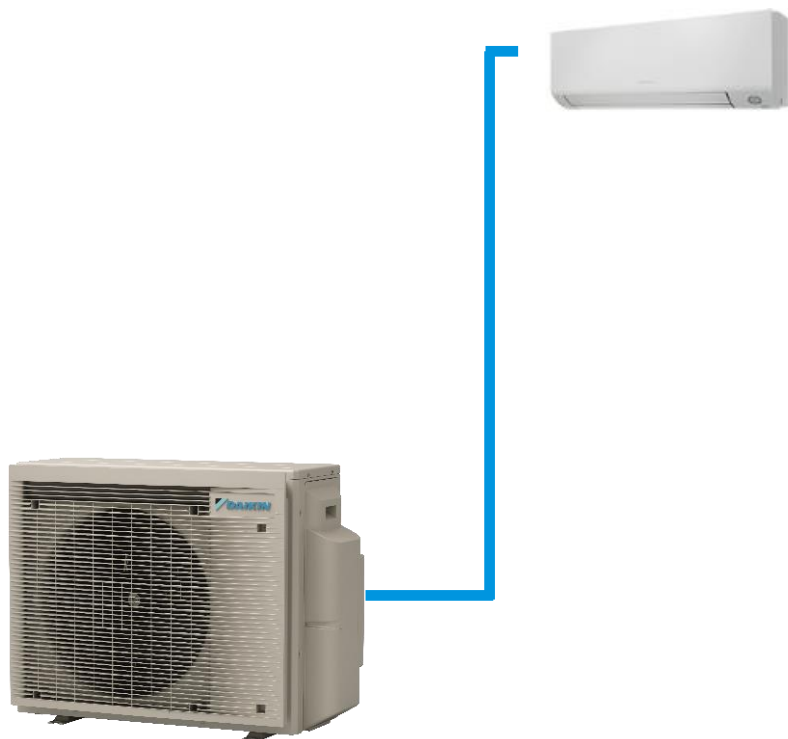


Monosplit  
Mural & Console

Fiche de saisie RE2020



### Saisie des données de la zone

Désignation\*

Surface habitable de la zone  m<sup>2</sup> Nature de la zone : Zone neuve  
Type de RT

Nature de l'activité  
Type de zone

Informations RT2012 / RE2020

Différence hauteur zone  m  
Hauteur entre le sol et le bas de la zone  m  
Perméabilité de la zone  Déf  
Mesure de perméabilité par échantillonnage  Travaux restants affectant la perméabilité

Renseignements complémentaires  
Nombre de maisons accolées

Chauffage  
Mode de production de chauffage   
Programmation chauffage

Refroidissement  
Refroidissement   
Programmation refroidissement

ACV  
Nombre d'occupants

Données à compléter	
1.1. Surface habitable	Selon projet
1.2. Type de zone	Selon projet
1.3. Différence hauteur zone	Selon projet
1.4. Hauteur entre le sol et le bas de la zone	Selon projet
1.5. Mode de production chauffage	Selon projet
1.6. Programmation chauffage	Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance
1.7. Refroidissement	Zone totalement refroidie OU Zone partiellement refroidie, <b>uniquement si Refroidissement (sinon Zone non refroidie)</b>
1.8. Programmation refroidissement	Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance
1.9. Nombre d'occupants	Selon projet

### Saisie de la génération

Designation\* Génération 1

2.1 🔧 Services assurés Chauffage et Refroidissement

2.2 Type de gestion Sans priorité

2.3 Raccordement hydraulique Avec possibilité d'isolement

2.4 Position de la production En volume chauffé

2.5 Emplacement de la production Bâtiment

Type de gestion de la température de génération en chauffage

2.6 Gestion de la température chauffage Fonctionnement à température moyenne constante

Température de fonctionnement 0 °C

Type de gestion de la température de génération en refroidissement

2.7 🔧 Gestion de la température en froid Fonctionnement à la température moyenne des réseaux de distribution

Données à compléter	
<b>2.1. Services assurés</b>	Chauffage et Refroidissement <i>En fonction des besoins, Si chaud seul, supprimer les données en refroidissement</i>
<b>2.2. Type de gestion</b>	Sans priorité
<b>2.3. Raccordement hydraulique</b>	Avec possibilité d'isolement
<b>2.4. Position de la production</b>	En volume chauffé
<b>2.5. Emplacement de la production</b>	Bâtiment
<b>2.6. Gestion de la température chauffage</b>	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution
<b>2.7. Gestion de la température en froid</b>	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution <b>si refroidissement</b>

### Saisie du générateur

**3.1** Désignation\*  Bibliothèque

Type de générateur

Type marque

Réchauffeur de Boule Thermo. TitreV Atlantic RBT

**3.2** Service Générateur

**3.3** Lien sur stockage

Nombre de générateur identique

**Pompe à Chaleur**

**Caractéristiques**  Source Amont  Chauffage  Refroidissement

**3.4** Type de système

Puissances de la PAC connues : [Les puissances absorbées Pabs](#)

**Mode chauffage**  Mode refroidissement

**3.5** Type d'émetteur raccordé

**3.6** Fonctionnement du compresseur

**3.7** Statut des données en mode continu

**3.8** Pourcentage minimal de charge en fonctionnement continu  %

**3.9** Correction de performance en fonction de la charge minimale

**3.10** Statut de la part de la puissance des auxiliaires

**3.11** Pourcent. de la puissance élec. des auxiliaires dans la puis. élec. totale

**3.12** Type de limite de température chaud

### Données à compléter

<b>3.1. Type de générateur</b>	PAC à compression électrique
<b>3.2. Service générateur</b>	Chauffage et Refroidissement <i>En fonction des besoins, si chaud seul, faire l'impasse sur le refroidissement</i>
<b>3.3. Lien sur stockage</b>	Générateur de base
<b>3.4. Type de système</b>	Pac air/air
<b>3.5. Type d'émetteur raccordé</b>	Système à air
<b>3.6. Fonctionnement du compresseur</b>	Fonctionnement en mode continu du compresseur ou en cycle marche arrêt du compresseur
<b>3.7. Statut des données en mode continue</b>	Valeur certifiée*
<b>3.8. Pourcentage minimal de charge en fonctionnement continu</b>	Voir valeur ① à la page suivante
<b>3.9. Correction de performance en fonction de la charge minimale</b>	Voir valeur ② à la page suivante
<b>3.10. Statut de la part de la puissance des auxiliaires</b>	Valeur certifiée*
<b>3.11. Pourcent. de la puissance élec. des auxiliaires dans la puis. élec. total</b>	Voir valeur ③ à la page suivante
<b>3.12. Type de limite de température chaud</b>	Pas de limite

\*Valeur par défaut si la combinaison n'est pas répertoriée en page suivante

## Monosplit Mural & Console

## Etape 3: Saisie du générateur - Caractéristiques Mode chauffage

	LRcontminh % ①	CcpLRcontminh ②	T.aux % ③
ARXF20F / ATXF20F	-	-	0,156%
ARXF25F / ATXF25F	-	-	0,133%
ARXF35F / ATXF35F	-	-	0,106%
ARXF42F / ATXF42F	-	-	0,081%
ARXF50F / ATXF50F	-	-	0,068%
ARXF60A9 / ATXF60F	-	-	0,061%
ARXF71A9 / ATXF71F	-	-	0,038%
ARXM25A / ATXM25A	32%	1,25	0,179%
ARXM35A9 / ATXM35A	24%	1,44	0,111%
ARXM50A8 / ATXM50A	23%	1,56	0,067%
ARXP20N9 / ATXP20N9	-	-	0,192%
ARXP25N9 / ATXP25N9	-	-	0,145%
ARXP35N9 / ATXP35N9	-	-	0,100%
RXA20A8 / FTXA20CB	37%	1,3	0,200%
RXA20A8 / FTXA20CS	37%	1,3	0,200%
RXA20A8 / FTXA20CW	37%	1,3	0,200%
RXA25A8 / FTXA25CB	34%	1,3	0,179%
RXA25A8 / FTXA25CS	34%	1,3	0,179%
RXA25A8 / FTXA25CW	34%	1,3	0,179%
RXA35A8 / FTXA35CB	24%	1,59	0,101%
RXA35A8 / FTXA35CS	24%	1,59	0,101%
RXA35A8 / FTXA35CW	24%	1,59	0,101%
RXA42B8 / FTXA42CB	-	-	0,076%
RXA42B8 / FTXA42CS	-	-	0,076%
RXA42B8 / FTXA42CW	-	-	0,076%
RXA50B8 / FTXA50CB	-	-	0,069%
RXA50B8 / FTXA50CS	-	-	0,069%
RXA50B8 / FTXA50CW	-	-	0,069%
RXF20F / FTXF20F	-	-	0,156%
RXF25F / FTXF25F	-	-	0,133%
RXF35F / FTXF35F	-	-	0,106%
RXF42F / FTXF42F	-	-	0,081%
RXF50F / FTXF50F	-	-	0,068%
RXF60D9 / FTXF60F	-	-	0,061%
RXF71D9 / FTXF71F	-	-	0,038%

	LRcontminh % ①	CcpLRcontminh ②	T.aux % ③
RXJ20A9 / FTXJ20AW9	-	-	0,200%
RXJ25A9 / FTXJ25AW9	-	-	0,179%
RXJ35A9 / FTXJ35AW9	-	-	0,101%
RXJ42A9 / FTXJ42AW9	-	-	0,076%
RXJ50A9 / FTXJ50AW9	-	-	0,069%
RXM20A / FTXM20A	35%	1,26	0,200%
RXM25A9 / FTXM25A	32%	1,26	0,179%
RXM25A9 / FVXM25B	31%	1,26	0,133%
RXM35A9 / FTXM35A	24%	1,42	0,114%
RXM35A9 / FVXM35B	26%	1,53	0,087%
RXM42A / FTXM42A	26%	1,5	0,078%
RXM50A8 / FTXM50A	23%	1,56	0,069%
RXM50A8 / FVXM50B	23%	1,6	0,064%
RXM60A / FTXM60A	-	-	0,052%
RXM71A / FTXM71A	-	-	0,039%
RXP20N9 / FTXP20N9	-	-	0,192%
RXP25N9 / FTXP25N9	-	-	0,145%
RXP35N9 / FTXP35N9	-	-	0,100%
RXP50N8 / FTXP50N9	24%	1,67	0,132%
RXP60N9 / FTXP60N	-	-	0,052%
RXP71N9 / FTXP71N	-	-	0,039%
RXTA30C / FTXTA30CB	-	-	0,156%
RXTA30C / FTXTA30CW	-	-	0,156%
RXTJ30A / FTXTJ30AB	-	-	0,156%
RXTJ30A / FTXTJ30AW	-	-	0,156%
RXTM30A / FTXTM30A	37%	1,23	0,167%
RXTM30A / FVXTM30B	32%	1,39	0,139%
RXTM40A / FTXTM40A	33%	1,2	0,137%
RXZ25N / FTXZ25N	-	-	0,161%
RXZ35N / FTXZ35N	-	-	0,100%
RXZ50N / FTXZ50N	-	-	0,071%

### Saisie du générateur

Désignation\* Générateur 1 Bibliothèque

**3.13** Type de générateur 503 / PAC à compression électrique

Type marque

Réchauffeur de Boude Thermo. TitreV Atlantic RBT

**3.14** Service Generateur Chauffage et Refroidissement

**3.15** Lien sur stockage Générateur de Base

Nombre de générateur identique 1

**Pompe à Chaleur**

**Caractéristiques** Source Amont Chauffage Refroidissement

**3.16** Type de système Pac air extérieur / air recyclé

Puissances de la PAC connues : Les puissances absorbées Pabs

**Mode chauffage** **Mode refroidissement**

**3.17** Les données en refroidissement sont différentes du mode chauffage

**3.18** Type d'émetteur raccordé Systèmes à air

**3.19** Fonctionnement du compresseur Fonctionnement en mode continu du compresseur ou en cycle marche arr

**3.20** Statut des données en mode continu Valeur certifiée

**3.21** Pourcentage minimal de charge en fonctionnement continu Déf Par défaut

**3.22** Correction de performance en fonction de la charge minimale 0,00

**3.23** Statut de la part de la puissance des auxiliaires Valeur certifiée

**3.24** Pourcent. de la puissance élec. des auxiliaires dans la puis. élec. totale Déf Par défaut

**3.25** Type de limite de température froid pas de limite

Données à compléter	
<b>3.13. Type de générateur</b>	PAC à compression électrique
<b>3.14. Service générateur</b>	Chauffage et Refroidissement <i>En fonction des besoins, Si chaud seul, supprimer les données en refroidissement</i>
<b>3.15. Lien sur stockage</b>	Générateur de base
<b>3.16. Type de système</b>	Pac air/air
<b>3.17. Les données en refroidissement sont différentes du mode chauffage</b>	Cocher
<b>3.18. Type d'émetteur raccordé</b>	Système à air
<b>3.19. Fonctionnement du compresseur</b>	Fonctionnement en mode continu du compresseur ou en cycle marche arrêt du compresseur
<b>3.20. Statut des données en mode continue</b>	Valeur certifiée*
<b>3.21. Correction de performance en fonction de la charge minimale</b>	Voir valeur ① à la page suivante
<b>3.22. Pourcentage minimal de charge en fonctionnement continu</b>	Voir valeur ② à la page suivante
<b>3.23. Statut de la part de la puissance des auxiliaires</b>	Valeur certifiée*
<b>3.24. Pourcent. de la puissance élec. des auxiliaires dans la puis. élec. Total</b>	Voir valeur ③ à la page suivante
<b>3.25. Type de limite de température chaud</b>	Pas de limite

\*Valeur par défaut si la combinaison n'est pas répertoriée

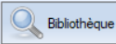
Monosplit  
Mural & Console

Etape 3: Saisie du générateur - Caractéristiques  
Mode refroidissement *(à ignorer si chaud seul)*

		LRcontminc ①	CcpLRcontminc ②	T.aux % ③
ARXF20F / ATXF20F	-	-	-	0,167%
ARXF25F / ATXF25F	-	-	-	0,130%
ARXF35F / ATXF35F	-	-	-	0,093%
ARXF42F / ATXF42F	-	-	-	0,078%
ARXF50F / ATXF50F	-	-	-	0,065%
ARXF60A9 / ATXF60F	-	-	-	0,054%
ARXF71A9 / ATXF71F	-	-	-	0,036%
ARXM25A / ATXM25A	-	0,4	2,26	0,204%
ARXM35A9 / ATXM35A	-	0,4	2,52	0,128%
ARXM50A8 / ATXM50A	-	0,33	1,67	0,069%
ARXP20N9 / ATXP20N9	-	-	-	0,185%
ARXP25N9 / ATXP25N9	-	-	-	0,149%
ARXP35N9 / ATXP35N9	-	-	-	0,099%
RXA20A8 / FTXA20CB	-	0,48	2,19	0,233%
RXA20A8 / FTXA20CS	-	0,48	2,19	0,233%
RXA20A8 / FTXA20CW	-	0,48	2,19	0,233%
RXA25A8 / FTXA25CB	-	0,48	2,28	0,179%
RXA25A8 / FTXA25CS	-	0,48	2,28	0,179%
RXA25A8 / FTXA25CW	-	0,48	2,28	0,179%
RXA35A8 / FTXA35CB	-	0,48	2,31	0,128%
RXA35A8 / FTXA35CS	-	0,48	2,31	0,128%
RXA35A8 / FTXA35CW	-	0,48	2,31	0,128%
RXA42B8 / FTXA42CB	-	-	-	0,095%
RXA42B8 / FTXA42CS	-	-	-	0,095%
RXA42B8 / FTXA42CW	-	-	-	0,095%
RXA50B8 / FTXA50CB	-	-	-	0,074%
RXA50B8 / FTXA50CS	-	-	-	0,074%
RXA50B8 / FTXA50CW	-	-	-	0,074%
RXF20F / ATXF20F	-	-	-	0,169%
RXF25F / ATXF25F	-	-	-	0,130%
RXF35F / ATXF35F	-	-	-	0,094%
RXF42F / ATXF42F	-	-	-	0,079%
RXF50F / ATXF50F	-	-	-	0,066%
RXF60D9 / FTXF60F	-	-	-	0,054%
RXF71D9 / FTXF71F	-	-	-	0,036%

		LRcontminc ①	CcpLRcontminc ②	T.aux % ③
RXJ20A9 / FTXJ20AW9	-	-	-	0,233%
RXJ25A9 / FTXJ25AW9	-	-	-	0,179%
RXJ35A9 / FTXJ35AW9	-	-	-	0,128%
RXJ42A9 / FTXJ42AW9	-	-	-	0,095%
RXJ50A9 / FTXJ50AW9	-	-	-	0,074%
RXM20A / FTXM20A	-	0,6	2,22	0,270%
RXM25A9 / FTXM25A	-	0,49	2,26	0,208%
RXM25A9 / FVXM25B	-	0,48	2,31	0,192%
RXM35A9 / FTXM35A	-	0,47	2,49	0,132%
RXM35A9 / FVXM35B	-	0,48	2,28	0,125%
RXM42A / FTXM42A	-	0,47	2,35	0,100%
RXM50A8 / FTXM50A	-	0,33	1,67	0,071%
RXM50A8 / FVXM50B	-	0,33	1,54	0,074%
RXM60A / FTXM60A	-	-	-	0,056%
RXM71A / FTXM71A	-	-	-	0,043%
RXP20N9 / FTXP20N9	-	-	-	0,189%
RXP25N9 / FTXP25N9	-	-	-	0,149%
RXP35N9 / FTXP35N9	-	-	-	0,099%
RXP50N8 / FTXP50N9	-	0,31	1,77	0,132%
RXP60N9 / FTXP60N	-	-	-	0,055%
RXP71N9 / FTXP71N	-	-	-	0,037%
RXTA30C / FTXTA30CB	-	-	-	0,164%
RXTA30C / FTXTA30CW	-	-	-	0,164%
RXTJ30A / FTXJ30AB	-	-	-	0,164%
RXTJ30A / FTXJ30AW	-	-	-	0,164%
RXTM30A / FTXTM30A	-	0,53	2,02	0,172%
RXTM30A / FVXTM30B	-	0,47	2,17	0,145%
RXTM40A / FTXTM40A	-	0,48	2,38	0,118%
RXZ25N / FTXZ25N	-	-	-	0,244%
RXZ35N / FTXZ35N	-	-	-	0,152%
RXZ50N / FTXZ50N	-	-	-	0,091%

### Saisie du générateur

Désignation\*  

Type de générateur

Type marque

Réchauffeur de Boucle Thermo. TitreV Atlantic RBT

Service Générateur

Lien sur stockage

Nombre de générateur identique

**Pompe à Chaleur**

Caractéristiques **Source Amont** Chauffage Refroidissement

4.1 Source Amont pour système sur l'air

4.2 Puissance des ventilateurs (uniquement pour machine gainée)  W

### Données à compléter

4.1. Source amont pour système sur l'air

Air extérieur

4.2. Puissance des ventilateurs (uniquement pour machine gainée)

0, sauf si le groupe extérieur est gainé.  
Si la ou les unités extérieures sont gainées, indiquer la puissance électrique du ventilateur qui sert uniquement à vaincre les pertes de charge de la gaine d'amenée d'air, non prise en compte dans le calcul des COP et Pabs selon EN 14511

### Saisie du générateur

Désignation\*  Bibliothèque

Type de générateur

Type marque

Réchauffeur de Boucle Thermo. TitreV Atlantic RBT

Service Générateur

Lien sur stockage

Nombre de générateur identique

**Pompe à Chaleur**

Caractéristiques | Source Amont | **Chauffage** | Refroidissement

5.1 Données connues

5.2 Température Amont

5.3 Température Aval

5.4 Matrice

		7°C
20°C	Puis Pabs (kW)	0
	COP	0
Certification		Certifiée

5.5

Données à compléter	
5.1. Données connues	Il existe des valeurs certifiées ou mesurées
5.2. Température Amont	7°C
5.3. Température Aval	20°C
5.4. Matrice (Puis Pabs (kW) et COP)	Voir valeur dans le tableau à la page suivante: - Puissance absorbée @ 7°C ① - COP @7°C ②
5.5. Matrice (Certification)	Certifiée

	P. abs.	COP
	①	②
ARXF20F / ATXF20F	0,64	3,75
ARXF25F / ATXF25F	0,75	3,73
ARXF35F / ATXF35F	0,94	3,72
ARXF42F / ATXF42F	1,24	3,71
ARXF50F / ATXF50F	1,46	3,71
ARXF60A9 / ATXF60F	1,64	3,9
ARXF71A9 / ATXF71F	2,63	3,12
ARXM25A / ATXM25A	0,56	5
ARXM35A9 / ATXM35A	0,9	4,45
ARXM50A8 / ATXM50A	1,49	3,9
ARXP20N9 / ATXP20N9	0,52	4,77
ARXP25N9 / ATXP25N9	0,69	4,36
ARXP35N9 / ATXP35N9	1	4,02
RXA20A8 / FTXA20CB	0,5	5
RXA20A8 / FTXA20CS	0,5	5
RXA20A8 / FTXA20CW	0,5	5
RXA25A8 / FTXA25CB	0,56	5
RXA25A8 / FTXA25CS	0,56	5
RXA25A8 / FTXA25CW	0,56	5
RXA35A8 / FTXA35CB	0,99	4,04
RXA35A8 / FTXA35CS	0,99	4,04
RXA35A8 / FTXA35CW	0,99	4,04
RXA42B8 / FTXA42CB	1,31	4,12
RXA42B8 / FTXA42CS	1,31	4,12
RXA42B8 / FTXA42CW	1,31	4,12
RXA50B8 / FTXA50CB	1,45	4
RXA50B8 / FTXA50CS	1,45	4
RXA50B8 / FTXA50CW	1,45	4
RXF20F / FTXF20F	0,64	3,75
RXF25F / FTXF25F	0,75	3,73
RXF35F / FTXF35F	0,94	3,72
RXF42F / FTXF42F	1,24	3,71
RXF50F / FTXF50F	1,46	3,71
RXF60D9 / FTXF60F	1,63	3,93
RXF71D9 / FTXF71F	2,6	3,15

	P. abs.	COP
	①	②
RXJ20A9 / FTXJ20AW9	0,5	5
RXJ25A9 / FTXJ25AW9	0,56	5
RXJ35A9 / FTXJ35AW9	0,99	4,04
RXJ42A9 / FTXJ42AW9	1,31	4,12
RXJ50A9 / FTXJ50AW9	1,45	4
RXM20A / FTXM20A	0,5	5
RXM25A9 / FTXM25A	0,56	5
RXM25A9 / FVXM25B	0,75	4,53
RXM35A9 / FTXM35A	0,88	4,55
RXM35A9 / FVXM35B	1,15	3,91
RXM42A / FTXM42A	1,29	4,19
RXM50A8 / FTXM50A	1,45	4
RXM50A8 / FVXM50B	1,56	3,72
RXM60A / FTXM60A	1,94	3,61
RXM71A / FTXM71A	2,57	3,19
RXP20N9 / FTXP20N9	0,52	4,77
RXP25N9 / FTXP25N9	0,69	4,36
RXP35N9 / FTXP35N9	1	4,02
RXP50N8 / FTXP50N9	1,51	3,71
RXP60N9 / FTXP60N	1,93	3,63
RXP71N9 / FTXP71N	2,57	3,19
RXTA30C / FTXTA30CB	0,64	5,01
RXTA30C / FTXTA30CW	0,64	5,01
RXTJ30A / FTXTJ30AB	0,64	5,01
RXTJ30A / FTXTJ30AW	0,64	5,01
RXTM30A / FTXTM30A	0,6	5,3
RXTM30A / FVXTM30B	0,72	4,44
RXTM40A / FTXTM40A	0,73	5,51
RXZ25N / FTXZ25N	0,62	5,8
RXZ35N / FTXZ35N	1	5
RXZ50N / FTXZ50N	1,41	4,47

Les informations présentées n'ont qu'un caractère documentaire. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

DAIKIN FRANCE SAS - ZA du Petit Nanterre - 31 rue des hautes pâtures - 92737 Nanterre cedex Tel. 01 46 69 95 69 - Fax 01 47 21 41 60

### Saisie du générateur

Désignation\*  Bibliothèque

Type de générateur

Type marque

Réchauffeur de Boucle Thermo. TitreV Atlantic RBT

Service Générateur

Lien sur stockage

Nombre de générateur identique

**Pompe à Chaleur**

Caractéristiques | Source Amont | Chauffage | **Refroidissement**

6.1 Données connues

6.2 Température Amont

6.3 Température Aval

Matrice		35°C
27°C	Puis Pabs (kW)	0
	EER	0
	Certification	Certifiée

Données à compléter	
6.1. Données connues	Il existe des valeurs certifiées ou mesurées
6.2. Température Amont	35°C
6.3. Température Aval	27°C
6.4. Matrice (Puis Pabs (kW) et COP)	Voir valeur dans le tableau à la page suivante: - Puissance absorbée ① - EER ②
6.5. Matrice (Certification)	Certifiée

	P. abs.	EER
	①	②
ARXF20F / ATXF20F	2	3,33
ARXF25F / ATXF25F	2,5	3,24
ARXF35F / ATXF35F	3,3	3,07
ARXF42F / ATXF42F	4,2	3,27
ARXF50F / ATXF50F	5	3,27
ARXF60A9 / ATXF60F	6	3,25
ARXF71A9 / ATXF71F	7,1	2,53
ARXM25A / ATXM25A	2,5	5,1
ARXM35A9 / ATXM35A	3,5	4,5
ARXM50A8 / ATXM50A	5	3,45
ARXP20N9 / ATXP20N9	2	3,71
ARXP25N9 / ATXP25N9	2,5	3,71
ARXP35N9 / ATXP35N9	3,5	3,46
RXA20A8 / FTXA20CB	2	4,7
RXA20A8 / FTXA20CS	2	4,7
RXA20A8 / FTXA20CW	2	4,7
RXA25A8 / FTXA25CB	2,5	4,46
RXA25A8 / FTXA25CS	2,5	4,46
RXA25A8 / FTXA25CW	2,5	4,46
RXA35A8 / FTXA35CB	3,4	4,37
RXA35A8 / FTXA35CS	3,4	4,37
RXA35A8 / FTXA35CW	3,4	4,37
RXA42B8 / FTXA42CB	4,2	3,99
RXA42B8 / FTXA42CS	4,2	3,99
RXA42B8 / FTXA42CW	4,2	3,99
RXA50B8 / FTXA50CB	5	3,68
RXA50B8 / FTXA50CS	5	3,68
RXA50B8 / FTXA50CW	5	3,68
RXF20F / FTXF20F	2	3,38
RXF25F / FTXF25F	2,5	3,24
RXF35F / FTXF35F	3,3	3,1
RXF42F / FTXF42F	4,2	3,3
RXF50F / FTXF50F	5	3,3
RXF60D9 / FTXF60F	6	3,25
RXF71D9 / FTXF71F	7,1	2,56

	P. abs.	EER
	①	②
RXJ20A9 / FTXJ20AW9	2	4,7
RXJ25A9 / FTXJ25AW9	2,5	4,46
RXJ35A9 / FTXJ35AW9	3,4	4,37
RXJ42A9 / FTXJ42AW9	4,2	3,99
RXJ50A9 / FTXJ50AW9	5	3,68
RXM20A / FTXM20A	2	5,35
RXM25A9 / FTXM25A	2,5	5,2
RXM25A9 / FVXM25B	2,4	4,63
RXM35A9 / FTXM35A	3,5	4,63
RXM35A9 / FVXM35B	3,4	4,23
RXM42A / FTXM42A	4,2	4,2
RXM50A8 / FTXM50A	5	3,55
RXM50A8 / FVXM50B	5	3,67
RXM60A / FTXM60A	6	3,39
RXM71A / FTXM71A	7,1	3,03
RXP20N9 / FTXP20N9	2	3,75
RXP25N9 / FTXP25N9	2,5	3,75
RXP35N9 / FTXP35N9	3,5	3,48
RXP50N8 / FTXP50N9	5	3,3
RXP60N9 / FTXP60N	6	3,29
RXP71N9 / FTXP71N	7,1	2,64
RXTA30C / FTXTA30CB	3	4,89
RXTA30C / FTXTA30CW	3	4,89
RXTJ30A / FTXTJ30AB	3	4,89
RXTJ30A / FTXTJ30AW	3	4,89
RXTM30A / FTXTM30A	3	5,13
RXTM30A / FVXTM30B	3	4,35
RXTM40A / FTXTM40A	4	4,71
RXZ25N / FTXZ25N	2,5	6,1
RXZ35N / FTXZ35N	3,5	5,3
RXZ50N / FTXZ50N	5	4,55

### Saisie du système d'émission

Désignation\*

7.1 Type d'émetteur

7.2 Surface des pièces concernées  m²

7.3 Ventilateurs liés aux émetteurs

7.4 Perte au dos de l'émetteur  %

7.5 Hauteur sous plafond

**Emetteur Chaud** Réseau Chaud Ventilateurs

Emetteur Chaud

7.6 Type de chauffage

7.7 Type d'émetteur chaud

Lié à la génération

Part surface du groupe assurée par cette émission

Part de besoin assurée par ce système d'émission

7.8 Classe de Variation spatiale

7.9 Variation Temporelle

7.10 Liaison sur ventilation (DF)

7.11 Détection de présence

Données à compléter	
7.1. Type d'émetteur	Chauffage et Refroidissement <i>En fonction des besoins, Si chaud seul, supprimer les données en refroidissement</i>
7.2. Surface des pièces concernées	Selon projet
7.3. Ventilateurs liés aux émetteurs	Régulation automatique permettant un arrêt total des ventilateurs
7.4. Perte au dos de l'émetteur	0
7.5. Hauteur sous plafond	Selon projet
7.6. Type de Chauffage	Electrique autre (Thermodynamique...)
7.7. Type d'émetteur chaud	Ventilo-convecteur <i>Selon les zones climatiques, l'air soufflé peut être mieux valorisé</i>
7.8. Classe de variation spatiale	Classe B2
7.9. Variation Temporelle	Couple régulateur – émetteur permettant un arrêt total de l'unité
7.10. Liaison sur ventilation (DF)	Pas de lien
7.11 Détection de présence	Oui, si muraux Siesta (ATXM) Perfera (CTXM, FTXM), Stylish (CTXA, FTXA) et Emura (FTXJ)

### Saisie du système d'émission

Désignation\*

Type d'émetteur

Surface des pièces concernées  m²

Ventilateurs liés aux émetteurs

Perte au dos de l'émetteur  %

Hauteur sous plafond

Emetteur Chaud **Réseau Chaud** Emetteur Froid Réseau Froid Ventilateurs

8.1 Type de réseau

8.2 Présence hydroéjecteur BAELZ (Titre V)

Données à compléter	
8.1. Type de réseau	Inexistant ou parties nulles
8.2. Présence hydraulique BAELZ (Titre V)	Non

### Saisie du système d'émission

Désignation\*

9.1 Type d'émetteur

9.2 Surface des pièces concernées  m²

9.3 Ventilateurs liés aux émetteurs

9.4 Perte au dos de l'émetteur  %

9.5 Hauteur sous plafond

Emetteur Chaud Réseau Chaud **Emetteur Froid** Réseau Froid Ventilateurs

Emetteur Froid

9.6 Type de refroidissement

9.7 Type de refroidissement

Type d'émetteur froid

Lié à la génération

Part surface du groupe assurée par cette émission DF  %

Part de besoin assurée par ce système d'émission DF  %

9.8 Classe de Variation spatiale

9.9 Variation Temporelle

9.10 Liaison sur ventilation (DF)

### Données à compléter

9.1. Type d'émetteur	Chauffage et Refroidissement <i>En fonction des besoins, Si chaud seul, supprimer les données en refroidissement</i>
9.2. Surface des pièces concernées	Selon projet
9.3. Ventilateurs liés aux émetteurs	Régulation automatique permettant un arrêt total des ventilateurs
9.4. Perte au dos de l'émetteur	0
9.5. Hauteur sous plafond	Selon projet
9.6. Type de Refroidissement	Electrique autre (Thermodynamique...)
9.7. Type d'émetteur chaud	Ventilo-convecteur <i>Selon les zones climatiques, l'air soufflé peut être mieux valorisé</i>
9.8. Classe de variation spatiale	Classe B2
9.9. Variation Temporelle	Couple régulateur – émetteur permettant un arrêt total de l'unité
9.10. Liaison sur ventilation (DF)	Pas de lien

### Données à compléter

10.1. Type de réseau

Inexistant ou parties nulles

10.1

### Saisie du système d'émission

Désignation\*

Type d'émetteur

Surface des pièces concernées  m<sup>2</sup>

Ventilateurs liés aux émetteurs

Perte au dos de l'émetteur  %

Hauteur sous plafond

Type de réseau

### Saisie du système d'émission

Désignation\*

Type d'émetteur

Surface des pièces concernées  m<sup>2</sup>

Ventilateurs liés aux émetteurs

Perte au dos de l'émetteur  %

Hauteur sous plafond

Emetteur Chaud Réseau Chaud Emetteur Froid Réseau Froid **Ventilateurs**

Caractéristiques des ventilateurs

Existence d'une Super Petite Vitesse

11.1 Puissance en Grande vitesse  W

11.2 Puissance en Vitesse Moyenne  W

11.3 Puissance en Petite Vitesse  W

Type de régulation de la batterie de refroidissement

Données à compléter	
11.1. Puissance en Grande vitesse	0*
11.2. Puissance en Vitesse moyenne	0*
11.3. Puissance en Petite vitesse	0*

\*La puissance absorbée du ventilateur de l'émetteur est déjà intégrée dans le calcul du COP

→ <https://base-inies.fr/infos-produit/49971>

Merci pour votre confiance