

MULTISPLIT INVERTER

Flexi Multi

CLIMATISEUR RÉVERSIBLE



Dans cette gamme, 5 modèles d'unités extérieures et 6 modèles d'unités intérieures combinables vous sont proposés.

Performance

- Classe A
- Technologie Inverter DC
- COP jusqu'à 4.86
- Chauffage jusqu'à -15°C extérieur
- Dégivrage sans inversion de cycle

Confort

- Télécommande à sonde intégrée
- Mode "silence"
- Mode "turbo"
- Mode économie (nuit)
- Mode déshumidification
- Fonction ventilation automatique
- Balayage vertical automatique

Pureté de l'air

- Filtres à air standard lavables
- Générateur d'ions négatifs
- Filtre apatite
- Apport d'air neuf

Fonctionnalité

- Télécommande infrarouge
- Bouton "marche forcée"
- Programmation unique ou permanente
- Fonction arrêt différé 1 heure
- Panneau de façade lavable

Technologie

- 2, 3 ou 4 sorties
- Redémarrage automatique
- Auto-diagnostic
- Pompe à condensat intégrée (unités intérieures cassettes)
- Modèles monophasés
- Compresseur à rotor double
- Moteur ventilateur à courant continu



■ Rapprochez-vous de votre Centre des Impôts



EXISTE en version *Mini* Shiki Sai Kan

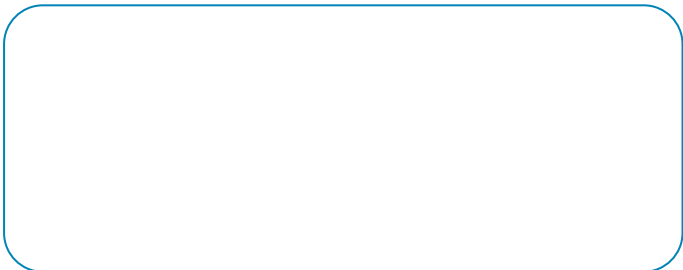


Les données et pictogrammes présents sur cette page peuvent ne pas s'appliquer à l'ensemble des modèles de la gamme. Se référer aux données techniques en page suivante ou nous consulter.

ZHENDRE

CHAUFFAGE & CLIMATISATION

122, AVENUE DES PYRÉNÉES - B.P. 82
33883 VILLENAVE D'ORNON CEDEX - FRANCE
E-Mail : contact@zhendre.com - Web : www.zhendre.com
Tél. France : 05 56 87 71 17 • Fax : 05 56 87 71 29
Tél. Export : +33 (0)5 56 87 71 10 • Fax : +33 (0)5 56 87 71 01





Données techniques

SAP-CMRV1424EH

SAP-CMRV1924EH

SAP-CMRV1934EH

SAP-CMRV2444EH

SAP-CMRV3144EH

NOMBRE MAXI
D'UNITÉS INTÉRIEURES

2

2

3

4

4

PUISSANCES⁽¹⁾

Frigorifique	W	4000 (2000-5000)	5600 (2100-6800)	5600 (2900-6800)	6800 (2900-8100)	8000 (2900-9200)
Frigorifique	Btu/h	13600 (6800-17100)	19100 (7200-23200)	19100 (9900-23200)	23200 (9900-27600)	27300 (9900-31400)
Calorifique	W	4500 (2200-5500)	7300 (2400-8400)	7300 (3400-8400)	8600 (3400-9000)	9400 (3400-9800)
Calorifique à -5°C extérieure	W	2925	4745	4745	5590	6110

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Tension d'alimentation	V/Ph/Hz	220~240 / 1N / 50	220~240 / 1N / 50	220~240 / 1N / 50	220~240 / 1N / 50	220~240 / 1N / 50
Intensité nominale en froid	A	4,1	7,5	6,9	8,9	7,6
Intensité nominale en chaud	A	4,1	7,7	7,7	8,9	9,0
Consommation en froid	W	925	1695	1550	2000	1725
Consommation en chaud	W	925	1735	1735	2000	2040
Protection électrique (courbe D ou aM)	A	20	20	20	20	20
Alimentation principale	-	extérieure	extérieure	extérieure	extérieure	extérieure
Section alimentation électrique	Nb × mm ²	3 × 4,0	3 × 4,0	3 × 4,0	3 × 4,0	3 × 4,0
Section connexion unité int./ext.	Nb × mm ²	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0

PERFORMANCES

Classe énergétique chaud / froid	-	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
EER / COP	W/W	4,32 / 4,86	3,3 / 4,21	3,61 / 4,21	3,4 / 4,3	4,64 / 4,61
COP à -5°C extérieure	W/W	-	-	-	-	-
Débit d'air unité extérieure	m ³ /h	1900	-	-	-	-
Niveau sonore unité extérieure ⁽²⁾	dB(A)	47	51	51	51	51
Compresseur	-	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif	rotatif

DIMENSIONS

Unité extérieure (L x H x P)	mm	860 × 569 × 336	985 × 740 × 369	985 × 740 × 369	985 × 740 × 369	985 × 890 × 369
------------------------------	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

POIDS

Extérieur	Kg	42	65	65	65	82
-----------	----	----	----	----	----	----

CONNEXIONS FRIGORIFIQUES

Charge initiale dans l'unité extérieure	g	1700 (30m total)	2800 (45m total)	2800 (45m total)	2800 (45m total)	3800 (45m total)
Diamètres liquide / gaz	pouce	1/4 - 3/8 (x2)	1/4 - 3/8 (x2)	1/4 - 3/8 (x3)	1/4 - 3/8 (x3) + 1/4 - 1/2 (x1)	1/4 - 3/8 (x2) + 1/4 - 1/2 (x2)
Longueur maxi (par unité / Totale cumulée)	m	20 / 30	25 / 45	25 / 45	25 / 60	30 / 70
Hauteur maxi	m	15	15	15	15	15
Charge supplémentaire	g/m	Sans objet	Sans objet	Sans objet	20	20

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Mode froid MAXI (int/ext)	(°C) bulbe sec	32 / 43	32 / 43	32 / 43	32 / 43	32 / 43
Mode froid MINI (int/ext)	(°C) bulbe sec	19 / 19	19 / 19	19 / 19	19 / 19	19 / 19
Mode chaud MAXI (int/ext)	(°C) bulbe sec	27 / 24	27 / 24	27 / 24	27 / 24	27 / 24
Mode chaud MINI (int/ext)	(°C) bulbe sec	16 / -15	16 / -15	16 / -15	16 / -15	16 / -15

EQUIPEMENTS

Dégivrage	Sans inversion	Sans inversion	Sans inversion	Sans inversion	Sans inversion
Diagnostic automatique	●	●	●	●	●
Sécurité anti-court cycle	●	●	●	●	●



⁽¹⁾ Conditions internationales ISO5151 (puissances calorifiques et COP hors dégivrage)
⁽²⁾ À 1m, en petite vitesse

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis

■ Rapprochez-vous de votre Centre des Impôts.


Données techniques
SAP-KMRV74EH
SAP-KMRV94EH
SAP-KMRV124EH
SAP-KRV184EH
SAP-KRV244EH
PUISSANCES⁽¹⁾

Frigorifique	W	2200	2650	3500	5150 (1200-5500)	7100 (1200-8000)
Frigorifique	Btu/h	7500	9000	11900	17600 (4100-18800)	24200 (4100-27300)
Calorique	W	2500	3600	4200	6000 (1300-6400)	8500 (1300-9500)
Calorique à -5°C extérieure	W	1625	2340	2730	3900	5525

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Tension d'alimentation	V/Ph/Hz	220~240 / 1N / 50	220~240 / 1N / 50	220~240 / 1N / 50	220~240 / 1N / 50	220~240 / 1N / 50
Intensité nominale en froid	A	0,11	0,15	0,15	0,30	0,51
Intensité nominale en chaud	A	0,11	0,15	0,15	0,30	0,54
Consommation en froid	W	25	35	35	32	55
Consommation en chaud	W	25	35	35	34	58
Alimentation principale	-	extérieure	extérieure	extérieure	extérieure	extérieure
Section connexion unité int./ext.	Nb x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0

PERFORMANCES

Débit d'air unité int. GV (froid/chaud)	m ³ /h	410 / 460	440 / 480	480 / 500	850 / 850	920 / 920
Déshumidification	l/h	1,3	1,6	2,0	2,3	2,3
Niveau sonore unité intérieure ⁽²⁾	dB(A)	33 / 30 / 27 / 23	34 / 31 / 28 / 23	35 / 32 / 29 / 25	40 / 37 / 34 / 28	43 / 40 / 37 / 30

DIMENSIONS

Unité intérieure (L x H x P)	mm	825 x 285 x 202	825 x 285 x 202	825 x 285 x 202	1065 x 298 x 231	1065 x 298 x 231
------------------------------	----	------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------

POIDS

Intérieur	Kg	10	10	10	12	12
-----------	----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

CONNEXIONS FRIGORIFIQUES

Diamètres liquide / gaz	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Longueur maxi	m	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure
Hauteur maxi	m	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure
Charge supplémentaire	g/m	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure

CONDENSATS

Diamètre ext. tube condensats	mm	18	18	18	18	18
-------------------------------	----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Mode froid MAXI (int/ext)	(°C) bulbe sec	32 / 43	32 / 43	32 / 43	32 / 43	32 / 43
Mode froid MINI (int/ext)	(°C) bulbe sec	19 / 19	19 / 19	19 / 19	19 / 19	19 / 19
Mode chaud MAXI (int/ext)	(°C) bulbe sec	27 / 24	27 / 24	27 / 24	27 / 24	27 / 24
Mode chaud MINI (int/ext)	(°C) bulbe sec	16 / -15	16 / -15	16 / -15	16 / -15	16 / -15

EQUIPEMENTS

Type de télécommande	IR + sonde intégrée	IR + sonde intégrée	IR + sonde intégrée	IR + sonde intégrée	IR + sonde intégrée
Mode régulation automatique	CHANGE OVER	CHANGE OVER	CHANGE OVER	CHANGE OVER	CHANGE OVER
Mode turbo	●	●	●	●	●
Mode silence	●	●	●	●	●
Mode déshumidification	●	●	●	●	●
Mode économique (nuit)	●	●	●	●	●
Redémarrage automatique	● ⁽³⁾	● ⁽³⁾	● ⁽³⁾	● ⁽³⁾	● ⁽³⁾
Programmation	24H ON/OFF⁽⁴⁾	24H ON/OFF⁽⁴⁾	24H ON/OFF⁽⁴⁾	24H ON/OFF⁽⁴⁾	24H ON/OFF⁽⁴⁾
Arrêt différé	1H	1H	1H	1H	1H
Démarrage à chaud	●	●	●	●	●
Dégivrage	Sans inversion	Sans inversion	Sans inversion	Sans inversion	Sans inversion
Ventilation automatique	●	●	●	●	●
Vitesse de ventilation : ventil / froid / chaud	4 / 4 / 4	4 / 4 / 4	4 / 4 / 4	4 / 4 / 4	4 / 4 / 4
Balayage vertical	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
Balayage horizontal	MANU	MANU	MANU	MANU	MANU
Diagnostic automatique	●	●	●	●	●
Sécurité anti-court cycle	●	●	●	●	●
Filtre	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Purification	Ioniseur	Ioniseur	Ioniseur	Ioniseur	Ioniseur

⁽¹⁾ Conditions internationales ISO5151 (puissances calorifiques et COP hors dégivrage)

⁽²⁾ UI en grande/moyenne/petite/quiet vitesses

⁽³⁾ En cas de coupure de courant accidentelle de courte durée

⁽⁴⁾ Programmation unique ou permanente

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis

■ Rapprochez-vous de votre Centre des Impôts.



MULTISPLIT ALLÈGE-PLAFONNIER INVERTER *Flexi Multi* Unité intérieure réversible


Données techniques

SAP-FMRV94EH

SAP-FTMRV124EH

SAP-FTRV184EH

SAP-FTRV244EH

PUISSANCES⁽¹⁾

Frigorifique	W	2650	3500	5150	7100
Frigorifique	Btu/h	9000	11900	17600	24200
Calorifique	W	3600	4200	6000	8500
Calorifique à -5°C extérieure	W	2340	2730	3900	5525

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Tension d'alimentation	V/Ph/Hz	220~240/1N/50	220~240/1N/50	220~240/1N/50	220~240/1N/50
Alimentation principale	-	extérieure	extérieure	extérieure	extérieure
Section connexion unité int./ext.	Nb x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0

PERFORMANCES

Débit d'air unité intérieure	m ³ /h	400	700	800	900
Déshumidification	l/h	1,5	1,8	2,0	2,0
Niveau sonore unité intérieure ⁽²⁾	dB(A)	43 / 40 / 30	44 / 40 / 35	48 / 44 / 39	50 / 47 / 44

DIMENSIONS

Unité intérieure (L x H x P)	mm	560 x 700 x 200	900 x 680 x 190	900 x 680 x 190	900 x 680 x 190
------------------------------	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

POIDS

Intérieur	Kg	18,6	23,5	23,5	23,5
-----------	----	------	------	------	------

CONNEXIONS FRIGORIFIQUES

Diamètres liquide / gaz	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Longueur maxi	pouce	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure
Hauteur maxi	pouce	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure
Charge supplémentaire	pouce	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure

CONDENSATS

Diamètre ext. tube condensats	mm	-	26	26	26
-------------------------------	----	---	----	----	----

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Mode froid MAXI (int/ext)	(°C) bulbe sec	32 / 43	32 / 43	32 / 43	32 / 43
Mode froid MINI (int/ext)	(°C) bulbe sec	19 / 19	19 / 19	19 / 19	19 / 19
Mode chaud MAXI (int/ext)	(°C) bulbe sec	27 / 24	27 / 24	27 / 24	27 / 24
Mode chaud MINI (int/ext)	(°C) bulbe sec	16 / -15	16 / -15	16 / -15	16 / -15

EQUIPEMENTS

Type de télécommande	IR + sonde intégrée	IR + sonde intégrée	IR + sonde intégrée	IR + sonde intégrée
Mode régulation automatique	CHANGE OVER	CHANGE OVER	CHANGE OVER	CHANGE OVER
Mode turbo	●	●	●	●
Mode silence	●	●	●	●
Mode déshumidification	●	●	●	●
Mode économique (nuit)	●	●	●	●
Redémarrage automatique	● ⁽³⁾	● ⁽³⁾	● ⁽³⁾	● ⁽³⁾
Programmation	24H ON/OFF ⁽⁴⁾	24H ON/OFF ⁽⁴⁾	24H ON/OFF ⁽⁴⁾	24H ON/OFF ⁽⁴⁾
Arrêt différé	1 H	1 H	1 H	1 H
Démarrage à chaud	●	●	●	●
Dégivrage	Sans inversion	Sans inversion	Sans inversion	Sans inversion
Ventilation automatique	●	●	●	●
Vitesse de ventilation : ventil / froid / chaud	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3
Balayage vertical	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
Balayage horizontal	MANU	MANU	MANU	MANU
Diagnostic automatique	●	●	●	●
Sécurité anti-court cycle	●	●	●	●



⁽¹⁾ Conditions internationales ISO5151
⁽²⁾ À 1m, unité intérieure en GV/MV/PV

⁽³⁾ En cas de coupure de courant accidentelle de courte durée
⁽⁴⁾ Programmation unique ou permanente

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis

■ Rapprochez-vous de votre Centre des Impôts.


Données techniques
SAP-XMRV94EH
SAP-XMRV124EH
SAP-XRV184EH
PUISSANCES⁽¹⁾

Frigorifique	W	2650	3500	5150
Frigorifique	Btu/h	9000	11900	17600
Calorifique	W	3600	4200	6000
Calorifique à -5°C extérieure	W	2340	2730	3900

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Tension d'alimentation	V/Ph/Hz	220~240 / 1N / 50	220~240 / 1N / 50	220~240 / 1N / 50
Alimentation principale	-	extérieure	extérieure	extérieure
Section connexion unité int./ext.	Nb x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0

PERFORMANCES

Débit d'air unité intérieure GV	m ³ /h	700	700	750
Déshumidification	l/h	1,5	1,8	2,0
Niveau sonore unité intérieure ⁽²⁾	dB(A)	43 / 39 / 36	43 / 39 / 36	45 / 40 / 37

DIMENSIONS

Unité intérieure (L x H x P)	mm	575 x 296 x 575	575 x 296 x 575	575 x 296 x 575
Dimensions hors tout façade (L x P)	mm	730 x 730	730 x 730	730 x 730
Hauteur mini en faux plafond	mm	-	-	-

POIDS

Intérieur (unité + façade)	Kg	16,5 + 2,5	16,5 + 2,5	16,5 + 2,5
----------------------------	----	-------------------	-------------------	-------------------

CONNEXIONS FRIGORIFIQUES

Diamètres liquide / gaz	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Longueur maxi	m	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure
Hauteur maxi	m	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure
Charge supplémentaire	g/m	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure

CONDENSATS

Diamètre ext. tube condensats	mm	18	18	18
-------------------------------	----	-----------	-----------	-----------

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Mode froid MAXI (int/ext)	(°C) bulbe sec	32 / 43	32 / 43	32 / 43
Mode froid MINI (int/ext)	(°C) bulbe sec	19 / 19	19 / 19	19 / 19
Mode chaud MAXI (int/ext)	(°C) bulbe sec	27 / 24	27 / 24	27 / 24
Mode chaud MINI (int/ext)	(°C) bulbe sec	16 / -15	16 / -15	16 / -15

EQUIPEMENTS

Type de télécommande	IR + sonde intégrée	IR + sonde intégrée	IR + sonde intégrée
Mode régulation automatique	CHANGE OVER	CHANGE OVER	CHANGE OVER
Mode déshumidification	●	●	●
Mode économique (nuit)	●	●	●
Redémarrage automatique	●(3)	●(3)	●(3)
Programmation	24H ON/OFF⁽⁴⁾	24H ON/OFF⁽⁴⁾	24H ON/OFF⁽⁴⁾
Arrêt différé	1 H	1 H	1 H
Démarrage à chaud	●	●	●
Dégivrage	Sans inversion	Sans inversion	Sans inversion
Ventilation automatique	●	●	●
Vitesse de ventilation : ventil / froid / chaud	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3
Balayage vertical	AUTO	AUTO	AUTO
Diagnostic automatique	●	●	●
Sécurité anti-court cycle	●	●	●

⁽¹⁾Conditions internationales ISO5151 (puissances calorifiques et COP hors dégivrage)
⁽²⁾À 1m, unité intérieure en GV/MV/PV

⁽³⁾En cas de coupure de courant accidentelle de courte durée
⁽⁴⁾Programmation unique ou permanente

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis



■ Rapprochez-vous de votre Centre des Impôts.


Données techniques
SAP-UMRV94EH
SAP-UMRV124EH
SAP-URV184EH
SAP-URV244EH
PUISSANCES⁽¹⁾

Frigorifique	W	2650	3500	5150	7100
Frigorifique	Btu/h	9000	11900	17600	24200
Calorique	W	3600	4200	6000	8500
Calorique à -5°C extérieure	W	2340	2730	3900	5525

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Tension d'alimentation	V/Ph/Hz	220~240/1N/50	220~240/1N/50	220~240/1N/50	220~240/1N/50
Alimentation principale	-	extérieure	extérieure	extérieure	extérieure
Section connexion unité int./ext.	Nb × mm ²	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0

PERFORMANCES

Débit d'air unité intérieure	m ³ /h	600	600	875	1000
Pression d'air disponible unité int.	Pa	49 / 69	49 / 69	49 / 69	49 / 69
Déshumidification	l/h	1,5	1,8	2,0	2,5
Niveau sonore unité intérieure ⁽²⁾	dB(A)	41 / 36 / 35	41 / 38 / 36	45 / 38 / 33	48 / 40 / 37

DIMENSIONS

Unité intérieure (L×H×P)	mm	852×266×571	852×266×571	1058×266×571	1058×266×571
Hauteur mini en faux plafond	mm	276	276	276	276

POIDS

Intérieur	Kg	30	30	35	35
-----------	----	-----------	-----------	-----------	-----------

CONNEXIONS FRIGORIFIQUES

Diamètres liquide / gaz	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Longueur maxi	m	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure
Hauteur maxi	m	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure
Charge supplémentaire	g/m	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure	voir unité extérieure

CONDENSATS

Diamètre ext. tube condensats	mm	18	18	18	18
-------------------------------	----	-----------	-----------	-----------	-----------

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Mode froid MAXI (int/ext)	(°C) bulbe sec	32 / 43	32 / 43	32 / 43	32 / 43
Mode froid MINI (int/ext)	(°C) bulbe sec	19 / 19	19 / 19	19 / 19	19 / 19
Mode chaud MAXI (int/ext)	(°C) bulbe sec	27 / 24	27 / 24	27 / 24	27 / 24
Mode chaud MINI (int/ext)	(°C) bulbe sec	16 / -15	16 / -15	16 / -15	16 / -15

EQUIPEMENTS

Type de télécommande	IR + sonde intégrée	IR + sonde intégrée	IR + sonde intégrée	IR + sonde intégrée
Mode régulation automatique	CHANGE OVER	CHANGE OVER	CHANGE OVER	CHANGE OVER
Mode turbo	●	●	●	●
Mode silence	●	●	●	●
Mode déshumidification	●	●	●	●
Mode économique (nuit)	●	●	●	●
Redémarrage automatique	● ⁽³⁾	● ⁽³⁾	● ⁽³⁾	● ⁽³⁾
Programmation	24H ON/OFF⁽⁴⁾	24H ON/OFF⁽⁴⁾	24H ON/OFF⁽⁴⁾	24H ON/OFF⁽⁴⁾
Arrêt différé	1H	1H	1H	1H
Démarrage à chaud	●	●	●	●
Dégivrage	Sans inversion	Sans inversion	Sans inversion	Sans inversion
Ventilation automatique	●	●	●	●
Vitesse de ventilation : ventil / froid / chaud	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3	3 / 3 / 3
Diagnostic automatique	●	●	●	●
Sécurité anti-court cycle	●	●	●	●
Filtre	Standard	Standard	Standard	Standard



⁽¹⁾ Conditions internationales ISO5151
⁽²⁾ À 1m, unité intérieure en GV/MV/PV

⁽³⁾ En cas de coupure de courant accidentelle de courte durée
⁽⁴⁾ Programmation unique ou permanente

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis

■ Rapprochez-vous de votre Centre des Impôts.