

Formulaire de demande de prestation technique Systèmes de climatisation Tertiaire Bosch Systèmes VRF

N° Dossier SAV T&I : D

Vos coordonnées : installateur ou frigoriste:

Raison sociale :
Nom du demandeur :
Adresse:
CP : Ville :
Tél :
Courriel / Fax :

Coordonnées du chantier :

Client Final :
Adresse:
CP : Ville :
Tél :
Fax :
Courriel :

Motif de l'intervention :
En cas d'audit, précisez la raison :

N° de commande client :

Technicien sur site :

Nom : Tél. mobile : Courriel :

! En cas de demande de mise en service, remplir impérativement les 2 pages suivantes en complément :
« **Liste de vérifications pour demande de mise en service** » et renvoyer le tout par courriel à :
tertiaire.sav@fr.bosch.com

Type de système installé :

BOSCH VRF Pompe à chaleur à 2 tubes, gamme AF5300 MINI VRF MDCI : AF4300

BOSCH VRF Récupération de chaleur à 3 tubes, gamme : AF6300 Nombre de boîtiers SBOX :

Commande centralisée - systèmes de commandes et accessoires (passerelles, logiciel...) : NON OUI

L'accès et les conditions de travail auprès des appareils sont conformes à la réglementation sur le travail en hauteur (Joindre des photos à ce formulaire).

Téléchargement des notices sur www.bosch-industrial.fr/produits/climatisation	Cachet de la société :
Date de la demande :	
Nom + Prénom du signataire :	
Signature client (<i>faire précéder de la mention « lu & approuvé »</i>)	

**Formulaire de demande
de prestation technique
Climatisation commerciale**

Systèmes VRF N° de dossier SAV T&I : D

Attention ! Une demande par installation doit nous être transmise

Liste de vérifications pour demande de mise en service – page 1 de 2

Unités extérieures			Commandes centralisées	
n°	modèle	n° de série	modèle	
1			nombre	
2			Commandes individuelles	
3			modèle	
4			nombre	

Unités intérieures					
n°	modèle	n° de série	n°	modèle	n° de série
1			33		
2			34		
3			35		
4			36		
5			37		
6			38		
7			39		
8			40		
9			41		
10			42		
11			43		
12			44		
13			45		
14			46		
15			47		
16			48		
17			49		
18			50		
19			51		
20			52		
21			53		
22			54		
23			55		
24			56		
25			57		
26			58		
27			59		
28			60		
29			61		
30			62		
31			63		
32			64		

e.l.m leblanc SAS, Etablissement de Haguenau, 4 rue Wilhelm Schaeffler – BP. 31- 67501 Haguenau - France - Tél. 0 825 124 800 (0,12 € /min + prix appel).

www.bosch-industrial.fr

Siège social : e.l.m. leblanc SAS – 124,126 rue de Stalingrad – 93711 Drancy cedex.

SAS au capital de 14 081 225.40 € - RCS Bobigny B 542 097 944, Code APE 2521 Z – N° TVA FR 89 542 097 944

Bosch, e.l.m. leblanc, et leur logo sont des marques déposées de Robert Bosch GmbH Stuttgart, Allemagne

IBAN : FR76 3000 3004 1000 0200 5084 970 BIC : SOGEFRPP

Formulaire de demande de prestation technique Climatisation Tertiaire Systèmes VRF

N° de dossier SAV T&I : D

Liste de vérifications pour demande de mise en service – page 2 de 2

Type de système installé :

BOSCH VRF Pompe à chaleur à 2 tubes, gamme : AF 5300 MINI VRF MDCI AF4300
BOSCH VRF Récupération de d'énergie à 3 tubes, gamme : AF6300 Nombre de boîtiers SBOX
Commande centralisée installée : NON OUI Modèle :
Nombre d'unités extérieures : Nombre d'unités intérieures :

La mise en service par le personnel du Service technique officiel des équipements fournis e.l.m leblanc SAS sur le chantier de référence requiert la confirmation de la réalisation préalable des opérations suivantes :

Installation achevée, conforme aux instructions des manuels, aux règles de l'art, aux normes (notamment pour le R32)
Le courant électrique est définitif et a été connecté pendant au moins 24 heures avant la mise en service à des fins de chauffage du carter du compresseur et de démarrage conforme du système.

Le schéma d'installation fluidique est conforme à l'étude du logiciel de sélection et les limites de longueur des tuyaux installés ont été respectées. **Toute modification du schéma prévisionnel devra faire l'objet d'une nouvelle étude de validation avant prise de rendez vous pour la mise en service.**

Tous les câblages, tant de communication que de commande, sont blindés et conformément mis à la terre.

Le circuit frigorifique installé a été soumis à un test d'étanchéité avec de l'azote à 35 bars maximum durant 24 heures. Un vide absolu a été appliqué durant 12 heures minimum avant d'ajouter la charge additionnelle correspondante (fourniture à la charge du demandeur) qui se fera en présence d'un technicien de mise en service de Bosch. (Attestation d'étanchéité et de charge à nous transmettre)

Coordonnées du frigoriste :

n° d'habilitation niveau 1 du frigoriste :

Si l'intégralité des opérations ci-dessus n'a pas été réalisée et que cela engendre de nouvelles visites ou des retards, l'intervention sera refacturée au même tarif.

Nous confirmerons la date d'intervention par courriel, dans un délai maximum de trois jours à compter de la réception du présent document dûment complété

Veillez nous retourner le document complété, signé et revêtu du cachet de la société demandeuse.

Date de la demande:

Cachet de l'entreprise :

Nom du signataire :

Signature : (précédée de lu et approuvé)