



BOSCH

Des technologies pour la vie

Un environnement intérieur
confortable et sain



Chauffage et Climatisation résidentiels

Climate 5000 RAC - mono-split

Climate 5000 MS - multi-splits

www.bosch-chauffage.fr

Assurer des conditions intérieures saines ? **Plutôt simple !**

Si vous souhaitez climatiser en toute simplicité votre maison ou appartement, alors la série Bosch Climate 5000 est la solution parfaite. Nos unités assurent un environnement sain et silencieux, s'installent facilement et s'adaptent parfaitement à votre intérieur. Découvrez des technologies pour la vie permettant de transformer simplement votre espace en un oasis de bien-être.



Créer le bien-être intérieur sans effort

Les climatiseurs splits de la série Bosch Climate 5000 sont des produits capables de rafraîchir et chauffer différentes pièces. Il s'agit par conséquent de la solution parfaite pour les jours chauds avec des températures allant jusqu'à 50 °C, mais aussi pour chauffer le logement en hiver, avec un fonctionnement jusqu'à -15 °C.

Vous pouvez aussi utiliser les filtres équipant les produits pour améliorer la qualité de l'air et éliminer les microbes et autres substances présentes dans la pièce.

Facile à utiliser

L'utilisation est aisée et intuitive. L'ajustement des paramètres selon vos besoins peut se faire sans notice d'utilisation. Le menu fournit également de nombreuses fonctions d'amélioration automatique du confort que vous pouvez sélectionner très facilement.



Constamment économiser de l'énergie

Les appareils de la gamme Climate 5000 sont très performants et fonctionnent tous au R32. La technologie Inverter assure une adaptation permanente et automatique de la puissance de l'appareil à la charge requise. Ainsi, la consommation d'énergie sera en tout temps la plus faible possible. Des fonctions avancées et un mode veille contribuent également à de faibles consommations (mode 1W).

Dans le cadre du règlement européen F-Gas et la réduction des émissions de gaz à effet de serre fluorés, Bosch propose des solutions au R32, un fluide plus efficace, respectueux de l'environnement et plus économique que le R410A utilisé notamment dans les climatiseurs existants.



Notre service, votre satisfaction

Réalisez la Mise en Service par notre SAV constructeur ou par un de nos Centres Techniques Agréés ENR (CTA ENR) mandaté par la marque. Vous aurez ainsi la garantie d'une installation de qualité dans les règles de l'art et, dans ce cas, la main d'œuvre est incluse pour la première année de garantie.

Pour notre gamme de climatisation Climate 5000, la garantie pièces est de 3 ans et de 5 ans pour les compresseurs.

Un partenaire, des technologies pour la vie

Vous pouvez facilement combiner votre climatiseur Bosch avec un autre système de chauffage et eau chaude sanitaire. Associez la production d'eau chaude et la climatisation et vous êtes certain d'obtenir un système complet et efficace depuis un seul fournisseur, qui vous assure des composants intégralement compatibles et avec une identité visuelle uniforme et fascinante.

Constamment améliorer la qualité de vie

Climate 5000 RAC - mono-split mural

Un environnement intérieur maîtrisé et des économies d'énergie réalisées.



Performance

La gamme Climate 5000 RAC facilite les économies d'énergie. Les classes d'efficacité ErP le prouvent : A++ en mode refroidissement et A+ en mode chauffage. La consommation en mode veille est réduite au minimum (mode 1W). La fonction Timer permet d'automatiquement allumer et éteindre l'unité en fonction des périodes, et aide ainsi à réduire la consommation d'énergie.

Convivialité

L'unité est plus facile à utiliser que vous ne le pensez. En plus de nombreux pré-réglages, des fonctions pratiques telles que le mode Silence, Follow Me et nettoyage automatique sont présentes. D'autres fonctions automatiques comme la gestion de la modulation de la température et la gestion du débit d'air participent à la convivialité des unités Climate 5000 RAC.

Les points forts

- ▶ Refroidissement fiable même à hautes températures, jusqu'à 50 °C
- ▶ Adapté aux faibles températures jusqu'à - 15 °C en mode chauffage
- ▶ Qualité de l'air améliorée avec des filtres haute densité, filtre bio et nombreuses options intégrées
- ▶ Modes déshumidification et Turbo, pour toujours plus de confort intérieur
- ▶ Adapté à tout type d'environnement intérieur : maison, appartement, petit tertiaire

Climate 5000 RAC (R32)

Gamme mono-split murale de 2,6 à 7kW

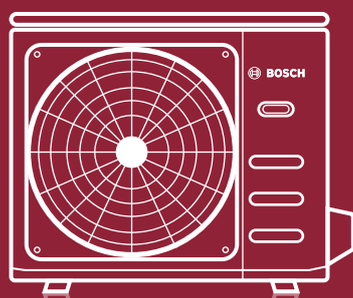
- ▶ Fonctionnement réversible : refroidissement, chauffage et déshumidification
- ▶ Blocage mode chaud possible
- ▶ Unité compacte et design
- ▶ Consommation mode veille : 1 W
- ▶ Affichage digital sur façade (température et programmes)
- ▶ Unité silencieuse : jusqu'à 21 dB(A)
- ▶ Hautes performances : SCOP 4 / SEER 7,1



Chauffage



Refroidissement



4 modèles d'unités extérieures mono-ventilateur mono-split sont disponibles.



* En cours de certification.

Un confort parfait dans vos pièces avec une seule unité extérieure

Climate 5000 MS - multi-splits

Grande variété d'unités intérieures conçues pour parfaitement s'intégrer avec vos intérieurs.



Simplement confortable

La gamme Climate 5000 MS comprend de nombreux modèles d'unités extérieures et intérieures pouvant confortablement s'adapter à différents environnements. De nombreuses fonctions (anti air-froid, sonde déportée, etc.) permettent aussi d'améliorer considérablement le confort intérieur.

Mise en œuvre simple

La pose et l'alimentation des unités se fait de manière classique, sans aucune complexité. Les longueurs de raccordement possibles entre unité extérieure et unités intérieures sont suffisamment larges pour n'entraîner aucune contrainte lors de la conception et l'installation du matériel.

Fonctionnement simplifié

Les télécommandes infrarouge et commandes filaires compatibles avec les unités intérieures sont très intuitives et faciles d'installation et d'utilisation.

Différents modes participent à la simplicité de fonctionnement du système : Timer, programmation hebdomadaire (commande filaire), auto-diagnostic, mémorisation...

Climate 5000 MS (R32)

Gamme multi-splits de 2 à 5 unités intérieures



- ▶ Fonctionnement réversible, refroidissement ou chauffage
- ▶ 3 types d'unités extérieures disponibles pour des systèmes de 2 à 5 unités intérieures connectables
- ▶ Unités intérieures silencieuses, jusqu'à 19 dB(A)
- ▶ Redémarrage automatique après coupure de courant

Chauffage



Refroidissement



Les points forts

- ▶ Grande variété d'unités intérieures combinables : murales, cassettes et gainables avec télécommandes infrarouge ou commandes filaires
- ▶ Faibles niveaux sonores intérieur et extérieur
- ▶ Large plage de fonctionnement (Refroidissement/Chauffage) : -15 : +50 / -15 : +24 °C
- ▶ Garantie 3 ans pièces, 5 ans compresseurs



* En cours de certification.

Nos unités intérieures gainables sont en cours d'étude de compatibilité avec les régulations AIRZONE.

Mono-split Climate 5000 RAC - Muraux

Unités intérieures	5000 RAC 2,6-2 IBW	5000 RAC 3,5-2 IBW	5000 RAC 5,3-2 IBW	5000 RAC 7-2 IBW
Référence	7 739 834 579	7 739 834 581	7 739 834 583	7 739 834 584
Groupes extérieurs	5000 RAC 2,6-2 OUE	5000 RAC 3,5-2 OUE	5000 RAC 5,3-2 OUE	5000 RAC 7-2 OUE
Référence	8 733 500 822	8 733 500 823	8 733 500 824	8 733 500 825
Ensemble (groupe extérieur + unité intérieure)	Climate 5000 RAC 2,6-2	Climate 5000 RAC 3,5-2	Climate 5000 RAC 5,3-2	Climate 5000 RAC 7-2
Référence	8 716 774 313	8 716 774 314	8 716 774 315	8 716 774 316

Caractéristiques techniques Climate 5000 RAC Muraux

Unités intérieures	Unité	5000 RAC 2,6-2 IBW	5000 RAC 3,5-2 IBW	5000 RAC 5,3-2 IBW	5000 RAC 7-2 IBW
Référence		7 739 834 579	7 739 834 581	7 739 834 583	7 739 834 584
Puissance restituée nominale (min/max)	kW	2,6 (0,9 / 3,4)	3,5 (1,1 / 4,2)	5,3 (1,8 / 6,1)	7 (2,1 / 7,9)
Puissance absorbée nominale (min/max)	kW	0,71 (0,1 / 1,2)	1,2 (0,1 / 1,6)	1,5 (0,1 / 2,4)	2,3 (0,2 / 2,9)
Label ErP ⁽¹⁾	-	A++	A++	A++	A++
EER	-	3,7	2,8	3,4	3
SEER	-	6,2	6,1	7,1	6,1
Pdesign (Froid)	kW	2,6	3,5	5,2	7
Consommation annuelle d'énergie	kWh/a	147	201	256	412
Puissance restituée nominale à +7 °C (min/max)	kW	2,9 (0,8 / 3,4)	3,8 (1,1 / 4,2)	5,6 (1,4 / 6,7)	7,3 (1,6 / 8,8)
Puissance restituée nominale à -7 °C	kW	2,85	2,9	4,1	6,4
Puissance absorbée nominale chaud (min/max)	kW	0,7 (0,1 / 1,2)	0,9 (0,1 / 1,6)	1,5 (0,2 / 2,4)	2 (0,3 / 3,1)
Label ErP ⁽¹⁾	-	A+	A+	A+	A+
COP	-	4	4	3,8	3,6
COP à -7 °C	-	2,26	2,3	2,52	2,05
SCOP (zone moyenne)	-	4	4	4	4
Pdesign (Chaud)	kW	2,1	2,3	4,1	4,8
Consommation annuelle d'énergie	kWh/a	735	805	1435	1697
Pression sonore u. int. (Nuit / min / moy / max)	dB(A)	21 / 26 / 30 / 40	22 / 26 / 34 / 40	25 / 30 / 37 / 44	28 / 34,5 / 42 / 44,5
Puissance sonore u. int.	dB(A)	53	53	55	59
Débit d'air u. int.	m³/h	360 / 460 / 520	360 / 500 / 600	540 / 680 / 840	662 / 817 / 980
Unité intérieure L x P x H	mm	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1 040 x 220 x 327
Poids net (u. int. / u. ext.)	kg	7,5	7,5	10	12,3
Commande	-	Télécommande infrarouge ARC R-3 IR standard (include)			

⁽¹⁾ Energy related Products : produits liés à l'énergie.

Groupes extérieurs	Unité	5000 RAC 2,6-2 OUE	5000 RAC 3,5-2 OUE	5000 RAC 5,3-2 OUE	5000 RAC 7-2 OUE
Référence		8 733 500 822	8 733 500 823	8 733 500 824	8 733 500 825
Performances					
Pression sonore u. ext.	dB(A)	55,5	56	56	59,5
Puissance sonore u. ext.	dB(A)	61	65	61	67
Débit d'air u. ext.	m³/h	1 700	1 700	2 500	3 000
Plage de fonctionnement Mode froid	°C	-15 à 50			
Plage de fonctionnement Mode chaud	°C	-15 à 30			
Poids net (u. int. / u. ext.)	kg	22,8	22,7	34	51,5
Dimension L x P x H	mm	700 x 275 x 550	700 x 275 x 550	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702

Caractéristiques électriques

Nous recommandons une conformité à la norme NF C 15-100.

Alimentation électrique (sur g. ext)	Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz			
Intensité nominale froid / chaud	A	3,1 / 3,2	5,4 / 4,2	6,9 / 6,4	10,2 / 10,2
Protection magnéto thermique courbe C/D (Disjoncteur)	A	5	8	10	16
Câble d'alimentation (u. ext.)	-	3G1,5mm² - H07RN-F	3G1,5mm² - H07RN-F	3G2,5mm² - H07RN-F	3G2,5mm² - H07RN-F
Câble de raccordement u. ext - u. int ⁽²⁾	-	5G1,5mm² - H07RN-F	5G1,5mm² - H07RN-F	5G1,5mm² - H07RN-F	5G1,5mm² - H07RN-F

Caractéristiques frigorifiques

Type de réfrigérant (PRG)	-	R32 (675)			
Charge nominale avec longueur standard	kg	0,5	0,5	1	1,6
Longueur standard	m	5	5	5	5
Charge additionnelle	g/m	12	12	12	24
Longueur min / max	m	3 / 25	3 / 25	3 / 30	3 / 50
Diamètre côté gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Diamètre côté liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Dénivelé max	m	10	10	20	25

⁽²⁾ Un câble 5G permet de réduire les consommations en mode Standby 1W.

Multi-splits Climate 5000 MS

Modèle	Puissance nominale froid (kW)	Type	Référence
Climate 5000 MS 18 OUE	5,3	Groupe extérieur bi-splits	8 733 500 811
Climate 5000 MS 27 OUE	7,9	Groupe extérieur tri-splits	8 733 500 812
Climate 5000 MS 36 OUE	10,5	Groupe extérieur quadri-splits	8 733 500 813
Climate 5000 MS 42 OUE	12,3	Groupe extérieur penta-splits	8 733 500 814

Caractéristiques techniques Multi-splits Climate 5000 MS Groupes extérieurs

Groupes extérieurs	Unité	Climate 5000 MS 18 OUE	Climate 5000 MS 27 OUE	Climate 5000 MS 36 OUE	Climate 5000 MS 42 OUE
Référence		8 733 500 811	8 733 500 812	8 733 500 813	8 733 500 814
Unités intérieures connectables		2	3	4	5
Performances					
Puissance restituée nominale (min/max)	kW	5,3 (2 / 6,8)	7,9 (2 / 10,3)	10,6 (2,1 / 13,7)	12,3 (2,1 / 16)
Puissance absorbée nominale (min/max)	kW	1,6 (0,6 / 2)	2,4 (0,6 / 3,4)	3,3 (0,7 / 4)	4,3 (0,7 / 4,6)
Label ErP ⁽¹⁾	-	A++	A++	A++	A++
EER	-	3,24	3,24	3,23	2,89
SEER	-	6	6,1	6,2	6,1
Pdesign (Froid)	kW	5,3	7,9	10,6	NC
Consommation annuelle d'énergie	kWh/a	309	453	598	NC
Puissance restituée nominale à +7 °C (min/max)	kW	5,6 (2,4 / 7,2)	8,4 (2,3 / 10,9)	10,8 (2,3 / 13,7)	12,3 (2,3 / 16)
Puissance restituée nominale à -7 °C	kW	3,9	6,8	8,1	8,4
Puissance absorbée nominale chaud (min/max)	kW	1,4 (0,6 / 1,7)	2,1 (0,6 / 3)	2,7 (0,7 / 3,9)	3,1 (0,8 / 4,2)
Label ErP ⁽¹⁾	-	A	A	A	A
COP	-	4,01	3,91	4	3,97
COP à -7 °C	-	2,64	2,32	2,09	2,1
SCOP	-	3,8	4	3,8	3,5
Pdesign (Chaud)	kW	4,8	5,6	9	NC
Consommation annuelle d'énergie	kWh/a	1 768	1 962	3 316	NC
Pression sonore u. ext.	dB(A)	56	59	63	64
Puissance sonore u. ext.	dB(A)	65	66	67	69
Débit d'air u. ext.	m³/h	2 200	2 700	4 000	3 850
Plage de fonctionnement					
Mode froid	°C	- 15 à 50			
Mode chaud	°C	- 15 à 24			
Dimensions et poids					
Unité extérieure (L x P x H)	mm	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Poids net	kg	35,5	53	68,8	73,3
Caractéristiques électriques					
Nous recommandons une conformité à la norme NF C 15-100.					
Alimentation électrique (sur g. ext.)	Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz			
Intensité abs. nominale	A	7,1	10,6	15	18,9
Protection magnéto thermique courbe C/D (Disjoncteur)	A	10	16	20	20
Câble d'alimentation (u. ext.)	-	3G2,5mm² - H07RN-F	3G4mm² - H07RN-F	3G4mm² - H07RN-F	3G4mm² - H07RN-F
Câble de raccordement (u. ext. - u. int.)	-	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F
Caractéristiques frigorifiques					
Type de réfrigérant (PRG)	-	R32 (675)			
Charge nominale avec longueur standard	kg	1,25	1,72	2,1	2,4
Longueur standard	m	10	15	20	25
Charge additionnelle	g/m	12	12	12	12
Longueur min. / max. totale	m	3 / 40	3 / 60	3 / 80	3 / 80
Longueur min. / max. par u. int.	m	3 / 25	3 / 30	3 / 35	3 / 35
Diamètre côté gaz	pouce	2 x 3/8"	3 x 3/8"	3 x 3/8" + 1 x 1/2"	4 x 3/8" + 1 x 1/2"
Diamètre côté liquide	pouce	2 x 1/4"	3 x 1/4"	4 x 1/4"	5 x 1/4"
Dénivelé max entre u. int. et u. ext.	m	15	15	15	15
Dénivelé max entre u. intérieures	m	10	10	10	10

⁽¹⁾ Energy related Products : produits liés à l'énergie.

Remarque : les diamètres des longueurs frigorifiques à installer doivent correspondre aux diamètres des unités intérieures. Des réducteurs sont fournis avec les unités le cas échéant.

Unités intérieures multi-splits - Muraux 5000 RAC IBW

Fonctions principales

Raccord frigorifique d'adaptation inclus dans le colis de l'unité intérieure
(à installer sur la sortie liquide du groupe extérieur)



Caractéristiques techniques Muraux

Modèle	Unité	Climate 5000 RAC 2-2 IBW	Climate 5000 RAC 2,6-2 IBW	Climate 5000 RAC 3,5-2 IBW	Climate 5000 RAC 5,3-2 IBW	Climate 5000 RAC 7-2 IBW
Référence		8 733 501 984	7 739 834 579	7 739 834 581	7 739 834 583	7 739 834 584
Caractéristiques générales						
Équivalence en kBtu/h	-	7	9	12	18	24
Puissance nominale froid	kW	2,0	2,6	3,5	5,3	7
Puissance nominale chaud	kW	2,3	2,9	3,8	5,6	7,3
Puissance nom. absorbée	kW	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz				
Performances						
Débit	m³/h	340 / 460 / 520	360 / 460 / 520	360 / 500 / 600	540 / 680 / 840	662 / 817 / 980
Pression sonore	dB(A)	19 / 26 / 30 / 40	21 / 26 / 30 / 40	22 / 26 / 34 / 40	25 / 30 / 37 / 44	28 / 34,5 / 42 / 44,5
Puissance sonore	dB(A)	53	53	53	55	59
Dimensions et poids						
Unité intérieure (L x P x H)	mm	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1 040 x 220 x 327
Poids net	kg	7,5	7,5	7,5	10	12,3
Caractéristiques frigorifiques						
Diamètre côté gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Diamètre côté liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Divers						
Câble de raccordement (u. ext. - u. int.)	-	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F
Commande standard (incluse)	-	Télécommande infrarouge ARC R IR	Télécommande infrarouge ARC R-3 IR			

Unités intérieures multi-splits - Cassettes 4 Voies 5000 MS CAS

Fonctions principales

Raccord frigorifique d'adaptation inclus dans le colis de l'unité intérieure
(à installer sur la sortie liquide du groupe extérieur)
Pompe de relevage des condensats (750 mm)



Caractéristiques techniques Cassettes

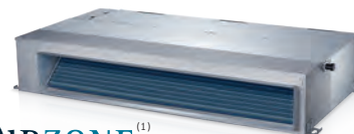
Modèle	Unité	Climate 5000 MS 07 CAS	Climate 5000 MS 09 CAS	Climate 5000 MS 12 CAS	Climate 5000 MS 18 CAS
Référence		8 733 500 815	7 739 833 689	7 739 833 690	7 733 700 010
Caractéristiques générales					
Équivalence en kBtu/h	-	7	9	12	18
Puissance nominale froid	kW	2,0	2,6	3,5	5,3
Puissance nominale chaud	kW	2,3	2,9	4,1	5,6
Puissance nom. absorbée	kW	0,04	0,04	0,04	0,10
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz			
Performances					
Débit	m³/h	450 / 500 / 580	450 / 500 / 580	415 / 504 / 617	540 / 625 / 720
Pression sonore	dB(A)	29 / 33 / 38	29 / 33 / 38	34 / 37 / 41	36 / 39 / 43
Puissance sonore	dB(A)	53	53	58	56
Dimensions et poids					
Unité intérieure (L x P x H)	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Poids net	kg	14,5	14,5	16,2	16,2
Caractéristiques frigorifiques					
Diamètre côté gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Diamètre côté liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre évacuation des condensats	mm	25	25	25	25
Pompe d'évacuation des condensats	-	Intégrée (750 mm)			
Façade⁽¹⁾					
Référence à commander (non incluse)	-	7 739 834 567			
Dimensions façade (L x P x H)	mm	647 x 647 x 50			
Divers					
Câble de raccordement (u. ext. - u. int.)	-	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F
Commande standard (incluse)	-	Télécommande infrarouge ARC R-1 IR			
Commande en option	-	Commande filaire ARC R			

⁽¹⁾ La façade n'est pas incluse avec la cassette. Merci de l'ajouter à votre commande.

Unités intérieures multi-splits - Gainables 5000 MS DCT

Fonctions principales

Raccord frigorifique d'adaptation inclus dans le colis de l'unité intérieure
(à installer sur la sortie liquide du groupe extérieur)
Pompe de relevage des condensats (750 mm)



AIRZONE⁽¹⁾

Caractéristiques techniques Gainables

Modèle	Unité	Climate 5000 MS 07-2 DCT	Climate 5000 MS 09-2 DCT	Climate 5000 MS 12-2 DCT	Climate 5000 MS 18-2 DCT
Référence		7 733 700 789	7 733 700 790	7 733 700 791	7 733 700 012
Caractéristiques générales					
Équivalence en kBtu/h	-	7	9	12	18
Puissance nominale froid	kW	2	2,6	3,5	5,3
Puissance nominale chaud	kW	2,3	2,9	3,8	5,6
Puissance nom. absorbée	kW	0,17	0,18	0,18	0,2
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz			
Performances					
Débit	m³/h	230 / 340 / 500	230 / 340 / 500	300 / 480 / 600	350 / 650 / 880
Pression dispo max.	Pa	40	40	60	100
Pression dispo usine	Pa	25	25	25	25
Pression sonore	dB(A)	27,5 / 34,5 / 40	27,5 / 34,5 / 40	27,5 / 34,5 / 40	33 / 38 / 41,5
Puissance sonore	dB(A)	58	58	59	59
Dimensions et poids					
Unité intérieure (L x P x H)	mm	700 x 450 x 200	700 x 450 x 200	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210
Poids net	kg	18	18	18	24,3
Caractéristiques frigorifiques					
Diamètre côté gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Diamètre côté liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre évacuation des condensats	mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Pompe d'évacuation des condensats	-	intégrée (750mm)			
Divers					
Câble de raccordement (u. ext. - u. int.)	-	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F	4G1,5mm² - H07RN-F
Commande standard (incluse)	-	Commande filaire ARC R-1			

⁽¹⁾ Marque déposée par la société correspondante.

Tableaux de compatibilités - Unités intérieures murales et cassettes

Combinaisons bi-splits (Climate 5000 MS 18 OUE)	
2 u. intérieures	
Taille u. int. 1	Taille u. int. 2
7	7
7	9
7	12
9	9
9	12
12	12

Combinaisons tri-splits (Climate 5000 MS 27 OUE)				
2 u. intérieures		3 u. intérieures		
Taille u. int. 1	Taille u. int. 2	Taille u. int. 1	Taille u. int. 2	Taille u. int. 3
7	7	7	7	7
7	9	7	7	9
7	12	7	7	12
7	18	7	9	9
9	9	7	9	12
9	12	7	12	12
9	18	9	9	9
12	12	9	9	12
12	18	9	12	12
		12	12	12

Combinaisons quadri-splits (Climate 5000 MS 36 OUE)									
2 u. intérieures		3 u. intérieures			4 u. intérieures				
Taille u. int. 1	Taille u. int. 2	Taille u. int. 1	Taille u. int. 2	Taille u. int. 3	Taille u. int. 1	Taille u. int. 2	Taille u. int. 3	Taille u. int. 4	Taille u. int. 5
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	9	7	7	9	7	7	7	9	9
7	12	7	7	12	7	7	7	12	12
7	18	7	7	18	7	7	7	18	18
7	24	7	7	24	7	7	9	9	9
9	9	7	9	9	7	7	9	12	18
9	12	7	9	12	7	7	9	18	18
9	18	7	9	18	7	7	12	12	12
9	24	7	9	24	7	7	12	18	18
12	12	7	12	12	7	9	9	9	9
12	18	7	12	18	7	9	9	12	12
12	24	7	12	24	7	9	9	18	18
18	18	7	18	18	7	9	12	12	12
		9	9	9	7	12	12	12	12
		9	9	12	9	9	9	9	9
		9	9	18	9	9	9	12	12
		9	9	24	9	9	9	18	18
		9	12	12	9	9	12	12	12
		9	12	18	9	12	12	12	12
		9	12	24	12	12	12	12	12
		9	18	18					
		12	12	12					
		12	12	18					

Note : Ces combinaisons ne prennent pas en compte l'utilisation simultanée des unités intérieures.

La puissance maximale atteinte par l'installation est la puissance de crête de l'unité extérieure. Les combinaisons où la puissance des unités intérieures dépasse celle de l'unité extérieure ne sont pas recommandées dans les cas où l'utilisation simultanée de toutes les unités intérieures est régulièrement prévue.

Combinaisons 5 postes (Climate 5000 MS 42 OUE)														
2 u. intérieures		3 u. intérieures			4 u. intérieures				5 u. intérieures					
Taille u. int. 1	Taille u. int. 2	Taille u. int. 1	Taille u. int. 2	Taille u. int. 3	Taille u. int. 1	Taille u. int. 2	Taille u. int. 3	Taille u. int. 4	Taille u. int. 1	Taille u. int. 2	Taille u. int. 3	Taille u. int. 4	Taille u. int. 5	
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
7	9	7	7	9	7	7	7	9	7	7	7	7	9	
7	12	7	7	12	7	7	7	12	7	7	7	7	12	
7	18	7	7	18	7	7	7	18	7	7	7	7	18	
7	24	7	7	24	7	7	7	24	7	7	7	9	9	
9	9	7	9	9	7	7	9	9	7	7	7	9	12	
9	12	7	9	12	7	7	9	12	7	7	7	9	18	
9	18	7	9	18	7	7	9	18	7	7	7	12	12	
9	24	7	9	24	7	7	9	24	7	7	7	12	18	
12	12	7	12	12	7	7	12	12	7	7	9	9	9	
12	18	7	12	18	7	7	12	18	7	7	9	9	12	
12	24	7	12	24	7	7	12	24	7	7	9	9	18	
18	18	7	18	18	7	7	18	18	7	7	9	9	12	
		9	9	9	7	9	9	9	7	7	9	9	12	
		9	9	12	7	9	9	12	7	7	12	12	12	
		9	9	18	7	9	9	18	7	7	12	12	18	
		9	9	24	7	9	9	24	7	7	9	9	18	
		9	12	12	7	9	12	12	7	9	9	9	12	
		9	12	18	7	9	12	18	7	9	9	9	18	
		9	12	24	12	12	12	24	7	9	9	12	12	
		9	18	18					9	12	12	12	12	
		12	12	12					9	12	12	12	12	
		12	12	18					9	12	12	12	12	
									12	12	12	12	12	
									12	12	12	12	18	

Pour un accompagnement dans la sélection de votre matériel mono et multi-splits, contactez notre service avant-vente :

par téléphone

0 820 670 011 Service 0,12 € / min
+ prix appel

par e-mail : bosch-elm.avantvente@bosch.com

Pour demander et réserver une mise en service climatisation (prise de rendez-vous) :

0 820 129 129 Service 0,12 € / min
+ prix appel

Assistante technique SAV **via la Hotline Technique réservée aux professionnels :**

0 820 00 4000 Service 0,12 € / min
+ prix appel

elm.leblanc S.A.S.

Établissement de Saint-Thégonnec
CS 80001 • 29410 Saint-Thégonnec

Une équipe pour répondre en direct :
7 jours sur 7, 24h sur 24h.

0 820 00 6000 Service 0,12 € / min
+ prix appel



www.bosch-chauffage.fr