



VERSATY

DC INVERTER AI



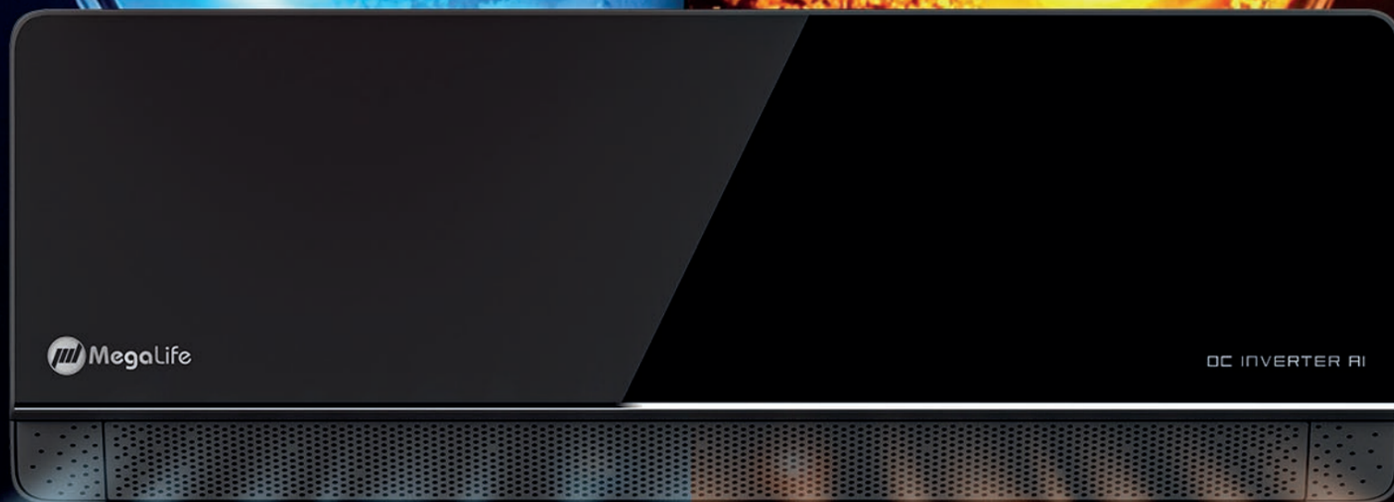
RÉVERSIBLE

16°C

FROID

32°C

CHAUD



Puissance	9000 BTU/H	12000 BTU/H	18000 BTU/H	24000 BTU/H
Puissance frigorifique (KW)	2,7 (0,60-4,0)	3,50 (0,80-4,1)	5,40 (1,3-5,9)	7,3 (1,8-7,4)
Puissance calorifique (KW)	3,2 (0,80-4,20)	3,80 (1,0 -4,2)	5,60 (1,3-6,0)	7,3 (1,8-7,4)
Puissance Absorbée de froid (A)	3,7 (0,56-5,32)	5,5 (0,7-7,8)	7,3 (2,2-9,3)	10 (1,0-12,0)
Puissance Absorbée de chauffage (A)	4 (1,02-5,32)	5,9 (1,5-8,0)	6,9 (2,0-8,0)	10 (1,0-11,0)

AMÉLIORATION POUR LA SANTÉ

AUTO-NETTOYAGE ET STÉRILISATION À HAUTE
TEMPÉRATURE DE 56°C



GIVRAGE

DÉGIVRAGE

SÉCHAGE À HAUTE
TEMPÉRATURE

STÉRILISATION
À 56°C

RAPPORT DE TEST



JUSQU'À 93,18 %



**B.I.G.
CARE+**

>98.66%

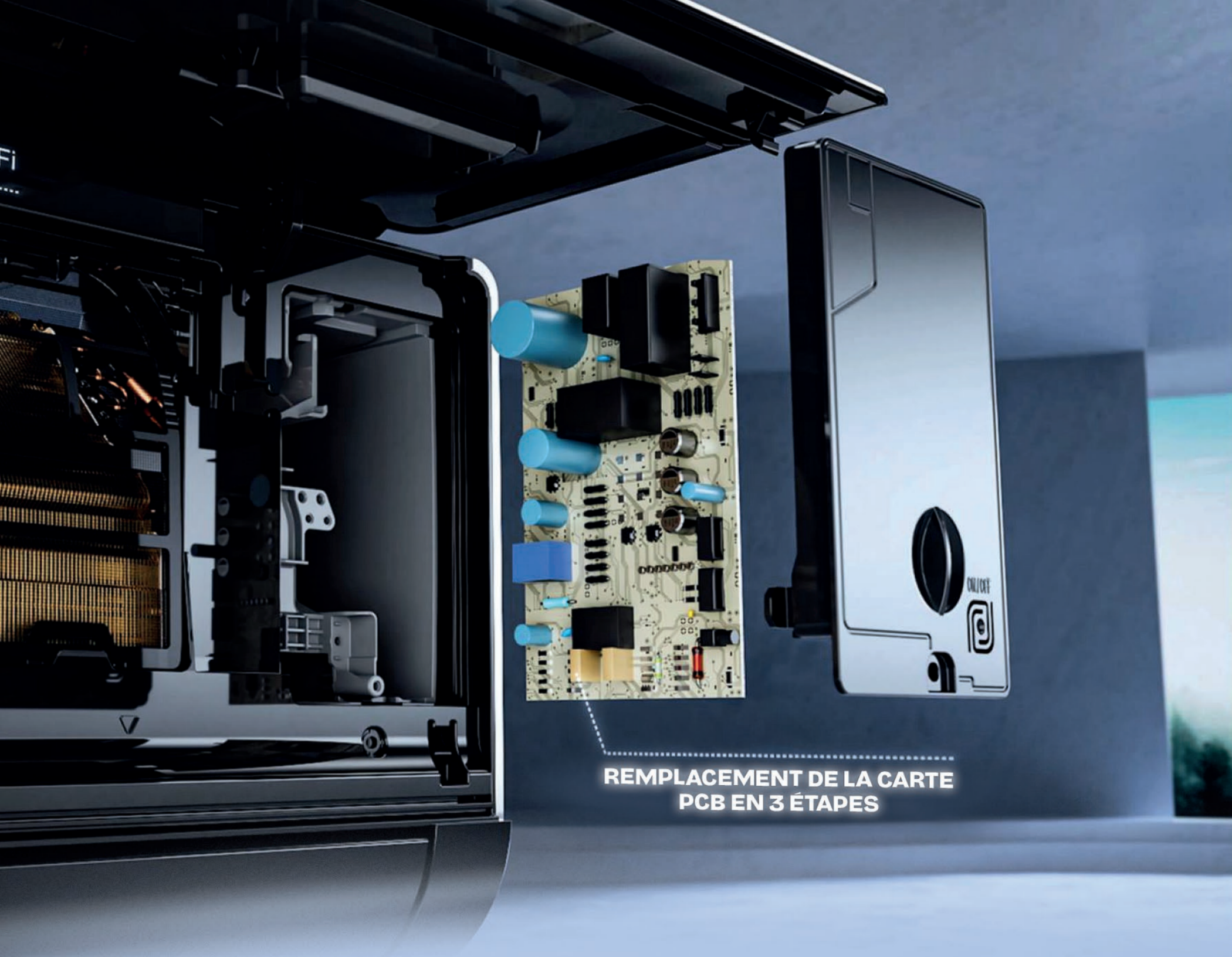
TAUX D'ÉLIMINATION
DES BACTÉRIES

B.I.G. CARE+

*GÉNÉRATEUR IONIQUE
BIPOLAIRE & STÉRILISATION
UVC PRO*

GÉNÉRATEUR IONIQUE BIPOLAIRE INTÉGRÉ

- Le générateur ionique bipolaire est intégré à la sortie d'air
- Libère des électrons à haute énergie pour ioniser l'air
- Génère un grand volume de plasma, d'atomes et de substances fortement oxydantes, pouvant endommager et tuer les bactéries et les virus.



REPLACEMENT DE LA CARTE
PCB EN 3 ÉTAPES

ENTRETIEN FACILE

REPLACEMENT RAPIDE DE LA CARTE PCB

Seulement 3 étapes

ÉTAPE 01

Ouvrir le panneau avant



ÉTAPE 02

Retirer le couvercle du boîtier PCB



ÉTAPE 03

Retirer la carte PCB pour la remplacer

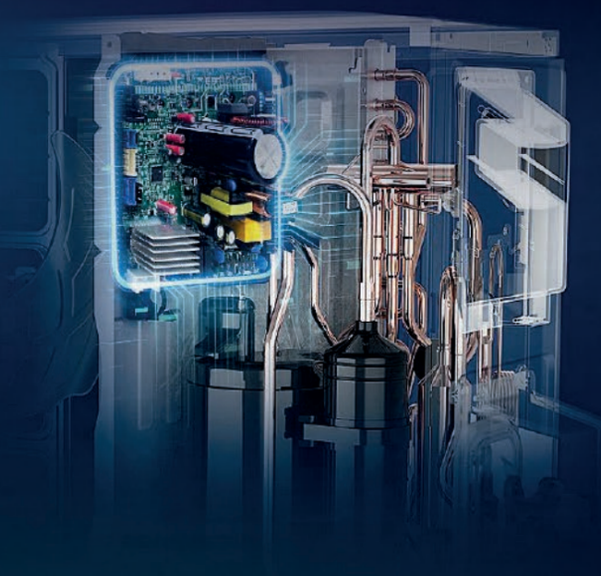
REFROIDISSEMENT DES CIRCUITS IMPRIMÉS (PCB)

Comparé au refroidissement traditionnel par air, la dissipation thermique par fluide frigorigène peut réduire la température du PCB de 15°C.

PROTECTION MULTIPLE



Protection contre
les fuites de réfrigérant



Commande électrique
de 5e génération



Fonctionnement
tolérant aux pannes

PERFORMANCES ÉLEVÉES ET STABLES EN ENVIRONNEMENT EXTRÊME



- Démarrage à basse température de -25°C .
- Fonctionnement stable à haute température de 60°C .

POSITION VERTICALE RÉSISTANTE AUX CHOCS RECOMMANDÉE



La conception verticale du contrôleur électrique réduit le stress dû aux vibrations de l'unité.

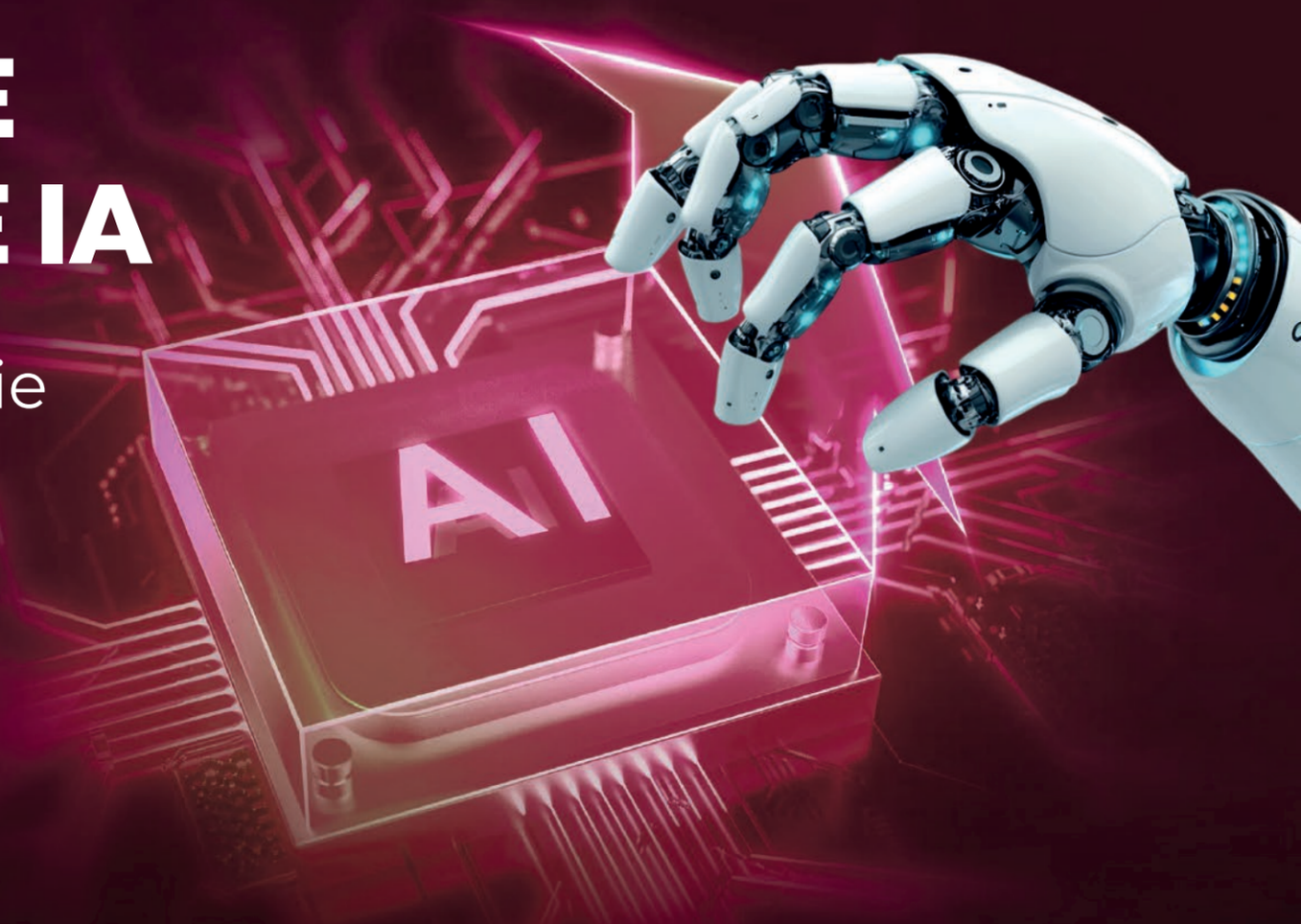
FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

NIVEAU
LE PLUS
BAS 18 dB



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE IA

Économie d'énergie
hors ligne pour le
refroidissement
et le chauffage



MISE À NIVEAU POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

38 %

D'ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE



Modèle : Versaty DC Inverter AI	ML09-VERMGWT	ML12-VERMGWT	ML18-VERMGWT	ML24-VERMGWT
Unité Intérieure	ML09-VERMGWT-N	ML12-VERMGWT-N	ML18-VERMGWT-N	ML24-VERMGWT-N
Unité Extérieure	ML09-VERMGWT-N	ML12-VERMGWT-U	ML18-VERMGWT-U	ML24-VERMGWT-U
Performance	9000 BTU/H	12000 BTU/H	18000 BTU/H	24000 BTU/H
Classe énergétique	A++	A++	A++	A++
Puissance frigorifique (KW)	2,7 (0,60-4,0)	3,50 (0,80-4,1)	5,40 (1,3-5,9)	7,3 (1,8-7,4)
Puissance calorifique (KW)	3,2 (0,80-4,20)	3,80 (1,0 -4,2)	5,60 (1,3-6,0)	7,3 (1,8-7,4)
Puissance Absorbée de froid (A)	3.7 (0.56-5.32)	5.5 (0.7-7.8)	7.3 (2.2-9.3)	10 (1.0-12.0)
Puissance Absorbée de chauffage (A)	4 (1.02-5.32)	5.9 (1.5-8.0)	6.9 (2.0-8.0)	10 (1.0-11.0)
EER W/W	7.5	7.0	7.0	6.9
COP W/W	4.2	4.1	4.1	4.2
Alimentation électrique (V/Ph/Hz)	220 - 240V-1-50Hz	220 - 240V-1-50Hz	220 - 240V-1-50Hz	220 - 240V-1-50Hz
Réfrigérant	R32	R32	R32	R32
Réfrigérant chargé (g)	550	600	1030	1300
Débit d'air (m ³ /h)	650	650	950	1300
Niveau de Pression sonore intérieur dB(A)	20/32/35	20/34/37	26/35/40	26/35/46
Niveau de Pression sonore extérieur dB(A)	61	53	56	57
Poids Net de l'unité intérieure (Kg)	7.5	8	11	13
Poids Net de l'unité extérieure (Kg)	23	22	28.5	39
Dimensions Nettes de l'unité intérieure (LXHXP) mm	768*299*201	768*299*201	1004*320*223	1140*332*230
Dimensions Nettes de l'unité extérieure (LXHXP) mm	709*280*536	705*279*530	785*555*300	900*700*350
Raccordements Frigorifiques partie liquide (mm)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Raccordements frigorifiques partie gaz (mm)	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Design	Mat	Mat	Mat	Mat
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Golden Fin	✓	✓	✓	✓
Ventilateur Turbo	✓	✓	✓	✓
Afficheur LCD	✓	✓	✓	✓
Low voltage	✓	✓	✓	✓
Fresh Air	✓	✓	✓	✓
Option Wifi	✓	✓	✓	✓
DC INVERTER AI	✓	✓	✓	✓