

Climate 3000i**- pompes à chaleur air/air, modèle standard****Efficace**

Le Climate 3000i a un fonctionnement réversible et peut à la fois refroidir et chauffer. Ce climatiseur split vous permet également de réduire facilement votre facture énergétique. Il dispose ainsi d'un excellent label ErP A++ pour le refroidissement et d'un label ErP A+ pour le chauffage. Le design inédit, sobre et élégant de l'unité intérieure combiné à l'unité extérieure avec sa grille noire sur fond gris polaire mettra en valeur votre intérieur. Grâce à la technologie intelligente marche/arrêt et à la fonction Gear, le climatiseur se met automatiquement en veille ou réduit son moteur pour économiser de l'énergie et réduire votre consommation. Vous pouvez également gérer votre espace via notre application HomeCom Easy en intégrant le module Wi-Fi.

Simple d'utilisation

Notre Climate 3000i est compact et très facile à utiliser. L'appareil contient en effet toute une gamme de fonctions prédéfinies. Vous pouvez aussi utiliser diverses fonctions de confort, telles que le mode silencieux et la minuterie. Grâce à la commande à distance avec raccourci clavier, vous pouvez régler la température souhaitée où que vous soyez.

Caractéristiques

Commande à distance avec support et affichage du code d'erreur

Filtre fin et filtre à catalyseur froid

Mode Turbo

Flux d'air bidirectionnel G/D manuel

Mouvement motorisé des lamelles verticales avec mouvement haut/bas

21 DB(A) en mode silencieux

Compensation de température

Réglage de la température via la commande à distance

Fonction sommeil et silencieux

Chauffage et refroidissement rapides

Autodiagnostic

Détection de fuite de liquide de refroidissement

Faible refroidissement de la pièce

Valve papillon hydrophile plaquée or « golden fin »

Fonction antigel

1 W en veille









Évacuation bidirectionnelle avec tube de 3 m

Raccordement électrique de 5 x 1,5 mm² (5 x 2,5 mm² pour le modèle de 7 kW)

Fluide frigorigène R32 à faible PRG

Pour 5 m de pré-remplissage

Unité intérieure compatible avec la gamme Multi Split 5000 MS

type	Puissance nominale froid / chaud	Label de refroidissement ErP	Label ErP chauffage	n° de commande	prix
3000i-Set 26 WE	2,6 / 2,9 kW			7 733 701 735	918,08 €
3000i-Set 35 WE	3,6 / 3,8 kW			7 733 701 736	977,31 €
3000i-Set 53 WE	5,3 / 5,6 kW			7 733 701 737	1451,16 €
3000i-Set 70 WE	7,0 / 7,3 kW			7 733 701 738	1865,77 €

Climate 3000i - données techniques

		3000i-Set 26 WE	3000i-Set 35 WE
Fonctionnement		chauffage et refroidissement	chauffage et refroidissement
Fusible (lent) - disjoncteur	A	10	10
Intensité (refroidissement) nominale (Min/Max)	A	3,18 (0,35-4,78)	4,76 (0,57,2)
Intensité (chauffage) nominale (Min/Max)	A	3,35 (0,32~4,32)	4,46 (0,5~6,4)
Puissance			
Puissance nominale	kW	2,6	3,6
Puissance absorbée à puissance nominale	W	733	1096
Puissance (min. - max.)	kW	1,0-3,2	1,4-4,3
Puissance absorbée (min. - max.)	W	80-1100	120-1650
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique			
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement		A++	A++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage (moyenne)		A+	A+
Efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement	SEER	7,4	7,0
SCOP/A climat moyen		4,1	4,2
Règlement européen n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés			
Mesures de protection de réfrigération		contient des gaz à effet de serre fluorés	
Type de gaz à effet de serre fluoré		R32	R32
Poids du gaz à effet de serre fluoré	kg	0,6	0,65
Équivalent CO ₂ du gaz à effet de serre fluoré	tonnes	0,405	0,439
Facteur GWP du gaz à effet de serre fluoré		675	675
Caractéristiques du circuit frigorifique		circuit frigorifique non hermétique	
Données générales			
Diamètre extérieur du tube de liquide	mm (en pouces)	Ø6,35 (1/4 pouce)	Ø6,35 (1/4 pouce)
Diamètre extérieur du tube d'aspiration	mm (en pouces)	Ø9,52 (3/8 pouce)	Ø9,52 (3/8 pouce)
Raccordement de vidange du tube extérieur	mm (en pouces)	Ø21,5 (7/8 pouce)	Ø21,5 (7/8 pouce)
Longueur minimale/maximale du tube de réfrigérant	m	3/25	3/25
Dénivelé maximal (IDU-ODU)	m	10	10
Unité intérieure			
Débit volumique d'air pour le refroidissement (haut/moyen/bas)	m ³ /h	520/460/330	530/400/350
Niveau de pression acoustique de l'unité intérieure haut/moyen/bas	dB(A)	37/32/22	37/32/22
Niveau de pression acoustique de l'unité intérieure	dB(A)	54	56
Largeur/hauteur/profondeur	mm	729x292x200	802x292x200
Plage de température de service	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
refroidissement min/max - chauffage min/max			

Climate 3000i - données techniques**Unité extérieure**

Réfrigérant (quantité à 5,0 m)	g	600	650
Réfrigérant (extra)	g	12	12
Type de compresseur	-	rotatif	rotatif
Niveau de pression acoustique de l'unité externe	dB(A)	56	55
Puissance acoustique de l'unité externe	dB(A)	62	63
Débit volumique d'air par minute	m ³ /h	1700	2500
Largeur/hauteur/profondeur	mm	720x495x270	720x495x270
Plage de température de service	°C	15~50 / -15~24	15~50 / -15~24
refroidissement min/max - chauffage min/max			

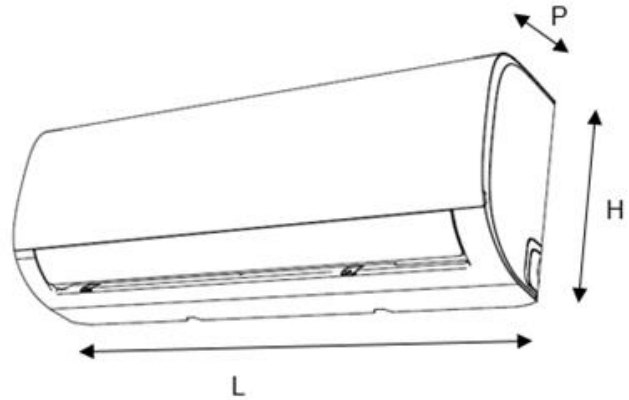
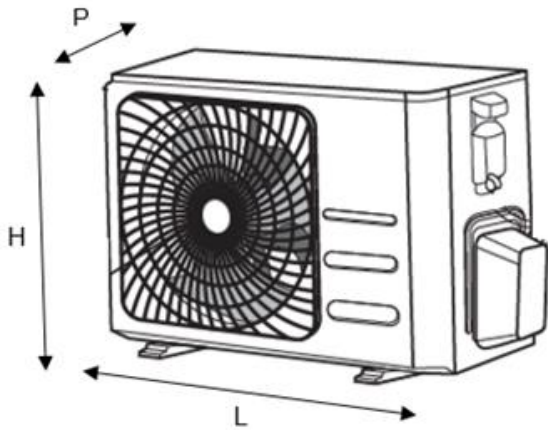
Climate 3000i - données techniques

		3000i-Set 53 WE	3000i-Set 70 WE
Fonctionnement		chauffage et refroidissement	chauffage et refroidissement
Fusible (lent) - disjoncteur	A	13	19
Intensité (refroidissement) nominale (Min/Max)	A	6,7 (2,4-9)	10,5 (1,8-13,9)
Intensité (chauffage) nominale (Min/Max)	A	7,6 (3,4-8,7)	9,3 (1,3-13,5)
Puissance			
Puissance nominale	kW	5,3	7,0
Puissance absorbée à puissance nominale	W	1550	2402
Puissance (min. - max.)	kW	3,4-5,9	2,1-8,2
Puissance absorbée (min. - max.)	W	560-2050	420-3200
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique			
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement		A++	A++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage (moyenne)		A+	A+
Efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement	SEER	7,0	6,4
SCOP/A climat moyen		4,0	4,0
Règlement européen n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés			
Mesures de protection de réfrigération		contient des gaz à effet de serre fluorés	
Type de gaz à effet de serre fluoré		R32	R32
Poids du gaz à effet de serre fluoré	kg	1,1	1,45
Équivalent CO ₂ du gaz à effet de serre fluoré	tonnes	0,743	0,979
Facteur GWP du gaz à effet de serre fluoré		675	675
Caractéristiques du circuit frigorifique		circuit frigorifique non hermétique	
Données générales			
Diamètre extérieur du tube de liquide	mm (en pouces)	Ø6,35 (1/4 pouce)	Ø9,52 (3/8 pouce)
Diamètre extérieur du tube d'aspiration	mm (en pouces)	Ø12,7 (1/2 pouce)	Ø15,9 (5/8 pouce)
Raccordement de vidange du tube extérieur	mm (en pouces)	Ø21,5 (7/8 pouce)	Ø21,5 (7/8 pouce)
Longueur minimale/maximale du tube de réfrigérant	m	3/30	3/30
Dénivelé maximal (IDU-ODU)	m	20	25
Unité intérieure			
Niveau de pression acoustique de l'unité intérieure haut/moyen/bas	dB(A)	41/37/31	46/37/35
Niveau de pression acoustique de l'unité intérieure	dB(A)	56	62
Débit volumique d'air pour le refroidissement (haut/moyen/bas)	m ³ /h	800/600/500	1090/770/610
Largeur/hauteur/profondeur	mm	971x321x228	1082x337x234
Plage de température de service	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
refroidissement min/max - chauffage min/max			

Climate 3000i - données techniques**Unité extérieure**

Réfrigérant (quantité à 5,0 m)	g	1100	1450
Réfrigérant (extra)	g	12	24
Type de compresseur	-	rotatif	rotatif
Niveau de pression acoustique de l'unité externe	dB(A)	57	60
Puissance acoustique de l'unité externe	dB(A)	65	67
Débit volumique d'air par minute	m ³ /h	1700	2500
Largeur/hauteur/profondeur	mm	805x554x330	890x673x342
Plage de température de service	°C	15~50 / -15~24	15~50 / -15~24
refroidissement min/max - chauffage min/max			

Climate 3000i - dimensions



	dimensions en mm		
	L	H	P
unité extérieure 2,6 kW	720	495	270
unité extérieure 3,5 kW	720	495	270
unité extérieure 5,3 kW	805	554	330
unité extérieure 7,0 kW	890	673	342

	dimensions en mm		
	L	H	P
unité intérieure < 2,6 kW	729	292	200
unité intérieure 3,5 kW	802	295	200
unité intérieure 5,3 kW	971	321	228
unité intérieure 7,0 kW	1082	337	234

Climate 5000i

- pompes à chaleur air/air, modèle confort



Efficace





Le Climate 5000i a un fonctionnement réversible et peut à la fois refroidir et chauffer. Ce climatiseur split vous permet également de réduire facilement votre facture énergétique. Le design intérieur esthétique caractéristique de Bosch combiné à l'unité extérieure en gris polaire, avec une grille noire ornée du logo gris Bosch, s'harmonisera parfaitement avec votre intérieur. Cette pompe à chaleur possède un excellent label ErP A+++ pour le refroidissement et un label ErP A+ pour le chauffage, ce qui se traduit par une réduction des émissions de CO₂ pour notre précieuse planète. Grâce à la technologie intelligente marche/arrêt et à la fonction Gear, le climatiseur se met automatiquement en veille ou réduit son moteur pour économiser de l'énergie et réduire votre consommation. Vous pouvez également gérer votre espace via notre application HomeCom Easy en intégrant le module WiFi.

Simple d'utilisation

Notre Climate 5000i est compact et très facile à utiliser. L'appareil contient en effet toute une gamme de fonctions prédéfinies. Vous pouvez aussi utiliser diverses fonctions de confort, telles que le mode silencieux et la minuterie. Grâce à son élégante commande à distance avec raccourci clavier, vous pouvez régler la température souhaitée où que vous soyez. Les filtres, le catalyseur froid, la fonction BIO et l'ioniseur fournissent un air de qualité à toute votre famille.

Caractéristiques

- Design intérieur luxe
- Filtre à catalyseur froid haute densité
- Filtre BIO
- Fonction ioniseur
- Commande à distance avec support et affichage du code d'erreur
- Mode Turbo
- Flux d'air 3D : trappe motorisée verticale et horizontale
- 22 dB(A) en mode silencieux
- Compensation de température
- Réglage de la température via la commande à distance
- Chauffage et refroidissement rapides
- Fonction sommeil et silencieux
- Autodiagnostic
- Détection de fuite de liquide de refroidissement
- Faible refroidissement de la pièce
- Valve papillon hydrophile plaquée or « golden fin »
- Fonction antigel
- 1 W en veille
- Évacuation bidirectionnelle avec tube de 3 m
- Raccordement électrique de 5 x 1,5 mm²
- Fluide frigorigène R32 à faible PRG
- Pour 5 m de pré-remplissage
- Unité intérieure compatible avec la gamme Multi Split 5000 MS

type	nominal puissance froid / chaud	Label ErP refroidissement	Label ErP chauffage	n° de commande	prix
5000i-Set 26 WE	2,6 / 2,9 kW			7 733 701 739	1125,38 €
5000i-Set 35 WE	3,6 / 3,8 kW			7 733 701 740	1184,63 €

Climate 5000i - données techniques

		5000i-Set 26 WE	5000i-Set 35 WE
Fonctionnement		chauffage et refroidissement	chauffage et refroidissement
Fusible (lent) - disjoncteur	A	10	10
Intensité (refroidissement) nominale (Min/Max)	A	2,86 (0,35~4,78)	4,36 (0,5~7,2)
Intensité (chauffage) nominale (Min/Max)	A	2,93 (0,32~4,32)	4,21 (0,5~6,4)
Puissance			
Puissance nominale	kW	2,6	3,6
Puissance absorbée à puissance nominale	W	659	1004
Puissance (min. - max.)	kW	1,0-3,2	1,4-4,3
Puissance absorbée (min. - max.)	W	80-1100	120-1650
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique			
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement		A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage (moyenne)		A+	A+
Efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement	SEER	7,4	7,0
SCOP/A climat moyen		4,1	4,2
Règlement européen n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés			
Mesures de protection de réfrigération		contient des gaz à effet de serre fluorés	
Type de gaz à effet de serre fluoré		R32	R32
Poids du gaz à effet de serre fluoré	kg	0,6	0,65
Équivalent CO ₂ du gaz à effet de serre fluoré	tonnes	0,405	0,439
Facteur GWP du gaz à effet de serre fluoré		675	675
Caractéristiques du circuit frigorifique		circuit frigorifique non hermétique	
Données générales			
Diamètre extérieur du tube de liquide	mm (en pouces)	Ø6,35 (1/4 pouce)	Ø6,35 (1/4 pouce)
Diamètre extérieur du tube d'aspiration	mm (en pouces)	Ø9,52 (3/8 pouce)	Ø9,52 (3/8 pouce)
Raccordement de vidange du tube extérieur	mm (en pouces)	Ø21,5 (7/8 pouce)	Ø21,5 (7/8 pouce)
Longueur minimale/maximale du tube de réfrigérant	m	3/25	3/25
Dénivelé maximal (IDU-ODU)	m	10	10

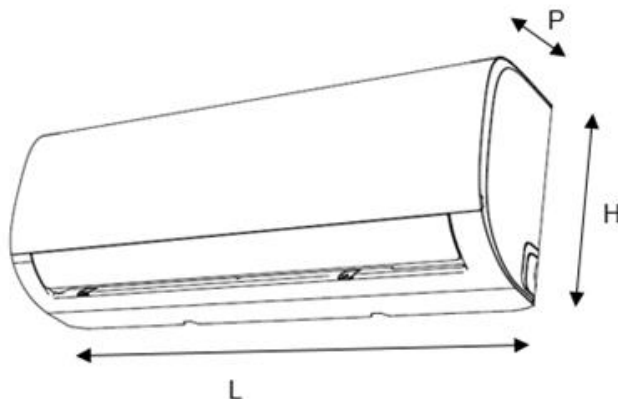
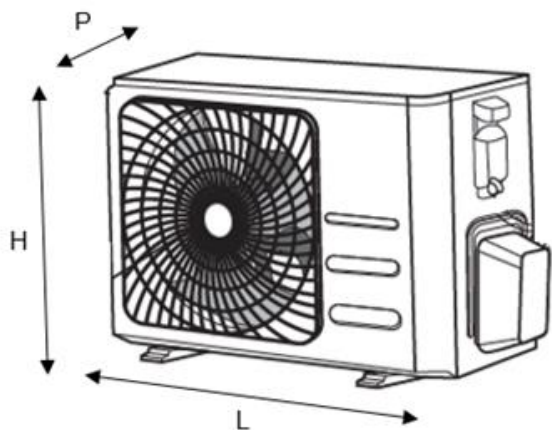
Climate 5000i - données techniques**Unité intérieure**

Débit volumique d'air pour le refroidissement (haut/moyen/bas)	m ³ /h	510/360/300	520/370/310
Niveau de pression acoustique de l'unité intérieure haut/moyen/bas	dB(A)	37/32/22	38/33/22
Niveau de pression acoustique de l'unité intérieure	dB(A)	56	60
Largeur/hauteur/profondeur	mm	802x295x200	802x295x200
Plage de température de service			
refroidissement min/max - chauffage min/max	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30

Unité extérieure

Réfrigérant (quantité à 5,0 m)	g	600	650
Réfrigérant (extra)	g	12	12
Type de compresseur	-	rotatif	rotatif
Niveau de pression acoustique de l'unité externe	dB(A)	56	55
Puissance acoustique de l'unité externe	dB(A)	60	64
Débit volumique d'air par minute	m ³ /h	2150	2200
Largeur/hauteur/profondeur	mm	765x555x303	765x555x303
Plage de température de service			
refroidissement min/max - chauffage min/max	°C	15~50 / -15~24	15~50 / -15~24

Climate 5000i - dimensions



	dimensions en mm		
	L	H	P
unité extérieure 2,6 kW	765	555	303
unité extérieure 3,5 kW	765	555	303

	dimensions en mm		
	L	H	P
unité intérieure 2,6 kW	802	295	200
unité intérieure 3,5 kW	802	295	200

Climate 5000 MS - pompes à chaleur air/air Multi Split

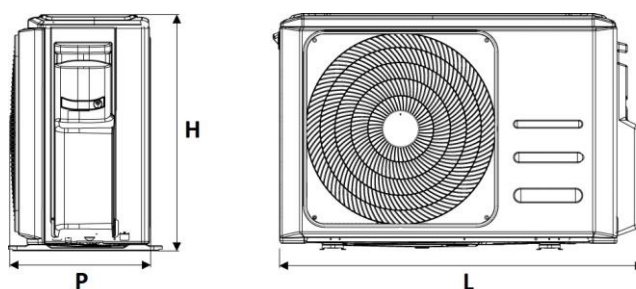


Efficace

Le Climate MS 5000 est une unité permettant de chauffer et de refroidir votre maison grâce à une seule unité extérieure. En fonction de vos besoins, il peut être combiné à des unités internes des gammes CL300i et CL800i de 2 à 5 unités. Les valeurs SEER et SCOP garantissent une consommation maîtrisée.

Caractéristiques

- Compresseur à inverseur rotatif CC
- Détendeur électronique DC 12V
- Détection de fuite de liquide réfrigérant R32
- Fonction de diagnostic et contrôle du bon raccordement des unités externes
- Pression acoustique de 65 dB(A)
- Raccordement électrique de 5 x 1,5 mm²
- Fluide frigorigène R32 à faible PRG
- Pour 7,5 m de pré-remplissage
- Gamme Multi Split compatible avec les unités internes des gammes CL300i et CL800i



	L	H	P
CL5000MS 18 OUE	860	554	333
CL5000MS 27 OUE	936	702	363
CL5000MS 36 OUE	1034	810	410
CL5000MS 42 OUE	1034	810	410

type	nominal puissance froid / chaud	Label ErP Refroidissement	Label ErP chauffage	n° de commande	prix
CL5000MS 18 OUE	5,3 / 5,6 kW			8 733 500 811	1273,47 €
CL5000MS 27 OUE	7,9 / 8,2 kW			8 733 500 812	1865,77 €
CL5000MS 36 OUE	10,6 / 10,5 kW			8 733 500 813	2339,63 €
CL5000MS 42 OUE	12,3 / 12,3 kW			8 733 500 814	2547,3 €

Climate 5000 MS - pompes à chaleur air/air Multi Split

À combiner avec les unités internes suivantes

3000iU W 26 E	2,6 / 2,9 kW			7 733 701 564	325,78 €
3000iU W 35 E	3,6 / 3,8 kW			7 733 701 566	355,39 €
3000iU W 53 E	5,3 / 5,6 kW			7 733 701 568	473,85 €
3000iU W 70 E	7,0 / 7,3 kW			7 733 701 570	533,08 €
5000iU W 26 E	2,6 / 2,9 kW			7 733 701 572	414,62 €
5000iU W 35 E	3,6 / 3,8 kW			7 733 701 574	414,62 €

Climate 5000 MS - données techniques

		CL5000MS 18 OUE	CL5000MS 27 OUE	CL5000MS 36 OUE
Fonctionnement		chauffage et refroidissement		
Fusible (lent) - disjoncteur	A	13	18	16
Intensité (refroidissement) nominale (Min/Max)	A	6,7 (2,4-9)	10,5 (1,8-13,9)	6,7 (2,4-9)
Intensité (chauffage) nominale (Min/Max)	A	7,6 (3,4-8,7)	9,3 (1,3-13,5)	7,6 (3,4-8,7)
Puissance				
Puissance nominale	kW	5,3	7,9	10,6
Puissance absorbée à puissance nominale	kBtu/h	18000	27000	36000
Puissance (min. - max.)	kW	2,3-5,6	2,2-8,5	2,7-11,3
Puissance absorbée (min. - max.)	W	120-1980	162-3250	212-4125
Directive européenne relative à l'efficacité énergétique				
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement		A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage (moyenne)		A+	A+	A+
Efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement	SEER	6,1	6,1	6,5
SCOP/A climat moyen		5,1	5,1	5,1
Règlement européen n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés				
Mesures de protection de réfrigération		contient des gaz à effet de serre fluorés		
Type de gaz à effet de serre fluoré		R32	R32	R32
Poids du gaz à effet de serre fluoré	kg	1,25	1,72	2,1
Équivalent CO ₂ du gaz à effet de serre fluoré	tonnes	0,844	1,161	1,418
Facteur GWP du gaz à effet de serre fluoré		675	675	675
Caractéristiques du circuit frigorifique		circuit frigorifique non hermétique		

Climate 5000 MS - données techniques**Données générales**

Diamètre extérieur du tube de liquide	mm (en pouces)	2x Ø6,35 (1/4 pouce)	3x Ø6,35 (1/4 pouce)	4x Ø6,35 (1/4 pouce)
Diamètre extérieur du tube d'aspiration	mm (en pouces)	2x Ø9,52 (3/8 pouce)	3x Ø9,52 (3/8 pouce)	3x Ø9,52 (3/8 pouce) +1x Ø12,7 (1/2 pouce)
Raccordement de vidange du tube extérieur	mm (en pouces)	Ø21,5 (7/8 pouce)	Ø21,5 (7/8 pouce)	Ø21,5 (7/8 pouce)
Longueur minimale/maximale entre IDU	m	3/25	3/25	3/25
Longueur minimale/maximale du tube de réfrigérant	mm	3/40	3/60	3/80
Dénivelé maximal (IDU-ODU)	m	15	15	15
Débit d'air	m ³ /h	2850	3600	3300
Niveau de pression acoustique	dB(A)	57	60	63
Niveau de puissance acoustique	dB(A)	65	68	70
Réfrigérant (quantité à 5,0 m)	g	1250	1720	2100
Réfrigérant (extra)	g	12	12	24
Type de compresseur		rotatif	rotatif	rotatif
Largeur/hauteur/profondeur	mm	860x554x333	936x702x363	1034x810x410
Plage de température de service refroidissement min/max - chauffage min/max	°C	15~50 / -15~24	15~50 / -15~24	15~50 / -15~24

Climatiseur

Climate 5000 MS - données techniques



CL5000MS 42 OUE

Fonctionnement chauffage et refroidissement

Fusible (lent) - disjoncteur	A	22
Intensité (refroidissement) nominale (Min/Max)	A	18,9(3,6-21,0)
Intensité (chauffage) nominale (Min/Max)	A	13,5(3,4-17,6)

Puissance

Puissance nominale	kW	12,3
Puissance absorbée à puissance nominale	Btu/h	42000
Puissance (min. - max.)	kW	2,7-12,3
Puissance absorbée (min. - max.)	W	205-3800

Directive européenne relative à l'efficacité énergétique

Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement		A++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage (moyenne)		A+
Efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement	SEER	6,5
SCOP/A climat moyen		5,1

Règlement européen n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés

Mesures de protection de réfrigération		contient des gaz à effet de serre fluorés
Type de gaz à effet de serre fluoré		R32
Poids du gaz à effet de serre fluoré	kg	2,40
Équivalent CO ₂ du gaz à effet de serre fluoré	tonne s	
Facteur GWP du gaz à effet de serre fluoré		675
Caractéristiques du circuit frigorifique		circuit frigorifique non hermétique

Données générales












Diamètre extérieur du tube de liquide	mm (en pouces)	4x Ø6,35 (1/4 pouce)
Diamètre extérieur du tube d'aspiration	mm (en pouces)	4x Ø9,52 (3/8 pouce) +1x Ø12,7 (1/2 pouce)
Raccordement de vidange du tube extérieur	mm (en pouces)	Ø21,5 (7/8 pouce)
Longueur minimale/maximale entre IDU	m	3/40
Longueur minimale/maximale du tube de réfrigérant	mm	3/80
Dénivelé maximal (IDU-ODU)	m	15
Débit d'air	m ³ /h	3850
Niveau de pression acoustique	dB(A)	64
Niveau de puissance acoustique	dB(A)	670
Réfrigérant (quantité à 5,0 m)	g	2400
Réfrigérant (extra)	g	24
Type de compresseur	-	rotatif
Largeur/hauteur/profondeur	mm	1034x810x410
Plage de température de service refroidissement min/max - chauffage min/max	°C	15-50 / -15-24

Climate 5000 MS

avec les modèles CL3000i ou CL5000i - tableau combiné

CL5000MS	Nombre d'IOU	Peut être combiné avec les modèles 3000i et/ou 5000i								
18 OUE	2	9+9	9+12	12+12						
	2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18				
27 OUE	3	9+9+9	9+9+12	9+12+12	12+12+12					
	2	9+9	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	18+18	12+24	18+24
36 OUE	3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	9+12+18	9+18+18	9+9+24	9+12+24	
		12+12+12	12+12+18	12+12+24	12+18+18					
	4	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+12+12	9+12+12+18	9+18+18			
		12+12+12+12								
42 OUE	2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18	18+18	9+24	12+24	18+24
	3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	9+12+18	9+18+18	9+12+24	9+18+24	
		12+12+12	12+12+18	12+18+18	18+18+18	12+12+24	12+18+24			
	4	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+12+12	9+9+12+18	9+12+12+18	9+12+12+18	9+12+12+18	9+9+18+18
		9+9+9+24	9+9+18+24							
		12+12+12+12	12+12+12+18							
	5	9+9+9+9+9	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+18			
CL5000MS	Nombre d'IOU	Peut être combiné avec les modèles 3000i et/ou 5000i								
5,3	2	2,6+2,6	2,6+3,5	3,5+3,5						
7,9	2	2,6+2,6	2,6+3,5	2,6+5,3	3,5+3,5	3,5+5,3				
	3	2,6+2,6+2,6	2,6+2,6+3,5	2,6+3,5+3,5	3,5+3,5					
10,6	2	2,6+2,6	2,6+3,5	2,6+5,3	2,6+7	3,5+3,5	3,5+5,3	5,3+5,3	3,5+7	5,3+7
	3	2,6+2,6+2,6	2,6+2,6+3,5	2,6+2,6+5,3	2,6+3,5+3,5	2,6+3,5+5,3	2,6+5,3+5,3	2,6+2,6+7	2,6+3,5+7	
		3,5+3,5+3,5	3,5+3,5+5,3	3,5+3,5+7	3,5+5,3+5,3					
	4	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6+2,6+2,6+5,3	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6+3,5+3,5+5,3	2,6+5,3+5,3			
		3,5+3,5+3,5+3,5								

Climate 3000i, 5000i & 5000MS - accessoires

	type	description	n° de commande	prix
	G10 CL 1	Passerelle Wi-Fi à placer dans l'IDU pour les modèles 3000i et 5000i	7 736 604 125	98,72 €
		câble de communication de 5x 1,5mm ² entre l'IDU et l'ODU longueur 5,5 m pour 2,5, 3,5 et 5,3 kW	7 733 701 741	41,47 €
		câble de communication de 5x2,5mm ² entre l'IDU et l'ODU longueur 5,5 m pour 7,0 kW	7 733 701 742	65,16 €
		conduite de réfrigérant 1/4" et 3/8" longueur 5 m pour 2,5 et 3,5 kW	8 750 501 319	73,33 €
		conduite de réfrigérant 1/4" et 1/2" longueur 5 m pour 5,3 kW	7 739 838 151	95,90 €
		conduite de réfrigérant 3/8" et 5/8" longueur 5 m pour 7,0 kW	7 739 838 153	101,54 €
		conduite de réfrigérant 1/4" et 3/8" longueur 20 m pour 2,5 et 3,5 kW	7 738 328 945	209,07 €
		conduite de réfrigérant 1/4" et 1/2" longueur 20 m pour 5,3 kW	7 738 313 402	248,93 €
		conduite de réfrigérant 3/8" et 5/8" longueur 20 m pour 7,0 kW	7 738 313 403	375,07 €
		Ruban adhésif résistant aux UV protection de l'isolation des tuyaux de refroidissement contre les rayons UV largeur 50 mm, longueur 20 m	7 738 313 404	10,24 €
		console murale pour montage de l'unité externe	7 747 222 358	94,17 €
	CONS	console d'installation de l'unité extérieure au sol	7 716 161 065	141,04 €
		mise en service de base d'une unité intérieure et d'une unité externe	7 739 454 000	227,00 €
		mise en service par unité intérieure supplémentaire pour Multi Split		79,00 €