



Climate 5000 M / Climate 5000i M / Climate 3000i / Climate 6000i



Unités extérieures pour climatisation multi-split

- CL5000M 53/2 E
- CL5000M 79/3 E
- CL5000M 105/4 E
- CL5000M 125/5 E

Unités intérieures pour climatisation split

- CL5000iM CN 26 E
- CL5000iU CN 35 E
- CL5000iU CN 50 E
- CL5000iU 4CC 35 E
- CL5000iU 4CC 53 E
- CL5000iU 4C 70 E
- CL5000iM D 26 E
- CL5000iM D 35 E
- CL5000iM D 53 E
- CL5000iM D 70 E
- CL3000iU W 26 E
- CL3000iU W 35 E
- CL3000iU W 53 E
- CL3000iU W 70 E
- CL6000iU W 26 E
- CL6000iU W 35 E
- CL6000iU W 53 E
- CL6000iU W 70 E

Sommaire	Page
Climate 5000 M – Unités extérieures	15052
Dimensions et caractéristiques techniques – Unités extérieures	15053
Climate 5000i M – Unités intérieures console	15054
Dimensions et caractéristiques techniques – Unités intérieures	15055
Climate 5000i M – Unités intérieures cassettes	15056
Dimensions et caractéristiques techniques – Unités intérieures	15057
Climate 5000i M – Unités intérieures gainables	15058
Dimensions et caractéristiques techniques – Unités intérieures	15059
Climate 6000i – Unités intérieures gainables	15060
Dimensions et caractéristiques techniques – Unités intérieures	15061
Climate 3000i – Unités intérieures murales	15062
Dimensions et caractéristiques techniques – Unités intérieures	15063
Accessoires	15065



Avantages produits – Unités extérieures Climate 5000 M

- ▶ Jusqu'à 4 unités intérieures peuvent être raccordées
- ▶ Plage de température de fonctionnement étendue, refroidissement : -15 jusqu'à +50 °C et chauffage : -15 jusqu'à +24 °C
- ▶ Faible niveau de puissance acoustique

Avantages produits – Unités intérieures console Climate 5000i M

- ▶ Disponible en 3 différentes puissances
- ▶ Idéal pour une utilisation dans le grenier (montage au sol)

Avantages produits – Unités intérieures cassettes Climate 5000i M

- ▶ Disponible en 3 différentes puissances
- ▶ Différentes options de confort et de commande

Avantages produits – Unités intérieures gainables Climate 5000i M

- ▶ Disponible en 4 différentes puissances
- ▶ Pour encastrer dans une cloison
- ▶ Gainage individuel possible vers chaque pièce

Avantages produits – Unités intérieures murales Climate 6000i

- ▶ Disponible en 3 différentes puissances pour les versions murales
- ▶ Les unités intérieures peuvent être utilisées en version mono ou multi-split.
- ▶ Détection de présence et qualité de l'air

Avantages produits – Unités intérieures murales Climate 3000i

- ▶ Disponible en 3 différentes puissances
- ▶ Les unités intérieures peuvent être utilisées en tant que version mono-split ou multi-split
- ▶ Faible niveau de puissance acoustique



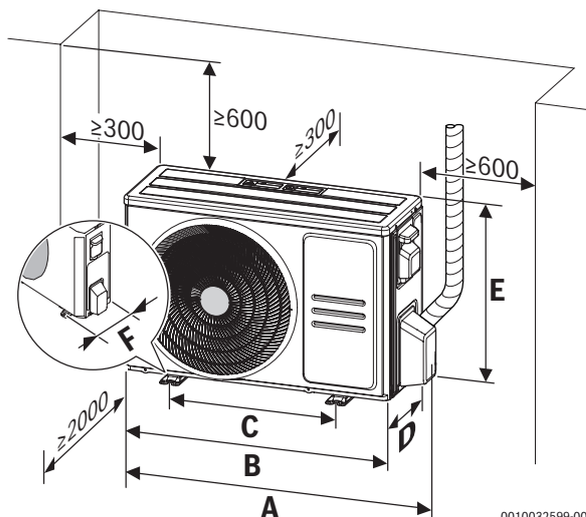
Climate 5000 M – Unités extérieures

Description du produit

- ▶ Unité extérieure climatisation multi-split Climate 5000 M
- ▶ Unités extérieures pour le raccordement de max. 5 unités intérieures
- ▶ Le refroidissement et le chauffage sont possibles
- ▶ Refroidissement possible à des températures extérieures jusqu'à -15°C
- ▶ Combinaison flexible possible d'unités intérieures murales, cassettes et consoles
- ▶ Nombreuses fonctions de confort : minuterie pour les heures d'activation et de désactivation, mode sommeil, mode turbo, etc.
- ▶ Unité extérieure préchargée avec du fluide frigorigène R32 écologique

	Type	Efficacité refroidissement	Efficacité chauffage	N° d'article	€
	CL5000M 53/2 E			7733701933	1.777,94
	CL5000M 79/3 E			7733701935	2.337,06
	CL5000M 105/4 E			7733701937	2.757,13
	CL5000M 125/5 E	–	–	7733701938	3.328,09

Dimensions et caractéristiques techniques - Unités extérieures



0010032599-003

Dimensions du produit

			CL5000M 53/2 E	CL5000M 79/3 E	CL5000M 105/4 E	CL5000M 125/5 E
Largeur totale	A	mm	874	955	1034	1034
Largeur	B	mm	805	890	946	946
Distance pieds	C	mm	511	663	673	673
Profondeur	D	mm	330	342	410	410
Hauteur	E	mm	554	673	810	810
Profondeur avec pieds	F	mm	317	354	403	403

		CL5000M 53/2 E	CL5000M 79/3 E	CL5000M 105/4 E	CL5000M 125/5 E
Puissance frigorifique	kW	5,27	7,91	10,55	12,3
Puissance frigorifique (min.)	kW	1,7	3,03	3,08	3,17
Puissance frigorifique (max.)	kW	5,57	8,5	11,29	12,85
Puissances électriques absorbées en mode refroidissement	kW	2	3,25	4,13	4,6
Puissance calorifique	kW	5,57	8,21	10,55	12,3
Puissance calorifique (min.)	kW	1,82	2,17	3,28	3,52
Puissance calorifique (max.)	kW	5,63	8,5	11,96	12,85
Puissances électriques absorbées en mode chauffage	kW	1,78	2,96	3,68	4,3
Hauteur	mm	554	673	810	810
Largeur	mm	805	890	946	946
Profondeur	mm	330	342	410	410
Poids net	kg	35	48	68,8	74,1
Température de service en mode refroidissement (min.)	°C	-15	-15	-15	-15
Température de service en mode refroidissement (max.)	°C	50	50	50	50
Température de service en mode chauffage (min.)	°C	-15	-15	-15	-15
Température de service en mode chauffage (max.)	°C	24	24	24	24
Niveau de pression acoustique unité extérieure en mode refroidissement	dB(A)	54	55	62	0
Niveau de puissance acoustique unité extérieure en mode refroidissement	dB(A)	65	68	70	-
Niveau de puissance acoustique unité extérieure en mode chauffage	dB(A)	65	68	70	-



		CL5000M 53/2 E	CL5000M 79/3 E	CL5000M 105/4 E	CL5000M 125/5 E
Données frigorifiques					
Diamètre extérieur conduite de liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre extérieur conduite d'aspiration	pouces	3/8	3/8	3/8	1/2
Longueur de conduites maximale unité intérieure-unité extérieure	m	25	30	35	35
Différence de hauteur maximum unité intérieure-unité extérieure	m	10	10	10	10
Quantité de recharge fluide frigorigène	g/m	12	12	12	12
Données électriques					
Tension d'alimentation (système)	V	220	220	220	220
Alimentation électrique		1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Courant de service refroidissement (max.)	A	9	14,7	18	20
Courant de service chauffage (max.)	A	7,9	13,5	16,1	18,7
Directive UE relative à l'efficacité énergétique					
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement		A++	A++	A++	-
Spectre de classes d'efficacité énergétique		A+++ -> D	A+++ -> D	A+++ -> D	-
Efficacité énergétique en mode refroidissement SEER		6,1	6,1	6,5	-
Puissance nominale en mode refroidissement	kW	5,3	7,9	10,5	-
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage dans les conditions climatiques moyennes		A+	A+	A+	-
Spectre de classes d'efficacité énergétique		A+++ -> D	A+++ -> D	A+++ -> D	-
Efficacité énergétique chauffage SCOP		4,0	4,0	4,0	-
Puissance nominale en mode chauffage dans les conditions climatiques moyennes	kW	4,5	5,7	9,2	-
Niveau de pression acoustique (max.) en mode refroidissement	dB(A)	54	55	55	-
Niveau de puissance acoustique (max.) en mode refroidissement	dB(A)	65	68	70	-
Données relatives au règlement F-Gas 517/2014					
Remarque sur la protection de l'environnement		Contient des gaz à effet de serre fluorés			
Type de fluide frigorigène		R32	R32	R32	R32
Potentiel de réchauffement global - PRG	kgCO ₂ -eq	675	675	675	675
Quantité de fluide frigorigène	kg	1,25	1,85	2,1	2,9
Quantité de fluide frigorigène (équivalent CO ₂)	toCO ₂ -eq	0,84	1,25	1,42	1,96
Type de circuit frigorifique		pas scellé hermétiquement			

Climate 5000 M – Unités intérieures console

Description du produit

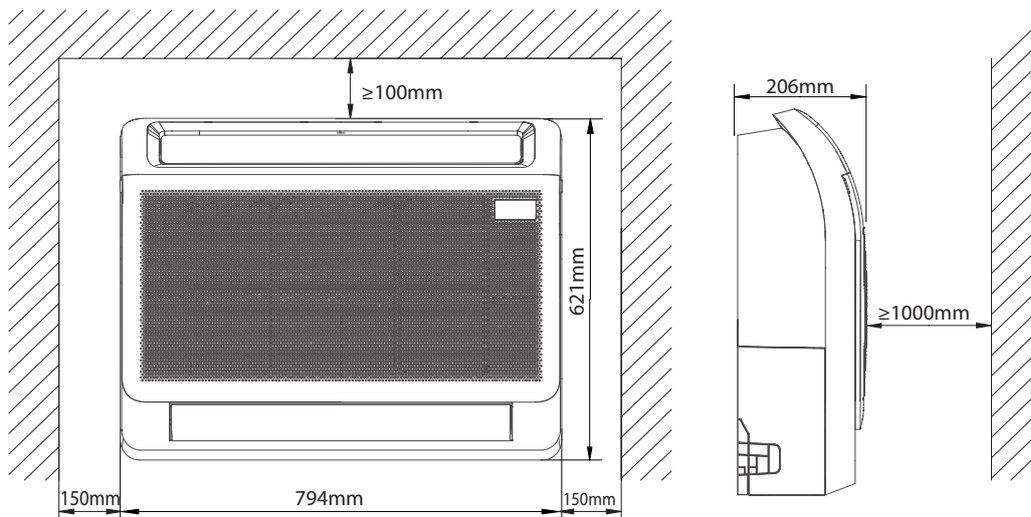
- Consoles intérieures split Climate 5000i CN
- A combiner avec unités extérieures Climate 5000 M
- Fixation murale (pas de pose au sol)

- Filtres fins faciles à entretenir
- Nombreuses fonctions de confort : horloge hebdomadaire, mode turbo/sommeil, vitesse ventilateur
- Inclus télécommande infrarouge RG10A, commande filaire CRC R-1

- disponible en tant qu'accessoire
- Pilotable à distance via la passerelle WiFi G 10 CL1 disponible en tant qu'accessoire

	Type	Description	N° d'article	€
	CL5000iM CN 26 E	Unité console 2,6 kW	7733701994	656,74
	CL5000iU CN 35 E	Unité console 3,5 kW	7733701995	677,45
	CL5000iU CN 50 E	Unité console 5 kW	7733701996	736,62

Dimensions et caractéristiques techniques - Unités intérieures



		CL5000iM CN 26 E	CL5000iU CN 35 E	CL5000iU CN 50 E
Puissance frigorifique	kW	2,64	3,5	4,98
Puissance frigorifique (min.)	kW	0,64	0,76	2,64
Puissance frigorifique (max.)	kW	3,4	4,25	5,57
Puissance calorifique	kW	2,93	3,81	5,28
Puissance calorifique (min.)	kW	0,42	0,45	2,2
Puissance calorifique (max.)	kW	3,96	4,69	6,3
Couleur		blanc	blanc	blanc
Poids net	kg	14,9	14,9	14,9
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (min.)	dB(A)	27	27	32
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (max.)	dB(A)	37	37	41
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode chauffage (max.)	dB(A)	37	37	41
Débit d'air refroidissement	m ³ /h	650	650	780
Débit d'air chauffage	m ³ /h	650	650	780
Température de service en mode refroidissement (min.)	°C	16	16	16
Température de service en mode refroidissement (max.)	°C	32	32	32
Température de service en mode chauffage (min.)	°C	0	0	0
Température de service en mode chauffage (max.)	°C	30	30	30
Données frigorifiques				
Diamètre extérieur conduite de liquide	pouces	1/4	1/4	1/4
Diamètre extérieur conduite d'aspiration	pouces	3/8	3/8	3/8
Diamètre extérieur évacuation des condensats	mm	6,35	6,35	6,35
Données électriques				
Tension d'alimentation (système)	V	220	220	220
Alimentation électrique		1 Phase	1 Phase	1 Phase
Fréquence	Hz	50	50	50



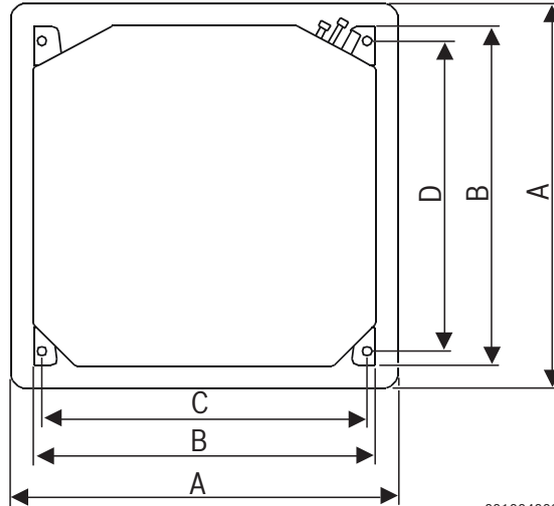
Climate 5000i M – Unités intérieures cassettes

Description du produit

- ▶ Unités intérieures cassettes split Climate 5000i 4CC (compact) et Climate 5000i 4C (standard)
- ▶ A combiner avec unités extérieures Climate 5000 M
- ▶ Filtres fins faciles à entretenir
- ▶ Nombreuses fonctions de confort: horloge hebdomadaire, mode turbo/sommeil, vitesse ventilateur
- ▶ Inclus télécommande infrarouge RG10A, commande filaire CRC R-1
- disponible en tant qu'accessoire
- ▶ Pilotable à distance via la passerelle WiFi G 10 CL1 et connecteur G 10 CLC disponible en tant qu'accessoire (connecteur inclus dans la version 4C)

	Type	Description	N° d'article	€
	CL5000iU 4CC 35 E	Unité cassette 3,5 kW	7733701878	822,41
	CL5000iU 4CC 53 E	Unité cassette 5,3 kW	7733701879	872,70
	CL5000iU 4C 70 E	Unité cassette 7,0 kW	7733701880	1.091,61
	CL5000i-P 4CC	plaque de finition pour 4CC	7733701886	85,79
	CL5000i-P 4C	plaque de finition pour 4C	7733701887	207,08

Dimensions et caractéristiques techniques - Unités intérieures



0010040089-002

Dimensions du produit

		CL5000iU 4CC 35 E	CL5000iU 4CC 53 E	CL5000iU 4C 70 E
A	mm	670	670	910
B	mm	570	570	
C	mm	545	545	
D	mm	523	523	

		CL5000iU 4CC 35 E	CL5000iU 4CC 53 E	CL5000iU 4C 70 E
Puissance frigorifique	kW	3,5	5,3	7,0
Puissance frigorifique (min.)	kW	0,9	2,9	3,3
Puissance frigorifique (max.)	kW	4,1	5,6	7,9
Puissances électriques absorbées en mode refroidissement	kW	1,43	2,09	2,75
Puissance calorifique	kW	3,8	5,6	7,6
Puissance calorifique (min.)	kW	0,5	2,4	2,8
Puissance calorifique (max.)	kW	4,3	6,1	8,9
Puissances électriques absorbées en mode chauffage	kW	1,38	1,93	2,7
Couleur		blanc	blanc	blanc
Poids net	kg	16,3	16	
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (sleep)	dB(A)	29	32	38
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (min.)	dB(A)	35	39	42
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (max.)	dB(A)	42	45	50
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode chauffage (max.)	dB(A)	42	45	50
Débit d'air refroidissement	m ³ /h	569	680	1247
Débit d'air chauffage	m ³ /h	569	680	1247
Température de service en mode refroidissement (min.)	°C	16	16	16
Température de service en mode refroidissement (max.)	°C	32	32	32
Température de service en mode chauffage (min.)	°C	0	0	0
Température de service en mode chauffage (max.)	°C	30	30	30
Données frigorifiques				
Diamètre extérieur conduite de liquide	pouces	1/4"	1/4"	3/8"
Diamètre extérieur conduite d'aspiration	pouces	3/8"	1/2"	5/8"
Longueur de conduites maximale unité intérieure-unité extérieure	m	25	30	50



		CL5000iU 4CC 35 E	CL5000iU 4CC 53 E	CL5000iU 4C 70 E
Différence de hauteur maximum unité intérieure-unité extérieure	m	10	20	25
Données électriques				
Tension d'alimentation (système)	V	220	220	220
Alimentation électrique		1 Phase	1 Phase	1 Phase
Fréquence	Hz	50	50	50
Courant de service refroidissement (max.)	A	6,3	9,2	12,0
Courant de service chauffage (max.)	A	6,1	8,5	12,1

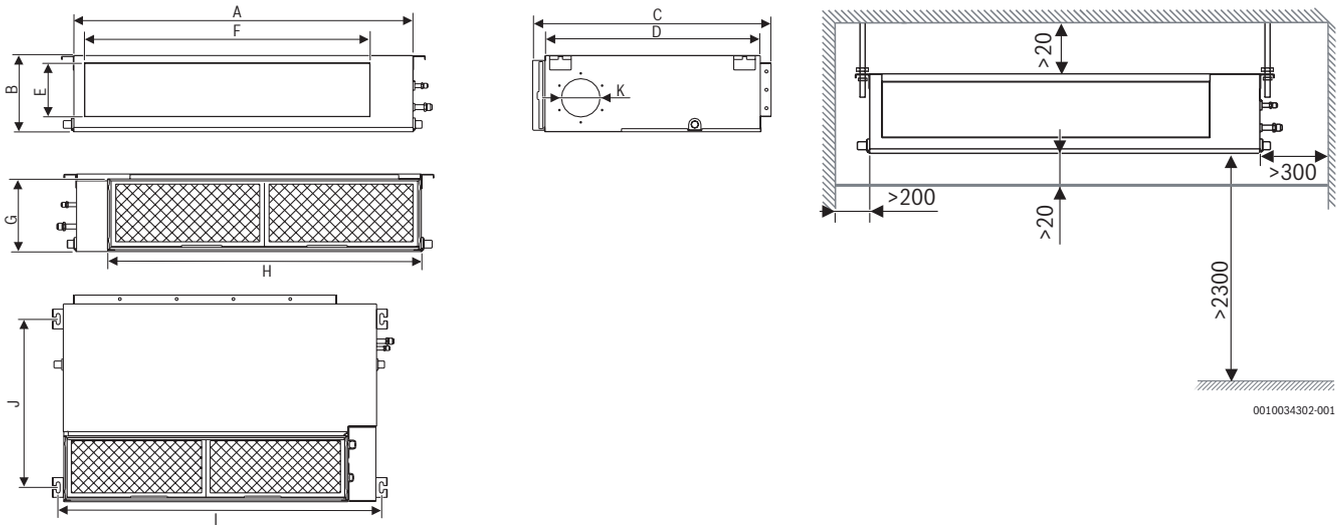
Climate 5000i M – Unités intérieures gainables

Description du produit

- ▶ Unités intérieures gainables split Climate 5000i D
 - ▶ A combiner avec unités extérieures Climate 5000 M
 - ▶ Filtres fins faciles à entretenir
 - ▶ Nombreuses fonctions de confort : horloge hebdomadaire, mode turbo/sommeil, vitesse ventilateur
 - ▶ Inclus télécommande infrarouge RG10A et filaire CRC R-1
 - ▶ Pilotable à distance via la passerelle
- WiFi G 10 CL1 et connecteur G 10 CLC disponible en tant qu'accessoire

	Type	Description	N° d'article	€
	CL5000iM D 26 E	Unité gainable 2,6 kW	7733701942	958,49
	CL5000iM D 35 E	Unité gainable 3,5 kW	7733701888	1.011,74
	CL5000iM D 53 E	Unité gainable 5,3 kW	7733701889	1.079,78
	CL5000iM D 70 E	Unité gainable 7,0 kW	7733701890	1.434,77

Dimensions et caractéristiques techniques - Unités intérieures



Dimensions du produit

		CL5000iU D 26 E	CL5000iU D 35 E	CL5000iU D 53 E	CL5000iU D 70 E
A	mm	700	700	880	1100
B	mm	200	200	210	249
C	mm	506	506	674	774
D	mm	450	450	600	700
E	mm	152	152	136	175
F	mm	537	537	706	926
G	mm	186	186	190	228
H	mm	599	599	782	1001
I	mm	741	741	920	1140
J	mm	360	360	508	598
K	mm	Ø92/113	Ø92/113	Ø125/160	Ø125/160

		CL5000iU D 26 E	CL5000iU D 35 E	CL5000iU D 53 E	CL5000iU D 70 E
Puissance frigorifique	kW	2,64	3,5	5,3	7,0
Puissance frigorifique (min.)	kW	0,53	0,5	2,6	3,3
Puissance frigorifique (max.)	kW	3,08	4,0	5,9	8,2
Puissances électriques absorbées en mode refroidissement	kW	2,0	1,37	2,15	2,96
Puissance calorifique	kW	2,93	3,8	5,6	7,6
Puissance calorifique (min.)	kW	0,77	1,0	2,2	2,8
Puissance calorifique (max.)	kW	3,4	4,4	6,2	8,5
Puissances électriques absorbées en mode chauffage	kW	1,75	1,39	1,76	2,58
Couleur					
Poids net	kg	17,8	17,8	17,8	17,8
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (sleep)	dB(A)		28	29	33
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (min.)	dB(A)		30	35	41
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (max.)	dB(A)	40	35	42	49
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode chauffage (max.)	dB(A)	40	35	42	49
Débit d'air refroidissement	m ³ /h	500	600	911	1229
Débit d'air chauffage	m ³ /h	500	600	911	1229



		CL5000iU D 26 E	CL5000iU D 35 E	CL5000iU D 53 E	CL5000iU D 70 E
Température de service en mode refroidissement (min.)	°C	17	16	16	16
Température de service en mode refroidissement (max.)	°C	32	32	32	32
Température de service en mode chauffage (min.)	°C	0	0	0	0
Température de service en mode chauffage (max.)	°C	30	30	30	30
Données frigorifiques					
Diamètre extérieur conduite de liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Diamètre extérieur conduite d'aspiration	pouces	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Longueur de conduites maximale unité intérieure-unité extérieure	m	25	25	30	50
Différence de hauteur maximum unité intérieure-unité extérieure	m	10	10	20	50
Données électriques					
Tension d'alimentation (système)	V	220	220	220	220
Alimentation électrique		1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Courant de service refroidissement (max.)	A	9,0	6,1	9,6	13,2
Courant de service chauffage (max.)	A	7,9	6,2	7,7	11,6

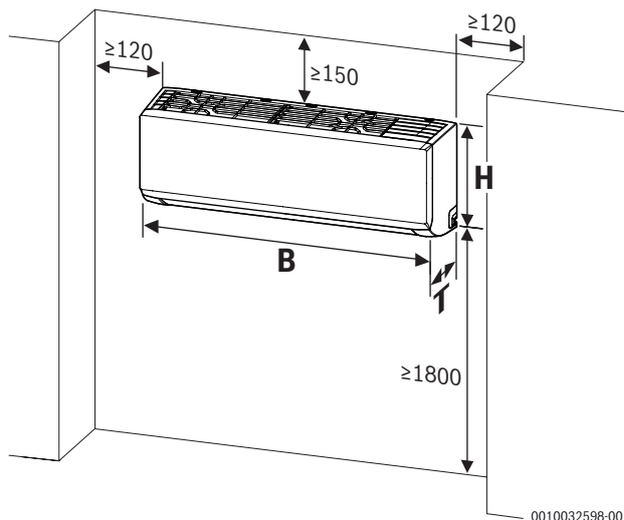
Climate 6000i – Unités intérieures murales

Description du produit

- ▶ Unité intérieure murale split Climate 6000i
- ▶ Unité intérieure pour montage mural à combiner avec unités extérieures Climate 5000 M
- ▶ Ioniseur intégré pour un air intérieur pur et sain
- ▶ Sonde d'humidité intégrée
- ▶ Nombreuses fonctions de confort : minuterie pour heures d'activation et de désactivation, fonction auto-nettoyage, mode sommeil, etc.
- ▶ Inclus télécommande infrarouge
- ▶ Pilotable à distance via la passerelle WiFi G 10 CL1, disponible en tant qu'accessoire

	Type	Description	N° d'article	€
	CL6001iU W 26 E	Unité murale 2,6 kW	7733701806	513,36
	CL6001iU W 35 E	Unité murale 3,5 kW	7733701808	573,95
	CL6001iU W 53 E	Unité murale 5,3 kW	7733701810	745,08
	CL6001iU W 70 E	Unité murale 7,0 kW	7733701812	916,19

Dimensions et caractéristiques techniques - Unités intérieures



Dimensions du produit

		CL6001iU W 26 E	CL6001iU W 35 E	CL6001iU W 53 E	CL6001iU W 70 E
Hauteur	mm	295	295	295	321
Largeur	mm	795	795	965	1140
Profondeur	mm	225	225	239	275

		CL6001iU W 26 E	CL6001iU W 35 E	CL6001iU W 53 E	CL6001iU W 70 E
Puissance frigorifique	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
Puissance frigorifique (min.)	kW	1,3	1,3	2,0	2,1
Puissance frigorifique (max.)	kW	3,8	4,0	6,1	8,2
Puissances électriques absorbées en mode refroidissement	kW	1,2	1,25	1,79	3,2
Puissance calorifique	kW	3,0	3,9	5,6	7,5
Puissance calorifique (min.)	kW	0,9	0,9	1,4	1,6
Puissance calorifique (max.)	kW	4,4	4,5	6,8	8,2
Puissances électriques absorbées en mode chauffage	kW	1,4	1,45	1,7	3,1
Couleur		blanc	blanc	blanc	blanc
Poids net	kg	10,2	10,2	12,3	20
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (sleep)	dB(A)	21	21	22	21
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (min.)	dB(A)	22	22	23	25
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (max.)	dB(A)	37	40	41	45
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode chauffage (max.)	dB(A)	37	40	41	45
Débit d'air refroidissement	m ³ /h	530	560	685	1092
Débit d'air chauffage	m ³ /h	530	560	685	1092
Température de service en mode refroidissement (min.)	°C	16	16	16	16
Température de service en mode refroidissement (max.)	°C	32	32	32	32
Température de service en mode chauffage (min.)	°C	0	0	0	0
Température de service en mode chauffage (max.)	°C	30	30	30	30
Données frigorifiques					
Diamètre extérieur conduite de liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Diamètre extérieur conduite d'aspiration	pouces	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"



		CL6001iU W 26 E	CL6001iU W 35 E	CL6001iU W 53 E	CL6001iU W 70 E
Longueur de conduites maximale unité intérieure-unité extérieure	m	25	25	30	50
Différence de hauteur maximum unité intérieure-unité extérieure	m	10	10	20	25
Données électriques					
Tension d'alimentation (système)	V	220	220	220	220
Alimentation électrique		1 Phase	1 Phase	1 Phase	1 Phase
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Courant de service refroidissement (max.)	A	5,4	5,6	7,9	13,9
Courant de service chauffage (max.)	A	6,2	6,4	7,5	13,5

Climate 3000i – Unités intérieures murales

Description du produit

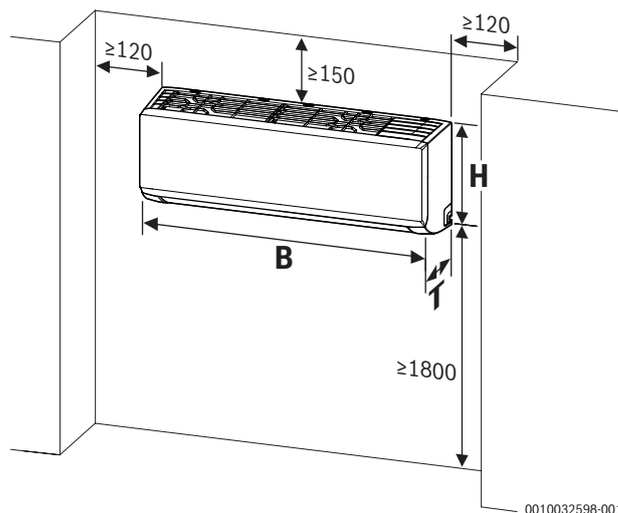
- ▶ Unité murale intérieure climatisation Split Climate 3000i
- ▶ Unité intérieure pour montage mural à combiner avec une unité extérieure Climate 5000 M

- ▶ Filtres faciles à entretenir
- ▶ Différentes fonctions confort : fonction programmation hebdomadaire, mode turbo/sommeil, vitesse réglable du ventilateur
- ▶ Avec télécommande infrarouge

- RG10A, télécommande filaire CRC R-1 disponible en tant qu'accessoire
- ▶ Commande à distance possible via passerelle wifi G 10 CL1, disponible en tant qu'accessoire

	Type	Description	N° d'article	€
	CL3000iU W 26 E	Unité murale 2,6 kW	7733701564	392,16
	CL3000iU W 35 E	Unité murale 3,5 kW	7733701566	427,79
	CL3000iU W 53 E	Unité murale 5,3 kW	7733701568	570,41
	CL3000iU W 70 E	Unité murale 7,0 kW	7733701570	641,69

Dimensions et caractéristiques techniques



Dimensions du produit

			CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
Hauteur	H	mm	292	295	321	337
Largeur	B	mm	729	802	971	1082
Profondeur	T	mm	200	200	228	234

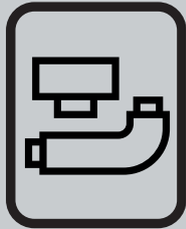
		CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
Couleur		blanc			
Puissance frigorifique	kW	2,6	3,5	5,3	7
Puissance frigorifique (min.)	kW	1	1,4	2,1	3,4
Puissance frigorifique (max.)	kW	3,2	4,3	5,9	8,2
Puissance calorifique	kW	2,9	3,8	5,6	7,3
Puissance calorifique (min.)	kW	0,8	1,1	1,6	3,1
Puissance calorifique (max.)	kW	3,4	4,4	5,8	8,2
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (veille)	dB(A)	20	21	20	21
Niveau de pression acoustique unité intérieure en mode refroidissement (min.)	dB(A)	22	22	31	35
Niveau de pression acoustique (max.) unité intérieure en mode refroidissement	dB(A)	37	37	41	46
Niveau de pression acoustique (max.) unité intérieure en mode chauffage	dB(A)	37	37	41	46
Débit d'air refroidissement	m ³ /h	520	530	800	1090
Débit d'air chauffage	m ³ /h	520	530	800	1090
Température de service en mode refroidissement (min.)	°C	17	17	17	17
Température de service en mode refroidissement (max.)	°C	32	32	32	32
Température de service en mode chauffage (max.)	°C	30	30	30	30
Tension d'alimentation (système)	V	220	220	220	220
Branchement électrique PH		1 Phase			
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Courant de service refroidissement (max.)	A	4,8	7,2	9	13,9
Courant de service chauffage (max.)	A	4,3	6,4	8,7	13,5
Puissances électriques absorbées en mode refroidissement	kW	0,73	1,1	1,55	2,4



		CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
Puissances électriques absorbées en mode chauffage	kW	0,77	1,03	1,75	2,13
Hauteur	mm	292	295	321	337
Largeur	mm	729	802	971	1082
Profondeur	mm	200	200	228	234
Poids à vide (sans emballage)	kg	8	8,7	11,2	13,6
Poids brut	kg	10,5	11,5	14,6	17,3
Longueur de conduites maximale unité intérieure-unité extérieure	m	25	25	30	50
Différence de hauteur maximum unité intérieure-unité extérieure	m	10	10	20	25
Diamètre extérieur conduite de liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	3/8
Diamètre extérieur conduite d'aspiration	pouces	3/8	3/8	1/2	5/8



Accessoires



pour climatisation avec unités split

Sommaire	Page
Accessoires	15066



	Type	Description	N° d'article	€
	Wifi Gateway G10 CL-1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Module wifi pour gérer depuis un smartphone votre unité intérieure via l'application HomeCom Easy ▶ Prévoir un module par unité intérieure 	7736604250	117,73
	MC R	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Connexion pour contrôleur d'ambiance filaire CRC R-1 ▶ Entrée On/Off ▶ Sortie alarme ▶ Port XYE (réservé) 	7733701597	91,53
	CRC R-1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Avec afficheur digital filaire ▶ Comme extension à la télécommande IF 	7733701903	152,54
	G 10 CLC	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Interface de connexion pour relier le module wifi G10 CL-1 à une unité intérieure non pourvu d'une interface USB interne ▶ Pour les modèles cassette 4CC et gainable D 	7733701951	56,50
	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Câble de communication (5G x 1,5 mm²) entre unité intérieure et extérieure ▶ Longueur 5,5 m ▶ Pour modèle 2,5 et 3,5 et 5,3 kW 	7733701741	49,94
	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Câble de communication (5G x 2,5 mm²) entre unité intérieure et extérieure ▶ Longueur 5,5 m ▶ Pour modèle 7 kW 	7733701742	78,45
	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Conduite fluide frigorigène 1/4" et 3/8" ▶ Longueur 5 m ▶ Pour 2,5 et 3,5 kW 	8750501319	92,70
	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Conduite fluide frigorigène 1/4" et 1/2" ▶ Longueur 5 m ▶ Pour 5,3 kW 	7739838151	121,24
	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Conduite fluide frigorigène 3/8" et 5/8" ▶ Longueur 5 m ▶ Pour 7 kW 	7739838153	128,36
	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Conduite fluide frigorigène 1/4" et 3/8" ▶ Longueur 20 m ▶ Pour 2,5 et 3,5 kW 	7738328945	293,86
	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Conduite fluide frigorigène 1/4" et 1/2" ▶ Longueur 20 m ▶ Pour 5,3 kW 	7738313402	361,80
	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Conduite fluide frigorigène 3/8" et 5/8" ▶ Longueur 20 m ▶ Pour 7 kW 	7738313403	551,41
	SOL	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Console pour pose de l'unité extérieure au sol 	7716161065	169,79
	MUR	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Console murale pour montage de l'unité extérieure 	7747222358	113,38



Type	Description	N° d'article	€
-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ruban adhésif résistant aux UV ▶ Protection des conduits frigorigènes contre l'UV ▶ Longueur 20 m, largeur 50 mm 	7738313404	12,35
-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tuyau d'évacuation des condensats 3 m ▶ Pour unité intérieure en combinaison avec Multi Split ▶ Quantité: nombres d'unités intérieures IDU -1 	7739832686	3,00
-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mise en service de base 1 unité intérieure et 1 unité extérieure ▶ Pour tous les modèles 	7739454000	264,00
-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mise en service par unité intérieure supplémentaire pour les Multi Split ▶ Pour tous les modèles 	7739454686	92,00
Réfrigérant R32	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 10 grammes ▶ Un ajout de réfrigérant supplémentaire est nécessaire pour les longueurs de tuyau plus longues, voir le manuel d'installation 	sur demande	



Accessoires
Climatisation avec unités split

