air traité est ainsi réparti de façon parfaitement homogène dans la pièce.



> L'innovation avec le soufflage bi-directionnel

Les climatiseurs SX NRC sont conçus aussi pour climatiser deux pièces contiguës en cas de besoin. Il suffit d'installer le kit de raccordement prévu en accessoire pour répartir l'air traité entre les pièces, et d'installer une grille de soufflage dans la seconde pièce climatisée. Un volet réglable permet d'ajuster la répartition de l'air entre les deux pièces.



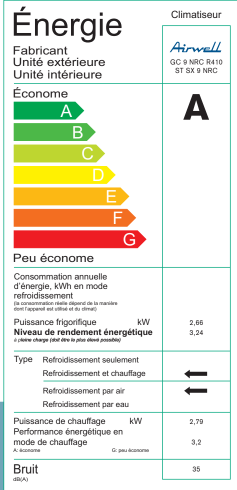
Système de contrôle Airconet



Grâce à la passerelle de communication à laquelle il est possible de connecter plusieurs unités intérieures **SX NRC**, le système Airconet autorise à partir d'un simple navigateur Internet, une gestion centralisée et à distance de l'ensemble de vos unités intérieures (par groupe d'unités intérieures, par pièce, par étage...).

Outre l'amélioration du confort de l'occupant (programmation de l'enclenchement de l'unité avant l'arrivée de l'occupant), la réduction de la facture énergétique grâce au contrôle des consommations et la simplification de la gestion, le système Airconet qui pe pécessite pas d'installation de logiciel, vous permet d'être averti en temps réel par

ne nécessite pas d'installation de logiciel, vous permet d'être averti en temps réel par mail ou SMS de tout incident.



Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure

UNITÉS INTÉRIEURES **SX NRC**





SX 18/24/30 RC

> Les Avantages Produits

- Fluide "vert" R410A.
- Montage en allège ou plafonnier.
- Balayage horizontal et vertical automatique de l'air traité.
- Régulation et programmation électroniques.
- Compact et léger pour une installation et un entretien aisés.
- Possibilité de climatiser deux pièces avec un seul appareil.
- Filtration haute efficacité.



Ultra simple Gabarit de montage pour prévoir l'installation indifféremment en allège ou au plafond.



Ultra rapide au prémontage et à la fixation des liaisons (sortie possible vers l'arrière



Ultra pratique connexions électriques et frigorifiques sans démonter l'appareil.

UNITÉS EXTÉRIEURES

La structure en matériau polyester thermostable permet la réduction des niveaux sonores, du poids et allongement de la durée de vie (GC NG).

Le traitement anticorrosion avec revêtement peinture poudre High density assure une haute résistance quelles que soient les conditions de fonctionnement.





GCN 18/24



GCN 30



COMPRESSEUR

Rotatif offrant un rendement élevé et une isolation acoustique renforcée.



CONDENSEUR

Le traitement hydrophilique "bluefin" favorise l'écoulement des condensats, protège d'autre part de la corrosion en garantissant les performances et allonge la durée de vie.



HÉLICE

Dotée de 3 pales aérodynamiques, l'hélice offre un meilleur équilibrage, améliore l'échange et autorise un fonctionnement silencieux

Télécommande infrarouge RC4 et platine de commande

du flux d'air

Régulation automatique Froid/Chaud.

- 3 vitesses de ventilation.
- Ventilation automatique.
- Fonction I FEEL.
- Ralenti de nuit.
- Double balayage de l'air traité : horizontal et vertical.
- Déshumidification.
- 2 plages de programmation : semaine & week-end.
- Écran LCD rétro-éclairé.

Capteur "I feel" Marche/Arrêt Modes de fonctionnement Température de la pièce Balayage automatique 3 vitesses de ventilation fixes + une vitesse automatique

Fonction "I feel" Réglage de la température

Sélection de l'horloge

Réglage des heures

Marche/Arrêt

Sécurité "enfant"

Validation des paramètres : Annulation des de programmation : paramètres de l'horloge



Splits Allèges/Plafonniers

Série SX N		SX 9 N RC	SX 12 N RC	SX 15 N RC	SX 18 N RC	SX 24 N RC	SX 30 N RC
Puissance frigorifique	kW	2,66	3,52	4,1	5,5	6,83	8,52
Puissance absorbée	kW	0,82	1,15	1,35	1,82	2,27	2,99
EER / Label énergétique		3,2 / A	3,1 / B	3,0 / B	3,0 / B	3,0 / B	2,9 / C
Limites de fonctionnement T.EXT °C		21°/ 46° Bulbe Sec					
Puissance calorifique	kW	2,79	3,7	4,5	5,75	7,03	8,65
Puissance calorifique à -10 °C ext.	kW	1,41	1,87	2,27	2,9	3,91	4,81
Puissance absorbée	kW	0,86	1,15	1,38	1,77	2,13	2,79
COP / Label énergétique		3,2 / C	3,2 / C	3,3 /C	3,3 / C	3,3 / C	3,1 / D
Limites de fonctionnement T.EXT °C		-9°/ 24° Bulbe Sec					
Unités intérieures		SX 9 N	SX 12 N	SX 15 N	SX 18 N	SX 24 N	SX 30 N
Débits d'air (PV/MV/GV)	m³/h	290/330/370	350/390/420	350/390/510	700/820/930	780/900/1000	700/895/1020
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	35/37/39	38/41/45	38/43/48	45/48/51	48/51/53	49/53/56
Déshumidification	I/h	1,1	1,5	1,9	1,9	2,7	3,4
Poids	kg	21	22	22	30	33	32
Dimensions (LxPxH)	mm	820x190x630	820x190x630	820x190x630	1200x190x630	1200x190x630	1200x190x630
Référence		7SP012116	7SP012117	7SP012118	7SP012119	7SP012121	7SP012130
Huikin aukinia		CO O NCV DO	CO 10 NCV DO	CONC 44 DO	CO 10 NDO	CO 04 NDO	CON 20 NDO
Unités extérieures	3/la	GC 9 NSX RC	GC 12 NSX RC	GCNG 14 RC	GC 18 NRC	GC 24 NRC	GCN 30 NRC
Débit d'air	m³/h	1780	1850	2160	2480	3100	3150
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	49	53	54	58	58	59
Type de compresseur	l.m	Rotatif	Rotatif 36	Rotatif 42	Rotatif 56	Rotatif 74	Rotatif
Poids	kg	35					78
Dimensions (LxPxH)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	846x302x690	900x340x680	900x340x860
Référence Modèle		7SP061554	7SP061555	7SP061431	7SP061436	7SP061596	7SP061604
Référence Modèle 3N~400 V		-	-	-	7SP061589	7SP061598	7SP061605
Caractéristiques de raccordement en	tre unité	S					
Alimentation électrique 1~230 V			_				
Côté alimentation		Int.	Int.	Int.	Int.	Int. ou Ext.	Ext.
Câble d'alimentation (sans chauffage)	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4
Calibre fusible am	A	10	16	16	16	20	25
Liaison électrique	mm ²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5 / 6x1,5	6x1,5
Alimentation électrique 3N~400 V							
Côté alimentation		-	-	-	Ext.	Ext.	Ext.
Câble d'alimentation (sans chauffage)	mm²	-	-	-	5x1,5	5x1,5	5x2,5
Calibre fusible am	Α	-	-	-	6	3x10	3x16
Liaison électrique	mm²	-	-	-	6x1,5	6x1,5	6x1,5
Liaisons frigorifiques							
Longueur max.	m	15	15	15	25	30	30
Dénivelé max.	m	7	7	7	15	15	15
D: 11 0		0/0"	0 (0 !!	4 /0"	4 /0"	F (0.11	F (0.11

1/4" Puissance calorifique nominale : Conditions internationales 20°C/12°C humide - Air extérieur : 7°C/6°C humide.

3/8"

Inches

Inches

Puissance frigorifique nominale: Conditions internationales (Normes NF EN 255.2 / 814.2) - 27°C/19°C humide - Air extérieur: 35°C/24°C humide.

3/8"

1/4"

Pression acoustique globale en dB(A) (1 m) aux conditions nominales : groupe extérieur en champ libre sur plan réfléchissant - groupe intérieur : installation dans un local de dimension moyenne, (PV-0,5s de réverbération).

1/2"

1/4"



Diamètre tube Gaz

Diamètre tube Liquide

votre distributeur agréé

1/2"

1/4"



5/8"

3/8"

5/8"

3/8"

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel.: 01.39.97.65.10 / Fax.: 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com











