



*make yourself at home*



**SOLUTIONS MIDEA**

2026

**POMPES À CHALEUR - CHAUFFAGE - CLIMATISATION**

**Catalogue Midea disponible  
en version numérique**



[www.mideahvac.fr](http://www.mideahvac.fr)

# SOMMAIRE

<b>Introduction</b> .....	4
<b>Résidentiel</b> .....	16
<b>Aérothermie</b> .....	18
<b>ESS-Solaire</b> .....	22
<b>Petit Tertiaire</b> .....	24
<b>Tertiaire Grande Puissance</b> .....	25
<b>VRF</b> .....	26
<b>Eau glacée</b> .....	30
<b>Ventilo-convecteurs</b> .....	32
<b>Télécommandes et Accessoires</b> .....	34



# Midea N°1 Mondial

## Marque de Climatisation\*



\* Source : Euromonitor International (Shanghai) Limited ; Électroménager, édition 2026, ventes au détail en volume (unités), données de 2024 à 2025.

## Fiabilité, design et durabilité

Midea, symbole d'innovation et de technologie de pointe, poursuit son rôle de précurseur vers un avenir éco-responsable en développant des produits de haute technologie, capables de prendre soin de nos consommateurs et de la planète. En 2020, notre engagement a été reconnu par l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI) qui a reconnu notre contribution exceptionnelle à la protection de l'environnement.



## Prix internationaux de design

L'implication de Midea se démarque par le développement de solutions performantes, témoignant d'une rigueur immuable en matière de qualité et de conception. C'est notre engagement et l'attention continue portée aux détails qui nous a permis d'obtenir plus de 40 prix internationaux de design, dont Reddot, iF, Good Design et German Innovation.

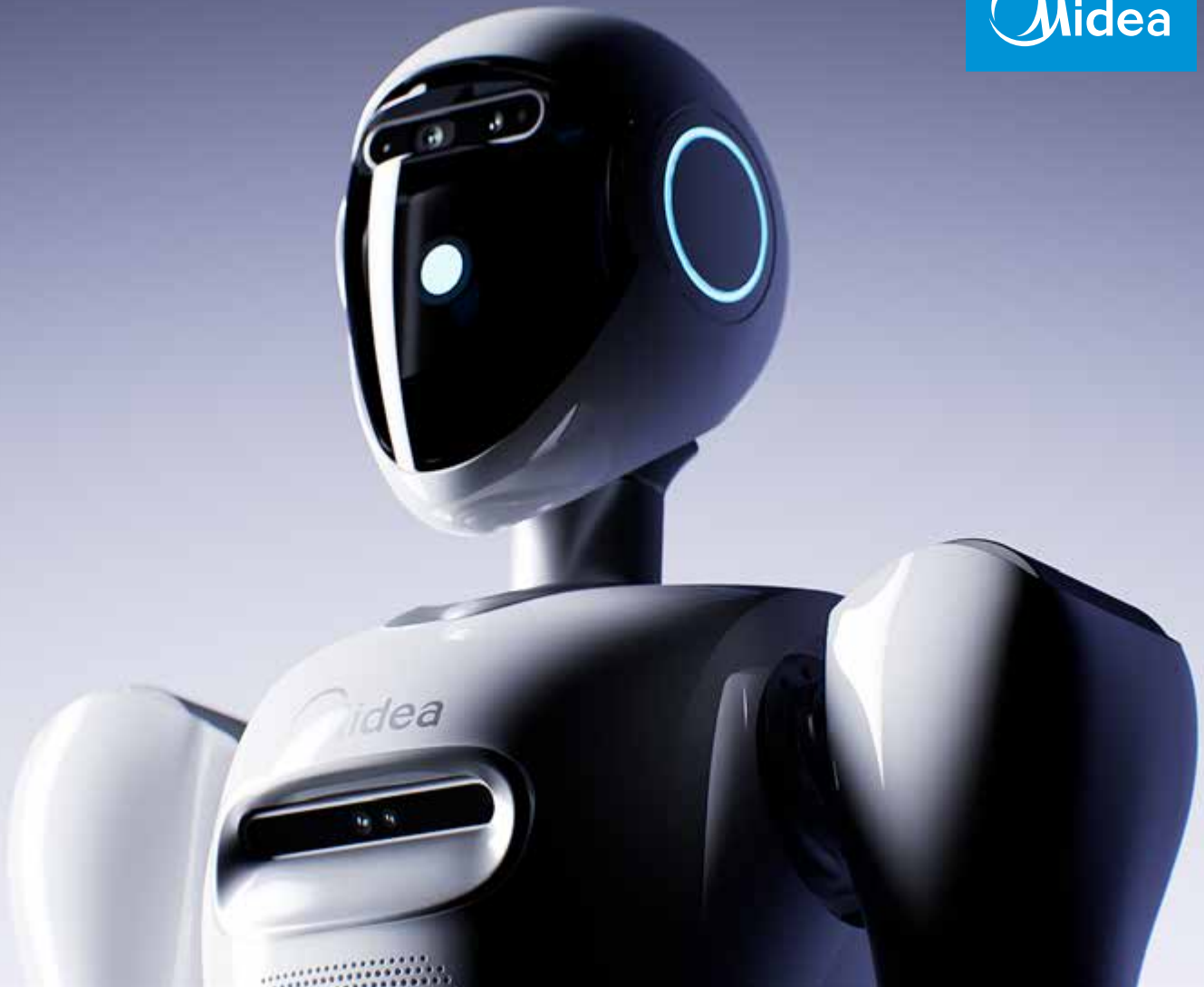




**FORTUNE**  
**GLOBAL**  
**500**  
**2025**

Siège social Midea - Foschan (Chine)

Fondée en 1968, Midea est devenue une entreprise leader mondiale de haute technologie, classée au 246ème rang du Global Fortune 500 en 2025. Elle fabrique 20% des appareils de climatisation dans le monde. Midea est également le leader mondial dans la fabrication d'électroménagers.



# L'UNIVERS MIDEA

## *Humanizing Technology*

**+54,60  
milliards**  
en facturation

**35 certificats**  
de qualité internationaux

**+190.000**  
employés

Depuis plus de 50 ans, nous créons de la valeur pour nos clients, dans le but d'améliorer leur qualité de vie, grâce au développement de nouvelles technologies et à l'innovation continue de nos produits. Ce faisant, nous avons poursuivi notre croissance à l'échelle internationale, en nous transformant d'une grande entreprise chinoise en une entreprise mondiale de premier plan.

L'ambition, le dévouement, la collaboration et l'innovation sont les valeurs qui caractérisent notre engagement pour un avenir de grandes transformations. Nous avons toujours montré que nous savons voir grand, en travaillant dur pour développer un solide leadership en matière de produits, avec la plus grande attention à l'efficacité de la production et à l'objectif d'un marketing mondialisé.

Notre mission est de continuer à évoluer, en relevant les défis de l'avenir et en offrant à nos consommateurs une technologie capable d'être proche de leurs besoins.



## La valeur de la recherche

**10.000**  
**mill. €**

d'investissement  
ces 5 dernières années

**+23.000**

employés en R&D

**100.000**

brevets d'invention

Nous ne serions jamais devenus un leader mondial si nous n'avions pas toujours reconnu la nécessité d'un engagement continu dans la recherche et le développement, faisant de l'innovation technologique l'une de nos valeurs fondatrices.

Avec un investissement de 3,5% de nos bénéfices, nous avons créé 28 centres de recherche, répartis dans 9 pays différents. Chaque jour, nous pouvons compter sur un personnel de 16 000 collaborateurs en R&D et plus de 300 des meilleurs profils académiques et professionnels de haut niveau, grâce au travail desquels nous avons obtenu 160 000 brevets déposés rien qu'en 2020.

Notre objectif principal est de construire un système de recherche de premier plan, capable de promouvoir l'innovation constante de nos technologies et l'optimisation continue de la production, grâce aux meilleurs talents du secteur, pour mieux faire face aux défis de cette nouvelle ère.

Les changements rapides auxquels nous assistons aujourd'hui nous demandent en effet de répondre à un besoin de plus en plus réel : celui de remettre la personne au centre de tout.

Investir dans la R&D, c'est récolter les fruits de ce processus de transformation, en orientant nos efforts vers la mise en œuvre et la commercialisation d'une technologie capable de garantir non seulement la fiabilité, la rapidité, l'interconnexion et une plus grande efficacité, mais surtout plus de temps pour les choses qui comptent vraiment.

Parce que c'est le vrai sens contenu dans notre message, Humaniser la technologie : reconnaître que la véritable innovation est celle qui est capable de mettre vraiment la personne et ses besoins au centre, en lui permettant de vivre pleinement la beauté de ses moments quotidiens les plus simples, ceux qui font de nous les protagonistes incontestés de nos vies.

# Stratégie Green

Au fil des ans, le groupe Midea a donné la priorité à la protection de l'environnement et à la poursuite du développement durable. Son objectif est double : parvenir à la transformation écologique des produits grâce à des innovations technologiques, et réaliser des économies d'énergie et une réduction des émissions du processus de fabrication grâce à la mise à niveau des équipements et à la production allégée.

Selon Michael Li, vice-président du groupe Midea et chef de l'équipe de mise en œuvre de la Stratégie *Green*, la « Stratégie *Green* » constitue un élément à part entière de la durabilité du groupe Midea, ainsi qu'une initiative importante pour protéger la demeure commune de

l'humanité. Le groupe Midea atteindra l'objectif de « rendre la vie meilleure » et promouvra la philosophie consistant à « créer une vie meilleure pour l'humanité », en réduisant activement les émissions de carbone dans le cadre du processus global d'empreinte carbone.

La Stratégie *Green* vise à atteindre un pic d'émissions de carbone à l'échelle de l'entreprise d'ici 2030 et la neutralité carbone d'ici 2060. Dans le cadre de ce processus, le groupe Midea « dressera un inventaire, établira des normes, examinera les progrès de la mise en œuvre, améliorera le processus d'évaluation et supervisera la réalisation des objectifs », et il organisera le plan de mise en œuvre de la Stratégie *Green* en quatre étapes :

## ÉTAPE I

Le groupe Midea atteindra progressivement le pic d'émissions de carbone d'ici 2030 grâce au déploiement avancé de l'énergie verte.

## ÉTAPE II

Le groupe Midea augmentera la part d'énergie verte et diminuera les émissions de GES dans le but de réduire progressivement les émissions de carbone d'ici 2040.

## ÉTAPE III

Le groupe Midea réduira considérablement ses émissions de carbone d'ici 2050 sur la base de la neutralité énergétique.

## ÉTAPE IV

Des efforts communs seront déployés pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2060.



# 1er

Climatiseur **au monde** à recevoir la certification écologique Blue Angel



Eco-responsible  
Hautement performant  
Fiable

**GREEN VISION BLUE FUTURE**

# Sites de production Midea



**38** centres de R&D dans 11 pays



**40** sites de production dans 12 pays



## LEADER MONDIAL

Chez Midea Group, la seule constante est le changement. Grâce au développement de produits de dernière génération, issus d'innovations technologiques mises en œuvre à l'échelle mondiale et de modèles d'affaires toujours à l'avant-garde, nous avons pu atteindre de nombreux objectifs. Le tout sans jamais oublier ce qui est le plus important pour nous : les besoins de nos consommateurs.

Nos chiffres parlent d'eux-mêmes : **40 sites de production** principales dans le monde, **plus de 20 bureaux** de vente à l'étranger et **plus de 190.000 employés** hautement qualifiés dans plus de 200 pays en font une réalité caractérisée par une solide croissance des activités dans de multiples secteurs.

Robotique, automatisation industrielle, systèmes CVC, appareils grand public et logistique Intel, technologie de l'Internet des objets et systèmes de maison intelligente, le groupe Midea dispose d'une **activité de production spécialisée** et extrêmement complète dans 7 domaines principaux.



# MIDEA HVAC FRANCE

Une alliance stratégique pour diriger le secteur de la climatisation en France.

## Joint-venture stratégique

Une nouvelle étape dans la relation de partenariat entre Frigicoll et Midea, après plus de deux décennies de collaboration fructueuse, fondée sur la confiance et d'excellents résultats.

## Croissance et leadership

Création de deux nouvelles entités, Midea Frigicoll HVAC Spain et Midea HVAC France, destinées à renforcer la présence de la marque sur deux marchés clés en Europe.

## Solutions innovantes et durables

Des systèmes de climatisation de pointe pour des applications résidentielles, commerciales et industrielles, axés sur l'efficacité énergétique et la décarbonation.

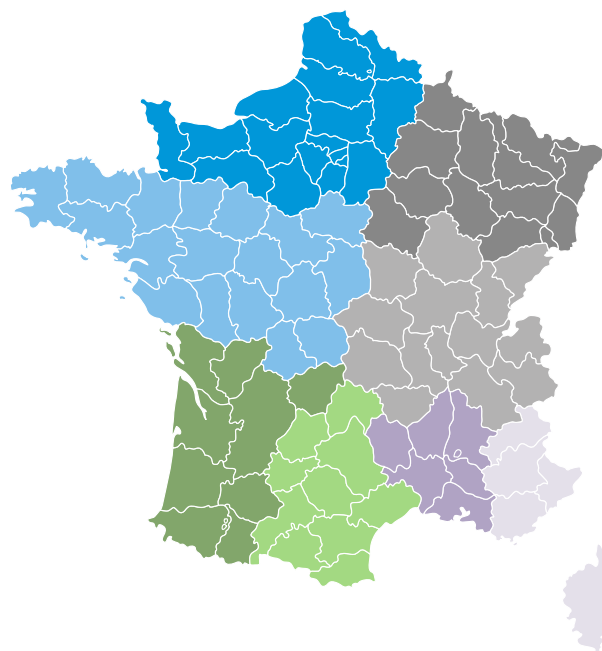
## Capacité locale et service de proximité

L'alliance parfaite entre la puissance industrielle et technologique de Midea et l'expertise, le réseau de distribution et l'assistance technique de Frigicoll.

## ACCOMPAGNEMENT COMMERCIAL

### 8 zones commerciales

- Nord-Ouest
- Nord-IDF
- Est
- Rhône-Alpes
- Occitanie
- Sud-Ouest
- PACA Ouest
- PACA Est-Corse



### ÉQUIPE COMMERCIALE

Des spécialistes du CVC qui vous conseillent du premier contact jusqu'à la définition du projet. Leur maîtrise du marché et des solutions Midea permet d'identifier rapidement le système le plus adapté, en résidentiel comme en tertiaire ou industriel.

### ÉQUIPE TECHNIQUE

Des techniciens expérimentés qui vous accompagnent à chaque étape : conception, choix des équipements, recommandations d'installation, configurations complexes et mise en service. Leur expertise garantit des projets fiables et bien dimensionnés.

### SERVICE APRÈS-VENTE

Un SAV structuré, composé de spécialistes internes et de Services d'Assistance Technique ainsi que de techniciens présents sur tout le territoire, pour une réponse rapide et efficace.

### DOCUMENTATION TECHNIQUE

Une plateforme documentaire complète, actualisée en continu et accessible 24h/24 : manuels, fiches techniques, guides d'installation et ressources pratiques pour faciliter la préparation et la mise en œuvre de vos projets.



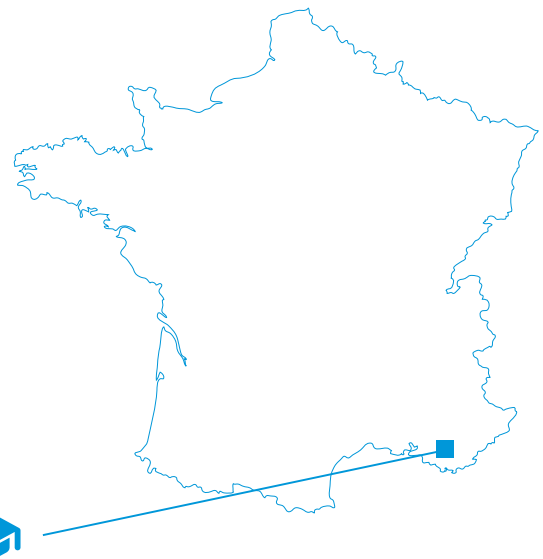
La formation est essentielle pour la vente, la promotion et la gestion correcte d'un produit complexe comme celui de la climatisation. Elle est synonyme de qualité, professionnalisme et satisfaction client.

AKD Midea propose des formations théoriques et pratiques, dans une approche active, dispensés par un personnel qualifié et expérimenté, pour vous accompagner dans l'enrichissement de vos compétences pour la meilleure expérience client.

Inauguré en septembre 2024, ce nouveau outil de 250m<sup>2</sup> est dédié à la formation au même temps que à la présentation des différents systèmes Midea.

Nos différentes solutions sont présentées avec les produits en fonctionnement.

## Centre de formation et showroom



### NOTRE CENTRE

201 route de la Seds  
Bâtiment D  
13117 Vitrolles



### SERVICE CLIENT

Notre équipe de professionnels à votre service !

Un numéro unique:

☎ 09 80 80 15 14

✉ [accueil@mideahvac.fr](mailto:accueil@mideahvac.fr)  
[adv@mideahvac.fr](mailto:adv@mideahvac.fr)  
[projets@mideahvac.fr](mailto:projets@mideahvac.fr)  
[pieces@mideahvac.fr](mailto:pieces@mideahvac.fr)



### HOTLINE TECHNIQUE

Nous sommes à votre disponibilité pour toutes questions techniques, dépannages...

☎ 04 51 08 91 01

✉ [hotline@mideahvac.fr](mailto:hotline@mideahvac.fr)



### GARANTIE 5 ANS

Solutions Résidentielles.  
Solutions Tertiaires: avec mise en service Midea.  
Solutions PAC: avec formation habilitante Midea et contrat d'entretien.



### GARANTIE 10 ANS

Pompes à chaleur air/eau avec formation habilitante Midea et contrat d'entretien.

# LES OUTILS - LOGICIELS ET APPS



## Midea HP Selection - Le bon choix en toute simplicité

Midea met à votre disposition Midea HP Selection, un logiciel intuitif et performant conçu pour vous aider à sélectionner la pompe à chaleur air-eau la plus adaptée à vos besoins. Obtenez un rapport technique complet incluant :

- ✓ Données d'ingénierie détaillées des unités sélectionnées
- ✓ Schéma de principe pour une meilleure visualisation du système
- ✓ Comparaison avec les systèmes traditionnels pour évaluer l'efficacité énergétique
- ✓ Graphiques de consommation afin d'optimiser vos choix

Accès réservé aux professionnels – Inscription requise:  
[www.midea-hpselection.com](http://www.midea-hpselection.com)



## Midea Aérothermie et Piscine

Un outil de sélection avancé permettant de déterminer la puissance optimale de la pompe à chaleur pour piscines.

Facteurs pris en compte :

- ✓ Dimensions et type de piscine
- ✓ Conditions climatiques locales

Disponible sur : [www.mideahvac.fr/application](http://www.mideahvac.fr/application)



## Midea Eau Glacée

Logiciel de simulation avancé pour la sélection des Eau Glacée à condensation à air.

- ✓ Personnalisation complète – Simulation des équipements selon les besoins spécifiques du projet.
- ✓ Génération automatique de fiches techniques détaillées.

Disponible en version exécutable sur PC Windows.

Téléchargement accessible dans l'ESPACE PROFESSIONNEL sur  
[www.mideahvac.fr](http://www.mideahvac.fr).

## Midea Selecta – Conception avancée des systèmes VRF

Midea propose un logiciel de calcul et de sélection de pointe intégrant la dernière version de V9 R-32.

- ✓ Sélection rapide et optimisée des unités extérieures, intérieures et commandes VRF.
- ✓ Compatible avec AutoCAD – Création de plans précis et optimisés.
- ✓ Rapports techniques détaillés – Générés de manière rapide et efficace pour simplifier la conception et l'installation.



Un outil indispensable pour les professionnels cherchant à maximiser la performance et la rentabilité des installations VRF.

### SELECTA HVACSSP

Version en ligne accessible sur [HYPERLINK www.hvacssp.com](http://www.hvacssp.com)

- ✓ Inscription gratuite requise
- ✓ Code d'installation : frigicollmidea

## Midea Selecta Ventilo-convecteurs

Une application en ligne dédiée aux professionnels, permettant une sélection rapide et précise des ventilo-convecteurs, en fonction des conditions spécifiques du projet.

Rapport technique détaillé à partager avec vos clients.



## iEasyEnergy

iEasyEnergy est un système de gestion énergétique intelligent qui permet d'intégrer la pompe à chaleur, les modules photovoltaïques, le système de stockage d'énergie (ESS), les onduleurs hybrides et le chargeur pour véhicule électrique (EV) dans un système flexible et performant.

Il permet de surveiller et de contrôler l'énergie, le stockage énergétique thermique et électrique de votre habitation ainsi que la consommation énergétique en temps réel.

Un contrôleur M-Master est requis.



## RÉSIDENTIEL

## Monosplit

Gaz	Gamme	Classification énergétique	kW					Pg.
			2,0	2,6	3,5	5,2	7,1	
R-290	 Midea Zenith	A+++		•	•			42
	 Midea Solstice Noire	A+++		•	•	•	•	44
	 Midea Solstice	A+++		•	•	•	•	46
R-32	 Midea Breezeless E	A+++		•	•			48
	 Midea Breezeless E	A++	•			•	•	
	 <b>NOUVEAUTÉ</b> Midea Solunar	A++		•	•	•	•	50
	 Console double flux	A++		•	•	•		52

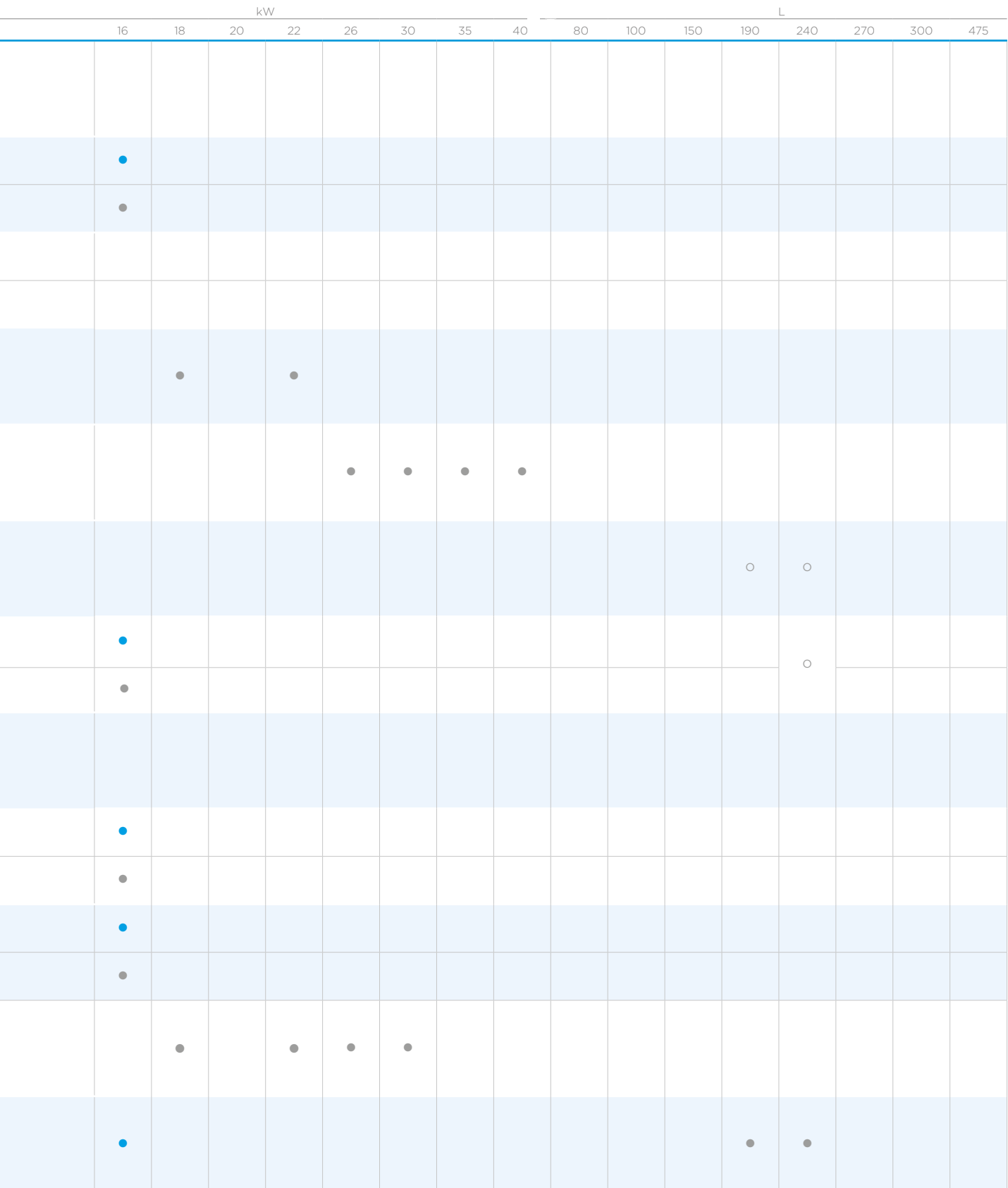
## Multisplit

Gaz	Gamme	Nombre de sorties	kW											Pg.			
			2,0	2,6	3,5	4,2	5,3	6,2	7,1	8,0	8,2	10,5	12,5		100	190	
R-32	Unités extérieures	2				•	•										56
		3					•	•		•							
		4									•	•					
		5											•				
	Unités extérieures HE	2					•										58
		3									•						
	Unités extérieures HR	3					•										59
		4									•						
	Midea Solstice Noire			•	•		•		•								60
	Midea Solstice			•	•		•		•								60
	Midea Breezeless E		•	•	•		•		•								60
	Console double flux			•	•		•										61
Cassettes		•	•	•		•		•								61	
Gainable		•	•	•		•		•								61	
Midea CirQ													•	•		62	

# AÉROTHERMIE

## Gamme M-Thermal Arctic

Gaz	Gamme	Classification énergétique	kW											
			4	5	6	7	8	9	10	12	14			
R290	 <b>NOUVEAUTÉ</b> H-Pack	A++		●										
	 <b>NOUVEAUTÉ</b> Nature Plus	A+++					●		●	●	●			
	 M-Thermon HT	A++	●		●									
	 <b>NOUVEAUTÉ</b> Mars Plus	A+++												
	 Mars	A++												
R32	 M-Theri A	A++	●		●		●		●					
	 <b>NOUVEAUTÉ</b> M-Theri Hygge	A+++									●	●		
	 M-Thermur A	A++	●		●		●		●					
	 <b>NOUVEAUTÉ</b> M-Thermur Hygge	A+++									●	●		
	 M-Thermon A	A++	●		●		●		●		●	●		
	 M-Thermon HP	A++												
	 Atom T	A+					●		●		●	●		



● = Monophasé | ● = Triphasé | - = Sans alimentation | ○ = Nous consulter

# AÉROTHERMIE






## Gamme M-Thermal Arctic

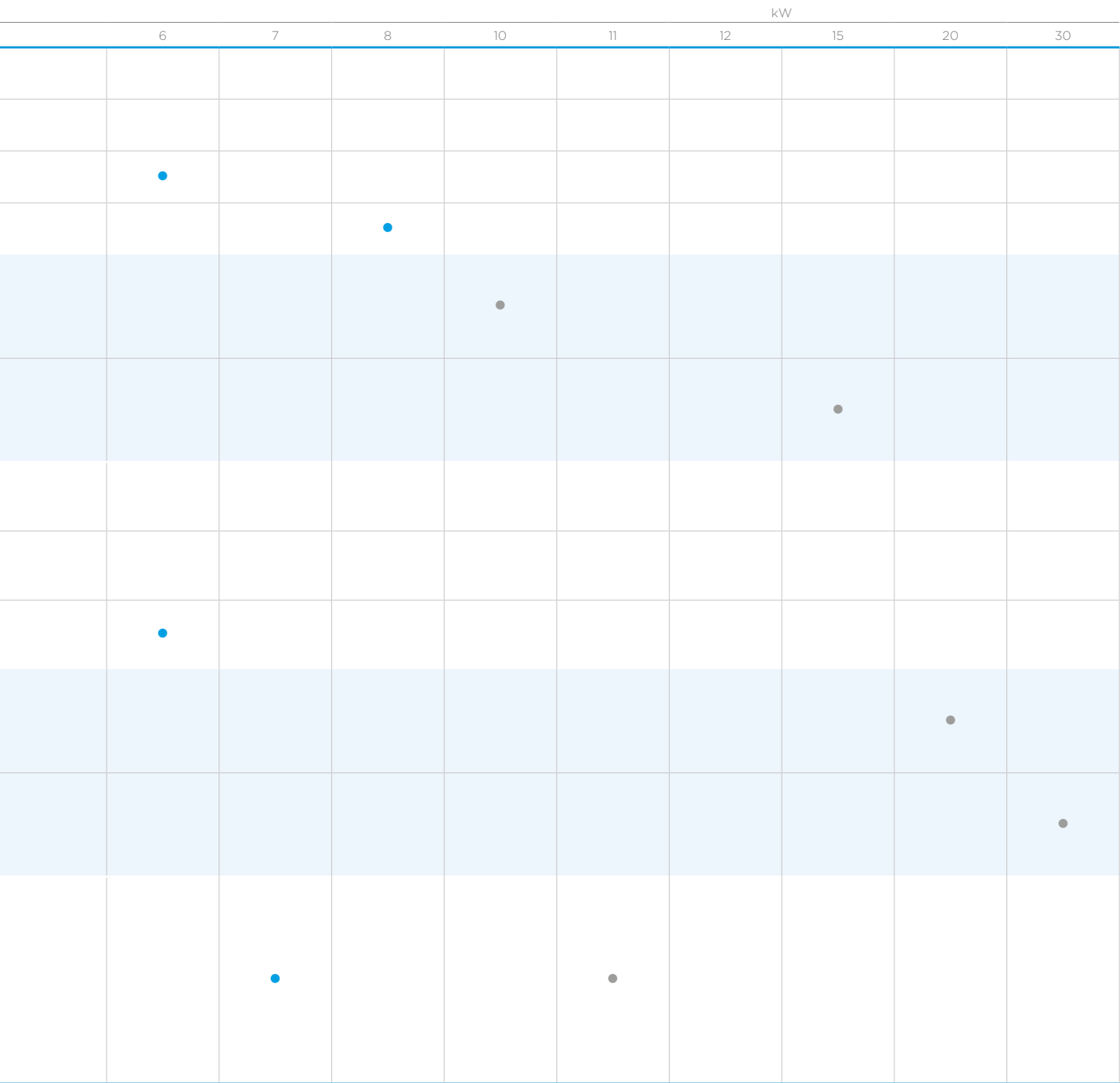
Gaz	Gamme	Classification énergétique	kW										
			4	5	6	7	8	9	10	12	14		
R32	 CirQ HP	A+		●				●					
R290	 Combo Mural	A+											
	 Combo Sol	A+											
R134a	 Combo	A+											
R454c	 Combo R-454c	A+											
-	 Ballons ECS												
R32	 Pompes à chaleur piscines						●		●		●		

kW								L							
16	18	20	22	26	30	35	40	80	100	150	190	240	270	300	475
									●		●				
								●	●	●					
											●			●	
											●			●	
											●			●	
											-	-	-	-	-
●		●													

● = Monophasé | ● = Triphasé | - = Sans alimentation | ○ = Nous consulter

# GAMME ESS - SOLAIRE

Gamme	Modèle	kW			
		3.6	3.8	4.6	5
 <p><b>NOUVEAUTÉ</b> PowerInfi Série Mono</p>	MEI2-HS3.8H-AIO		●		
	MEI2-HS5H-AIO				●
	MEI2-HS6H-AIO				
	MEI2-HS8H-AIO				
 <p><b>NOUVEAUTÉ</b> PowerInfi Série Tri</p>	MEI2-HT10H-AIO				
	MEI2-HT15H-AIO				
 <p><b>NOUVEAUTÉ</b> PowerX1 Série Mono</p>	MEI2-HS3.6L	●			
	MEI2-HS4.6L			●	
	MEI2-HS6L				
 <p><b>NOUVEAUTÉ</b> PowerX1 Série Tri</p>	MEI2-HT20H				
	MEI2-HT30H				
 <p><b>NOUVEAUTÉ</b> Chargeur EVS</p>	V1 Séries				



● = Monophasé | ● = Triphasé

# PETIT TERTIAIRE

## Gamme Expert

Gaz	Gamme	Classification énergétique	kW								
			2,6	3,5	5,2	7,1	9,0	10,5	12,5	14,0	16,0
	 Gainable A7	A++	●	●	●○	●○	●○	●○	●○	●○	
								●○		●○	●○
	 Cassette Compacte Midea 600x600	A++	●	●	●						
	 Cassette SuperSlim 840x840	A++				●	●	●	●	●	
	 Console/Plafonnier				●	●		●		●	
	 Colonne	A++								●	
	 Unité extérieure		●	●	●	●	●	●	●	●	
 Kit Ahukz		●	●	●	●	●	●	●	●	●	

● = Monophasé | ● = Triphasé | ○ = Vertical








# TERTIAIRE GRANDE PUISSANCE

## Gamme Quantum

Gaz	Gamme	Protocole	Pression disponible de l'unité intérieure	kW							
				20	22	26	28	33	40	45	56
R-410a	 Série Quantum	V6/V8	400 Pa	•	•		•	•	•	•	•
	 Quantum Multi Gainables	V8	400 Pa						•	•	•
	 Quantum Multi Cassettes	V6/V8	50 Pa	•			•		•		•
	 Quantum Vertical GP	V6/V8	400 Pa		•		•	•		•	•
	 Quantum Multi Vertical GP	V8	400 Pa							•	•
	 Quantum AHUKZ	V6/V8			•	•		•	•	•	•

# VRF

## Unités Extérieures

Gaz		Installation		Gamme	Génération	kW											
						7	9	12	14	16	18	20	22	25	26		
R32	2 tubes		Mini Atom T	V6	●	●	●	●	●								
			V8 Mini VRF	V8							●						
			<b>NOUVEAUTÉ</b> V9 R-32	V8											●		
	3 tubes		Easyfit Série	V8									●	●	●		
			V8i Pro Série	V8													
			V8 Pro Combinable Série	V8													
			V6R 3 Tubes Série	V6											●		


kW																	
28	33	40	45	50	56	61	67	78	90	95	100	150	183	200	244	270	
●	●	●	●														
●	●	●	●	●	●	●	●										
●			●	●	●		●	●	●								
●	●	●	●			●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●		○	○	○	○	○	○	○					

● = Monophasé | ● = Triphasé | ○ = Combinable

# VRF


## Unités Intérieures

Gamme	Génération	P.D.	kW								
			1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1		
	Gainable ARC	V8	50 Pa	●	●	●	●	●	●	●	
	Gainable Moyenne Pression	V8	160 Pa		●		●	●		●	
	Gainable Haute Pression	V8	400 Pa								
	<b>NOUVEAUTÉ</b> Verticale GP	Atom T	-								
	Cassette Compacte 600x600	V8	30 Pa	●	●	●	●	●	●		
	Cassette 840x840	V8	50 Pa						●	●	
	Cassette 1 Voie Extra Plate	V8	-		●		●			●	
	Console	V8	40 Pa		●		●		●		
	Mural	V8	-	●	●	●	●	●	●		
	Console/Plafonnier	V8	-						●		
	Kit AHUKZ	V8	-	●	●	●	●	●	●	●	
	Module Hydraulique Eau Chaude Haute Température	V6R	-								
	All in one	Atom T	-								
	DHW Kit	Atom T	-								

Gamme	Génération	P.D.	kW		
			500	800	
	Récupérateurs de chaleur HRV-D (C)	V8	Nous consulter	●	●







kW														L		Pg.
8	9	10	11,2	14	16	20	25	28	33,5	40	45	56	190	240		
																228
	•		•	•	•											230
						•	•	•		•	•	•				232
							•	•	•		•	•				234
																236
•		•	•	•												238
																240
																242
•																244
	•			•												246
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				248
				•												252
													•	•		254
													•	•		256
kW															Pg.	
1000					1500					2000						
		•					•						•			250

# GROUPES D'EAU GLACÉE

Gaz	Compresseur	Gamme	Version	Kit hydraulique	kW																		
					5	7	9	12	14	16	18	22	26	30	35	40							
R-32	Scroll Inverter		Minichillers R-32	Pompe à chaleur	Bomba Inverter	•	•	•	•	•	•												
			M-Thermon A HP	Pompe à chaleur	Bomba Inverter									•	•	•	•						
			Aqua Thermal	Pompe à chaleur	Optionnel																		
			Aqua Thermal Super	Pompe à chaleur d'haute température	Optionnel																		
			<b>NOUVEAUTÉ</b> Aqua Thermal Max	Pompe à chaleur	Optionnel																		
			<b>NOUVEAUTÉ</b> Mars Plus	Pompe à chaleur d'haute température	Bomba Inverter										•	•							
R-290	Scroll Inverter		Mars Series	Pompe à chaleur d'haute température	Bomba Inverter																		
			Mars Large	Pompe à chaleur d'haute température	Optionnel																		
			<b>NOUVEAUTÉ</b> Mars Plus	Pompe à chaleur d'haute température	Bomba Inverter										•	•							
R-1234ZE	Magnétique		<b>NOUVEAUTÉ</b> Megaboost Apex	Groupe d'eau glacée	-																		








# VENTILO-CONVECTEURS

	Gamme	Version	Ventilateur	P.d.	kW			
					1,5	2	2,5	3
	MKH2 MKH3	Console/ Plafonnier	DC	-		●		
	MKG	Mural	DC	-			●	
	<b>NOUVEAUTÉ</b> MKD-CA	Cassette 600x600	DC	-		●		
	<b>NOUVEAUTÉ</b> MKA-CA	Cassette 840x840	DC	-				
	MKT3 G12	Gainables	DC	50 Pa				●
	<b>NOUVEAUTÉ</b> MKT4 G12	Gainables	DC	50 Pa			●	





kW										
3,5	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11	
●	●				●					
	●	●								
		●								
	●									
					●	●				●
			●			●	●			
			●	●	●			●		●
●		●				●	●		●	

● = 2 Tubes | ● = 4 Tubes | ○ = Consulter

# TÉLÉCOMMANDES

Individuelles			
Sans fil	Filaires	Filaires + WIFI	
 <p>RG10N3(2HS)/BGEF</p>	 <p>KJR-29B/BK-E</p>	 <p>KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1</p>	
 <p>RM23A</p>	 <p>WDC3-86S</p>	 <p>WDC3-86T</p>	
	 <p>WDC3-86S2*</p>	 <p>WDC3-120T</p>	
		 <p><b>NOUVEAUTÉ</b> LCAC MRT03-1</p>	
-	-	SmartHome / M-Control	

\* Télécommande WDC3-86S2 exclusivement pour les récupérateurs de chaleur HRV.

Systèmes d'intégration BMS					
BMS/IDU	64	16	4	1	
Modbus				 <p>MD-AC-MBS 1</p>	
Bacnet	 <p>FRI-BMS-64</p>	 <p>FRI-BMS-16</p>	 <p>FRI-BMS-04</p>	 <p>MD-AC-BAC 1</p>	
KNX				 <p>MD-AC-KNX 1B</p>	

		Centralisées	
WIFI		Écran	Web
	KFR-120Q/BDFJB-W.2	CCM-180A/BWS(A)	CCM-15A
		CCM-270B/WS(B)	GW3-CLOUD
		<b>NOUVEAUTÉ</b> TC3-7	
		<b>NOUVEAUTÉ</b> TC3-10.1-M	
-		Midea Air / M-Control	Intelligent HVAC Management System

Accessoires		
XYE	Détecteur R-32	Wattmètre
FRIMB-KIT-PCB. *Compatible avec Breezeless E.	MIA-SM	DTSU666
<b>NOUVEAUTÉ</b> FRIMB-EZ/EF *Compatible avec Solunar et Solstice.	CE-N8RS-01 (MIH) CE-N8RS-02 (AIO)	
<b>NOUVEAUTÉ</b> MA3-EK (XYE)	CE-N8SV-01	

# CONDITIONS DE VENTE

## MIDEA HVAC FRANCE

201, Route de la Seds, Parc du Relais (Bât. D) - 13127 Vitrolles  
SARL au capital de 110 000,00 euros - 842 795 478 RCS Salon-de-Provence

## CONDITIONS GENERALES DE VENTE (Mise à jour : 27 octobre 2025)

### 1.- OPPOSABILITÉ DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

**1.1** Les présentes conditions générales de vente (les « Conditions Générales ») s'appliquent à toutes les commandes de produits (les « Produits ») émises par les clients professionnels (le « Client ») auprès de MIDEA HVAC FRANCE (« **MIDEA HVAC FRANCE** »), en vue de la revente des Produits à des fins professionnelles par le Client.

**1.2** Toute passation de commande auprès de MIDEA HVAC FRANCE emporte l'adhésion pleine et entière du Client aux Conditions Générales.

**1.3** Les Conditions Générales prévalent sur toutes conventions et/ou stipulations contraires émanant d'un document du Client, notamment sur les conditions d'achat ou les conditions logistiques du Client, lesquelles seront inopposables à MIDEA HVAC FRANCE.

**1.4** Toute disposition contraire aux présentes Conditions Générales ne sera valable que si celle-ci a fait l'objet d'un accord préalable et écrit de MIDEA HVAC FRANCE.

**1.5** Les présentes Conditions Générales peuvent être adaptées dans le cadre de conditions particulières de vente négociées avec le Client, qui en cas de contradiction avec les Conditions Générales, prévaudront sur ces dernières.

**1.6** MIDEA HVAC FRANCE se réserve le droit à tout moment de modifier les Conditions Générales sous réserve d'un préavis de trente (30) jours.

### 2.- COMMANDES

**2.1** Chaque commande doit faire l'objet d'une acceptation expresse de MIDEA HVAC FRANCE, la commande n'étant réputée définitive et le contrat de vente conclu qu'après son enregistrement par MIDEA HVAC FRANCE.

**2.2** MIDEA HVAC FRANCE se réserve le droit de refuser une commande du Client dans l'hypothèse où MIDEA HVAC FRANCE rencontrerait des difficultés de fabrication, dans ce cas il informera le Client dans les meilleurs délais à la suite de la passation de commande.

**2.3** Les Parties conviennent également que MIDEA HVAC FRANCE pourra, avant d'enregistrer la commande, réduire ou supprimer certains Produits et que la passation de la commande n'engage nullement MIDEA HVAC FRANCE de fournir l'intégralité des Produits y figurant.

**2.4** Toute commande enregistrée est considérée comme acceptée par MIDEA HVAC FRANCE. A ce titre, la vente sera considérée comme formée et l'intégralité du paiement de la commande sera dû par le Client. La commande ne pourra alors plus faire l'objet de modification ou d'annulation, sauf accord contraire écrit de MIDEA HVAC FRANCE. Si MIDEA HVAC FRANCE accepte la demande de modification ou d'annulation sollicitée par le Client, MIDEA HVAC FRANCE facturera au Client les frais et débours exposés du fait de cette modification ou annulation.

### 3.- CONDITIONS DE LIVRAISON

**3.1** Sauf accord contraire écrit entre les Parties dans le cadre de conditions particulières, les livraisons de Produits en France métropolitaine (Corse comprise) sont faites franco de port et d'emballage pour toute commande d'un montant égal ou supérieur à 1500€ HT auquel cas des frais de port de 35€ forfaitaires devront être appliqués.

**3.2** MIDEA HVAC FRANCE se réserve le droit de livrer les Produits en plusieurs fois et les livraisons sont réalisées en fonction des stocks disponibles.

**3.3** La livraison est réputée effectuée lors de la remise directe des Produits au Client ou à un tiers désigné par le Client, par MIDEA HVAC FRANCE ou son transporteur, au lieu désigné par le Client et accepté par MIDEA HVAC FRANCE au moment de l'enregistrement de la commande.

**3.4** Au moment de la livraison des Produits, le Client est tenu d'inspecter en présence du transporteur les colis contenant les Produits et ne devra accepter la livraison que si les colis ne font état d'aucun défaut extérieur, n'ont pas été ouverts ou abîmés, et ne comportent pas de trace de défaut d'étanchéité, d'avarie ou d'incohérence au regard de la commande du Client. Le Client devra faire porter sur le bon de livraison l'ensemble des réserves qui s'imposent ainsi que le numéro des colis concernés. Ces réserves doivent être confirmées au transporteur ainsi qu'à MIDEA HVAC FRANCE par écrit dans un délai de trois (3) jours ouvrables à compter de la livraison, accompagnées de tout justificatif des anomalies constatées. Ces réserves devront être précises, complètes et détaillées. A défaut, les réclamations du Client ne pourront être prises en compte par MIDEA HVAC FRANCE.

**3.5** La livraison des Produits est réalisée conformément aux pratiques et à la réglementation en vigueur concernant l'emballage, le conditionnement et la palettisation des Produits. Le Client reste responsable de l'obtention des autorisations et licences d'importation requises le cas échéant pour l'importation des Produits.

**3.6** MIDEA HVAC FRANCE fera ses meilleurs efforts pour livrer les Produits à la date de livraison communiquée au Client, étant précisé que la date de livraison est communiquée à titre indicatif au Client et qu'elle est susceptible de varier en fonction notamment des possibilités d'approvisionnement de MIDEA HVAC FRANCE et de la disponibilité de ses transporteurs.

**3.7** En cas de retard de livraison ou d'impossibilité pour MIDEA HVAC FRANCE de livrer les Produits à la date indiquée, MIDEA HVAC FRANCE en informera immédiatement le Client et s'efforcera de proposer une nouvelle date de livraison. Le non-respect des délais de livraison ne peut en aucun cas justifier la résiliation de la commande ni la réclamation par le Client d'une quelconque indemnité.

**3.8** Si toutefois le retard de livraison est supérieur à trente (30) jours, et que le retard est imputable à MIDEA HVAC FRANCE, le Client pourra annuler sa commande et obtenir remboursement des sommes d'ores et déjà payées le cas échéant, à l'exclusion de toute pénalité à l'encontre de MIDEA HVAC FRANCE.

**3.9** Si l'expédition des Produits par MIDEA HVAC FRANCE se trouve retardée du fait du Client, MIDEA HVAC FRANCE se réserve la possibilité d'établir une facture de « mise à disposition » des Produits payable dans les mêmes délais que si les Produits avaient été expédiés à la date initialement prévue, sans préjudice de la facturation des frais de magasinage. Les Produits ainsi facturés sont

conservés aux risques et périls du Client, pendant un délai maximum de trois (3) mois, date au-delà de laquelle MIDEA HVAC FRANCE pourra procéder à leur expédition.

#### 4.- PRIX ET CONDITIONS DE PAIEMENT

**4.1.** Sauf stipulation contraire, les Produits sont facturés aux tarifs tels que communiqués par MIDEA HVAC FRANCE à la date de la passation de la commande. Les prix s'entendent hors taxes et franco de port et d'emballage.

**4.2** Les tarifs pourront être modifiés à tout moment par MIDEA HVAC FRANCE sous réserve d'un préavis de trente (30) jours.

Par exception, MIDEA HVAC FRANCE pourra augmenter de plein droit les tarifs des Produits, avec effet immédiat (notamment pour les commandes déjà enregistrées par MIDEA HVAC FRANCE), en cas d'augmentation de l'un quelconque des coûts de production ou de transport des Produits (en ce compris l'énergie, les matières premières, le fret, etc.), ce que le Client reconnaît et accepte. En cette hypothèse, à la demande du Client, MIDEA HVAC FRANCE lui fournira tout élément justificatif à titre uniquement informatif.

**4.3** Les factures de Produits sont émises par MIDEA HVAC FRANCE lors de l'expédition des Produits, et adressées au Client par voie électronique.

**4.4** Sauf accord contraire entre les Parties, le règlement des factures émises par MIDEA HVAC FRANCE doit être effectué à trente (30) jours fin de mois à partir de la date d'émission de la facture, par virement (c'est-à-dire à la fin des 30 jours ajoutés à la fin du mois d'émission de la facture, et le dernier jour ouvré compris dans ce délai, dans le respect toutefois du délai maximal de paiement prévu par l'Article L. 441-10 du Code de commerce).

**4.5** MIDEA HVAC FRANCE n'accorde pas d'escompte en cas de paiement anticipé.

**4.6** Le Client n'est pas autorisé à opérer de compensation entre les sommes dues à MIDEA HVAC FRANCE et toute somme qui lui serait due par MIDEA HVAC FRANCE sans autorisation préalable et écrite de MIDEA HVAC FRANCE.

**4.7** En cas de retard de paiement, des pénalités égales à trois fois le taux d'intérêt légal en vigueur au moment de la facture seront appliquées. Par ailleurs, conformément aux dispositions de l'article L. 441-10 du Code de commerce, tout retard ou défaut de paiement à l'échéance entraînera l'application, de plein droit, d'une indemnité forfaitaire de quarante (40) Euros HT pour frais de recouvrement, en sus des pénalités de retard déjà applicables.

**4.8** En cas de retard de paiement, toutes les factures émises par MIDEA HVAC FRANCE même non encore échues, deviendront immédiatement exigibles, sans mise en demeure, et un tel défaut de paiement pourra entraîner une suspension des livraisons jusqu'à complet encaissement des sommes dues.

#### 5.- TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ ET TRANSFERT DES RISQUES

**5.1** MIDEA HVAC FRANCE reste propriétaire des Produits livrés au Client jusqu'au paiement effectif et intégral du prix par le Client.

**5.2** Sauf disposition expresse contraire entre les Parties, et sans préjudice des dispositions de l'article 3.9 ci-dessus, le transfert des risques liés aux Produits s'effectue dès que les Produits sont mis à disposition du Client ou à un tiers désigné par le Client.

#### 6.- RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

**6.1** Sans préjudice du transfert des risques tel qu'exposé à l'article précédent, en cas de non-paiement par le Client dans le délai prévu, MIDEA HVAC FRANCE se réserve le droit de revendiquer le(s) Produit(s) vendus et/ou livré(s), aux frais et risques du Client. Dans ce cas, il est expressément convenu entre les Parties que toutes les marchandises du stock du Client et portant la même référence que le(s) Produit(s) impayé(s) sera(ont) considéré(s) comme étant celui/(ceux) dont le paiement est en souffrance.

**6.2** Les dispositions de la présente clause ne font toutefois pas obstacle à ce que le Client continue de vendre les Produits selon le cours habituel de ses affaires, étant toutefois précisé que dans cette hypothèse, le Client reconnaît et accepte que MIDEA HVAC FRANCE se réserve le droit de faire valoir, à titre privilégié, sa créance sur le montant résultant de cette vente.

**6.3** Enfin, en cas de saisie des Produits par un tiers ou par un administrateur ou un liquidateur judiciaire désigné, le Client devra obligatoirement leur opposer ou les informer de l'existence de la présente clause de réserve de propriété, informer MIDEA HVAC FRANCE sans délai et dresser immédiatement un inventaire des produits non payés et encore en stock.

#### 7.- GARANTIES ET RETOURS DES PRODUITS

**7.1** Tout retour doit être expressément autorisé par MIDEA HVAC FRANCE et ne peut être effectué qu'après la réception par le Client d'un bon de retour adressé par MIDEA HVAC FRANCE. En cas de manquement pas le Client à la procédure décrite ci-dessus, MIDEA HVAC FRANCE se réserve le droit de refuser les retours sans qu'aucun remplacement ni réparation ne soit accordé(e).

**7.2** La garantie consentie au Client par le présent article est conditionnée par l'examen approprié des Produits par le Client au moment de la livraison conformément à l'article 3.4 ci-dessus, ainsi qu'à l'obligation du Client de notifier à MIDEA HVAC FRANCE par écrit toute réserve dans les trois (3) jours suivant la livraison.

**7.3** Si le Produit livré est reconnu défectueux et si le défaut est directement imputable à MIDEA HVAC FRANCE, MIDEA HVAC FRANCE s'engage à réparer sans frais pour le Client ou remplacer le Produit défectueux, au choix de MIDEA HVAC FRANCE, à l'exclusion de toute autre indemnité ou dommages-intérêts. La durée de la garantie applicable à chaque Produit est précisée en Annexe 1 des Conditions Générales, selon la nature et la marque du Produit concerné.

**7.4** Aucune autre garantie relative aux Produits n'est accordée par MIDEA HVAC FRANCE.

**7.5** Le Client reconnaît et accepte que les Produits ne sont pas vendus en fonction d'un usage et/ou d'une destination en particulier de sorte que MIDEA HVAC FRANCE ne pourrait être responsable au titre d'une quelconque inadéquation des Produits et décline toute garantie implicite de qualité marchande des Produits.

#### 8.- RESPONSABILITÉ

**8.1** Dans l'hypothèse où la responsabilité de MIDEA HVAC FRANCE serait engagée, celle-ci sera strictement limitée aux dommages directs certains et prévisibles, à l'exclusion de tout dommage dont l'origine lui serait étrangère ainsi que de toutes pertes ou dommages indirects subis par le Client.

# CONDITIONS DE VENTE

**8.2** En tout état de cause, le montant des dommages et intérêts alloués par MIDEA HVAC FRANCE au Client en application du présent article ne pourra en aucun cas dépasser le prix des Produits ou de la commande concernée.

## 9.- FORCE MAJEURE

**9.1** Aucune des Parties ne pourra voir sa responsabilité civile engagée en cas de retard d'exécution ou de non-exécution de l'une quelconque de ses obligations si ce manquement est dû à un cas de force majeure tel que défini à l'article 1218 du Code civil.

**9.2** Constituent notamment des cas de force majeure - sans que cette liste ne soit limitative - les incendies, inondations, épidémies, catastrophes naturelles, grèves, lock-out, pénuries de matières premières, les accidents inévitables, les réglementations gouvernementales, guerres, émeutes et insurrections. Toutefois, un défaut de solvabilité ne pourra en aucune façon constituer un événement de force majeure.

**9.3** Dans l'hypothèse de la survenance d'un événement de force majeure, tel que défini ci-dessus, la Partie qui n'est pas en mesure de remplir ses obligations contractuelles notifiera, par écrit, à l'autre Partie un tel événement dans les quarante-huit (48) heures de sa survenance en détaillant de manière précise le cas de force majeure et devra mettre en oeuvre, de bonne foi, toutes mesures destinées à faire cesser et/ou minimiser les effets d'un tel événement.

**9.4** Toutefois, si l'évènement de force majeure perdure plus de soixante jours (60) jours, chacune des Parties sera autorisée à résilier le Contrat-Cadre par lettre recommandée avec accusé de réception, sans qu'une telle résiliation ne donne lieu à une quelconque indemnisation.

## 10.- PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

**10.1** Le Client n'acquiert aucun droit de propriété ni aucune licence, quel qu'en soit le fondement ou le contenu, sur les marques et signes distinctifs de MIDEA HVAC FRANCE ou toute société de son groupe ou du groupe auquel elle appartient.

**10.2** Toutefois, dans le respect des recommandations et/ou conditions émises par MIDEA HVAC FRANCE, le Client est autorisé à utiliser la marque et les signes distinctifs de MIDEA HVAC FRANCE aux fins exclusives d'exécuter ses obligations et notamment pour la promotion et la commercialisation des Produits. Ce droit est limité à la durée d'exécution des présentes et sous réserve que le Client respecte les présentes Conditions Générales.

**10.3** Le Client s'engage à ne pas altérer, modifier, contrefaire, désassembler ou extraire tout ou partie des Produits et/ou de leurs composants et s'engage à informer MIDEA HVAC FRANCE dans l'hypothèse où il aurait connaissance de tout comportement qui serait susceptible de porter atteinte aux droits de propriété intellectuelle attachés aux Produits.

## 11. - NUMÉRO D'IDENTIFICATION UNIQUE

Conformément à l'article L541-10-13 du Code de l'environnement, le numéro IDU enregistré de MIDEA HVAC FRANCE est : **FR026856\_05GA1G**

## 12.- INTUITU PERSONAE

Le Client informera MIDEA HVAC FRANCE de toute réorganisation interne qui pourrait affecter l'exécution des présentes Conditions Générales ou de tout changement de contrôle tel que défini à l'article L. 233-3 du Code de commerce et le bénéfice des présentes Conditions Générales ne pourra être cédé ou transféré sans l'accord préalable écrit de MIDEA HVAC FRANCE.

## 13.- NOTIFICATION

Les correspondances du Client à MIDEA HVAC FRANCE devront être adressées à l'adresse suivante :

MIDEA HVAC FRANCE  
Parc du Relais (Bât. D)  
201, Route de la Seds,  
13127 VITROLLES

## 14.- VALIDITÉ

En cas de nullité de l'une quelconque des dispositions des présentes Conditions Générales, les autres clauses resteront en vigueur. La ou les dispositions annulées en tout ou partie seront remplacées par des dispositions valides en se référant à l'intention commerciale des Parties.

## 15.- NON-RENONCIATION

Le fait pour MIDEA HVAC FRANCE de ne pas sanctionner la violation par le Client d'une ou plusieurs clauses des présentes Conditions Générales n'équivaut pas à une renonciation tacite de son droit de sanction des infractions commises.

## 16.- LOI APPLICABLE ET JURIDICTION COMPÉTENTE

Les présentes Conditions Générales sont soumises au droit français et tout différend qui pourrait surgir entre les Parties né de l'application ou de l'interprétation des présentes Conditions Générales et qui ne pourrait être réglé par accord amiable dans un délai de trente (30) jours à compter de la survenance du litige sont soumis à la compétence exclusive du tribunal des activités économiques de Marseille.

## 17.- RESPONSABILITÉ ELARGIE DU PRODUCTEUR

En tant que producteur et metteur en marché d'Equipements Electriques et Electroniques (EEE) et conformément à l'article L. 541-10-2 du Code de l'environnement, MIDEA HVAC FRANCE est soumise à la Responsabilité Elargie du Producteur. En vue de pourvoir et contribuer à la gestion des déchets issue de son activité, MIDEA HVAC FRANCE a choisi ECOSYSTEME, éco-organisme agréé par l'Etat pour réaliser l'ensemble des opérations de collecte, de dépollution et de valorisation des déchets EEE conformément aux exigences réglementaires.

Par son adhésion à un éco-organisme, MIDEA HVAC FRANCE participe à l'effort collectif et aux statistiques de collecte et de traitement des déchets en France, dont l'Etat membre est responsable vis-à-vis de l'Union Européenne. De plus, MIDEA HVAC FRANCE collecte auprès de ses clients une écocontribution qu'elle reverse à son éco-organisme pour chacune des filières concernées.

# CONDITIONS DE VENTE

## ANNEXE 1 - DURÉE DE GARANTIE DES PRODUITS

### ANNEXE 1.1 - PRODUITS DE LA MARQUE MIDEA

#### 1.1.1. Solutions Résidentielles :

	SANS MISE EN SERVICE MIDEA	AVEC MISE EN SERVICE MIDEA
MOBILES	2 ANS	2 ANS
MONOSPLITS	5 ANS	5 ANS
MULTISPLITS	5 ANS	5 ANS

	SANS FORMATION HABILITANTE MIDEA	AVEC FORMATION HABILITANTE MIDEA ET SANS CONTRAT D'ENTRETIEN	AVEC FORMATION HABILITANTE MIDEA ET CONTRAT D'ENTRETIEN
PAC AIR / EAU MONOBLOC (jusqu'à 16kw)	2 ANS	5 ANS	10 ANS
PAC AIR / EAU BI-BLOC (jusqu'à 16kw)	2 ANS	5 ANS	10 ANS

	SANS MISE EN SERVICE MIDEA	AVEC MISE EN SERVICE MIDEA
BALLONS THERMODYNAMIQUES	5 ANS	5 ANS

#### 1.1.2. Solutions Tertiaires :

	SANS MISE EN SERVICE MIDEA	AVEC MISE EN SERVICE MIDEA
PETIT TERTIAIRE	5 ANS	5 ANS
GAINABLES GRANDES PUISSANCES (>16kw)	2 ANS	5 ANS
VRF	2 ANS	5 ANS
CHILLER (à partir de 18kw)	2 ANS	5 ANS
VENTILOCONVECTEURS	5 ANS	5 ANS





PROCHAINEMENT

# MIDEA CLUB

LE PROGRAMME DE FIDÉLITÉ PENSÉ POUR LES INSTALLATEURS

JUSQU'À  
3.000€



Vos récompenses sont là : scannez et débloquez vos cadeaux.

## AVIS AUX INSTALLATEURS

Obtenez une avalanche de cadeaux avec Midea Club !



\*Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Plus d'informations : [amazon.fr/cartes-cadeaux-conditions](https://amazon.fr/cartes-cadeaux-conditions)





*make yourself at home*



mideahvac.fr

© Midea 2026 all rights reserved

**MIDEA HVAC FRANCE**

(bureau et AKD Midea - Centre de Formation et Showroom)

Parc du Relais (Bât. D)  
201, Route de la Seds,  
13127 VITROLLES

☎ 09 80 80 15 14

✉ [contact@mideahvac.fr](mailto:contact@mideahvac.fr)

🌐 [www.mideahvac.fr](http://www.mideahvac.fr)



Midea participe au programme de Certification EUROVENT. Les produits correspondent à ceux liés dans le Directoire EUROVENT de produits certifiés.



Edition 2026--03-1