



ARCHIVE - contactez nous au 04 91 79 04 42

Les cassettes **naoko** de 5,4 à 7 kW



Distribution
04 91 79 07 42

avantages

- Excellent rapport qualité/prix
- Modèle 600 x 600 (ASC 18 RH)
- Faible hauteur d'encastrement : 240 mm seulement (ASC 24 RH)
- Sécurité : produits certifiés

Les cassettes Naoko facilitent la climatisation des **locaux tertiaires** grâce à leur **excellent rapport qualité prix**.

Elles s'intègrent aisément dans tous les types de faux plafond avec leur faible hauteur d'encastrement et les dimensions **600 x 600** du modèle 5 kW.

■ les télécommandes

FONCTIONS	ASC 18-24 RH
Sélection type de fonctionnement	■
Sélection vitesse de ventilation	■
Marche / arrêt	■
Mode de programmation sur 24 heures	■
Réglage heure/température	■
Orientation du flux d'air, balayage automatique	■
Mode économique	■
Verrouillage des réglages en cours	■
Fermeture automatique des volets	■



■ unités intérieures

■ unités extérieures



ASC 24 RH



ASC 18 RH



ASC 18 RH



ASC 24 RH



Les cassettes de 5,2 et 7 kW **naoko**



fonctions

- Redémarrage automatique après une coupure de courant.
- Mode économique.
- Volets d'air motorisés avec balayage automatique vertical.
- Programmation sur 24 heures.
- Mode automatique du réglage de la température et de la ventilation.
- Verrouillage des réglages en cours.



04 91 79 07 42

caractéristiques techniques

- Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

GARANTIE 2 ANS

82.70

Quelle est la puissance nécessaire pour votre projet (P. Frigo en W) ?

Quel est le mode de fonctionnement ?

	5 400	7 000
	réversible	réversible

Type	mono-split cassette	
Réf.	ASC 18 RH	ASC 24 RH
Réfrigérant	R407C	R407C
Code	807 018	807 024
Prix € HT		

Caract. principales	P. frigo. nominale	W	5 430	7 030
	P. calo. nominale	W	6 170	7 890
	P. calo. à -7°C	W	3 210	3 910
	P. abs. nominale en froid	W	2 280	2 980
	P. abs. nominale en chaud	W	2 270	2 940
	P. abs. à -7°C	W	1 740	2 200
Performances	Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	760 / 860	900 / 1 050
	EER (froid) à +35°C		2,38	2,36
	COP (chaud) à +7°C		2,72	2,69
	COP (chaud) à -7°C		1,84	1,78
	Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	40 / 43	40 / 43
	Niv. Son. (u. ext.)	dB(A)	52	53
Certifications	Classe énergétique (froid)		F	F
	Classe énergétique (chaud)		E	E
	PROMOTELEC		-	-
Dimensions (HxLxP)	u. int. (caisson)	mm	254 x 580 x 580	240 x 840 x 840
	u. int. (façade)	mm	30 x 650 x 650	40 x 950 x 950
	u. ext.	mm	695 x 843 x 330	860 x 895 x 300
Poids	u. int. / u. ext.	kg	24 / 55	43 / 79
Raccord. électriques	Intensité Nom.	A	10,5	13,8
	Calibre disjonct. courbe D	A	20	20
	Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		5G 2,5 mm ² *	6G 2,5 mm ² *
	Câble alimentation		3G 2,5 mm ²	3G 2,5 mm ²
	Unité à alimenter elec.	g	u. int.	u. int.
Liaisons frigo	Dia. gaz	pouce	1/2"	5/8"
	Dia. liquide	pouce	1/4"	3/8"
	Long. standard	m	8	8
	Long. max.	m	30	30
	Dénivelé max.	m	20	20
	Charge nominale (long. standard)	g	2 000	2 500
	Charge add.	g/m	30	65
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm		32	40
Plage de fonctionnement (froid)	°C		18 à 43	18 à 43
Plage de fonctionnement (chaud)	°C		-7 à 24	-7 à 24
Résistance de carter	montée d'origine	°C	non	non
	T° en dessous de laquelle elle est conseillée	°C	0	0
Kit toutes saisons	possibilité de le monter		non	non
	T° en dessous de laquelle il est conseillé	°C	-	-

* prévoir un câble blindé supplémentaire pour la sonde extérieure : 2 x 0,75 mm²



consoles
corniches
consoles
plafonniers
muraux
gainables
plafonniers
cassettes
multi
systèmes centralisés
gamme Naoko
accessoires
pompes à chaleur
ridair