

 **ARISTON**
Le confort durable de votre maison



**La Pompe à chaleur
air/air pour le chauffage
et le rafraîchissement**

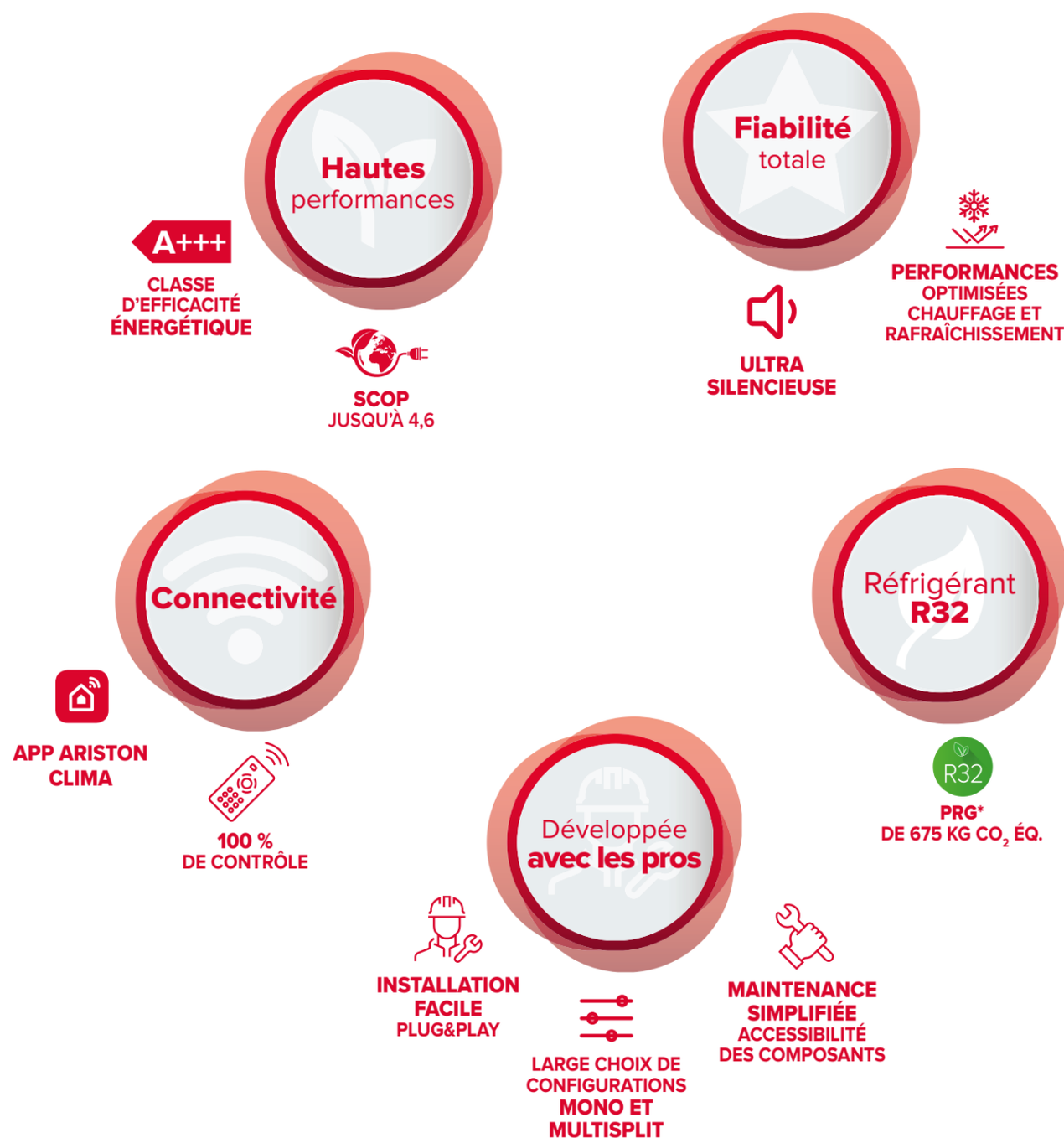
**Nevis Evo
R32**

Pourquoi recommander Nevis Evo à vos clients

NEVIS EVO R32 constitue une solution de **confort durable accessible**, performante et simple à mettre en œuvre.

Associé à un **chauffe-eau thermodynamique** de la gamme NUOS, NEVIS EVO R32 propose des prestations complètes et idéales pour vos projets de rénovation énergétique ou de construction neuve.

Découvrez les avantages de NEVIS EVO R32 :



* PRG : Pouvoir de Réchauffement Global

Le climat parfait, toujours à votre portée

Grâce à la "Clé wifi", le climat idéal pour Ariston ne connaît pas de frontière.

- / Contrôle climatique total en déplacement et à domicile
- / « Ariston clima », l'application pour smartphone et tablette
- / Clé wifi pour votre pompe à chaleur air/air



Le nouveau kit comprend une clé USB qui doit être connectée au panneau d'affichage. Une fois l'installation terminée, reste à configurer l'application **ARISTON CLIMA** pour avoir continuellement le climat souhaité à portée de main.



Associez une pompe à chaleur Air/Air Nevis EVO R32 avec un chauffe-eau thermodynamique NUOS

Une solution de confort thermique 100 % Ariston ultra performante :

Pompe à chaleur Air / Air



NEVIS EVO R32

- / Chauffage renouvelable
- / Rafraîchissement : confort toutes saisons
- / 3 niveaux de filtration de l'air :
 - Pré filtre captant les pollens, poussières + filtre charbon actif absorbant les odeurs ;
 - Filtre chimique permettant de capter les polluants chimiques (formaldéhyde et Composant Organique Volatile) ;
 - Filtre par ionisation permettant de "casser" la structure interne des bactéries et d'éliminer ainsi leur caractère pathogène.



Chauffe-eau thermodynamique MONOBLOC STABLE



NUOS PLUS WIFI

- / Eau chaude sanitaire
- / Énergie renouvelable
- / Intégration photovoltaïque
- / Étanchéité renforcée



BON À SAVOIR

Compatibles avec des panneaux photovoltaïques en autoconsommation, les chauffe-eau thermodynamiques NUOS permettent à vos clients de profiter de leur surplus d'énergie gratuite pour chauffer leur ballon d'eau chaude sanitaire !

Une solution 100 % Ariston qui s'adapte aux logements de vos clients :

Pompe à chaleur Air / Air



NEVIS EVO R32



Chauffe-eau thermodynamique MONOBLOC MURAL



NUOS EVO A+

- / Solution compacte pour un encombrement encore plus réduit
- / Idéal petits logements

OU

Chauffe-eau thermodynamique SPLIT



NUOS SPLIT INVERTER WIFI

- / Intégration du ballon en pièce de vie sans nuisance acoustique à l'intérieur du logement



Les + Ariston

Des performances certifiées :



Des fluides frigorigènes à faible impact environnemental :

- Pompe à chaleur Air/Air au R32
- Chauffe-eau thermodynamique au R134A et compatible R513A

Des produits silencieux

Le Design, la marque de fabrique Ariston



NUOS PLUS WIFI et NUOS SPLIT INVERTER WIFI embarquent la connectivité de série :



AQUA ARISTON NET

PILOTABLE À DISTANCE

/ Grâce au pilotage à distance via l'application Aqua Ariston Net, l'utilisateur peut configurer et gérer son chauffe-eau à distance, même lors d'un déplacement.

/ Il peut :

- Allumer et éteindre le chauffe-eau.
- Programmer les douches.
- Gérer le temps de chauffe.
- Changer de mode fonctionnement.
- Visualiser les rapports de consommation énergétique.
- Être notifié en cas en panne.

NEVIS EVO R32 - MONOSPLIT



La solution air/air à haute efficacité énergétique

/ Classe énergétique A+++ en refroidissement et A++ en chauffage.

/ COP chauffage à 7°C jusqu'à 4,6.

/ 3 niveaux de filtration de l'air :

- Pré filtre captant les pollens, poussières + filtre charbon actif absorbant les odeurs ;
- Filtre chimique permettant de capter les polluants chimiques (formaldéhyde et Composant Organique Volatile) ;
- Filtre par ionisation permettant de "casser" la structure interne des bactéries et d'éliminer ainsi leur caractère pathogène.

/ Fonction SILENCE permettant d'atteindre un niveau acoustique de 20,5 dB(A) à l'intérieur.

/ Fonction FOLLOW ME (la télécommande fait office de sonde d'ambiance).

/ Fonction BREEZE AWAY (réorientation du flux d'air).

/ Fonction SWING (réglage du flux d'air verticalement et/ou horizontalement).

/ Fonction iCLEAN qui permet d'éliminer les poussières, moisissures et graisse de l'échangeur.

/ Modulation de puissance 3D Inverter.

/ Télécommande fournie (émission/réception jusqu'à 8 mètres).

/ Pilotable à distance grâce à la clé WiFi livrée et via l'appli ARISTON CLIMA.

/ Simplicité d'installation grâce à la plaque de fixation équipée de graduation et d'un niveau à bulle.

/ Entretien rapide des filtres démontables, des pales du ventilateur, des ailettes de l'échangeur ainsi que du bac de drainage.

/ Réfrigérant R32 à faible pouvoir de réchauffement global.

/ Détection de fuite de réfrigérant.

A+++

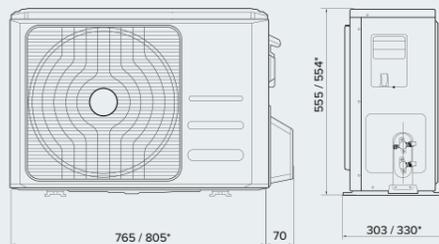
A++



3D INVERTER **PRO** *tech*

COTES D'ENCOMBREMENT

NEVIS EVO R32 - MONOSPLIT



	25	35	50
A	920	920	1023
B	305	305	322
C	370	370	246

Produit	Modèle	Référence
	NEVIS EVO R32 25 MUDO	3381564
Unité interne	NEVIS EVO R32 25 UD0-I	3381560
Unité externe	NEVIS PLUS R32 25 MD0-O	3381423
	NEVIS EVO R32 35 MUDO	3381565
Unité interne	NEVIS EVO R32 35 UD0-I	3381561
Unité externe	NEVIS PLUS R32 35 MD0-O	3381424
	NEVIS EVO R32 50 MUDO	3381566
Unité interne	NEVIS EVO R32 50 UD0-I	3381562
Unité externe	NEVIS PLUS R32 50 MD0-O	3381425

La télécommande et le kit WiFi sont livrés avec les unités intérieures NEVIS EVO R32 UD0-I.

MODÈLES

	25	35	50	
DONNÉES ErP				
Efficacité énergétique chauffage climat tempéré / SCOP	- / %	A++ / 4,6	A++ / 4,6	A+ / 4,1
Efficacité énergétique chauffage climat chaud / SCOP	- / %	A+++ / 5,6	A+++ / 6,0	A+++ / 5,1
Efficacité énergétique rafraîchissement / SEER	- / %	A+++ / 9,3	A+++ / 8,5	A++ / 7,1

PERFORMANCES EN RAFFRAÎCHISSEMENT				
Puissance rafraîchissement Pdesignc	kW	2,7	3,5	5,3
Puissance nominale absorbée	kW	0,62	0,93	1,45
Plage de puissance rafraîchissement (min / max)	kW	1,32 / 3,81	1,32 / 3,96	1,93 / 6,15
Puissance absorbée (min / max)	kW	0,13 / 1,20	0,13 / 1,25	0,15 / 2,00
EER		4,41	3,80	3,64
Consommation annuelle en mode rafraîchissement	kWh/an	102	144	261
Plage de fonctionnement rafraîchissement (min / max)	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50

PERFORMANCES EN CHAUFFAGE				
Puissance chauffage Pdesignh	kW	3,1	4,0	5,6
Puissance nominale absorbée	kW	0,68	0,99	1,42
Plage de puissance chauffage (min / max)	kW	0,88 / 4,40	0,88 / 4,54	1,29 / 5,92
Puissance absorbée (min / max)	kW	0,12 / 1,40	0,12 / 1,45	0,22 / 1,81
COP @+7°C		4,61	4,00	3,92
COP @-7°C		3,24	3,25	2,66
Plage de fonctionnement chauffage (min / max)	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

UNITÉ INTÉRIEURE				
Débit d'air nominal	m³/h	530	560	685
Puissance acoustique	dB(A)	56	56	60
Pression acoustique (H / M / L / S)*	dB(A)	40 / 32 / 21,5 / 20,5	41 / 34 / 22 / 21	41 / 35 / 23,5 / NC
Câble d'alimentation		H-07RN-F / 4G 1,5mm²	H-07RN-F / 4G 1,5mm²	H-07RN-F / 4G 1,5mm²
Dimensions (LxHxP)	mm	920x305x370	920x305x370	1023x322x246
Poids	Kg	10,3	10,3	12,3

UNITÉ EXTÉRIEURE				
Débit d'air nominal	m³/h	2150	2200	2100
Fluide frigorigène / charge	- / Kg	R32 / 0,62	R32 / 0,62	R32 / 1,10
Liaisons frigorifiques liquide - gaz		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Longueur maximale de la liaison frigorifique sans recharge	m	5	5	5
Charge complémentaire	g/m	12	12	12
Longueur maximale de la liaison frigorifique	m	25	25	30
Dénivelé maximal	m	10	10	20
Puissance acoustique	dB(A)	59	61	65
Alimentation électrique	V / ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Protection électrique	A / Type	16 / C	16 / C	16 / C
Câble d'alimentation		H-07RN-F / 3G 1,5mm²	H-07RN-F / 3G 1,5mm²	H-07RN-F / 3G 1,5mm²
Dimensions (LxHxP)	mm	765x555x303	765x555x303	805x554x330
Poids	Kg	26,4	26,4	33,5

Référence	3381564	3381565	3381566
-----------	---------	---------	---------

* H = High, M = Medium, L = Low et S = Silent

MULTISPLIT DUAL / TRIAL



La télécommande et le kit WiFi sont fournis avec l'unité intérieure NEVIS EVO R32.

COTES D'ENCOMBREMENT

NEVIS EVO R32 DUAL

NEVIS EVO R32 TRIAL

La solution air/air à haute efficacité énergétique

- / Classe énergétique A++ en refroidissement et A+++ en chauffage.
- / COP chauffage à 7°C jusqu'à 3,7.
- / 3 niveaux de filtration de l'air :
 - Pré filtre captant les pollens, poussières + filtre charbon actif absorbant les odeurs ;
 - Filtre chimique permettant de capter les polluants chimiques (formaldéhyde et Composant Organique Volatile) ;
 - Filtre par ionisation permettant de "casser" la structure interne des bactéries et d'éliminer ainsi leur caractère pathogène.
- / Fonction SILENCE permettant d'atteindre un niveau acoustique de 20,5 dB(A) à l'intérieur.
- / Fonction FOLLOW ME (la télécommande fait office de sonde d'ambiance).
- / Fonction BREEZE AWAY (réorientation du flux d'air).
- / Fonction SWING (réglage du flux d'air verticalement et/ou horizontalement).
- / Fonction iCLEAN qui permet d'éliminer les poussières, moisissures et graisse de l'échangeur.
- / Modulation de puissance 3D Inverter.
- / Télécommande fournie (émission/réception jusqu'à 8 mètres).
- / Pilotable à distance grâce à la clé WiFi livrée et via l'appli ARISTON CLIMA.
- / Simplicité d'installation grâce à la plaque de fixation équipée de graduation et d'un niveau à bulle.
- / Entretien rapide des filtres démontables, des pales du ventilateur, des ailettes de l'échangeur ainsi que du bac de drainage.
- / Réfrigérant R32 à faible pouvoir de réchauffement global.
- / Détection de fuite de réfrigérant.

MODÈLES

	DUAL 50	TRIAL 80
DONNÉES EFP		
Efficacité énergétique chauffage climat tempéré / SCOP	- / %	A+ / 4.0
Efficacité énergétique chauffage climat chaud / SCOP	- / %	A+++ / 5.1
Efficacité énergétique rafraîchissement / SEER	- / %	A++ / 6.3
PERFORMANCES EN RAFFRAÎCHISSEMENT		
Puissance rafraîchissement Pdesignc	kW	5.3
Puissance nominale absorbée	kW	1.65
Plage de puissance rafraîchissement (min / max)	kW	2.13 / 6.43
Puissance absorbée (min / max)	kW	0.54 / 2.06
EER		3.23
Consommation annuelle en mode rafraîchissement	kWh/an	300
Plage de fonctionnement rafraîchissement (min / max)	°C	-15 / +50
PERFORMANCES EN CHAUFFAGE		
Puissance chauffage Pdesignh	kW	4.5
Puissance nominale absorbée	kW	1.50
Plage de puissance chauffage (min / max)	kW	2.23 / 6.73
Puissance absorbée (min / max)	kW	0.60 / 1.75
COP @+7°C		3.71
COP @-7°C		2.65
Plage de fonctionnement chauffage (min / max)	°C	-15 / +24
UNITÉ INTÉRIEURE		
Débit d'air nominal	m³/h	960
Puissance acoustique	dB(A)	58
Pression acoustique (H / M / L / S)*	dB(A)	40 / 32 / 21.5 / 20.5
Câble d'alimentation		H-07RN-F / 4G 1.5mm²
Dimensions (LxHxP)	mm	920x305x370
Poids	Kg	10.3
UNITÉ EXTÉRIEURE		
Débit d'air nominal	m³/h	2100
Fluide frigorigène / charge	- / Kg	R32 / 1.30
Liaisons frigorifiques liquide - gaz		1/4 - 3/8
Longueur maximale de la liaison frigorifique sans recharge	m	5
Charge complémentaire	g/m	12
Longueur maximale de la liaison frigorifique	m	25
Dénivelé maximal	m	10
Puissance acoustique	dB(A)	65
Alimentation électrique	V / ph / Hz	230 / 1 / 50
Protection électrique	A / Type	16 / C
Câble d'alimentation		H-07RN-F / 3G 1.5mm²
Dimensions (LxHxP)	mm	800x554x340
Poids	Kg	35
Référence unité externe	3381242	3381243
Référence unité interne	3381560 (x2)¹	3381560 (x3)¹

* H = High, M = Medium, L = Low et S = Silent

¹ Autres configurations possibles, se reporter au guide des combinaisons page 230.

MULTISPLIT QUAD / PENTA



La télécommande et le kit WiFi sont fournis avec l'unité intérieure NEVIS EVO R32.

COTES D'ENCOMBREMENT

NEVIS EVO R32 QUAD

NEVIS EVO R32 PENTA

La solution air/air à haute efficacité énergétique

- / Classe énergétique A++ en refroidissement et A+++ en chauffage.
- / COP chauffage à 7°C jusqu'à 3,7.
- / 3 niveaux de filtration de l'air :
 - Pré filtre captant les pollens, poussières + filtre charbon actif absorbant les odeurs ;
 - Filtre chimique permettant de capter les polluants chimiques (formaldéhyde et Composant Organique Volatile) ;
 - Filtre par ionisation permettant de "casser" la structure interne des bactéries et d'éliminer ainsi leur caractère pathogène.
- / Fonction SILENCE permettant d'atteindre un niveau acoustique de 20,5 dB(A) à l'intérieur.
- / Fonction FOLLOW ME (la télécommande fait office de sonde d'ambiance).
- / Fonction BREEZE AWAY (réorientation du flux d'air).
- / Fonction SWING (réglage du flux d'air verticalement et/ou horizontalement).
- / Fonction iCLEAN qui permet d'éliminer les poussières, moisissures et graisse de l'échangeur.
- / Modulation de puissance 3D Inverter.
- / Télécommande fournie (émission/réception jusqu'à 8 mètres).
- / Pilotable à distance grâce à la clé WiFi livrée et via l'appi ARISTON CLIMA.
- / Simplicité d'installation grâce à la plaque de fixation équipée de graduation et d'un niveau à bulle.
- / Entretien rapide des filtres démontables, des pales du ventilateur, des ailettes de l'échangeur ainsi que du bac de drainage.
- / Réfrigérant R32 à faible pouvoir de réchauffement global.
- / Détection de fuite de réfrigérant.

MODÈLES	QUAD 110	PENTA 121
DONNÉES ErP		
Efficacité énergétique chauffage climat tempéré / SCOP	- / %	A / 3.8
Efficacité énergétique chauffage climat chaud / SCOP	- / %	A+++ / 5.1
Efficacité énergétique rafraîchissement / SEER	- / %	A++ / 6.1
PERFORMANCES EN RAFFRAÎCHISSEMENT		
Puissance rafraîchissement Pdesignc	kW	10.5
Puissance nominale absorbée	kW	3.25
Plage de puissance rafraîchissement (min / max)	kW	3.68 / 13.65
Puissance absorbée (min / max)	kW	0.88 / 3.97
EER		3.23
Consommation annuelle en mode rafraîchissement	kWh/an	602
Plage de fonctionnement rafraîchissement (min / max)	°C	-15 / +50
PERFORMANCES EN CHAUFFAGE		
Puissance chauffage Pdesignh	kW	8.5
Puissance nominale absorbée	kW	2.84
Plage de puissance chauffage (min / max)	kW	3.69 / 12.66
Puissance absorbée (min / max)	kW	0.77 / 3.70
COP @+7°C		3.71
COP @-7°C		2.12
Plage de fonctionnement chauffage (min / max)	°C	-15 / +24
UNITÉ INTÉRIEURE		
Débit d'air nominal	m³/h	960
Puissance acoustique	dB(A)	56
Pression acoustique (H / M / L / S)*	dB(A)	40 / 32 / 21.5 / 20.5
Câble d'alimentation		H-07RN-F / 4G 1.5mm²
Dimensions (LxHxP)	mm	920x305x370
Poids	Kg	10.3
UNITÉ EXTÉRIEURE		
Débit d'air nominal	m³/h	4000
Fluide frigorigène / charge	- / Kg	R32 / 2.1
Liaisons frigorifiques liquide - gaz		1/4 - 3/8
Longueur maximale de la liaison frigorifique sans recharge	m	5
Charge complémentaire	g/m	12
Longueur maximale de la liaison frigorifique	m	35
Dénivelé maximal	m	10
Puissance acoustique	dB(A)	70
Alimentation électrique	V / ph / Hz	230 / 1 / 50
Protection électrique	A / Type	25 / C
Câble d'alimentation		H-07RN-F / 3G 2.5mm²
Dimensions (LxHxP)	mm	946x810x455
Poids	Kg	69

Référence **3381262** **3381263**

* H = High, M = Medium, L = Low et S = Silent
 † Autres configurations possibles, se reporter au guide des combinaisons pages 231/232.

MULTISPLIT DUAL 50

RAFRAÎCHISSEMENT

Nbre d'unités intérieures en fonct.	Combinaisons		Puissance nominale (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Intensité de fonct. (A)	EER	Performances saisonnières		
	Unité A	Unité B	Unité A	Unité B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Nom.	Pdesignh	SEER
1 unité	25	-	2,50	-	1,44	2,50	3,20	0,35	0,75	0,25	3,24	3,35	-	-	-
	35	-	3,50	-	1,44	3,50	3,25	0,35	1,08	1,23	4,68	3,25	-	-	-
	50	-	5,00	-	1,65	5,00	5,53	0,45	1,66	1,83	7,22	3,01	-	-	-
2 unités	25	25	2,66	2,66	2,13	5,32	6,43	0,54	1,65	2,06	7,16	3,23	5,3	6,3	A++
	25	35	2,28	3,04	2,13	5,32	6,43	0,54	1,65	2,06	7,16	3,23	5,3	6,3	A++
	25	50	1,78	3,57	2,13	5,35	6,49	0,54	1,66	2,06	7,20	3,23	5,3	6,3	A++
	35	35	2,65	2,65	2,13	5,30	6,43	0,54	1,64	2,06	7,13	3,23	5,3	6,3	A++

CHAUFFAGE

Nbre d'unités intérieures en fonct.	Combinaisons		Puissance nominale (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Intensité de fonct. (A)	COP	Performances saisonnières		
	Unité A	Unité B	Unité A	Unité B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Nom.	Pdesignh	SCOP
1 unité	25	-	3,00	-	1,55	3,00	3,63	0,32	0,80	1,01	3,50	3,73	-	-	-
	35	-	3,80	-	1,55	3,80	4,53	0,32	1,01	1,22	4,41	3,75	-	-	-
	50	-	5,30	-	1,73	5,30	5,73	0,42	1,43	1,88	6,21	3,71	-	-	-
2 unités	25	25	2,79	2,79	2,23	5,57	6,73	0,51	1,50	2,03	6,53	3,71	4,5	4,0	A+
	25	35	2,39	3,18	2,23	5,57	6,73	0,51	1,50	2,03	6,53	3,71	4,5	4,0	A+
	25	50	1,90	3,81	2,23	5,71	6,73	0,51	1,53	2,03	6,66	3,71	4,5	4,0	A+
	35	35	2,84	2,84	2,23	5,68	6,73	0,51	1,52	2,03	6,62	3,73	4,5	4,0	A+

MULTISPLIT TRIAL 80

RAFRAÎCHISSEMENT

Nbre d'unités intérieures en fonct.	Combinaisons			Puissance nominale (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Intensité de fonct. (A)	EER	Performances saisonnières		
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité A	Unité B	Unité C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Nom.	Pdesignh	SEER
1 unité	25	-	-	2,50	-	-	1,58	2,50	3,20	0,40	0,78	0,97	3,39	3,21	-	-	-
	35	-	-	3,50	-	-	1,58	3,50	3,90	0,40	1,09	1,31	4,74	3,21	-	-	-
	50	-	-	5,00	-	-	1,78	5,00	6,50	0,50	1,56	1,79	6,77	3,21	-	-	-
2 unités	25	25	-	2,65	2,65	-	2,21	5,30	7,11	0,64	1,65	2,45	7,18	3,21	5,3	5,6	A++
	25	35	-	2,57	3,43	-	2,21	6,00	7,51	0,64	1,87	2,57	8,13	3,21	6,0	5,6	A++
	25	50	-	2,27	4,53	-	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,69	9,15	3,23	6,8	5,6	A++
	35	35	-	3,15	3,15	-	2,21	6,30	7,66	0,64	1,96	2,64	8,51	3,22	6,3	5,6	A++
3 unités	25	50	-	2,72	4,08	-	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,69	9,15	3,23	6,8	5,6	A++
	25	25	25	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	10,63	3,23	7,9	6,3	A++
	25	25	35	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	10,63	3,23	7,9	6,3	A++
	25	35	35	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	10,63	3,23	7,9	6,3	A++
35	35	35	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	10,63	3,23	7,9	6,3	A++	

CHAUFFAGE

Nbre d'unités intérieures en fonct.	Combinaisons			Puissance nominale (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance totale absorbée (kW)			Intensité de fonct. (A)	COP	Performances saisonnières		
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité A	Unité B	Unité C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Nom.	Pdesignh	SCOP
1 unité	25	-	-	3,00	-	-	1,64	3,00	3,20	0,40	0,90	1,12	3,89	3,35	-	-	-
	35	-	-	3,80	-	-	1,64	3,80	3,90	0,40	1,13	1,36	4,93	3,35	-	-	-
	50	-	-	5,60	-	-	1,89	5,60	7,22	0,50	1,67	1,92	7,27	3,35	-	-	-
2 unités	25	25	-	3,00	3,00	-	2,30	6,00	7,39	0,58	1,74	2,21	7,56	3,45	5,0	3,8	A
	25	35	-	2,70	3,60	-	2,30	6,30	7,80	0,58	1,83	2,32	7,94	3,45	5,0	3,8	A
	25	50	-	2,33	4,67	-	2,30	7,00	8,21	0,58	2,03	2,43	8,82	3,45	5,0	3,8	A
	35	35	-	3,25	3,25	-	2,30	6,50	7,96	0,58	1,88	2,39	8,19	3,45	5,0	3,8	A
	35	50	-	2,80	4,20	-	2,30	7,00	8,21	0,58	2,03	2,43	8,82	3,45	5,0	3,8	A
3 unités	25	25	25	2,74	2,74	2,74	2,87	8,21	9,03	0,69	2,21	2,63	9,62	3,71	6,0	4,0	A+
	25	25	35	2,48	2,48	3,30	2,87	8,25	9,03	0,69	2,22	2,63	9,67	3,71	6,0	4,0	A+
	25	35	35	2,25	3,00	3,00	2,87	8,25	9,03	0,69	2,22	2,63	9,67	3,71	6,0	4,0	A+
	35	35	35	2,77	2,77	2,77	2,87	8,30	9,03	0,69	2,24	2,63	9,73	3,71	6,0	4,0	A+

MULTISPLIT QUAD 110

RAFRAÎCHISSEMENT

Nbre d'unités intérieures en fonct.	Combinaisons				Puissance nominale (kW)				Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Intensité de fonct. (A)	EER	Performances saisonnières		
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Nom.	Pdesignh	SEER
1 unité	25	-	-	-	2,50	-	-	-	1,58	2,50	3,20	0,45	0,79	0,99	3,45	3,15	-	-	-
	35	-	-	-	3,50	-	-	-	1,58	3,50	3,90	0,45	1,11	1,33	4,83	3,15	-	-	-
	50	-	-	-	5,00	-	-	-	1,79	5,00	6,50	0,58	1,60	1,84	6,97	3,12	-	-	-
2 unités	25	25	-	-	2,65	2,65	-	-	2,21	5,30	6,83	0,62	1,81	2,44	7,86	2,93	5,3	6,1	A++
	25	35	-	-	2,57	3,43	-	-	2,21	6,00	7,35	0,62	2,05	2,60	8,90	2,93	6,0	6,1	A++
	25	50	-	-	2,50	5,00	-	-	2,21	7,50	9,45	0,62	2,56	2,93	11,13	2,93	7,5	6,1	A++
	35	35	-	-	3,50	3,50	-	-	2,21	7,00	7,88	0,62	2,32	2,76	10,08	3,02	7,0	6,1	A++
	35	50	-	-	3,40	5,10	-	-	2,21	8,50	9,98	0,62	2,90	2,93	12,61	2,93	8,5	6,1	A++
	50	50	-	-	5,00	5,00	-	-	2,21	10,00	10,50	0,62	3,41	3,25	14,84	2,93	10,0	6,1	A++
3 unités	25	25	25	-	2,50	2,50	2,50	-	2,84	7,50	9,98	0,78	2,48	3,41	10,80	3,02	7,5	6,1	A++
	25	25	35	-	2,55	2,55	3,40	-	2,84	8,50	10,50	0,78	2,81	3,41	12,24	3,02	8,5	6,1	A++
	25	25	50	-	2,50	2,50	5,00	-	2,84	10,00	11,55	0,78	3,41	3,58	14,84	2,93	10,0	6,1	A++
	25	35	35	-	2,59	3,45	3,45	-	2,84	9,50	11,55	0,78	3,18	3,58	13,81	2,99	9,5	6,1	A++
	25	35	50	-	2,31	3,08	4,62	-	2,84	10,00	11,55	0,78	3,41	3,58	14,84	2,93	10,0	6,1	A++
	25	50	50	-	2,00	4,00	4,00	-	2,84	10,00	11,55	0,78	3,41	3,58	14,84	2,93	10,0	6,1	A++
	35	35	35	-	3,33	3,33	3,33	-	2,84	10,00	11,55	0,78	3,41	3,58	14,84	2,93	10,0	6,1	A++
	35	35	50	-	2,86	2,86	4,29	-	2,84	10,00	11,55	0,78	3,41	3,58	14,84	2,93	10,0	6,1	A++
	35	50	50	-	2,50	3,75	3,75	-	2,84	10,00	11,55	0,78	3,41	3,58	14,84	2,93	10,0	6,1	A++
	25	25	25	25	2,63	2,63	2,63	2,63	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	14,13	3,23	10,5	6,1	A++
4 unités	25	25	25	35	2,42	2,42	2,42	3,23	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	14,13	3,23	10,5	6,1	A++
	25	25	25	50	2,10	2,10	2,10	4,20	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	14,13	3,23	10,5	6,1	A++
	25	25	35	35	2,25	2,25	3,00	3,00	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	14,13	3,23	10,5	6,1	A++
	25	25	35	50	1,97	1,97	2,63	3,94	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	14,13	3,23	10,5	6,1	A++
	25	35	35	35	2,10	2,80	2,80	2,80	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	14,13	3,23	10,5	6,1	A++
	25	35	35	50	1,85	2,47	2,47	3,71	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	14,13	3,23	10,5	6,1	A++
	35	35	35	35	2,63	2,63	2,63												

MULTISPLIT PENTA 121

RAFRAÎCHISSEMENT

Nbre d'unités intérieures en fonct.	Combinaisons					Puissance nominale (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Intensité de fonct. (A)	EER	Performances saisonnières			
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Nom.	Pdesign	SEER	Efficacité énergétique
1 unité	25	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	0,75	2,50	3,20	0,45	0,76	0,94	3,28	3,31	-	-	-	
	35	-	-	-	-	3,50	-	-	-	-	1,05	3,50	3,90	0,45	1,06	1,27	4,60	3,31	-	-	-	
	50	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	1,50	5,00	6,50	0,58	1,51	1,74	6,57	3,31	-	-	-	
2 unités	25	25	-	-	-	2,65	2,65	-	-	-	1,59	5,30	6,60	0,48	1,61	2,00	6,98	3,30	5,3	6,1	A++	
	25	35	-	-	-	2,57	3,43	-	-	-	1,80	6,00	8,25	0,55	1,82	2,52	7,91	3,30	6,0	6,1	A++	
	25	50	-	-	-	2,50	5,00	-	-	-	2,25	7,50	10,67	0,69	2,29	3,25	9,94	3,28	7,5	6,1	A++	
	35	35	-	-	-	3,50	3,50	-	-	-	2,10	7,00	9,35	0,64	2,13	2,85	9,28	3,28	7,0	6,1	A++	
	35	50	-	-	-	3,40	5,10	-	-	-	2,55	8,50	11,00	0,78	2,59	3,43	11,27	3,28	8,5	6,1	A++	
	50	50	-	-	-	5,25	5,25	-	-	-	3,15	10,50	12,65	0,98	3,27	3,94	14,22	3,21	10,5	6,1	A++	
3 unités	25	25	25	-	-	2,67	2,67	2,67	-	-	2,40	8,00	9,90	0,73	2,44	3,02	10,60	3,28	8,0	6,1	A++	
	25	25	35	-	-	2,70	2,70	3,60	-	-	2,70	9,00	11,55	0,82	2,74	3,60	11,93	3,28	9,0	6,1	A++	
	25	25	50	-	-	2,63	2,63	5,25	-	-	3,15	10,50	12,65	0,98	3,27	3,94	14,22	3,21	10,5	6,1	A++	
	25	35	35	-	-	2,45	3,27	3,27	-	-	2,70	9,00	12,10	0,84	2,80	3,77	12,19	3,21	9,0	6,1	A++	
	25	35	50	-	-	2,54	3,38	5,08	-	-	3,30	11,00	12,65	1,03	3,43	3,94	14,90	3,21	11,0	6,1	A++	
	25	50	50	-	-	2,40	4,80	4,80	-	-	3,60	12,00	10,45	1,12	3,74	3,26	16,25	3,21	12,0	6,1	A++	
	35	35	35	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	2,85	9,50	12,65	0,89	2,96	3,94	12,87	3,21	9,5	6,1	A++	
	35	35	50	-	-	3,29	3,29	4,93	-	-	3,45	11,50	13,20	1,07	3,58	4,11	15,48	3,21	11,5	6,1	A++	
	35	50	50	-	-	3,00	4,50	4,50	-	-	3,60	12,00	13,20	1,12	3,74	4,11	16,25	3,21	12,0	6,1	A++	
	50	50	50	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	3,60	12,00	11,55	1,12	3,74	3,58	16,25	3,21	12,0	6,1	A++	
4 unités	25	25	25	25	-	2,63	2,63	2,63	2,63	-	3,15	10,50	12,65	0,98	3,25	3,92	14,13	3,23	10,5	6,1	A++	
	25	25	25	35	-	2,65	2,65	2,65	3,54	-	3,45	11,50	13,20	1,07	3,56	4,11	15,48	3,23	11,5	6,1	A++	
	25	25	25	50	-	2,40	2,40	2,40	4,80	-	3,60	12,00	13,31	1,12	3,74	4,15	16,25	3,21	12,0	6,1	A++	
	25	25	35	35	-	2,46	2,46	3,29	3,29	-	3,45	11,50	13,20	1,07	3,56	4,11	15,48	3,23	11,5	6,1	A++	
	25	25	35	50	-	2,25	2,25	3,00	4,50	-	3,60	12,00	13,31	1,12	3,74	4,15	16,25	3,21	12,0	6,1	A++	
	25	25	50	50	-	2,02	2,02	4,03	4,03	-	3,63	12,10	12,65	1,13	3,77	3,92	16,39	3,21	12,1	6,1	A++	
	25	35	35	35	-	2,30	3,07	3,07	3,07	-	3,45	11,50	13,31	1,07	3,56	4,15	15,48	3,23	11,5	6,1	A++	
	25	35	35	50	-	2,14	2,85	2,85	4,27	-	3,63	12,10	13,31	1,13	3,77	4,15	16,39	3,21	12,1	6,1	A++	
	25	35	50	50	-	1,91	2,55	3,82	3,82	-	3,63	12,10	12,65	1,13	3,77	3,92	16,39	3,21	12,1	6,1	A++	
	35	35	35	35	-	2,88	2,88	2,88	2,88	-	3,45	11,50	13,31	1,07	3,56	4,15	15,48	3,23	11,5	6,1	A++	
5 unités	25	25	25	25	25	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	16,56	3,23	12,3	6,1	A++	
	25	25	25	25	35	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	16,56	3,23	12,3	6,1	A++	
	25	25	25	25	50	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	16,56	3,23	12,3	6,1	A++	
	25	25	25	35	35	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	16,56	3,23	12,3	6,1	A++	
	25	25	25	35	50	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	16,56	3,23	12,3	6,1	A++	
	25	25	35	35	35	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	16,56	3,23	12,3	6,1	A++	
	25	35	35	35	35	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	16,56	3,23	12,3	6,1	A++	

CHAUFFAGE

Nbre d'unités intérieures en fonct.	Combinaisons					Puissance nominale (kW)					Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			Intensité de fonct. (A)	COP	Performances saisonnières			
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			Nom.	Pdesign	SCOP	Efficacité énergétique
1 unité	25	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-	1,66	3,00	3,20	0,45	0,80	1,01	3,50	3,73	-	-	-	
	35	-	-	-	-	3,80	-	-	-	-	1,66	3,80	3,90	0,45	1,02	1,22	4,43	3,73	-	-	-	
	50	-	-	-	-	5,20	-	-	-	-	1,85	5,20	7,00	0,58	1,39	1,60	6,06	3,73	-	-	-	
2 unités	25	25	-	-	-	3,00	3,00	-	-	-	2,34	6,00	8,00	0,56	1,62	2,22	7,05	3,70	6,2	3,6	A	
	25	35	-	-	-	2,91	3,89	-	-	-	2,34	6,80	8,61	0,56	1,84	2,25	7,99	3,70	6,8	3,6	A	
	25	50	-	-	-	2,93	5,87	-	-	-	2,34	8,80	11,07	0,56	2,38	2,49	10,34	3,70	8,5	3,6	A	
	35	35	-	-	-	3,75	3,75	-	-	-	2,34	7,50	9,23	0,56	2,03	2,35	8,81	3,70	7,3	3,6	A	
	35	50	-	-	-	3,76	5,64	-	-	-	2,34	9,40	11,69	0,56	2,54	2,72	11,05	3,70	8,5	3,6	A	
	50	50	-	-	-	5,50	5,50	-	-	-	2,34	11,00	12,30	0,56	3,00	2,98	13,03	3,67	8,5	3,6	A	
3 unités	25	25	25	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	2,89	10,00	12,30	0,70	2,71	3,32	11,78	3,69	8,5	3,6	A	
	25	25	35	-	-	3,30	3,30	4,40	-	-	2,89	11,00	12,30	0,70	3,00	3,15	13,03	3,67	8,5	3,6	A	
	25	25	50	-	-	2,88	2,88	5,75	-	-	2,89	11,50	12,30	0,70	3,13	3,32	13,62	3,67	8,5	3,6	A	
	25	35	35	-	-	3,14	4,18	4,18	-	-	2,89	11,50	12,30	0,70	3,13	3,15	13,62	3,67	8,5	3,6	A	
	25	35	50	-	-	2,77	3,69	5,54	-	-	2,89	12,00	12,92	0,70	3,27	3,32	14,22	3,67	8,5	3,6	A	
	25	50	50	-	-	2,40	4,80	4,80	-	-	2,89	12,00	12,92	0,70	3,27	3,45	14,22	3,67	8,5	3,6	A	
	35	35	35	-	-	3,83	3,83	3,83	-	-	2,89	11,50	12,30	0,70	3,13	3,25	13,62	3,67	8,5	3,6	A	
	35	35	50	-	-	3,43	3,43	5,14	-	-	2,89	12,00	12,92	0,70	3,27	3,45	14,22	3,67	8,5	3,6	A	
	35	50	50	-	-	3,00	4,50	4,50	-	-	2,89	12,00	12,92	0,70	3,27	3,45	14,22	3,67	8,5	3,6	A	
	50	50	50	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	2,89	12,00	12,92	0,70	3,27	3,45	14,22	3,67	8,5	3,6	A	
4 unités	25	25	25	25	-	3,00	3,00	3,00	3,00	-	3,69	12,00	13,53	0,80	3,30	3,65	14,33	3,64	8,8	3,6	A	
	25	25	25	35	-	2,77	2,77	2,77	3,69	-	3,69	12,00	13,53	0,80	3,30	3,65	14,33	3,64	8,8	3,6	A	
	25	25	25	50	-	2,40	2,40	4,80	-	-	3,69	12,00	13,53	0,80	3,30	3,81	14,33	3,64	8,8	3,6	A	
	25	25	35	35	-	2,57	2,57	3,43	3,43	-	3,69	12,00	13,53	0,80	3,30	3,65	14,33	3,64	8,8	3,6	A	
	25	25	35	50	-	2,25	2,25	3,00	4,50	-	3,69	12,00	13,53	0,80	3,30	3,81	14,33	3,64	8,8	3,6	A	
	25	25	50	50	-	2,00	2,00	4,00	4,00	-	3,69	12,00	13,53	0,80	3,30	3,81	14,33	3,64	8,8	3,6	A	
	25	35	35	35	-	2,40	3,20	3,20	3,20	-	3,69	12,00	13,53	0,80	3,30	3,65	14,33	3,64	8,8	3,6	A	
	25	35	35	50	-	2,12	2,82	2,82	4,24	-	3,69	12,00	13,53	0,80	3,30	3,81	14,33	3,64	8,8	3,6	A	
	25	35	50	50	-	1,89	2,53	3,79	3,79	-	3,69	12,00	13,53	0,80	3,30	3,81	14,33	3,64	8,8	3,6	A	
	35	35	35	35	-	3,00	3,00	3,00	3,00	-	3,69	12,00	13,53	0,80	3,30	3,65	14,33	3,64	8,8	3,6	A	
5 unités	25	25	25	25	25	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,90	3,32	4,14	14,41	3,71	9,5	3,7	A	
	25	25	25	25	35	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94	0,90								

Des experts à votre écoute pour vous accompagner tout le long de la durée de vie de **votre installation**

Vous êtes un **professionnel** de l'installation
ou de la maintenance et vous avez besoin
d'une aide au dimensionnement.

09 69 37 74 40

Vous êtes un **professionnel** de l'installation
ou de la maintenance et vous avez besoin
d'un service après vente.

09 69 32 15 32

Vous êtes un **partenaire service** et vous
avez besoin d'un expert Ariston pour vous
accompagner dans le **service après-vente**.

09 69 37 48 10

Pensez à vous munir de votre
code partenaire à 8 chiffres.



Assistance technique

7j/7, 24h/24

via l'application

