















WRL 026 -161



- Hautes efficacités
- · Parfaits pour les applications géothermiques

Pompe à chaleur eau/eau réversible du côté eau

Puissance frigorifique 6,6 ÷ 44,2 kW Puissance thermique 7,5 ÷ 48,0 kW





DESCRIPTION

Pompe à chaleur à condensation par eau, pour la production d'eau glacée/chauffée, conçue et réalisée pour répondre aux besoins de climatisation dans les complexes résidentiels et commerciaux, ou de réfrigération dans les complexes industriels.

Il s'agit d'unités intérieures avec compresseurs hermétiques scroll, échangeur côté installation et source à plaques.

Sur les unités à désurchauffeur, on pourra également produire de l'eau chaude gratuitement.

Les choix technologiques, visant toujours la qualité la plus élevée, garantissent une grande facilité d'installation.

En effet, les raccordements électriques et hydrauliques se trouvent toutes sur le haut de l'unité et facilitent ainsi les opérations d'installation et d'entretien et réduisent également les espaces techniques et leur emplacement dans un volume très réduit.

VERSIONS

° Sans ballon tampon

A Avec ballon tampon

CARACTÉRISTIQUES

Champ de fonctionnement

Fonctionnement à pleine charge avec production d'eau glacée de 4 à 18 °C, avec la possibilité de produire également de l'eau négative jusqu'à -8 °C à l'évaporateur et de l'eau chaude au condenseur jusqu'à 55 °C.

(pour plus d'informations se référer à la documentation technique).

Plug and play

Toutes les unités sont munies de compresseurs scroll et échangeurs à plaques ; le socle et les panneaux sont en acier traité avec des vernis polyester RAL 9003. Les raccordements électriques et hydrauliques se trouvent toutes sur le haut de l'unité et facilitent ainsi les opérations d'installation et d'entretien et réduisent également les espaces techniques et leur emplacement dans un volume très réduit. La pompe à chaleur peut être fournie avec toutes les pièces nécessaires pour une nouvelle installation ou en remplacement d'autres générateurs de chaleur. Elle peut être couplée à des systèmes d'émission à basses températures comme les ventilo-convecteurs, mais aussi aux radiateurs les plus conventionnels.

Versions avec kit hydraulique intégré

L'unité standard est fournie avec le filtre à eau, un pressostat différentiel et une vanne de sécurité déjà installés sur le côté usager et source mais aussi sur le côté récupération, si présent.

Pour avoir aussi une solution permettant une économie d'argent et facilitant l'installation, ces unités peuvent être configurées avec un kit hydraulique intégré, sur les deux côtés hydrauliques (usager et source).

Des pompes à haute ou basse pression sont disponibles ainsi qu'une vanne modulante à deux voies, cette dernière ne pouvant être appliquées que du côté source pour réduire les consommations dans les applications avec eau souterraine.

CONTRÔLE MODUCONTROL

Le panneau de commande de l'unité permet un réglage rapide des paramètres de fonctionnement de l'appareil et leur affichage. L'afficheur est à 4 chiffres et possède plusieurs LED pour la indication du type de fonctionnement, l'affichage des paramètres programmés et des éventuelles alarmes déclenchées . Dans la carte, toutes les réglages par défaut et les modifications éven-tuelles sont mémorisées.

La régulation par sonde de température extérieure (accessoire) permet un contrôle dynamique de l'eau produite et augmente ainsi l'efficacité énergétique du système.

ACCESSOIRES

AERBAC-MODU: Interface de communication Ethernet pour les protocoles Bacnet/ IP, Modbus TCP/IP, SNMP. L'accessoire est fourni de série sur l'unité et doit être installé sur le tableau électrique pour extérieur.

AERSET: Permet de compenser automatiquement les points de consigne de l'unité à laquelle il est raccordé, en utilisant un signal 0-10 V en MODBUS en entrée. Accessoire obligatoire MODU-485BL.

KSAE: Sonde d'air extérieur.

MODU-485BL: Interface RS-485 pour systèmes de supervision avec protocole MO-

PR3: Panneau à distance simplifié. Il permet d'effectuer les contrôles de base de l'unité avec signalisation des alarmes. Installation à distance avec câble blindé

SGD: Expansion électronique qui peut être connectée au système photovoltaïque et aux pompes à chaleur pour accumuler la chaleur dans le réservoir A.C.S., ou dans le système de chauffage, pendant la phase de production et la restituer lorsque la demande de chaleur est plus importante.

VT: Supports antivibratiles.

VPL: Vanne pressostatique; elle est fournie avec raccords et est directement actionnée par la pression de condensation; elle module la quantité d'eau nécessaire pour le refroidissement du condenseur en maintenant constante la température de condensation.

COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES

Modèle	Ver	026	031	041	051	071	081	101	141	161
AERBAC-MODU	°,A	•	•	•	•		•	•	•	•
AERSET	°,A	•		•	•	•	•	•	•	•
KSAE	°,A				•		•	•	•	•
MODU-485BL	°,A	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PR3	°,A	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SGD	°,A		•		•		•	•	•	•

Support antivibratoires

Version	Kit hydraulique intégré côté source	Côté installation - pompe	026	031	041	051	071
0	٥	0	VT9	VT9	VT9	VT9	VT9
0	B,I,U,V	N,P	VT9	VT9	VT9	VT9	VT9
A	°,B,I,U,V	°,N,P	VT15	VT15	VT15	VT15	VT15

Version	Kit hydraulique intégré côté source	Côté installation - pompe	081	101	141	161
0	0	0	VT9	VT15	VT15	VT15
0	U	N,P	VT9	VT15	VT15	VT15
0	B,I,V	N,P	VT9	VT15	VT15	-
A	°,B,I,U,V	°,N,P	VT15	VT15A	VT15A	VT15A

non disponible

Vanne pressostatique

-	Ver	026	031	041	051	071	081	101	141	161
_	°,A	VPL1	VPL1	VPL2	VPL2	VPL3	VPL3	VPL4	VPL4	VPL4

CONFIGURATEUR

Options de configuration

Champ	Description
1,2,3	WRL
4,5,6	Taille 026, 031, 041, 051, 071, 081, 101, 141, 161
7	Champ d'utilisation
0	Détendeur thermostatique mécanique standard (1)
Y	Détendeur thermostatique mécanique pour basse température (2)
8	Modèle
0	Pompe à chaleur réversible côté eau
E	Moto-condensation (3)
9	Version
0	Sans ballon tampon
Α	Avec ballon tampon
10	Récupération de chaleur
0	Sans récupération de chaleur
D	Avec désurchauffeur
11	Kit hydraulique intégré côté source
0	Sans kit hydraulique
В	Pompe on-off (4)
1	Pompe inverter (5)

Champ	Description
U	Pompe à grande hauteur d'élévation (6)
	Applications sur les eaux de nappe
٧	Vanne modulante à 2 voies
12	Côté installation - pompe
0	Sans kit hydraulique
N	Pompe à grande hauteur d'élévation (6)
Р	Pompe on-off (4)
13	Champs de développement avenir
0	Champ non utilisé
14	Soft-start
0	Sans soft-start
S	Avec soft-start
15	Alimentation
0	400V~3N 50Hz
М	230V~ 50Hz (7)

- (1) Eau produite de 4 °C ÷ 18 °C
 (2) Eau produite de 4 °C ÷ 8 °C
 (3) Expédiée avec la charge d'étanchéité uniquement
 (4) Pour les tailles WRL 05 1 à 081. La vitesse du circulateur doit être fixée lors du premier démarrage avec la pression statique utile requise, pour fonctionner enuite à débit constant.
 (5) Seulement pour les tailles WRL 026 ÷ 081
 (6) Seulement pour les tailles WRL 026 ÷ 041

DONNÉES TECHNIQUES

WRL - °

Taille		026	031	041	051	071	081	101	141	161
Alimentation: °										
Performances en mode refroidissement 12 °C/7 °C(1)										
Puissance frigorifique	kW	6,7	8,4	11,3	14,7	19,3	21,9	29,5	38,5	43,9
Puissance absorbée	kW	1,5	1,8	2,6	3,1	4,0	4,7	6,2	8,1	9,5
Courant total absorbé froid	А	3,1	2,6	4,9	6,4	7,4	9,1	13,0	15,0	18,0
EER	W/W	4,49	4,74	4,39	4,70	4,77	4,63	4,72	4,75	4,62
Débit eau côté source	I/h	1396	1735	2375	3054	3978	4538	6100	7947	9077
Pertes de charge côté source	kPa	28	30	35	32	40	46	42	57	66
Débit eau côté installation	I/h	1154	1447	1955	2541	3320	3770	5078	6638	7555
Pertes de charge côté installation	kPa	15	17	23	21	26	30	25	34	38
Performances en chauffage 40 °C / 45 °C (2)										
Puissance thermique	kW	7,7	9,3	12,6	16,3	21,0	24,0	32,5	42,1	48,0
Puissance absorbée	kW	1,9	2,3	3,2	4,0	5,1	5,9	8,0	10,2	12,0
Courant total absorbé chaud	Α	4,1	3,4	6,1	8,2	9,2	11,0	16,0	18,0	23,0
COP	W/W	3,93	4,04	3,94	4,05	4,17	4,04	4,06	4,14	4,02
Débit eau côté source	I/h	1680	2053	2767	3602	4708	5325	7200	9414	10671
Pertes de charge côté source	kPa	32	34	46	42	52	60	50	68	76
Débit eau côté installation	I/h	1326	1607	2181	2819	3647	4159	5629	7284	8315
Pertes de charge côté installation	kPa	25	26	30	27	34	39	36	48	55
		0.4								
(1) Données 14511:2022; Eau côté du système 12 °C / 7 °C; Eau côté										
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté		°C								
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Taille			031	041	051	071	081	101	141	161
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Taille Alimentation: M		°C	031	041	051	071	081	101	141	161
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Taille Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1)	é source 10 °C / 7 °	026			051	071	081	101	141	161
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Taille Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique	é source 10 °C/7	°C 026 6,6	8,3	11,3	051	071	081	101	141	161
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Taille Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée	é source 10 °C/7°	°C 026 6,6 1,5	8,3 1,8	11,3 2,5			081			161
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Taille Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid	kW kW	°C 026 6,6 1,5 7,2	8,3 1,8 9,2	11,3 2,5 12,0		-	-		-	-
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Taille Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER	kW kW A W/W	026 6,6 1,5 7,2 4,30	8,3 1,8 9,2 4,50	11,3 2,5 12,0 4,56	-	-	-	-	-	-
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Taille Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER Débit eau côté source	kW kW kW A W/W	026 6,6 1,5 7,2 4,30 1386	8,3 1,8 9,2 4,50 1731	11,3 2,5 12,0 4,56 2359		-	-			
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER Débit eau côté source Pertes de charge côté source	kW kW kW A W/W I/h	026 6,6 1,5 7,2 4,30 1386 28	8,3 1,8 9,2 4,50 1731 29	11,3 2,5 12,0 4,56 2359 36				- - -	- - -	
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Taille Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER Débit eau côté source Pertes de charge côté source Débit eau côté installation	kW kW kW A W/W I/h kPa I/h	026 6,6 1,5 7,2 4,30 1386 28 1137	8,3 1,8 9,2 4,50 1731 29 1430	11,3 2,5 12,0 4,56 2359 36 1955	- - - -				- - - -	
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Taille Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER Débit eau côté source Pertes de charge côté source Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation	kW kW kW A W/W I/h	026 6,6 1,5 7,2 4,30 1386 28	8,3 1,8 9,2 4,50 1731 29	11,3 2,5 12,0 4,56 2359 36					- - - -	
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Taille Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER Débit eau côté source Pertes de charge côté source Débit eau côté installation Performances en chauffage 40 °C / 45 °C (2)	kW kW kW A W/W I/h kPa I/h kPa	026 6,6 1,5 7,2 4,30 1386 28 1137 15	8,3 1,8 9,2 4,50 1731 29 1430	11,3 2,5 12,0 4,56 2359 36 1955 23						
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Taille Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER Débit eau côté source Pertes de charge côté source Débit eau côté installation Performances en chauffage 40 °C / 45 °C (2) Puissance thermique	kW kW kW A W/W I/h kPa I/h kPa	026 6,6 1,5 7,2 4,30 1386 28 1137 15	8,3 1,8 9,2 4,50 1731 29 1430 17	11,3 2,5 12,0 4,56 2359 36 1955 23						
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER Débit eau côté source Pertes de charge côté source Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 40 °C / 45 °C (2) Puissance absorbée	kW kW kW A W/W I/h kPa I/h kPa	026 6,6 1,5 7,2 4,30 1386 28 1137 15	8,3 1,8 9,2 4,50 1731 29 1430 17	11,3 2,5 12,0 4,56 2359 36 1955 23						
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER Débit eau côté source Pertes de charge côté source Débit eau côté installation Performances en chauffage 40 °C / 45 °C (2) Puissance absorbée Courant total absorbé chaud	kW kW kW A W/W I/h kPa I/h kPa	026 6,6 1,5 7,2 4,30 1386 28 1137 15 7,6 2,0 9,3	8,3 1,8 9,2 4,50 1731 29 1430 17 9,4 2,4	11,3 2,5 12,0 4,56 2359 36 1955 23 12,5 3,1 15,0						
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER Débit eau côté source Pertes de charge côté source Débit eau côté installation Performances en chauffage 40 °C / 45 °C (2) Puissance absorbée Courant total absorbé chaud COP	kW kW kW A W/W I/h kPa I/h kPa kW kW	026 6,6 1,5 7,2 4,30 1386 28 1137 15 7,6 2,0 9,3 3,86	8,3 1,8 9,2 4,50 1731 29 1430 17 9,4 2,4 12,0 3,89	11,3 2,5 12,0 4,56 2359 36 1955 23 12,5 3,1 15,0 4,05						
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER Débit eau côté source Pertes de charge côté source Débit eau côté installation Performances en chauffage 40 °C / 45 °C (2) Puissance absorbée Courant total absorbé chaud COP Débit eau côté source	kW kW A W/W I/h kPa I/h kPa WW LY KW	026 6,6 1,5 7,2 4,30 1386 28 1137 15 7,6 2,0 9,3 3,86 1662	8,3 1,8 9,2 4,50 1731 29 1430 17 9,4 2,4 12,0 3,89 2053	11,3 2,5 12,0 4,56 2359 36 1955 23 12,5 3,1 15,0 4,05 2778						
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER Débit eau côté source Pertes de charge côté source Débit eau côté installation Performances en chauffage 40 °C / 45 °C (2) Puissance absorbée Courant total absorbé chaud COP Débit eau côté source Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 40 °C / 45 °C (2) Puissance absorbée Courant total absorbé chaud COP Débit eau côté source Pertes de charge côté source	kW kW A W/W I/h kPa I/h kPa I/h kPa	026 6,6 1,5 7,2 4,30 1386 28 1137 15 7,6 2,0 9,3 3,86 1662 32	8,3 1,8 9,2 4,50 1731 29 1430 17 9,4 2,4 12,0 3,89 2053 35	11,3 2,5 12,0 4,56 2359 36 1955 23 12,5 3,1 15,0 4,05 2778						
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté Alimentation: M Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C (1) Puissance frigorifique Puissance absorbée Courant total absorbé froid EER Débit eau côté source Pertes de charge côté source Débit eau côté installation Performances en chauffage 40 °C / 45 °C (2) Puissance absorbée Courant total absorbé chaud COP Débit eau côté source	kW kW A W/W I/h kPa I/h kPa WW LY KW	026 6,6 1,5 7,2 4,30 1386 28 1137 15 7,6 2,0 9,3 3,86 1662	8,3 1,8 9,2 4,50 1731 29 1430 17 9,4 2,4 12,0 3,89 2053	11,3 2,5 12,0 4,56 2359 36 1955 23 12,5 3,1 15,0 4,05 2778						

⁽¹⁾ Données 14511:2022; Eau côté du système 12 °C / 7 °C; Eau côté source 30 °C / 35 °C (2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté source 10 °C / 7 °C

INDICES ÉNERGÉTIQUES (RÈG. (UE) 2016/2281)

WRI -°

WKL-										
Taille		026	031	041	051	071	081	101	141	161
Alimentation: °										
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)										
SEER	W/W	3,93	4,29	4,13	4,51	4,66	4,52	4,93	4,93	4,75
Efficacité saisonnière	%	154,0%	168,5%	162,1%	177,3%	183,3%	177,8%	194,1%	194,0%	187,1%
UE 811/2013 performances en conditions clim	atiques moyennes (avera	age) - 35 °C - Pde	esignh ≤ 70 kW	(2)						
Pdesignh	kW	11	14	17	23	30	35	45	60	68
SCOP	W/W	5,08	5,45	5,38	5,50	5,48	5,33	6,03	5,85	5,50
ηsh	%	195.0%	210.0%	207.0%	212.0%	211.0%	205.0%	233.0%	226.0%	212.0%
Classe d'efficacité énergétique		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++

⁽¹⁾ Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE et une température de sortie VARIABLE. (2) Efficacités dans des applications pour basse température (35 °C)

Taille		026	031	041	051	071	081	101	141	161
Alimentation: M										
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)										
SEER	W/W	3,77	4,13	4,27	-	-	-	-	-	-
Efficacité saisonnière	%	147,9%	162,0%	167,6%	-	-	-	-	-	-
UE 811/2013 performances en conditions climatiques mo	yennes (aver	age) - 35 °C - Pde	signh ≤ 70 kW	(2)						
Pdesignh	kW	11	14	17	-	-	-	-	-	-
SCOP	W/W	5,15	5,50	5,18	-	-	-	-	-	-
ηsh	%	198.0%	212.0%	199.0%	-	-	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique		A+++	A+++	A+++	-	-	-	-	-	-

⁽¹⁾ Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE et une température de sortie VARIABLE. (2) Efficacités dans des applications pour basse température (35 °C)

DONNÉES TECHNIQUES

СОР

Débit eau côté source

Débit eau côté installation

Hauteur manométrique côté source

Taille		026	031	041	051	071	081	101	141	161
Alimentation: °						•••				
Performances en mode refroidissement 12 °C/7 °C(1)										
Puissance frigorifique	kW	6,8	8,5	11,4	14,9	19,4	22,0	29,8	38,9	44,2
Puissance absorbée	kW	1,4	1,7	2,5	3,1	3,9	4,6	6,3	8,1	9,4
Courant total absorbé froid	A	3,7	3,3	5,6	7,5	8,6	10,0	14,0	17,0	20,0
EER	W/W	4,75	5,02	4,62	4,84	4,93	4,78	4,75	4,79	4,69
Débit eau côté source	l/h	1396	1735	2375	3054	3978	4538	6100	7947	9077
Hauteur manométrique côté source	kPa	59	53	36	63	43	28	116	137	125
Débit eau côté installation	I/h	1154	1447	1955	2541	3320	3770	5078	6638	7555
Hauteur manométrique côté du système	kPa	74	70	56	79	66	56	148	164	157
Performances en chauffage 40 °C / 45 °C (2)										
Puissance thermique	kW	7,6	9,2	12,5	16,1	20,9	23,8	32,2	41,6	47,6
Puissance absorbée	kW	1,9	2,2	3,1	3,9	4,9	5,8	8,0	10,1	11,8
Courant total absorbé chaud	A	4,7	4,0	6,7	9,3	10,0	13,0	18,0	20,0	25,0
COP	W/W	4,05	4,17	4,05	4,11	4,24	4,09	4,01	4,13	4,04
Débit eau côté source	I/h	1680	2053	2767	3602	4708	5325	7200	9414	10671
Hauteur manométrique côté source	kPa	52	43	16	46	20	4	90	121	109
Débit eau côté installation	I/h	1326	1607	2181	2819	3647	4159	5629	7284	8315
Hauteur manométrique côté du système	kPa	63	59	46	70	54	41	130	148	138
(1) Données 14511:2022; Eau côté du système 12 °C / 7 °C; Eau côté	source 30 °C / 35	°C								
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté	é source 10 °C / 7	°C								
Taille		026	031	041	051	071	081	101	141	161
Alimentation: M										
Performances en mode refroidissement 12 °C/7 °C(1)										
Puissance frigorifique	kW	6,7	8,4	11,4	-	-	-	-	-	-
Puissance absorbée	kW	1,5	1,8	2,4	-	-	-	-	-	-
Courant total absorbé froid	A	7,8	9,9	12,0	-	-	-	-	-	-
EER	W/W	4,54	4,75	4,80	-	-	-	-	-	-
Débit eau côté source	l/h	1386	1731	2359	-	-	-	-	-	-
Hauteur manométrique côté source	kPa	59	54	36	-	-	-	-	-	-
Débit eau côté installation	l/h	1137	1430	1955	-	-	-	-	-	-
Hauteur manométrique côté du système	kPa	74	70	56	-	-	-	-	-	-
Performances en chauffage 40 °C / 45 °C (2)										
Puissance thermique	kW	7,5	9,3	12,4	_	-	-	-	_	-
Puissance absorbée	kW	1,9	2,3	3,0	-	-	-	-	-	-
Courant total absorbé chaud	A	9,9	13,0	15,0	-	-	-	-	-	-

W/W

I/h

kPa

I/h

3,97

1662

52

1319

63

4,01

2053

43

1626

59

4,17

2778

16

2171

45

Hauteur manométrique côté du système
(1) Données 14511:2022; Eau côté du système 12 °C / 7 °C; Eau côté source 30 °C / 35 °C
(2) Données 14511:2022; Eau côté du système 40 °C / 45 °C; Eau côté source 10 °C / 7 °C

DONNÉES TECHNIQUES MOTO-CONDENSATION

Taille			026	031	041	051	071	081	101	141	161	
Performances en mode refroidissement 12 $^{\circ}$ C/7 $^{\circ}$ C(1)												
Puissance frigorifique	E	kW	6,3	7,8	10,4	13,4	17,4	19,7	26,8	34,7	39,4	
Puissance absorbée	Е	kW	1,7	2,0	2,8	3,6	4,5	5,3	7,2	9,1	10,6	
Courant total absorbé froid	E	A	3,0	3,0	5,0	7,0	8,0	10,0	14,0	17,0	21,0	
EER	E	W/W	3,71	3,90	3,71	3,72	3,87	3,72	3,72	3,81	3,72	
Débit eau côté installation	E	I/h	1082	1340	1787	2302	2990	3385	4605	5962	6769	
Pertes de charge côté installation	E	kPa	13	15	20	17	21	25	21	28	31	
Longueur des lignes frigorifiques de /	à 0 - 10 m											
Ligne gaz (C1)	E	Ø	9,5	9,5	9,5	12,7	12,7	15,9	15,9	18,0	18,0	
Ligne liquide (C1)	E	Ø	9,5	9,5	9,5	12,7	12,7	12,7	15,9	18,0	18,0	
Charge supplémentaire (C1)	E	g/m	54	54	54	103	103	108	161	214	214	

⁽¹⁾ Données 14511:2022; Eau côté du système 12 °C/7 °C; Eau côté source 30 °C/35 °C

INDICES ÉNERGÉTIQUES (RÈG. (UE) 2016/2281)

WRL ABP

Taille		026	031	041	051	071	081	101	141	161
Alimentation: °										
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)										
SEER	W/W	5,00	5,37	5,22	5,38	5,62	5,30	5,31	5,27	5,21
Efficacité saisonnière	%	196,9%	211,7%	205,8%	212,0%	221,7%	208,8%	209,2%	207,7%	205,5%
UE 811/2013 performances en conditions climatiques n	noyennes (aver	age) - 35 °C - Pde	signh ≤ 70 kW	(2)						
Pdesignh	kW	10	13	17	22	30	34	44	59	66
SCOP	W/W	5,78	6,15	5,75	6,13	5,75	5,45	6,00	5,95	5,60
ηsh	%	223.0%	238.0%	222.0%	237.0%	222.0%	210.0%	232.0%	230.0%	216.0%
Classe d'efficacité énergétique		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++

⁽¹⁾ Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE et une température de sortie VARIABLE. (2) Efficacités dans des applications pour basse température (35 °C)

Taille		026	031	041	051	071	081	101	141	161
Alimentation: M										
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)										
SEER	W/W	4,73	5,20	5,22	-	-	-	-	-	-
Efficacité saisonnière	%	186,3%	205,1%	205,6%	-	-	-	-	-	-
UE 811/2013 performances en conditions climatiques	moyennes (aver	age) - 35 °C - Pde	esignh ≤ 70 kW	(2)						
Pdesignh	kW	11	13	17	-	-	-	-	-	-
SCOP	W/W	5,90	6,28	5,55	-	-	-	-	-	-
ηsh	%	228.0%	243.0%	214.0%	-	-	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique		A+++	A+++	A+++	-	-	-	-	-	-

⁽¹⁾ Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE et une température de sortie VARIABLE.
(2) Efficacités dans des applications pour basse température (35 °C)

DONNÉES ÉLECTRIQUES

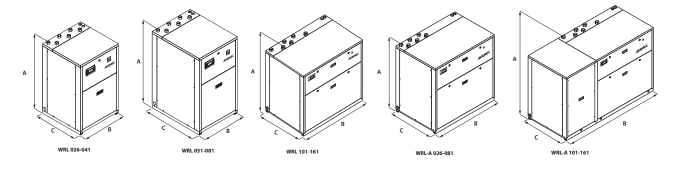
Taille			026	031	041	051	071	081	101	141	161
Données électriques											
Courant maximal (FLA)	٥	A	8,0	8,0	15,0	17,0	21,0	22,0	32,0	40,0	41,0
	М	A	18,0	21,0	34,0	-	-	-	-	-	-
Courant de démarrage (LRA)	0	A	34,0	37,0	65,0	75,0	75,0	75,0	90,0	94,0	95,0
	М	А	63,0	84,0	119,0	-	-	-	-	-	-

5

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Taille	'		026	031	041	051	071	081	101	141	161
Compresseur											
Туре	°,A	Туре					Scroll				
Nombre	°,A	n°	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Circuits	°,A	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Réfrigérant	°,A	Туре					R410A				
Charge en fluide frigorigène (1)	°,A	kg	0,8	0,9	1,2	1,6	1,9	2,0	3,6	4,4	4,7
Échangeur côté source											
Туре	°,A	Туре					Plaques				
Nombre	°,A	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Échangeur côté installation											
Туре	°,A	Туре					Plaques				
Nombre	°,A	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Raccords hydrauliques côté source											
Raccords (in/out)	°,A	Туре					Gas-F				
Raccords (in/out)	°,A	Ø					1"1/4				
Raccords hydrauliques côté installatio	n										
Raccords (in/out)	°,A	Туре					Gas-F				
Raccords (in/out)	°,A	Ø					1"1/4				
Données sonores calculées en mode re	efroidissement (2	!)									
Niveau de puissance sonore	°,A	dB(A)	55,5	57,0	57,5	59,0	60,0	60,5	62,0	63,0	63,5
Nivers de massier essere (10 m)	0	dB(A)	24,3	25,8	26,3	27,7	28,7	29,2	30,6	31,6	32,1
Niveau de pression sonore (10 m)	A	dB(A)	24,1	25,6	26,1	27,6	28,6	29,1	30,5	31,5	32,0

DIMENSIONS



Taille			026	031	041	051	071	081	101	141	161
Dimensions et poids											
A	0	mm	976	976	976	1126	1126	1126	1126	1126	1126
	Α	mm	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126
В	0	mm	605	605	605	605	605	605	1155	1155	1155
	Α	mm	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1755	1755	1755
(0	mm	603	603	603	773	773	773	773	773	773
C	Α	mm	773	773	773	773	773	773	773	773	773
Poids à vide	0	kg	120	125	130	150	170	180	260	270	280
	А	kg	190 (1)	200 (1)	210 (1)	230 (1)	250 (1)	260 (1)	340 (1)	350 (1)	360 (1)

⁽¹⁾ Unité avec deux échangeurs et ballon tampon, sans pompe

6

⁽¹⁾ La charge indiquée dans le tableau est une valeur estimée et préliminaire. La valeur finale de la charge de réfrigérant est indiquée sur la plaquette technique de l'unité. Pour plus d'informations, contacter le siège.
(2) Puissance acoustique: calculée sur la base des mesures effectuées en accord avec la norme UNI EN ISO 9614-2, conformément aux conditions requises de la certification Eurovent.; Pression sonore mesurée en champ libre, à 10 m de la surface externe de l'unité, (conformément à la norme UNI EN ISO 3744)