



# DC inverter



Distribution

04 91 79 07 42



airPLASMA™

## Les consoles compactes DC Inverter de 2,5 à 5 kW

Le confort absolu...

Particulièrement compactes et esthétiques, ces consoles compactes savent s'adapter à tous les types d'intérieurs.

Grâce à la technologie DC Inverter et à un COP élevé les consoles vous garantissent un chauffage performant en toutes saisons.

La qualité d'air généré et le niveau sonore extrêmement bas assurent un confort absolu.

### ■ les télécommandes

#### avantages

- **Esthétique :** lignes parfaitement adaptées à vos intérieurs
- **Compacité :** peut aisément remplacer un radiateur
- **Silence :** 22 dB(A) pour modèle ACC 9 XP
- **Economies d'énergie :** COP de 4,36 et technologie DC Inverter
- **Confort :** double diffusion d'air
- **Qualité d'air optimale :** système Air Plasma
- **Fiabilité :** conception japonaise

FONCTIONS	ACC 9 à 18 XP
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	■
Fermeture automatique des volets	■

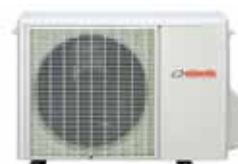


ACC 9 à 18 XP

### ■ l'ensemble : unité intérieure + unité extérieure



ACC 9 à 18 XP



ACC 9 à 18 XP



# Les consoles compactes DC Inverter



## HE Distribution

04 91 79 07 42



### fonctions

- Redémarrage automatique après une coupure de courant.
- Programmation sur 24 heures.
- Volets d'air motorisés.
- Balayage automatique vertical du flux d'air.
- Double diffusion d'air (volets haut/bas).
- Mode automatique de la température et de la ventilation.
- Passage automatique du mode chaud au mode froid (et inversement).
- Activation du filtre **airPLASMA**

### caractéristiques techniques

- Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

**GARANTIE 2 ANS**

88.50

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

Quel est le mode de fonctionnement ?

	2 500	3 500	5 000
	Réversible - DC Inverter		

Réf.	ACC 9 XP	ACC 12 XP	ACC 18 XP
Code	824 009	824 012	824 018
Réfrigérant	R410A	R410A	R410A
Prix € HT			

Caract. principales		W	2 500 (900 / 3 000)	3 500 (900 / 4 000)	5 000 (1 000 / 5 500)
P. calo. nominale (min. / max.)	W		3 400 (900 / 5 000)	4 500 (900 / 6 000)	6 000 (1 000 / 7 700)
P. calo. à -7°C	W		2 760	2 950	3 720
P. abs. nominale en froid	W		615	1 075	1 660
P. abs. nominale en chaud	W		780	1 230	1 660
P. abs. à -7°C	W		1 200	1 280	1 690
Débit d'air (u. int.) PV/GV	m <sup>3</sup> /h		310 / 590	320 / 620	560 / 890
Performances					
EER (froid) à +35°C			4,07	3,25	3,01
COP (chaud) à +7°C			4,36	3,65	3,61
COP (chaud) à -7°C			2,30	2,30	2,20
Niv. Pression Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)		22 / 37	23 / 38	33 / 44
Niv. Pression Son. (u. ext.)	dB(A)		45	45	48
Certifications					
Classe énergétique (froid)			<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
Classe énergétique (chaud)					<b>A</b>
PROMOTELEC			en cours	en cours	en cours
Dimensions (HxLxP)					
u. int.	mm		670 x 750 x 235	670 x 750 x 235	670 x 750 x 235
u. ext.	mm		540 x 730 x 250	540 x 730 x 250	540 x 780 x 265
Poids	kg		17 / 33	17 / 33	17 / 37
Raccord. électriques					
Intensité Nom.	A		3,6	5,7	7,4
Calibre disjonct. courbe D	A		10	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.	mm		4G 1,5mm <sup>2</sup>	4G 1,5mm <sup>2</sup>	4G 1,5mm <sup>2</sup>
Câble alimentation			3G 1,5mm <sup>2</sup>	3G 1,5mm <sup>2</sup>	3G 1,5mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter elec.			u. int	u. int	u. int
Liaisons frigo					
Dia. gaz	pouce		3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Dia. liquide	pouce		1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Long. standard	m		15	15	30
Long. min./max.	m		5 / 20	5 / 20	5 / 30
Dénivelé max.	m		7	7	10
charge nominale (longueur standard)	g		1 030	1 030	1 150
Charge add.	g/m		20	20	inutile
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm		18	18	18
Plage de fonctionnement (froid)	°C		-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Plage de fonctionnement (chaud)	°C		-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
Résistance de carter					
montée d'origine			oui	oui	oui
T° en dessous de laquelle elle est conseillée	°C		-	-	-
Kit toutes saisons					
possibilité de le monter			non	non	non
T° en dessous de laquelle il est conseillé	°C		-	-	-

ACCESSOIRES p. 111

consoles

corniches  
consoles  
plafonniers

muraux

gainables

plafonniers

cassettes

multi

systèmes  
centralisés

gamme  
Naoko

accessoires

pompes  
à chaleur

ridair