

# CERTIFICAT

**Pompes à chaleur**  
*Heat Pumps*

Délivré à / granted to

**STIEBEL ELTRON**

7-9, rue des Selliers - BP 85107  
57073 METZ Cedex 3  
FRANCE

**Pour les produits suivants / For the following products:**

**STIEBEL ELTRON**

**WPL15/25AC**

**Numéro de la gamme : 1259**

*(Références et caractéristiques données en annexe / references and characteristics given in attached appendix)*

**Fabriqués dans la ou les usine(s) suivante(s) / Manufactured in the production plant(s):**

37603 HOLZMINDEN  
ALLEMAGNE

**Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 414 - Pompe à chaleur en vigueur.**

**En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus.**

*This certificat is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules  
NF 414 Heat pump in force.*

*On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification.*

Date de début de validité : 29 octobre 2015  
*Effective date : October 29, 2015*  
Date de fin de validité : 30 juin 2018  
*Expiry date : June 30, 2018*

Etabli à Paris, le  
29 octobre 2015  
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**Le Directeur Général**

**François-Xavier BALL**

## Caractéristiques techniques de la gamme

1/3

Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique
- Puissance absorbée
- Niveau de puissance acoustique annoncé

Numéro :       Numéro de certificat :       Date d'admission :

Marque Commerciale :       Gamme Commerciale :

Famille de PAC :       Type de pompe à chaleur (mode d'échange) :

Réversible :       Type de PAC :       Localisation de la PAC :

Compresseur :       Fluide frigorigène :

Unité de fabrication :

Modèle/Référence	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Côté extérieur		Côté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
WPL 15 ACS Réf : 234759	230	Monophasée	50	55,0	—	—	Scroll
WPL 25 ACS Réf : 234761	230	Monophasée	50	56,0	—	—	Scroll
WPL 25 AC Réf : 234760	400	Triphasée	50	56,0	—	—	Scroll

**Essai de démarrage à la température extérieure de -15°C validé pour une température côté liquide égale à : 55°C**

Modèle/Référence	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable	
	Puissance de veille (en W)	T.aux (en %) Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	Lrcontmin (en %) Taux minimal de charge en fonctionnement continu	CcpLRcontmin Coefficient de correction de la performance pour un taux de charge égale à LRcontmin
WPL 15 ACS Réf : 234759	—	—	—	—
WPL 25 ACS Réf : 234761	—	—	—	—
WPL 25 AC Réf : 234760	—	—	—	—

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			STIEBEL ELTRON					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			WPL15/25AC					
Modèle de la PAC			WPL 15 ACS					
Référence de la PAC			Réf : 234759					
Date d'établissement			2015-10-29					
Codification			STIEBEL ELTRON_AIR-EAU_WPL15/25AC_WPL 15 ACS_Réf : 234759_42306					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	—	6,86	—	4,28	—
			P. absorbée (kW)	—	2,42	—	0,94	—
			COP	—	2,83	—	4,55	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	7,01	—	4,05	—
			P. absorbée (kW)	—	2,87	—	1,15	—
			COP	—	2,44	—	3,52	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	7,09	—	3,74	—
			P. absorbée (kW)	—	3,38	—	1,37	—
			COP	—	2,10	—	2,73	—
65	55	60	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—

(\*) : Pour une température amont de 7 °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7 °C.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			STIEBEL ELTRON					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			WPL15/25AC					
Modèle de la PAC			WPL 25 ACS					
Référence de la PAC			Réf : 234761					
Date d'établissement			2015-10-29					
Codification			STIEBEL ELTRON_AIR-EAU_WPL15/25AC_WPL 25 ACS_Réf : 234761_42306					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	—	13,05	—	8,00	—
			P. absorbée (kW)	—	4,38	—	1,66	—
			COP	—	2,98	—	4,82	—
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	—	13,06	—	7,25	—
			P. absorbée (kW)	—	5,22	—	1,97	—
			COP	—	2,50	—	3,68	—
55	47	51	P. calorifique (kW)	—	13,97	—	7,52	—
			P. absorbée (kW)	—	5,94	—	2,33	—
			COP	—	2,35	—	3,23	—
65	55	60	P. calorifique (kW)	—	—	—	—	—
			P. absorbée (kW)	—	—	—	—	—
			COP	—	—	—	—	—

(\*) : Pour une température amont de 7 °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7 °C.

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Marque			STIEBEL ELTRON					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			WPL15/25AC					
Modèle de la PAC			WPL 25 AC					
Référence de la PAC			Réf : 234760					
Date d'établissement			2015-10-29					
Codification			STIEBEL ELTRON_AIR-EAU_WPL15/25AC_WPL 25 AC_Réf : 234760_42306					
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air extérieur) en °C (source froide)					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	–	12,19	–	7,84	–
			P. absorbée (kW)	–	4,16	–	1,54	–
			COP	–	2,93	–	5,09	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	13,80	–	7,44	–
			P. absorbée (kW)	–	5,23	–	1,97	–
			COP	–	2,64	–	3,78	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	13,93	–	7,36	–
			P. absorbée (kW)	–	5,76	–	2,33	–
			COP	–	2,42	–	3,16	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–

(\*) : Pour une température amont de 7 °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7 °C.