

















NSG

Groupe d'eau glacée à condensation par air

Puissance frigorifique 228 ÷ 1580 kW



- Microchannel coil
- Rendements élevés même aux charges partielles
- · Modalité night mode





DESCRIPTION

Groupe d'eau glacée pour la production d'eau glacée pour satisfaire les besoins de climatisation dans les ensembles résidentiels , commerciales ou industrielles.

Ce sont des unités pour l'extérieur avec des compresseurs à vis, ventilateurs axiaux, batteries à micro-canal et échangeurs multitubulaires.

Dans le unite avec désurchauffeur, il est également possible de produire gratuitement de l'eau chaude.

Le socle, la structure et les panneaux sont en acier traité avec des peintures de polyester RAL 9003.

VERSIONS

° Standard

A A haute efficacité

E A haute efficacité silencieuse

L Standard silenceuse

N A très haute efficacité, silencieuse

U A très haute efficacité

CARACTÉRISTIQUES

Réfrigérant HFO R1234ze

Le gaz HFO R1234ze est un mélange caractérisé:

da ODP = 0 e GWP (Global Warming Potential) = 7, R134a GWP = 1430;

avec des propriétés thermodynamiques garantissant, voire améliorant, les rendements obtenus avec les réfrigérants HFC.

Unité bi-tri circuit

La gamme comprend des unités équipées de 2 à 3 circuits de réfrigérant, conçues pour fournir des performances maximales, même à des charges partielles, et pour garantir la continuité du fonctionnement en cas d'arrêt de l'un des circuits.

Aluminium micro-canal

Les batteries de condensation à microcanal en aluminium assurent des niveaux d'efficacité élevés, des quantités de fluide frigorigène réduites et une réduction du poids de l'unité. Le traitement « O » disponible dans le configurateur assure des résistances élevées à la corrosion même dans les milieu les plus agressifs.

Vanne d'expansion électronique

La possibilité d'utiliser le détendeur thermostatique électronique, apporte d'importants bénéfices, particulièrement lorsque le réfrigérateur travaille aux charges partielles pour l'avantage du rendement énergétique de l'unité.

Kit hydraulique intégré

Le groupe hydraulique intégré optionnel contient les composants hydrauliques principaux ; il est disponible dans différentes configurations avec une ou deux pompes, à faible ou grande hauteur d'élévation et une accumulation inertielle, pour avoir aussi une solution d'économie et un'installation finale simple .

CONTRÔLE PCO

Les unités montent 1 carte de contrôle pour chaque compresseur.

Réglage par microprocesseur équipé de clavier et écran LCD, qui permet une consultation facile et une intervention sur l'unité grâce au menu disponible en plusieurs

- La présence d'une horloge de programmation permet de définir des tranches horaires de fonctionnement et un éventuel deuxième point de consigne.
- La thermorégulation s'effectue avec la logique proportionnelle intégrale, sur la base de la température de sortie de l'eau.
- Modalité night mode: uniquement dans les versions non silencieuses, avec le ventilateur à être, inverter ou phase-cut ou avec l'accessoire DCPX, il est possible de définir un profil de fonctionnement silencieux, utile par exemple la nuit pour un plus grand confort acoustique, mais garantissant toujours les performances même aux heures de charge maximale.
- La possibilité de contrôler deux unités en parallèle Master Slave (de la taille 1402 à 6402)

ACCESSOIRES

AER485P1: Interface RS-485 pour systèmes de supervision avec protocole MODBUS. 1 accessoire est prévu pour chaque carte de contrôle de l'unité.

AERBACP: Interface de communication Ethernet pour les protocoles Bacnet/IP, Modbus TCP/IP, SNMP. 1 accessoire est prévu pour chaque carte de contrôle de l'unité. **AERNET:** Le dispositif permet d'effectuer le contrôle, la gestion et le suivi à distance d'un groupe d'eau glacée avec un PC, un smartphone ou une tablette via une connexion Cloud. AERNET remplit la fonction de Master tandis que chaque unité connectée est configurée en Slave, jusqu'à un maximum de 6 cartes de contrôle. Avec un simple clic, il est également possible d'enregistrer, sur son propre terminal, un fichier journal contenant toutes les données des unités connectées pour d'éventuelles analyses postérieures.

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.

DCPX: Dispositif pour contrôler la température de condensation, avec modulation en continu de la vitesse du ventilateur par le transducteur de pression.

MULTICHILLER-EVO: Système de contrôle pour la commande, l'allumage et l'extinction de chaque groupe d'eau glacée dans un système où plusieurs appareils sont installés en parallèle (max. n° 9), en assurant toujours un débit constant de l'évaporateur.

PRV3: Il permet d'effectuer à distance les opérations de commande du refroidisseur.

DCPX: Dispositif pour contrôler la température de condensation, avec modulation en continu de la vitesse du ventilateur par le transducteur de pression.

AVX: Supports antivibration à ressort.

ACCESSOIRES MONTÉS EN USINE

RIF: Resynchroniseur de courant. Branché en parallèle au moteur, il permet une réduction de l'intensité de fonctionnement (environ 10%).

GP_: Kit grilles anti-intrusion

KRS: Résistance électrique échangeurs

COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES

Modèle	Ver	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
AER485P1 x n° 2	°,A,E,L,N,U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AERBACP x n° 2	°,A,E,L,N,U	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•
AERNET	°,A,E,L,N,U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AERSET	°,A,E,L,N,U		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•
MULTICHILLER-EVO	°,A,E,L,N,U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
PRV3	°,A,E,L,N,U	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Modèle	Ver	4202	4502	4802	5202	5602	6002	2 640	2 6	503	6703	6903	7203	8403	9603
AER485P1 x n° 2	°,A,E,L,N,U	•	•	•	•	•	•	•							
	°,A,L											•	•	•	•
AER485P1 x n° 3	E,U										•	•	•		
	N									•					
AERBACP x n° 2	°,A,E,L,N,U	•	•				•	•							
	°,A,L										•	•	•	•	•
AERBACP x n° 3	E,U										•	•	•		
	N														
	°,A,L	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
AERNET	E,U	•	•		•		•				•	•	•		
	N	•	•	•	•	•	•			•					
	°,A,L	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
AERSET	E,U	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		
	N	•	•	•	•	•	•								
	°,A,L	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
MULTICHILLER-EVO	E,U	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		
	N	•	•	•	•	•	•			•					
	°,A,L	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
PRV3	E,U	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		
	N	•	•	•	•	•	•			•					

Contrôle la température de condensation

Ver	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002
entilateurs: M										
٥	DCPX110	DCPX111	DCPX111	DCPX112						
Α	DCPX111	DCPX111	DCPX111	DCPX111	DCPX112	DCPX112	DCPX112	DCPX113	DCPX113	DCPX113
E, L, N	De Série									
U	DCPX111	DCPX111	DCPX112	DCPX112	DCPX113	DCPX113	DCPX114	DCPX114	DCPX114	DCPX114
Ver	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5202	5602	6002
entilateurs: M										
0	DCPX112	DCPX112	DCPX112	DCPX113	DCPX113	DCPX114	DCPX114	DCPX115	DCPX115	DCPX115
Α	DCPX113	DCPX114	DCPX114	DCPX115	DCPX115	DCPX116	DCPX116	DCPX116	DCPX117	DCPX118
E, L, N	De Série									
U	DCPX114	DCPX115	DCPX115	DCPX116	DCPX117	DCPX117	DCPX118	DCPX119	DCPX130	DCPX131
Ver	6402		6503	6703	69	03	7203	8403		9603

Ver	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Ventilateurs: M							
0	DCPX116	DCPX135+DCPX113	DCPX135+DCPX113	DCPX125+DCPX114	DCPX114+DCPX136	DCPX114+DCPX136	DCPX114+DCPX136
A	DCPX118	DCPX115+DCPX136	DCPX115+DCPX136	DCPX116+DCPX136	DCPX116+DCPX136	DCPX117+DCPX136	-
E, N	De Série	De Série	De Série	De Série	De Série	-	-
L	De Série	De Série	De Série	De Série	De Série	De Série	De Série
U	DCPX132	DCPX116+DCPX137	DCPX117+DCPX137	DCPX117+DCPX137	DCPX118+DCPX137	-	-

L'accessoire ne peut pas être monté sur les configurations indiquées avec -

Support antivibratoires

Ver	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Kit hydraulique in	tégré: 00													
۰	AVX962	AVX962	AVX962	AVX963	AVX963	AVX963	AVX963	AVX968	AVX968	AVX966	AVX966	AVX966	AVX966	AVX965
A, L	AVX963	AVX963	AVX963	AVX963	AVX964	AVX964	AVX966	AVX965	AVX965	AVX970	AVX965	AVX967	AVX967	AVX969
E, U	AVX963	AVX963	AVX964	AVX966	AVX966	AVX965	AVX965	AVX967	AVX967	AVX967	AVX967	AVX969	AVX969	AVX971
N	AVX964	AVX964	AVX987	AVX965	AVX965	AVX967	AVX967	AVX969	AVX969	AVX969	AVX969	AVX971	AVX961	AVX972

Ver	4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603		
Kit hydraulique in	Kit hydraulique intégré: 00														
0	AVX965	AVX967	AVX967	AVX969	AVX969	AVX969	AVX971	AVX978	AVX978	AVX983	AVX984	AVX984	AVX984		
A, L	AVX969	AVX971	AVX971	AVX971	AVX961	AVX972	AVX972	AVX979	AVX979	AVX980	AVX980	AVX986	AVX981		
E, U	AVX961	AVX961	AVX972	AVX972	AVX976	AVX973	AVX974	AVX980	AVX982	AVX982	AVX985	-	-		
N	AVX972	AVX973	AVX974	AVX975	AVX977	AVX977	AVX977	AVX981	-	-	-	-	-		

Resynchroniseur de courant

	Ver	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
ľ	°, A, E, L, N, U	RIF (1)													

(1) Contacter le siège Le fond gris indique les accessoires montés en usine

Ver	4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
°, A, L	RIF (1)												
E, U	RIF (1)	-	-										
N	RIF (1)	-		-	-	-							

(1) Contacter le siège Le fond gris indique les accessoires montés en usine

Grilles anti-intrusion

Ver	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
٥	GP3V	GP3V	GP3V	GP4V	GP4V	GP4V	GP4V	GP4V	GP4V	GP5V	GP5V	GP5V	GP5V	GP6V
Α	GP4V	GP4V	GP4V	GP5V	GP5V	GP5V	GP5V	GP6V	GP6V	GP6V	GP6V	GP7V	GP7V	GP8V
E, U	GP4V	GP4V	GP5V	GP5V	GP5V	GP6V	GP6V	GP7V	GP7V	GP7V	GP7V	GP8V	GP8V	GP9V
L	GP4V	GP4V	GP4V	GP4V	GP5V	GP5V	GP5V	GP6V	GP6V	GP6V	GP6V	GP7V	GP7V	GP8V
N	GP5V	GP5V	GP6V	GP6V	GP6V	GP7V	GP7V	GP8V	GP8V	GP8V	GP8V	GP9V	GP10V	GP11V

Le fond gris indique les accessoires montés en usine

Ver	4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
0	GP6V	GP7V	GP7V	GP8V	GP8V	GP8V	GP9V	GP9V	GP9V	GP10V	GP11V	GP11V	GP11V
A, L	GP8V	GP9V	GP9V	GP9V	GP10V	GP11V	GP11V	GP4V+GP8V	GP4V+GP8V	GP5V+GP9V	GP5V+GP9V	GP5V+GP10V	GP6V+GP11V
E, U	GP10V	GP10V	GP11V	GP11V	GP6V+GP6V	GP6V+GP7V	GP7V+GP7V	GP5V+GP9V	GP5V+GP10V	GP5V+GP10V	GP6V+GP11V	-	-
N	GP11V	GP6V+GP7V	GP7V+GP7V	GP7V+GP8V	GP8V+GP8V	GP8V+GP8V	GP8V+GP8V	GP6V+GP11V	-	-	-	-	-

Le fond gris indique les accessoires montés en usine

Résistance échangeurs

Ver	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002
°, A, L	KRS22	KRS22	KRS23							
E, N, U	KRS23									

Le fond gris indique les accessoires montés en usine

Ver	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5202	5602	6002
0	KRS23	KRS23	KRS23	KRS23	KRS23	KRS23	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24
A, L	KRS23	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24
E, U	KRS23	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24	KRS23+KRS23	KRS23+KRS23
N	KRS23	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24	KRS24	KRS23+KRS23	KRS23+KRS23	KRS23+KRS23	KRS23+KRS23

Le fond gris indique les accessoires montés en usine

Ver	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
0	KRS24						
A, L	KRS24	KRS23+KRS24	KRS23+KRS24	KRS23+KRS24	KRS23+KRS24	KRS23+KRS24	KRS23+KRS24
E, U	KRS23+KRS23	KRS23+KRS24	KRS23+KRS24	KRS23+KRS24	KRS23+KRS24	-	-
N	KBC33TKBC33	KRS23+KRS24	_	_	_	_	_

Le fond gris indique les accessoires montés en usine

CONFIGURATEUR

Champ	Description
1,2,3	NSG
4,5,6,7	Taille ' 1402, 1602, 1802, 2002, 2202, 2352, 2502, 2652, 2802, 3002, 3202, 3402, 3602, 3904, 4202, 4502, 4802, 5202, 5602, 6002, 6402, 6503, 6703, 6903, 7203, 8403, 9603
8	Champ d'utilisation
)	Détendeur thermostatique électronique (1)
7	Détendeur thermostatique électronique pour basse température (2)
9	Modèle
0	Seul froid
10	Récupération de chaleur
[Avec désurchauffeur (3)
1	Avec récupération total (4)
o	Sans récupération de chaleur
11	Version
0	Standard
- A	A haute efficacité
Е	A haute efficacité silencieuse
L	Standard silenceuse
1	A très haute efficacité, silencieuse
ι	A très haute efficacité
12	Batteries
(Painted aluminium microchannel
F	Cuivre - cuivre
2	Cuivre - cuivre étamé
١	En cuivre - aluminium verni
o	Aluminium micro-canal
13	Ventilateurs
J	Inverter
	Majoré
14	Alimentation
2	230V~3 50Hz avec fusibles (5)
4	230V~3 50Hz avec disjoncteurs magnétothermiques (5)
5	500V∼3 50Hz avec fusibles (6)
8	400V~3 50Hz avec disjoncteurs magnétothermiques
9	500V~3 50Hz avec disjoncteurs magnétothermiques (6)
0	400V∼3 50Hz avec fusibles
15,16	Kit hydraulique intégré

namp	Description
00	Sans kit hydraulique
	Kit avec n°1 pompe
PA	Pompe A
PB	Pompe B
PC	Pompe C
PD	Pompe D
PE	Pompe E
PF	Pompe F
PG	Pompe G
PH	Pompe H
PI	Pompe I
PJ	Pompe J (7)
	Kit avec n°1 pump + pompe de réserve
DA	Pompe A + pompe de réserve
DB	Pompe B + pompe de réserve
DC	Pompe C + pompe de réserve
DD	Pompe D + pompe de réserve
DE	Pompe E + pompe de réserve
DF	Pompe F + pompe de réserve
DG	Pompe G + pompe de réserve
DH	Pompe H + pompe de réserve
DI	Pompe I + pompe de réserve
DJ	Pompe J + pompe de réserve (7)
	Kit avec n° 2 pompe
TF	Pompe double F (8)
TG	Pompe double G (8)
TH	Pompe double H (8)
TI	Pompe double I (8)
TJ	Pompe double J (8)

DONNÉES TECHNIQUES

NSG-°

1100															
Taille		1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Performances en mode refroidissement 12 °C/	7℃(1)														
Puissance frigorifique	kW	228,6	261,3	297,8	334,1	358,6	389,8	402,8	443,7	462,6	506,3	531,6	566,5	623,6	676,0
Puissance absorbée	kW	74,3	85,8	100,4	108,3	119,9	129,9	138,2	151,6	162,6	167,0	175,7	193,9	214,9	228,2
Courant total absorbé froid	A	138,0	156,0	174,0	192,0	214,0	233,0	248,0	271,0	289,0	297,0	309,0	332,0	359,0	390,0
EER	W/W	3,08	3,05	2,97	3,08	2,99	3,00	2,91	2,93	2,85	3,03	3,02	2,92	2,90	2,96
Débit eau côté installation	I/h	39316	44954	51218	57461	61665	67027	69255	76286	79541	87045	91392	97398	107202	116226
Pertes de charge côté installation	kPa	14	18	16	21	24	20	22	18	19	17	19	21	24	29
(1) Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté install	ation 12°C/7°C	; Air extérieu	r 35 ℃		_										

Taille		4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Performances en mode refroidissement 12 °C/7 °C	(1)													
Puissance frigorifique	kW	739,5	792,4	835,2	874,9	897,0	942,5	989,1	1060,2	1095,1	1215,2	1268,8	1333,1	1410,0
Puissance absorbée	kW	251,7	263,0	281,6	288,8	302,5	320,8	329,9	355,3	375,5	407,7	419,3	461,7	512,0
Courant total absorbé froid	Α	434,0	454,0	482,0	500,0	524,0	558,0	581,0	609,0	649,0	701,0	728,0	805,0	900,0
EER	W/W	2,94	3,01	2,97	3,03	2,97	2,94	3,00	2,98	2,92	2,98	3,03	2,89	2,75
Débit eau côté installation	l/h	127152	136250	143578	150403	154212	162036	170045	182263	188254	208871	218093	229141	242359
Pertes de charge côté installation	kPa	33	38	28	31	33	38	42	29	31	20	22	25	28

⁽¹⁾ Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C

¹⁾ Foinple double? (a)

(1) Eau produite de 0 °C ÷ 23 °C

(2) Eau produite de 0 °C ÷ 23 °C

(3) À l'entrée de l'échangeur, il est nécessaire de garantir en permanence une température de l'eau non inférieure à 35 °C.

(4) À l'entrée de l'échangeur, il est nécessaire de garantir en permanence une température de l'eau non inférieure à 35 °C. Les modèles 1402° -1602° -1802° avec la récupération totale. Pour toutes les autres tailles et versions, l'évaluation doit être effectuée lors de la commande.

(5) Seulement pour les tailles de 1402 à 3202

(6) Seulement pour les tailles de 1402 à 3202

(7) Pour toutes les combinaisons avec la pompe J, veuillez contacter le siège.

(8) Les tailles de 5603 à 9603 ne peuvent contenir que des kits hydrauliques "TF - TG - TH - TI - TJ"

NSG - L

Taille		1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Performances en mode refroidissement 12 °C/7	°C (1)														
Puissance frigorifique	kW	227,7	261,7	298,7	335,0	373,6	386,8	415,2	446,3	476,8	498,0	546,8	602,0	645,3	707,0
Puissance absorbée	kW	72,7	84,0	98,1	112,6	120,1	128,4	138,3	144,3	155,8	165,4	179,1	193,2	212,5	231,2
Courant total absorbé froid	Α	131,0	148,0	165,0	192,0	208,0	224,0	242,0	252,0	270,0	284,0	303,0	318,0	342,0	375,0
EER	W/W	3,13	3,12	3,04	2,97	3,11	3,01	3,00	3,09	3,06	3,01	3,05	3,12	3,04	3,06
Débit eau côté installation	l/h	39167	45014	51371	57614	64237	66506	71390	76738	81966	85616	94000	103492	110929	121547
Pertes de charge côté installation	kPa	15	18	17	15	19	20	16	19	16	17	19	15	18	22
(1) Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installati	on 12 °C / 7 °C	; Air extérieu	r35℃												

Taille		4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Performances en mode refroidissement 12 °C/7 °C	C (1)													
Puissance frigorifique	kW	743,5	806,3	841,6	893,3	933,8	982,7	1023,0	1083,7	1120,2	1222,9	1269,4	1383,5	1517,2 (2)
Puissance absorbée	kW	252,4	266,7	283,5	297,7	306,0	315,5	334,5	357,8	379,1	402,0	421,5	465,5	504,7
Courant total absorbé froid	A	416,0	437,0	465,0	490,0	507,0	533,0	563,0	583,0	623,0	670,0	699,0	763,0	848,0
EER	W/W	2,95	3,02	2,97	3,00	3,05	3,12	3,06	3,03	2,96	3,04	3,01	2,97	3,01
Débit eau côté installation	l/h	127821	138615	144692	153568	160522	168943	175872	186277	192550	210223	218211	237808	260789
Pertes de charge côté installation	kPa	74	31	33	74	26	31	33	77	74	31	33	26	32

Pertes de charge côté installation kPa 24
(1) Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C
(2) Unité non certifiée Eurovent car elle dépasse 1500 kW

NSG - A

Taille		1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Performances en mode refroidissement 12 °C /	/7°C(1)														
Puissance frigorifique	kW	233,0	267,3	306,8	346,4	383,4	397,6	429,0	458,6	491,7	511,7	561,1	619,9	669,1	731,1
Puissance absorbée	kW	73,5	83,8	96,7	109,8	118,4	126,0	134,9	142,3	152,7	160,7	171,9	187,9	206,4	224,9
Courant total absorbé froid	A	139,0	155,0	170,0	195,0	214,0	229,0	246,0	260,0	276,0	287,0	303,0	322,0	344,0	380,0
EER	W/W	3,17	3,19	3,17	3,15	3,24	3,16	3,18	3,22	3,22	3,18	3,26	3,30	3,24	3,25
Débit eau côté installation	l/h	40072	45975	52777	59582	65922	68370	73757	78851	84535	87974	96463	106561	115027	125681
Pertes de charge côté installation	kPa	15	19	18	16	20	22	17	20	16	18	20	16	19	24
(1) Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté instal	lation 12 °C / 7 °C ;	, Air extérieu	r35℃												

Taille		4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203
Performances en mode refroidissement	12°C/7°C(1)											
Puissance frigorifique	kW	770,4	833,7	872,2	923,2	961,9	1011,0	1053,8	1121,6	1160,9	1263,4	1313,4

Performances en mode refroidissement 12 °C/	7°C (1)													
Puissance frigorifique	kW	770,4	833,7	872,2	923,2	961,9	1011,0	1053,8	1121,6	1160,9	1263,4	1313,4	1432,8	1580,6 (2)
Puissance absorbée	kW	243,7	258,6	273,6	291,5	301,9	312,6	330,2	347,1	365,9	390,3	408,0	451,1	495,6
Courant total absorbé froid	A	417,0	440,0	466,0	502,0	524,0	554,0	583,0	588,0	625,0	676,0	701,0	769,0	866,0
EER	W/W	3,16	3,22	3,19	3,17	3,19	3,23	3,19	3,23	3,17	3,24	3,22	3,18	3,19
Débit eau côté installation	l/h	132447	143336	149960	158709	165357	173799	181161	192795	199561	217184	225782	246285	271702
Pertes de charge côté installation	kPa	26	33	36	26	28	33	35	24	26	33	36	27	35

8403

9603

NSG - E

1130 L															
Taille		1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Performances en mode refroidissement 12 °C/7°	°C (1)														
Puissance frigorifique	kW	243,5	281,0	317,4	359,0	387,6	413,2	428,5	471,9	494,2	514,3	550,0	608,1	654,7	714,4
Puissance absorbée	kW	73,6	86,3	96,5	111,1	122,0	126,7	133,3	144,0	153,3	160,2	172,1	188,9	204,8	222,5
Courant total absorbé froid	Α	133,0	152,0	163,0	189,0	211,0	222,0	237,0	251,0	267,0	279,0	293,0	310,0	334,0	368,0
EER	W/W	3,31	3,26	3,29	3,23	3,18	3,26	3,21	3,28	3,22	3,21	3,20	3,22	3,20	3,21
Débit eau côté installation	l/h	41877	48309	54578	61723	66638	71045	73675	81134	84968	88414	94560	104538	112548	122817
Pertes de charge côté installation	kPa	12	11	14	9	11	12	13	15	16	18	19	16	18	23
(1) Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation	on 12 °C / 7 °C	; Air extérieu	r35℃												

Taille		4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Performances en mode refroidissement 12 °C/7 °C	(1)													
Puissance frigorifique	kW	764,3	813,2	877,0	900,7	944,8	1000,3	1028,9	1101,9	1151,7	1242,8	1300,9	-	-
Puissance absorbée	kW	236,0	255,6	273,4	283,8	292,9	310,2	318,7	343,0	357,9	392,1	407,8	-	-
Courant total absorbé froid	Α	399,0	428,0	450,0	475,0	495,0	519,0	544,0	572,0	599,0	656,0	673,0	-	-
EER	W/W	3,24	3,18	3,21	3,17	3,23	3,22	3,23	3,21	3,22	3,17	3,19	-	-
Débit eau côté installation	l/h	131397	139814	150755	154839	162399	171941	176857	189402	197982	213642	223617	-	-
Pertes de charge côté installation	kPa	26	32	24	25	16	16	19	23	26	32	24	-	-

⁽¹⁾ Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C

NSG - U

Taille		1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Performances en mode refroidissement 12 °C / 7 °C	(1)														
Puissance frigorifique	kW	249,3	288,6	324,9	369,0	399,5	423,8	440,0	483,4	507,1	526,0	564,2	623,1	674,9	735,2
Puissance absorbée	kW	74,1	85,8	96,9	110,1	120,0	126,0	132,1	143,6	152,2	157,5	167,5	185,9	201,2	218,7
Courant total absorbé froid	Α	141,0	158,0	172,0	196,0	217,0	231,0	246,0	263,0	277,0	287,0	298,0	319,0	342,0	377,0
EER	W/W	3,36	3,36	3,35	3,35	3,33	3,36	3,33	3,37	3,33	3,34	3,37	3,35	3,35	3,36
Débit eau côté installation	l/h	42866	49623	55869	63446	68694	72874	75659	83113	87181	90438	96990	107116	116011	126384
Pertes de charge côté installation	kPa	13	11	14	10	11	13	14	16	17	18	20	17	20	24
(4) D / FN 44544 2022 F / I A-/: - II -:	42.06.17.06	A: ./:	35.06												

⁽¹⁾ Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C

⁽¹⁾ Données SN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C (2) Unité non certifiée Eurovent car elle dépasse 1500 kW

Taille		4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Performances en mode refroidissement 12°C	C/7°C(1)													
Puissance frigorifique	kW	784,5	837,2	901,8	927,6	971,1	1026,7	1054,7	1133,1	1182,5	1280,2	1339,0	-	-
Puissance absorbée	kW	232,3	250,1	268,3	277,9	288,3	306,2	315,5	337,3	352,2	383,1	399,1	-	-
Courant total absorbé froid	A	411,0	437,0	461,0	486,0	509,0	536,0	564,0	586,0	617,0	668,0	689,0	-	-
EER	W/W	3,38	3,35	3,36	3,34	3,37	3,35	3,34	3,36	3,36	3,34	3,36	-	-
Débit eau côté installation	l/h	134866	143931	155027	159459	166915	176480	181297	194780	203262	220062	230162	-	-
Pertes de charge côté installation	kPa	28	34	25	27	17	17	20	24	28	34	25	-	-

⁽¹⁾ Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C

NSG - N

Taille		1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Performances en mode refroidissement 12 °C / 7	′°C (1)														
Puissance frigorifique	kW	245,2	283,6	318,2	364,5	394,3	417,2	432,9	475,2	498,1	517,4	552,6	613,0	669,6	727,4
Puissance absorbée	kW	73,4	84,4	95,3	107,6	118,7	124,5	130,7	141,2	149,3	156,7	165,7	182,9	200,4	216,0
Courant total absorbé froid	А	132,0	149,0	162,0	185,0	207,0	219,0	234,0	249,0	264,0	274,0	287,0	306,0	324,0	359,0
EER	W/W	3,34	3,36	3,34	3,39	3,32	3,35	3,31	3,37	3,34	3,30	3,34	3,35	3,34	3,37
Débit eau côté installation	l/h	42156	48766	54716	62663	67797	71743	74443	81707	85643	88946	95006	105378	115107	125049
Pertes de charge côté installation	kPa	13	11	15	9	11	13	14	15	17	18	20	16	20	24

⁽¹⁾ Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C

Taille		4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Performances en mode refroidissement 12 °C/7 °C(1)													
Puissance frigorifique	kW	766,9	834,2	880,8	925,4	961,2	1003,2	1036,3	1120,4	-	-	-	-	-
Puissance absorbée	kW	230,1	248,2	261,5	275,0	286,5	296,1	311,6	333,3	-	-	-	-	-
Courant total absorbé froid	Α	395,0	413,0	435,0	458,0	480,0	509,0	537,0	557,0	-	-	-	-	-
EER	W/W	3,33	3,36	3,37	3,36	3,35	3,39	3,33	3,36	-	-	-	-	-
Débit eau côté installation	l/h	131846	143411	151421	159089	165211	172435	178132	192584	-	-	-	-	-
Pertes de charge côté installation	kPa	27	23	29	29	17	17	20	24	-	-	-	-	-

⁽¹⁾ Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C

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

Taille			1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Ventilateurs: M																
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)																
SEER	°,A,E,L,N,U	W/W	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)
SEPR - (EN 14825: 2018) (3)																
	0	W/W	5,32	5,40	5,30	5,46	5,46	5,50	5,52	5,51	5,51	5,51	5,54	5,53	5,51	5,52
	A	W/W	5,53	5,59	5,47	5,51	5,59	5,56	5,55	5,56	5,57	5,51	5,53	5,59	5,57	5,58
CEDD	E	W/W	5,69	5,72	5,77	5,64	5,58	5,71	5,65	5,72	5,67	5,65	5,67	5,64	5,66	5,68
SEPR	L	W/W	5,46	5,56	5,43	5,53	5,54	5,52	5,52	5,52	5,55	5,55	5,75	5,61	5,52	5,52
	N	W/W	5,75	5,77	5,89	5,69	5,58	5,66	5,62	5,68	5,61	5,59	5,63	5,64	5,64	5,65
	U	W/W	5,73	5,78	5,81	5,70	5,65	5,76	5,71	5,77	5,72	5,70	5,72	5,70	5,72	5,74

Taille	'		4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Ventilateurs: M															
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)				-											
SEER	°,A,E,L,N,U	W/W	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)
SEPR - (EN 14825: 2018) (3)															
	۰	W/W	5,53	5,52	5,52	5,52	5,52	5,51	5,52	5,53	5,52	5,52	5,55	5,52	5,52
	Α	W/W	5,51	5,56	5,55	5,52	5,55	5,56	5,52	5,65	5,59	5,69	5,66	5,60	5,65
SEPR	E	W/W	5,69	5,64	5,69	5,56	5,56	5,56	5,69	5,81	5,86	5,67	5,72	-	-
SERN	L	W/W	5,53	5,51	5,52	5,51	5,54	5,54	5,54	5,63	5,59	5,66	5,65	5,62	5,66
	N	W/W	5,61	5,62	5,64	5,69	5,57	5,60	5,56	5,71	-	-	-	-	-
	U	W/W	5,76	5,71	5,75	5,64	5,63	5,63	5,74	5,86	5,89	5,73	5,77	-	-

⁽¹⁾ Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE et une température de sortie VARIABLE.
(2) Ne rentrant pas dans le champ d'application de la norme (EN14825: 2018 pour les applications de confort, 12 °C/7 °C)
(3) Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE.

⁽¹⁾ Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE et une température de sortie VARIABLE.
(2) Ne rentrant pas dans le champ d'application de la norme (EN14825: 2018 pour les applications de confort, 12 °C/7 °C)
(3) Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE.

Taille			1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Ventilateurs: J																
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)																
	٥	W/W	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)
	Α	W/W	4,43	4,40	4,48	4,54	4,51	4,54	4,56	4,56	4,56	4,56	4,57	4,57	4,56	4,57
CLLD	E	W/W	4,46	4,47	4,55	4,55	4,55	4,58	4,57	4,59	4,57	4,58	4,58	4,58	4,59	4,57
SEER	L	W/W	4,41	4,38	4,47	4,51	4,50	4,54	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
	N	W/W	4,51	4,48	4,57	4,55	4,56	4,60	4,60	4,61	4,60	4,60	4,61	4,61	4,60	4,60
	U	W/W	4,48	4,47	4,56	4,57	4,56	4,58	4,57	4,59	4,58	4,59	4,59	4,59	4,60	4,58
SEPR - (EN 14825: 2018) (3)																
	0	W/W	5,32	5,40	5,30	5,46	5,46	5,50	5,52	5,51	5,51	5,51	5,54	5,53	5,51	5,52
	A	W/W	5,50	5,60	5,50	5,50	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,50	5,50	5,60	5,60	5,60
CEDD	E	W/W	5,70	5,70	5,80	5,60	5,60	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,60	5,70	5,70
SEPR	L	W/W	5,50	5,60	5,40	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,60	5,60	5,80	5,60	5,50	5,50
	N	W/W	5,80	5,80	5,90	5,70	5,60	5,70	5,60	5,70	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,70
	U	W/W	5,70	5,80	5,80	5,70	5,70	5,80	5,70	5,80	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70

Taille			4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Ventilateurs: J															
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)															
	0	W/W	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)
	A	W/W	4,57	4,57	4,56	4,56	4,56	4,57	4,56	4,57	4,57	4,58	4,57	4,57	4,58
SEER	E	W/W	4,58	4,56	4,59	4,57	4,59	4,57	4,58	4,60	4,61	4,58	4,60	-	-
SEEK	L	W/W	4,56	4,56	4,55	4,56	4,56	4,56	4,55	4,57	4,56	4,57	4,57	4,56	4,57
	N	W/W	4,60	4,59	4,61	4,60	4,60	4,59	4,60	4,62	-	-	-	-	-
	U	W/W	4,59	4,57	4,59	4,57	4,59	4,58	4,59	4,61	4,61	4,58	4,60	-	-
SEPR - (EN 14825: 2018) (3)															
	0	W/W	5,53	5,52	5,52	5,52	5,52	5,51	5,52	5,53	5,52	5,52	5,55	5,52	5,52
	A	W/W	5,50	5,60	5,60	5,50	5,60	5,60	5,50	5,70	5,60	5,70	5,70	5,60	5,70
CEDD	E	W/W	5,70	5,60	5,70	5,60	5,60	5,60	5,70	5,80	5,90	5,70	5,70	-	-
SEPR	L	W/W	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,60	5,60	5,70	5,70	5,60	5,70
	N	W/W	5,60	5,60	5,60	5,70	5,60	5,60	5,60	5,70	-	-	-	-	-
	U	W/W	5,80	5,70	5,80	5,60	5,60	5,60	5,70	5,90	5,90	5,70	5,80	-	-

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Taille			1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Données électriques																
	0	Α	223,7	241,3	264,3	300,3	327,4	346,4	365,4	386,4	407,4	431,3	446,3	470,3	494,3	543,1
Courant maximal /FLA)	A,L	Α	232,6	250,2	273,2	300,3	336,3	355,3	374,3	404,1	425,1	440,1	455,1	488,0	512,0	560,9
Courant maximal (FLA)	E,U	Α	232,6	250,2	282,1	309,2	336,3	364,1	383,1	413,0	434,0	449,0	464,0	496,9	520,9	569,8
	N	Α	241,5	259,1	290,9	318,0	345,1	373,0	392,0	421,9	442,9	457,9	472,9	505,8	538,7	593,4
	•	Α	252,0	287,1	329,4	376,3	395,0	442,0	459,0	486,0	493,7	597,6	636,2	665,2	661,2	791,0
Courant de démarrage (LRA)	A,L	Α	260,9	296,0	338,3	376,3	403,9	450,9	467,9	503,7	511,4	606,4	645,0	682,9	678,9	808,8
Couraint de demarrage (LKA)	E,U	Α	260,9	296,0	347,2	385,2	403,9	459,7	476,7	512,6	520,3	615,3	653,9	691,8	687,8	817,7
	N	A	269,8	304,9	356,0	394,0	412,7	468,6	485,6	521,5	529,2	624,2	662,8	700,7	705,6	841,3
Taille			4202	4502	4802	5202	5602	600	2 640	02 6	5503	6703	6903	7203	8403	9603
Données électriques																
																4400 4
	٥	Α	583,1	625,0	658,0	697,9	728,9	760	,9 801	,8 8	31,8	871,8	946,7	994,4	1087,4	1183,4
Courant manifest (FLA)	°	A	583,1 600,9	625,0 642,8	658,0 675,8	697,9 706,8	728,9 746,7	_			31,8 64,3	871,8 904,3	946,7 988,1	994,4 1021,1	1087,4 1122,9	1183,4
Courant maximal (FLA)								793	,4 825	5,4 8						
Courant maximal (FLA)	A,L	A	600,9	642,8	675,8	706,8	746,7	793 811	,4 825 ,2 852	5,4 8 2,1 8	64,3	904,3	988,1	1021,1	1122,9	
Courant maximal (FLA)	A,L E,U	A A	600,9 618,7	642,8 651,7	675,8 699,4	706,8 730,4	746,7 770,3	7 793 8 811 8 837	,4 825 ,2 852 ,8 869	5,4 8 2,1 8 9,8 9	864,3 82,1 108,7	904,3	988,1	1021,1 1038,8	1122,9	
	A,L E,U N	A A A	600,9 618,7 633,4	642,8 651,7 684,2	675,8 699,4 726,1	706,8 730,4 765,9	746,7 770,3 805,8 1097,9	7 793 8 811 8 837 9 1209	,4 825 ,2 852 ,8 869 ,9 124	5,4 8 2,1 8 9,8 9 9,8 9	864,3 882,1 908,7	904,3 930,9 -	988,1 996,9 -	1021,1 1038,8 -	1122,9 - -	1236,7
Courant maximal (FLA) Courant de démarrage (LRA)	A,L E,U N	A A A	600,9 618,7 633,4 821,3	642,8 651,7 684,2 894,2	675,8 699,4 726,1 914,2	706,8 730,4 765,9 1078,1	746,7 770,3 805,8 1097,9 1115,7	793 8 811 8 837 9 1209 7 1242	,4 825 ,2 852 ,8 869),9 124:	5,4 8 2,1 8 9,8 9 9,8 9 3,4 10	164,3 182,1 108,7 193,9 1026,4	904,3 930,9 - 1024,2	988,1 996,9 - 1117,1	1021,1 1038,8 - 1151,8	1122,9 - - 1346,4	1236,7 - - 1520,4

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DOMMEEST	ECHINIQUES	GENTE	IALLS													
Taille			1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Compresseur																
Туре	°,A,E,L,N,U	Туре							V	İs						
Nombre	°,A,E,L,N,U	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Circuits	°,A,E,L,N,U	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Réfrigérant	°,A,E,L,N,U	Туре							R12	34ze						

⁽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.

⁽¹⁾ Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE et une température de sortie VARIABLE.
(2) Ne rentrant pas dans le champ d'application de la norme (EN14825: 2018 pour les applications de confort, 12 °C/7 °C)
(3) Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE.

⁽¹⁾ Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE et une température de sortie VARIABLE.
(2) Ne rentrant pas dans le champ d'application de la norme (EN14825: 2018 pour les applications de confort, 12 °C/7 °C)
(3) Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE.

Taille			1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
	0	kg	24,0	24,0	23,0	30,0	30,0	35,0	35,0	35,0	35,0	40,0	46,0	42,5	44,5	51,0
	A	kg	26,5	34,0	28,0	30,5	34,0	35,0	38,5	40,5	45,0	43,0	47,0	52,0	55,0	74,0
Charge de réfrigérant	E	kg	29,0	30,0	41,0	34,0	40,0	43,0	43,0	46,0	45,0	45,0	57,0	54,0	74,0	60,0
du circuit 1 (1)	L	kg	24,0	26,0	37,0	28,0	34,0	35,0	38,5	40,0	42,0	44,0	47,0	52,0	54,0	56,0
	N	kg	36,0	38,0	34,0	44,0	49,0	53,0	56,0	60,0	64,0	64,0	55,0	72,0	81,0	85,0
	U	kg	32,0	34,0	34,0	35,0	46,0	49,0	49,0	46,0	45,0	60,0	54,5	58,0	58,0	75,0
		kg	24,0	25,0	25,0	41,0	33,0	38,0	37,0	37,5	35,0	50,0	48,0	46,0	46,0	59,0
	A	kg	28,0	34,0	29,5	36,0	34,0	49,0	40,5	45,0	47,5	48,0	50,0	55,0	60,0	81,0
Charge de réfrigérant	E	kg	29,0	31,5	41,0	40,0	40,0	45,0	45,0	52,0	53,0	53,0	59,0	59,0	74,0	77,0
du circuit 2 (1)	L	kg	27,0	28,0	37,0	36,0	34,0	40,0	40,5	43,0	46,0	52,0	50,0	55,0	58,0	72,0
	N	kg	36,0	38,0	34,0	49,0	49,0	56,0	56,0	64,0	64,0	69,0	57,0	77,0	81,0	92,0
	U	kg	32,0	34,0	36,0	41,5	46,0	53,0	54,0	52,0	48,5	65,0	59,0	62,0	63,0	90,0
Charge de réfrigérant du circuit 3 (1)	°,A,E,L,N,U	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Échangeur côté insta	allation															
Туре	°,A,E,L,N,U	Туре							Faiscea	au tubulaire						
Nombre	°,A,E,L,N,U	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(1) La charge indiquée o	lans le tableau est	une valeur es	stimée et préli	minaire. La val	eur finale de la	charge de réf	rigérant est inc	diquée sur la	plaquette	technique de	l'unité. Pour pl	us d'information	ons, contacter	le siège.		
Taille			4202	4502	4802	5202	5602	600)2	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Compresseur																
Туре	°,A,E,L,N,U	Туре								Vis						
	°,A,L	n°	2	2	2	2	2	2		2	3	3	3	3	3	3
Nombre	E,U	n°	2	2	2	2	2	2		2	3	3	3	3	-	-
	N	n°	2	2	2	2	2	2		2	3	-	-	-	-	-
	°,A,L	n°	2	2	2	2	2	2		2	3	3	3	3	3	3
Circuits	E,U	n°	2	2	2	2	2	2		2	3	3	3	3	-	-
	N	n°	2	2	2	2	2	2		2	3	-	-	-	-	-
Réfrigérant	°,A,E,L,N,U	Туре								1234ze						
		kg	52,0	55,0	55,0	63,0	65,0	62,		70,0	67,0	55,0	78,0	62,0	99,0	112,0
Charge de réfrigérant	A,L	kg	62,0	67,0	67,0	70,0	106,0			82,0	74,0	81,0	85,0	70,0	106,0	80,0
du circuit 1 (1)	E	kg	70,0	89,0	80,0	100,0	113,0			95,0	77,0	89,0	89,0	100,0	-	-
au circuit 1 (1)	N	kg	92,0	99,0	110,0	114,0	128,0	128,		138,0	85,0	-	-	-	-	-
	U	kg	70,0	89,0	80,0	85,0	113,0			95,0	77,0	89,0	89,0	100,0	-	-
		kg	59,0	64,0	64,0	70,0	71,0	73,		80,0	74,0	61,0	85,0	70,0	99,0	112,0
	A	kg	70,0	78,0	78,0	82,0	106,0			99,0	81,0	81,0	92,0	75,0	106,0	95,0
Charge de réfrigérant	E	kg	85,0	96,0	90,0	110,0	113,0			97,0	85,0	89,0	96,0	100,0	-	-
du circuit 2 (1)	L	kg	70,0	79,0	78,0	82,0	106,0			99,0	81,0	81,0	92,0	75,0	106,0	95,0
	N	kg	92,0	107,0	110,0	124,0	128,0	138,		138,0	92,0	-	-	-	-	-
	U	kg	85,0	96,0	90,0	103,0	113,0		0	97,0	85,0	89,0	96,0	100,0	-	-
	•	kg	-	-	-	-	-	-		-	74,0	65,0	85,0	80,0	99,0	112,0
Charge de réfrigérant	A,L	kg	-	-	-	-	-	-		-	81,0	81,0	92,0	75,0	106,0	85,0
du circuit 3 (1)	E,U	kg	-	-	-	-	-	-		-	85,0	89,0	96,0	100,0	-	-
	N	kg	-	-	-	-	-	-		-	92,0	-	-	-	-	-

	N	kg	-	-	-	-	-	-	-	92,0	-	-	-	-	-
Échangeur côté ins	tallation														
Туре	°,A,E,L,N,U	Туре						Fa	isceau tubula	ire					
	0	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Namahara	A,L	n°	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Nombre	E,U	n°	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	-	-
	N	n°	1	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-

⁽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.

DONNÉES VENTILATEURS

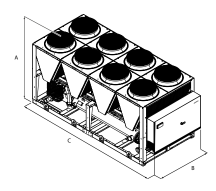
Taille			1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Ventilateur																
Туре	°,A,E,L,N,U	Туре	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial
	0	n°	6	6	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	12
Nambra	A,L	n°	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12	12	14	14	16
Nombre	E,U	n°	8	8	10	10	10	12	12	14	14	14	14	16	16	18
	N	n°	10	10	12	12	12	14	14	16	16	16	16	18	20	22
Taille			4202	4502	4802	5202	5602	600	02 6	402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Taille Ventilateur			4202	4502	4802	5202	5602	600	02 6	402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
	°,A,E,L,N,U	Туре	4202 Axial	4502 Axial	4802 Axial	5202 Axial	5602 Axial	600 Axi			6503 Axial	6703 Axial	6903 Axial	7203 Axial	8403 Axial	9603 Axial
Ventilateur	°,A,E,L,N,U	Type n°							al A							
Ventilateur Type			Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axi	ial A	xial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial
Ventilateur	•	n°	Axial 12	Axial	Axial 14	Axial 16	Axial	Axi	ial A S	xial 18	Axial 18	Axial 18	Axial 20	Axial 22	Axial 22	Axial 22

Maioré

Majoré																
Taille			1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Ventilateurs: M																
Ventilateur majoré																
Moteur ventilateur	°,A,U	Туре								chrone						
	E,L,N	Туре						Async	throne avec	coupure o	le phase					
Sans hauteurs manométriques	0	3.0		40000		44400			4.1.00	411000		400000		400000		
		m³/h	108000	108000	108000	144000	144000	144000	144000	144000		180000	_	180000	180000	21600
	A	m ³ /h	144000	144000	144000	144000	180000	180000	180000	216000		216000		252000	252000	28800
Dèbit d'air	E	m³/h	92000	92000	115000	115000	115000	138000	138000	161000		161000		184000	184000	20700
	L	m³/h	92000	92000	92000	92000	115000	115000	115000	138000		138000		161000	161000	18400
	N U	m³/h m³/h	115000	115000	138000	138000	138000	161000	161000	184000		184000		207000	230000	25300
	U		144000	144000	180000	180000	180000	216000	216000	252000		252000		288000	288000	32400
		dB(A)	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	99,0	99,0	100,0	100,0	101,0
	A E	dB(A)	98,0	98,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,0
Niveau de puissance sonore	t	dB(A)	89,0	89,0	90,0	90,0	90,0	91,0	91,0	92,0	92,0	92,0	92,0	93,0	93,0	93,0
	L	dB(A)	89,0	89,0	89,0	89,0	90,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	92,0
	N U	dB(A)	90,0	90,0	91,0	91,0 99,0	91,0 99,0	91,0	91,0	92,0	92,0 100,0	92,0	92,0	93,0	93,0	93,0
		dB(A)	98,0	98,0	99,0			100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	101,0	101,0	101,0
Taille			4202	4502	4802	5202	5602	2 60	02 6	402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Ventilateurs: M																
Ventilateur majoré	0 A II	T							A							
Moteur ventilateur	°,A,U	Type Asynchrone Type Asynchrone avec coupure de phase														
Caus hautauma man am étul muas	E,L,N	Туре						Asyno	cnrone ave	c coupure (ie pnase					
Sans hauteurs manométriques	0	311.	21/000	252000	252000	20000	2000	00 200	000 22	4000	24000	224000	360000	20/000	206000	206006
		m ³ /h	216000	252000	252000	288000						324000	360000	396000	396000	396000
	A	m ³ /h m ³ /h	288000	324000	324000	324000						432000	504000	504000	540000	612000
Dèbit d'air	E	m³/h	230000	230000	253000	253000						345000	345000	368000	- 245000	442000
	L N	m ³ /h	184000 253000	207000 299000	207000 322000	234000 345000					276000 391000	276000	322000	322000	345000	442000
	N U	m ³ /h	360000													
	0	dB(A)	101,0	360000 101,0	396000 101,0	396000					504000 102,0	540000 102,0	540000 103,0	576000 103,0	103,0	103,0
	A	dB(A)	101,0	101,0	102,0	102,0					103,0	103,0	103,0	103,0	104.0	103,0
		dB(A)	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0			94,0	94,0	94,0	94,0	95,0	- 104,0	104,0
Niveau de puissance sonore	<u>L</u>	dB(A)	93,0	93,0	93,0	93,0	94,0			94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	95,0
	L	dB(A)	93,0	94,0	94,0	95,0	95,0			95,0	95,0	-	-	-	- 24,0	-
	N	dB(A)	102,0	102,0	102,0	102,0					103,0	103,0	103,0	103,0		
		ub(n)	102,0	102,0	102,0	102,0	103,	0 10.	3,0 1	03,0	103,0	103,0	103,0	103,0		
Inverter																
Taille	1		1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Ventilateurs: J																
Ventilateur inverter																
Moteur ventilateur	°,A,E,L,N,U	Туре							Inv	erter						
	•	m³/h	96000	96000	96000	128000	128000	128000	128000	144000		180000	180000	180000	180000	21600
	A	m³/h	128000	128000	128000	128000	160000	160000	160000	192000	192000	192000	192000	224000	224000	25600
Dèbit d'air	E	m³/h	92000	92000	115000	115000	115000	138000	138000	161000	161000	161000	161000	184000	184000	20700
ντνιτ α αll	L	m³/h	92000	92000	92000	92000	115000	115000	115000	138000	_	138000	_	161000	161000	18400
	N	m³/h	115000	115000	138000	138000	138000	161000	161000	184000	184000	184000	184000	207000	230000	25300
	U	m³/h	128000	128000	160000	160000	160000	192000	192000	224000	224000	224000	224000	256000	256000	28800
Données sonores calculées en mode r	refroidissement (1															
	0	dB(A)	97,0	97,0	97,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	99,0	100,0	100,0	100,0	101,0
	A	dB(A)	97,0	97,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	100,0
Niveau de puissance sonore	E	dB(A)	89,0	89,0	90,0	90,0	90,0	91,0	91,0	92,0	92,0	92,0	92,0	93,0	93,0	93,0
caa ac paissance sonore	L	dB(A)	89,0	89,0	89,0	89,0	90,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	92,0
	N	dB(A)	90,0	90,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	92,0	92,0	92,0	92,0	93,0	93,0	93,0
	U	dB(A)	97.0	97.0	98.0	98.0	98.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	100.0	100.0	100.0

Taille			4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Ventilateurs: J															
Ventilateur inverter															
Moteur ventilateur	°,A,E,L,N,U	Туре							Inverter						
Dèbit d'air	0	m³/h	216000	252000	252000	288000	288000	288000	324000	324000	324000	360000	396000	396000	396000
	Α	m³/h	256000	288000	288000	324000	360000	396000	396000	384000	384000	448000	448000	480000	612000
	E	m³/h	230000	230000	253000	253000	276000	299000	322000	322000	345000	345000	368000	-	-
	L	m³/h	184000	207000	207000	234000	260000	286000	286000	276000	276000	322000	322000	345000	442000
	N	m³/h	253000	299000	322000	345000	368000	368000	368000	391000	-	-	-	-	-
	U	m³/h	320000	320000	352000	352000	384000	416000	448000	448000	480000	480000	512000	-	-
Données sonores calculées en mode refr	oidissement (1)														
	0	dB(A)	101,0	101,0	101,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	103,0	103,0	103,0	103,0
	Α	dB(A)	100,0	100,0	101,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	103,0	104,0
Nivezu de nuissanse conore	E	dB(A)	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	95,0	-	-
Niveau de puissance sonore	L	dB(A)	93,0	93,0	93,0	93,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	95,0
	N	dB(A)	93,0	94,0	94,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	-	-	-	-	
	U	dB(A)	101,0	101,0	101,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	-	-

⁽¹⁾ 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 (conformément à la norme UNI EN ISO 3744).



T-ill-			1402	1/02	1002	2002	2202	2252	2502	3/53	2002	2002	2202	2402	3/03	2002
Taille			1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Dimensions et poids																
A	°,A,E,L,N,U	mm	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
В	°,A,E,L,N,U	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
	0	mm	3970	3970	3970	5160	5160	5160	5160	5160	5160	6350	6350	6350	6350	7540
	A,L	mm	5160	5160	5160	5160	6350	6350	6350	7540	7540	7540	7540	8730	8730	9920
	E,U	mm	5160	5160	6350	6350	6350	7540	7540	8730	8730	8730	8730	9920	9920	11110
	N	mm	6350	6350	7540	7540	7540	8730	8730	9920	9920	9920	9920	11110	12300	13490
Taille			4202	4502	4802	5202	5602	60	02	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Dimensions et poids																
	°,A,L	mm	2450	2450	2450	2450	2450	24	50	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
A	E,U	mm	2450	2450	2450	2450	2450	24	50	2450	2450	2450	2450	2450	-	-
	N	mm	2450	2450	2450	2450	2450	24	50	2450	2450	-	-	-	-	-
	°,A,L	mm	2200	2200	2200	2200	2200	22	.00	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
В	E,U	mm	2200	2200	2200	2200	2200	22	.00	2200	2200	2200	2200	2200	-	-
	N	mm	2200	2200	2200	2200	2200	22	.00	2200	2200	-	-	-	-	-
	0	mm	7540	8730	8730	9920	9920	99	20	11110	11110	11110	12300	13490	13490	13490
	A,L	mm	9920	11110	11110	11110	12300) 134	490	13490	15080	15080	17460	17460	18650	21030
C	E,U	mm	12300	12300	13490	13490	15080	162	270	17460	17460	18650	18650	19840	-	-
	N	mm	13490	16270	17460	18650	19840) 198	840	19840	21030	-	-	-	-	-

Pour des problèmes de transport les tailles avec profondeur > 13090 mm sont expédiées séparément. Pour toute information supplémentaire se référer au manuel technique et/ou d'installation.

Taille			1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	3902
Kit hydraulique intégré: 00																
Unité monomodule																
	0	kg	4108	4153	4275	5137	5468	5476	5485	5680	5690	6659	7153	7163	7188	7854
	Α	kg	4637	4684	4806	5137	5882	5890	6085	6696	6782	7261	7806	8486	8501	9029
Poids à vide	E	kg	4768	4800	5220	5814	6145	6755	6763	7198	7213	7707	7806	8940	8950	9719
roius a viue	L	kg	4637	4684	4806	5137	5882	5890	6085	6696	6782	7261	8223	8486	8501	9029
	N	kg	5179	5214	5822	6415	6746	7163	7177	7649	7659	8161	8223	9630	10062	10682
	U	kg	4768	4800	5220	5814	6145	6755	6763	7198	7213	7707	8672	8940	8950	9719
Poids en fonction	0	kg	4186	4225	4393	5256	5586	5614	5622	5953	5962	6982	7475	7485	7501	8166
	A	kg	4714	4757	4925	5275	6019	6028	6357	6968	7105	7583	8098	9016	9030	9547
	E	kg	4887	4937	5358	6137	6467	7077	7086	7510	7525	8019	8098	9470	9480	10237
	L	kg	4714	4757	4925	5275	6019	6028	6357	6968	7105	7583	8515	9016	9030	9547
	N	kg	5298	5352	5959	6738	7069	7486	7500	7961	7971	8474	8515	10160	10592	11199
	U	kg	4887	4937	5358	6137	6467	7077	7086	7510	7525	8019	8964	9470	9480	10237
Taille			4202	4502	4802	5202	5602	60	02 6	402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
Kit hydraulique intégré: 00																
Unité monomodule																
	0	kg	7947	8389	8704	9252	9347	94	05 1	0170	11843	11931	12488	13081	13400	13552
0.11.7.11	A,L	kg	9090	9829	9892	10315	10836	114	141 1	1519	-	-	-	-	-	-
Poids à vide	E,U	kg	10203	10282	11194	11284	-			-	-	-	-	-	-	-
	N	kg	10748	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
	0	kg	8239	8681	9234	9781	9877	99	22 1	0687	12797	12885	13398	13990	14309	14462
Deide on females	A,L	kg	9608	10334	10397	11247	11767	123	358 1	2437	-	-	-	-	-	-
Poids en fonction	E,U	kg	10720	10787	12125	12215	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	N	kg	11265	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Unité bimodule																
	0	kg	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Poids à vide module 1	A,L	kg	-	-	-	-	-			-	9029	9090	9829	9892	10836	11519
roius a viue Module 1	E,U	kg	-	-	-	-	6276	62	76 6	741	9719	10203	10282	11194	-	-
	N	kg	_	6084	6517	6517	7126	71	26 7	190	10880	_	_	-	-	-

Taille			4202	4502	4802	5202	5602	6002	6402	6503	6703	6903	7203	8403	9603
	0	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۵ ماريلوميد مارين لامارند	A,L	kg	-	-	-	-	-	-	-	5068	5068	5512	5512	5675	6265
Poids à vide module 2	E,U	kg	-	-	-	-	6207	6671	6671	5482	5482	5512	5512	-	-
	N	kg	-	6448	6448	7056	7056	7120	7120	6014	-	-	-	-	-
Poids total à vide	0	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A,L	kg	-	-	-	-	-	-	-	14098	14159	15342	15405	16511	17784
	E,U	kg	-	-	-	-	12483	12948	13412	15202	15685	15795	16706	-	-
	N	kg	-	12531	12965	13573	14182	14246	14310	16894	-	-	-	-	-
Daide on formation we dod of	0	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A,L	kg	-	-	-	-	-	-	-	9547	9608	10334	10397	11767	12437
Poids en fonction module 1	E,U	kg	-	-	-	-	6589	6589	7053	10237	10720	10787	12125	-	-
	N	kg	-	6342	6776	6776	7438	7438	7502	11398	-	-	-	-	-
	0	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poids en fonction module 2	A,L	kg	-	-	-	-	-	-	-	5327	5327	5771	5771	5987	6577
roids en fonction module 2	E,U	kg	-	-	-	-	6519	6984	6984	5741	5741	5771	5771	-	-
	N	kg	-	6706	6706	7369	7369	7433	7433	6273	-	-	-	-	-
	0	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Daida dadal an fanadian	A,L	kg	-	-	-	-	-	-	-	14874	14935	16105	16168	17755	19014
Poids total en fonction	E,U	kg	-	-	-	-	13108	13572	14037	15978	16461	16558	17896	-	-
	N	kg	-	13049	13482	14144	14807	14871	14935	17670	-	-	-	-	-