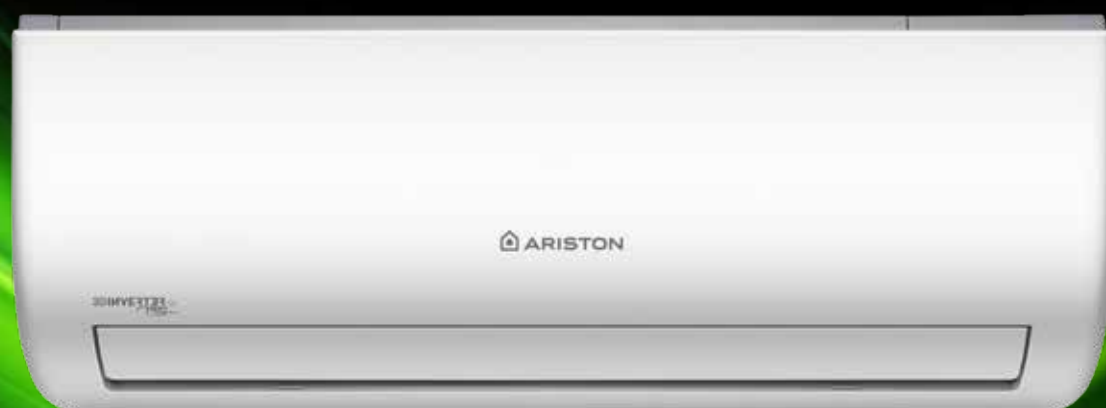




ARISTON



POMPES À CHALEUR AIR / AIR NEVIS PLUS R32

CHAUFFAGE | EAU CHAUDE | CLIMATISATION

ARISTON, TOUJOURS UN CONFORT D'AVANCE

Ariston Thermo Group est un des leaders mondiaux des systèmes de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire, qui fournit des solutions pour le confort de ses clients dans le monde entier.

En France, le groupe est présent avec les marques Ariston, spécialiste du confort thermique pour les particuliers, leurs installateurs et les sociétés de maintenance, Chaffoteaux, pionner du marché du chauffage en prescription et Elco, spécialiste des solutions collectives et tertiaires du chauffage.





ARISTON, UNE MARQUE FIABLE

Nos produits et technologies sont conçus pour assurer des performances fiables et robustes pendant de longues années. Cela en fait le choix idéal pour offrir à vos clients un confort absolu et une tranquillité d'esprit permanente.

ARISTON EST À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

Les technologies avancées de la marque Ariston sont le fruit de notre volonté d'investir de manière significative dans le développement de solutions de pointe, durables, efficaces et connectées pour l'industrie du confort thermique.

ARISTON EST L'UN DES LEADERS MONDIAUX DU CONFORT THERMIQUE

Nous occupons une position de leader sur le marché mondial du confort thermique et nous bénéficions d'une forte présence dans de nombreux pays. Grâce à notre expertise globale et à notre connaissance approfondie des marchés locaux, nous apportons les meilleurs services ainsi que des solutions sur mesure pour répondre à tous les besoins de nos clients.

/ QUALITÉ DURABLE

/ PERFORMANCES AVANCÉES

/ DESIGN ITALIEN

QUALITÉ DURABLE

Les technologies les plus avancées pour **les meilleures performances et efficacité énergétique dans chaque catégorie**. Du chauffe-eau thermodynamique à la pompe à chaleur, nous sommes toujours à la recherche de solutions innovantes pour anticiper les besoins de nos clients.

PERFORMANCES AVANCÉES

Tous les produits Ariston sont **rigoureusement contrôlés sur la qualité, l'efficacité et la sécurité** avant d'arriver sur le marché : cela fait partie de notre engagement pour des résultats supérieurs.

Nous sélectionnons les **matières premières et les composants les plus durables** pour développer des produits solides, capables de fonctionner dans des conditions extrêmes et d'assurer de hautes performances avec une durabilité maximale.

DESIGN ITALIEN

Les produits Ariston combinent un style italien **moderne avec les matériaux les plus innovants et des interfaces conviviales**, au point où nos utilisateurs sont fiers de les montrer. Nos produits se distinguent par leur conception unique et innovante, remportant année après année de **nombreuses récompenses** certifiant à l'échelle mondiale notre souci du détail et du style.

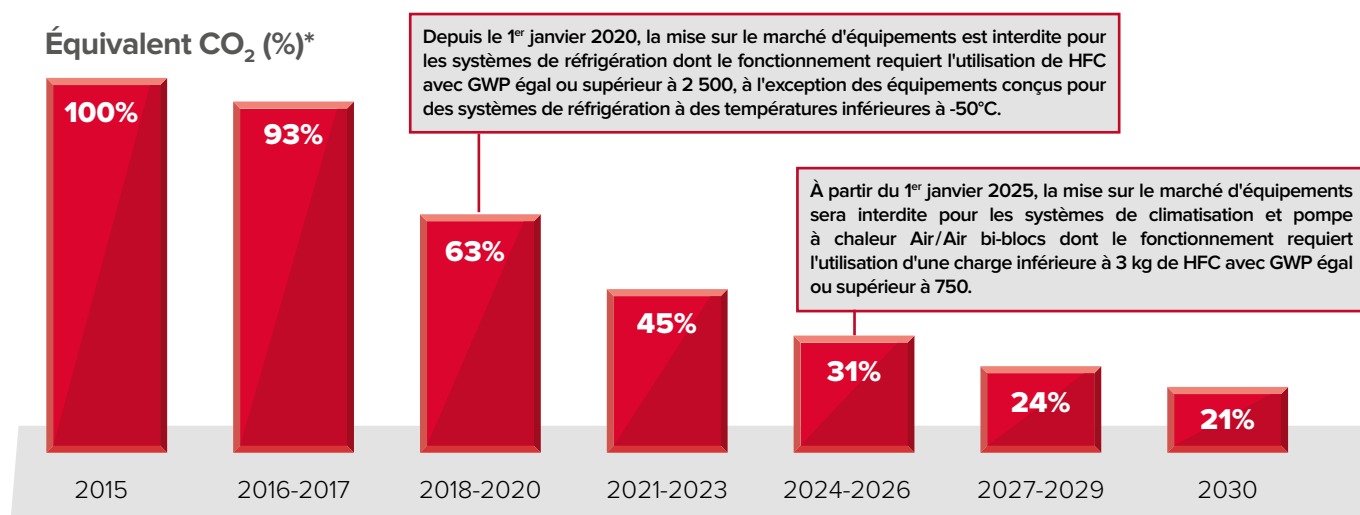
TOUJOURS MOINS DE CO₂, TOUJOURS PLUS DURABLE



Le 16 avril 2014, la directive (UE) n° 517/2014 sur les gaz à effet de serre a été publiée au Journal Officiel de l'Union Européenne, dans le but de protéger l'environnement en réduisant les émissions de ces gaz qui, s'ils sont rejetés dans l'atmosphère, accélèrent le réchauffement climatique.

Parmi les différents points, la directive impose la réduction des hydrofluorocarbures (HFC), un groupe de gaz principalement utilisé comme réfrigérant dans les systèmes de climatisation et pompe à chaleur.

La réduction progressive des quantités de HFC, exprimée en équivalent CO₂, est appliquée en plusieurs étapes, et plus précisément depuis le 1^{er} janvier 2020 pour le secteur de la climatisation :



* Données graphiques de la directive (UE) N. 517/2014

POMPES À CHALEUR AIR / AIR ARISTON AVEC RÉFRIGÉRANT R32

PROtech

POMPES À CHALEUR AIR / AIR

NEVIS PLUS R32



MONOSPLIT
25 - 35 - 50



MULTISPLIT
DUAL-TRIAL-QUAD-PENTA

Avec **NEVIS PLUS R32**, Ariston propose une gamme de pompes à chaleur air/air fonctionnant au R32 et anticipant les évolutions réglementaires à venir.

AVANTAGES DU RÉFRIGÉRANT R32 COMPARÉ AU R410A :

- / IMPACT MINEUR SUR LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE
- / MOINS DE FLUIDE NÉCESSAIRE POUR UNE PUISSANCE RESTITUÉE IDENTIQUE
- / COMPATIBILITÉ TOTALE AVEC LES OPÉRATIONS D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE



RÉFRIGÉRANT	GWP	ODP
R22 (HCFC)	1810	0.055
R410A (HFC mix)	2088	0
R32 (HFC)	675	0

GWP (Global Warming Potential)

est une indication sur la nocivité d'un gaz par rapport à l'effet de serre et ceci dans un temps déterminé, le fluide de référence est le CO₂ dont le GWP est 1, le GWP ici est donné pour une durée de 100 ans, plus le chiffre est élevé plus le fluide est nocif .

ODP (Ozone Depletion Potential)

Indique la valeur de dégradation qu'un composé chimique inflige à la couche d'ozone. La référence de cette échelle est le trichlorofluorométhane, qui a pour potentiel de déplétion ozonique 1,0



LE CLIMAT PARFAIT, TOUJOURS À VOTRE PORTÉE



Grâce à l'accessoire "kit Wi-Fi", 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
- / **KIT WIFI POUR VOTRE POMPE À CHALEUR AIR / AIR**



APP ARISTON CLIMA
disponible sur :



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.

POMPES À CHALEUR AIR/AIR NEVIS PLUS R32



	MONOSPLIT			MULTISPLIT			
	25	35	50	DUAL	TRIAL	QUAD	PENTA
Classe énergétique refroidissement	A+++		A++	A++	A++	A++	A++
Classe énergétique chauffage (saison moyenne)	A++		A+	A+	A+	A+	A
SEER	8,8	8,5	7,5	6,3	6,3	6,7	7
SCOP (saison moyenne)	4,6		4	4	4	4	3,6
Connectivité	Kit Wi Fi optionnel			Kit Wi Fi optionnel **			
Fluide frigorigène	R32			R32			
RÉFÉRENCE COMMERCIALE	3381417*	3381418*	3381419*	3381242***	3381243***	3381262***	3381263***

* Référence de l'ensemble complet unité intérieure et unité extérieure.

** Pour chaque unité intérieure.

*** Unité externe uniquement. Unité interne au choix pages suivantes.

ASSOCIEZ UNE POMPE À CHALEUR AIR / AIR NEVIS PLUS R32 AVEC UN CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE NUOS

Une solution de confort thermique 100 % ARISTON ultra performante :

POMPE À CHALEUR AIR / AIR



NEVIS PLUS R32

- / Chauffage renouvelable
- / Rafraîchissement : confort toutes saisons
- / Traitement de l'air :
 - déshumidification,
 - filtration,
 - aromathérapie



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE MONOBLOC STABLE



NUOS PLUS WIFI

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



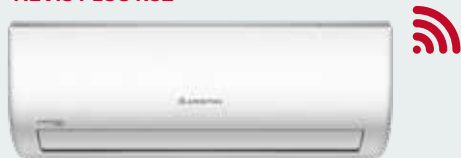
BON À SAVOIR

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 PLUS 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 :



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 de panne.

MONOSPLIT

CLASSE ÉNERGÉTIQUE



3D INVERTER DC
PROtech



APP ARISTON
CLIMA

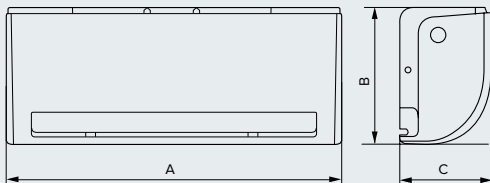
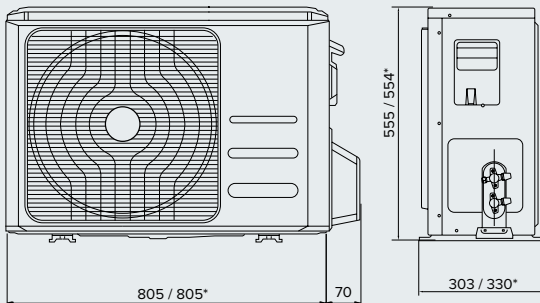
WI-FI KIT



Accessoires

La télécommande est fournie avec l'appareil dans l'unité intérieure.

COTES D'ENCOMBREMENT



MODÈLE

RÉFÉRENCE

Produit	NEVIS PLUS R32 25 MUDO	3381417
Unité interne	NEVIS PLUS R32 25 UD0-I	3381420
Unité externe	NEVIS PLUS R32 25 MD0-O	3381423
Produit	NEVIS PLUS R32 35 MUDO	3381418
Unité interne	NEVIS PLUS R32 35 UD0-I	3381421
Unité externe	NEVIS PLUS R32 35 MD0-O	3381424
Produit	NEVIS PLUS R32 50 MUDO	3381419
Unité interne	NEVIS PLUS R32 50 UD0-I	3381422
Unité externe	NEVIS PLUS R32 50 MD0-O	3381425

ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE

KIT WI-FI	3381359
-----------	---------

Dimensions NEVIS PLUS R32 25 MUDO NEVIS PLUS R32 35 MUDO NEVIS PLUS R32 50 MUDO

A	mm	805	805	964
B	mm	302	302	325
C	mm	193	193	222

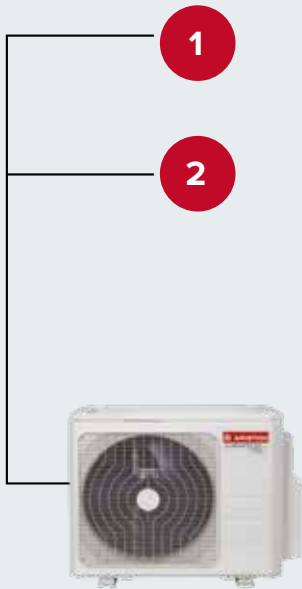
POMPE À CHALEUR AIR/AIR MONOSPLIT INVERTER 25 MUDO / 35 MUDO / 50 MUDO



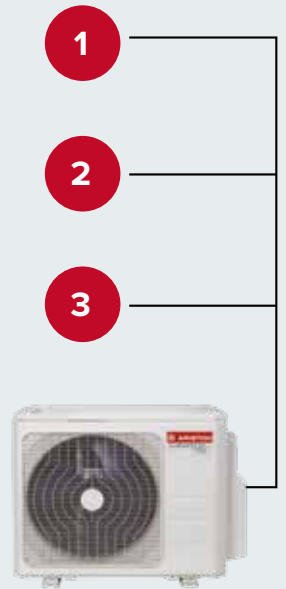
MODÈLE		NEVIS PLUS R32 25 MUDO	NEVIS PLUS R32 35 MUDO	NEVIS PLUS R32 50 MUDO
RÉFÉRENCE		3381417	3381418	3381419
PERFORMANCES THERMIQUES				
Puissance nominale chauffage à +7°C	W	2930	3809	5567
Puissance minimale chauffage à +7°C	W	820	1066	3111
Puissance maximale chauffage à +7°C	W	3370	4380	5869
COP nominal à +7°C		4,40	3,71	3,71
Courant absorbé nominal chauffage à +7°C	A	2,90	4,6	6,5
Puissance absorbée nominale chauffage (W)	W	666	1027	1501
Puissance calorifique à -7°C		2710	2970	4180
Puissance nominale refroidissement à 35°C	W	2600	3500	5300
Puissance minimale refroidissement à 35°C	W	1026	1377	3402
Puissance maximale refroidissement à 35°C	W	3223	4307	5913
EER nominal à 35°C		4,14	3,38	3,42
Courant absorbé nominal refroidissement à 35°C	A	2,70	4,5	6,7
Puissance absorbée nominale refroidissement (W)	W	628	1036	1550
Débit d'air nominal intérieur	m³/h	480	530	800
Débit d'air nominal extérieur	m³/h	2150	2200	2200
pression acoustique à l'intérieur en vitesse mini	dB(A)	20	21	22
PERFORMANCES THERMIQUES ERP				
classe énergétique refroidissement		A+++	A+++	A++
SEER		8,8	8,5	7,5
classe énergétique chauffage		A++	A++	A+
SCOP		4,6	4,6	4
puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	53	53	56
puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	59	61	64
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Plage de fonctionnement chauffage - Air Ext. (min/max)	°C	-15 / 30	-15 / 30	-15 / 30
Plage de fonctionnement rafraîchissement - Air Ext. (min/max)	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
DIMENSIONS & POIDS				
Dimensions unité extérieure (lxhxp)	mm	765x555x303	765x555x303	805x554x330
Poids unité extérieure	kg	26,7	26,7	33,5
Dimensions unité intérieure (lxhxp)	mm	805x302x193	805x302x193	964x325x222
Poids unité intérieure	kg	8,7	8,7	11,3
INSTALLATION CIRCUIT FRIGORIFIQUE				
Type de réfrigérant		R32	R32	R32
GWP	kgCO ₂ éq	675	675	675
Charge standard du réfrigérant	kg	0,62	0,62	1,1
Longueur maximale de la liaison frigorifique	m	25	25	30
Longueur maximale de la liaison frigorifique - sans recharge	m	5	5	5
Charge complémentaire	g/m	12	12	12
Dénivelé maximal	m	10	10	20
Raccordement frigorifique (liquide / gaz)		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
INSTALLATION ÉLECTRIQUE UNITÉ EXTÉRIEURE				
Type d'alimentation		230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz
Disjoncteur magnéto-thermique	A/Type	16 / Type C	16 / Type C	16 / Type C
Câble d'alimentation		H07RN-F / 3G 1,5 mm ²	H07RN-F / 3G 1,5 mm ²	H07RN-F / 3G 1,5 mm ²
Câble de raccordement entre UE et UI		H07RN-F / 5G 1,5mm ²	H07RN-F / 5G 1,5mm ²	H07RN-F / 5G 1,5mm ²

MULTISPLIT DUAL / TRIAL

SOLUTION DUAL



SOLUTION TRIAL



UNITÉ INTERNE
NEVIS PLUS R32



La télécommande est fournie avec l'appareil unité intérieure.
Consultez les combinaisons MULTI possibles en page 17

CLASSE ÉNERGÉTIQUE



WI-FI KIT
Accessoires

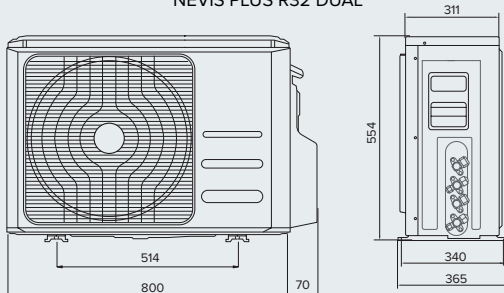
3D INVERTER DC
PROtech



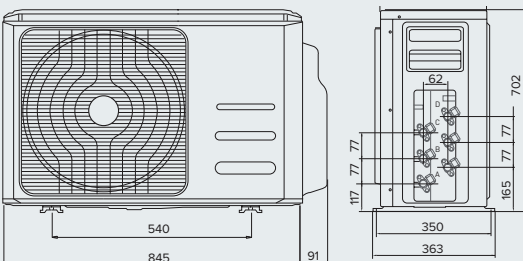
APP ARISTON
CLIMA

COTES D'ENCOMBREMENT

NEVIS PLUS R32 DUAL



NEVIS PLUS R32 TRIAL



MODÈLE

RÉFÉRENCE

Unité externe	DUAL 50 XD0-O	3381242
Unité externe	TRIAL 80 XD0C-O	3381243
Unité interne	NEVIS PLUS R32 25 UD0-I	3381420
Unité interne	NEVIS PLUS R32 35 UD0-I	3381421
Unité interne	NEVIS PLUS R32 50 UD0-I	3381422

Valve d'expansion électronique incluse.

* Le panneau est un composant indispensable au fonctionnement de l'unité intérieure.

ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE

KIT WI-FI**	3381359
-------------	---------

** Un accessoire pour chaque unité intérieure à connecter.

POMPES À CHALEUR AIR/AIR MULTISPLIT INVERTER – UNITÉ EXTERNE DUAL 50 XD0-O / UNITÉ EXTERNE TRIAL 80 XD0C-O



MODÈLE		DUAL 50 XD0-O	TRIAL 80 XD0C-O
RÉFÉRENCE		3381242	3381243
Unité intérieure		2x NEVIS PLUS R32 25 UD0-I	3x NEVIS PLUS R32 25 UD0-I
Référence - unité intérieure		3381420	3381420
PERFORMANCES THERMIQUES			
Puissance nominale chauffage à +7°C	W	5573	8251
Puissance minimale chauffage à +7°C	W	2344	2030
Puissance maximale chauffage à +7°C	W	7237	9372
COP nominal à +7°C		3,73	3,71
Courant absorbé nominal chauffage à +7°C	A	6,50	9,7
Puissance absorbée nominale chauffage (W)	W	1494	2224
Puissance nominale refroidissement à 35°C	W	5318	7915
Puissance minimale refroidissement à 35°C	W	2051	2961
Puissance maximale refroidissement à 35°C	W	6856	8499
EER nominal à 35°C		3,23	3,23
Courant absorbé nominal refroidissement à 35°C	A	7,2	10,7
Puissance absorbée nominale refroidissement (W)	W	1646	2450
Débit d'air nominal intérieur	m³/h	480	480
Débit d'air nominal extérieur	m³/h	2200	2700
pression acoustique à l'intérieur en vitesse mini	dB(A)	20	20
PERFORMANCES THERMIQUES ERP			
classe énergétique refroidissement		A++	A++
SEER		6,3	6,3
classe énergétique chauffage		A+	A+
SCOP		4	4
puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	54	54
puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	65	67
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Plage de fonctionnement chauffage - Air Ext. (min/max)	°C	-15 / 30	-15 / 30
Plage de fonctionnement rafraîchissement - Air Ext. (min/max)	°C	-15 / 50	-15 / 50
DIMENSIONS & POIDS			
Dimensions unité extérieure (lxhxp)	mm	800x554x340	845x702x350
Poids unité extérieure	kg	36	53
Dimensions unité intérieure (lxhxp)	mm	805x302x193	805x302x193
Poids unité intérieure	kg	7,5	7,5
INSTALLATION CIRCUIT FRIGORIFIQUE			
Type de réfrigérant		R32	R32
GWP	kgCO ₂ éq	675	675
Charge standard du réfrigérant	kg	1,3	1,72
Longueur maximale de la liaison frigorifique	m	25	30
Longueur maximale de la liaison frigorifique - sans recharge	m	5	5
Charge complémentaire	g/m	12	12
Dénivelé maximal	m	10	10
Raccordement frigorifique (liquide / gaz)		2x 1/4 - 2x 3/8	3x 1/4 - 3x 3/8
INSTALLATION ÉLECTRIQUE UNITÉ EXTÉRIEURE			
Type d'alimentation		230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz
Disjoncteur magnéto-thermique	A/Type	16 / Type C	20 / Type C
Câble d'alimentation		H07RN-F / 3G 1,5 mm ²	H07RN-F / 3G 2,5 mm ²
Câble de raccordement entre UE et UI		H07RN-F / 4G 1,5 mm ²	H07RN-F / 4G 1,5 mm ²

MULTISPLIT QUAD / PENTA



La télécommande est fournie avec l'appareil unité intérieure.
Consultez les combinaisons MULTI possibles en page 17

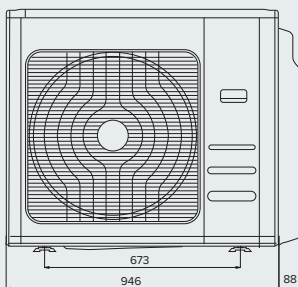


3D INVERTER-DC
PROtech

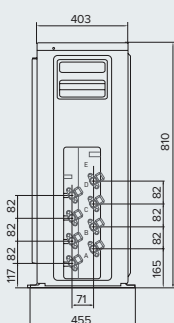


COTES D'ENCOMBREMENT

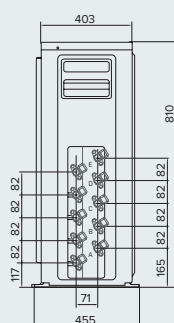
NEVIS PLUS R32



QUAD



PENTA



	MODÈLE	RÉFÉRENCE
Unité externe	QUAD 110 XD0C-O	3381262
Unité externe	PENTA 121 D0G-O	3381263
Unité interne	NEVIS PLUS R32 25 UD0-I	3381420
Unité interne	NEVIS PLUS R32 35 UD0-I	3381421
Unité interne	NEVIS PLUS R32 50 UD0-I	3381422

Valve d'expansion électronique incluse.
* Le panneau est un composant indispensable au fonctionnement de l'unité intérieure.

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
KIT WI-FI**	3381359

** Un accessoire pour chaque unité intérieure à connecter.

POMPES À CHALEUR AIR/AIR MURAUX MULTISPLIT INVERTER – UNITÉ EXTERNE QUAD 110 XD0C-O / UNITÉ EXTERNE PENTA 121 XD0C-O



MODÈLE		QUAD	PENTA
RÉFÉRENCE		3381262	3381263
Unité intérieure		4x NEVIS PLUS R32 25 UD0-I	5x NEVIS PLUS R32 25 UD0-I
Référence - unité intérieure		3381420	3381420
PERFORMANCES THERMIQUES			
Puissance nominale chauffage à +7°C	W	10868	12300
Puissance minimale chauffage à +7°C	W	2344	2344
Puissance maximale chauffage à +7°C	W	12980	14767
COP nominal à +7°C		3,79	3,71
Courant absorbé nominal chauffage à +7°C	A	12,5	14,4
Puissance absorbée nominale chauffage (W)	W	2870	3315
Puissance nominale refroidissement à 35°C	W	10534	12300
Puissance minimale refroidissement à 35°C	W	2051	2051
Puissance maximale refroidissement à 35°C	W	12658	14152
EER nominal à 35°C		2,93	3,23
Courant absorbé nominal refroidissement à 35°C	A	15,6	16,5
Puissance absorbée nominale refroidissement (W)	W	3595	3808
Débit d'air nominal intérieur	m³/h	480	480
Débit d'air nominal extérieur	m³/h	4000	4000
pression acoustique à l'intérieur en vitesse mini	dB(A)	20	20
PERFORMANCES THERMIQUES ERP			
classe énergétique refroidissement		A++	A++
SEER		6,7	7
classe énergétique chauffage		A+	A
SCOP		4	3,6
puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	54	54
puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	70	71
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Plage de fonctionnement chauffage - Air Ext. (min/max)	°C	-15 / 30	-15 / 30
Plage de fonctionnement rafraîchissement - Air Ext. (min/max)	°C	-15 / 50	-15 / 50
DIMENSIONS & POIDS			
Dimensions unité extérieure (lxhxp)	mm	946x810x455	946x810x455
Poids unité extérieure	kg	68,8	73,3
Dimensions unité intérieure (lxhxp)	mm	805x302x193	805x302x193
Poids unité intérieure	kg	7,5	7,5
INSTALLATION CIRCUIT FRIGORIFIQUE			
Type de réfrigérant		R32	R32
GWP	kgCO ₂ éq	675	675
Charge standard du réfrigérant	kg	2,1	2,4
Longueur maximale de la liaison frigorifique	m	35	35
Longueur maximale de la liaison frigorifique - sans recharge	m	5	5
Charge complémentaire	g/m	12	12
Dénivelé maximal	m	10	10
Raccordement frigorifique (liquide / gaz)		4x 1/4 - 3x 3/8 + 1x 1/2	5x 1/4 - 4x 3/8 + 1x 1/2
INSTALLATION ÉLECTRIQUE UNITÉ EXTÉRIEURE			
Type d'alimentation		230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz
Disjoncteur magnéto-thermique	A/Type	25 / Type C	30 / Type C
Câble d'alimentation		H07RN-F / 3G 4 mm ²	H07RN-F / 3G 6 mm ²
Câble de raccordement entre UE et UI		H07RN-F / 4G 1,5 mm ²	H07RN-F / 4G 1,5 mm ²

DÉSIGNATION

DESCRIPTION


Unité interne

NEVIS PLUS R32	25	U	D0	-I
Modèle NEVIS PLUS R32	Puissance 25 → 2,5 kW (environ 9.000 BTU/h) 35 → 3,5 kW (environ 12.000 BTU/h) 50 → 5,0 kW (environ 18.000 BTU/h)	Typologie X → Multi U → interne multi	SCOP D0 → 4,0 C8 → 3,8	I → Unité interne

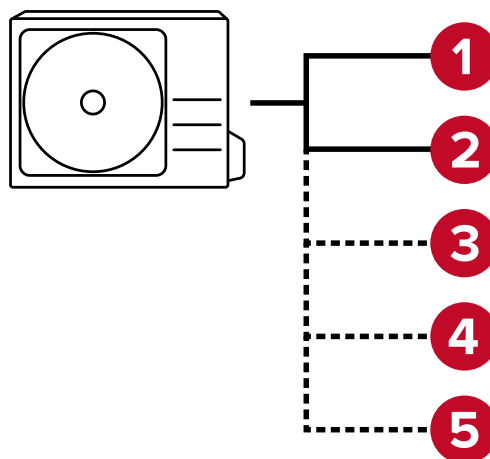
Unité externe

DUAL	55	X	D0	-O
Modèle DUAL → 2 unités internes TRIAL → 3 unités internes QUAD → 4 unités internes PENTA → 5 unités internes	Puissance 55 → 5,5 kW (environ 19.000 BTU/h) 80 → 8,0 kW (environ 27.000 BTU/h) 110 → 11,0 kW (environ 38.000 BTU/h) 121 → 12,1 kW (environ 43.000 BTU/h)	Typologie X → Multi	SCOP D0 → 4,0 C8 → 3,8	O → Unité externe

SOLUTION MONOSPLIT

MONO			
Modèle	25	35	50
NEVIS PLUS R32			
	•	•	•

SOLUTIONS MULTISPLIT : QUELLES COMBINAISONS CHOISIR ?



Pour chaque unité extérieure multisplit il est possible de raccorder différentes unités intérieures de taille 25, 35 ou 50 en les combinant de la manière suivante :

MULTI				
	Modèles	25	35	50
DUAL	NEVIS PLUS R32	••		
		•	•	
			••	
		•		•
TRIAL				
	Modèles	25	35	50
TRIAL	NEVIS PLUS R32	•••		
		••	•	
		•	••	
			•••	
		••		•
QUAD				
	Modèles	25	35	50
QUAD	NEVIS PLUS R32	••••		
		•••	•	
		••	••	
		•	•••	
		••	•	•
		•••		•
			••••	
		•	••	•
PENTA				
	Modèles	25	35	50
PENTA	NEVIS PLUS R32	•••••		
		••••	•	
		•••	••	
		••	•••	
		•••	•	•
		••••		•
		•	••••	
		••	••	•

Performances détaillées disponibles sur demande.

ACCESSOIRES

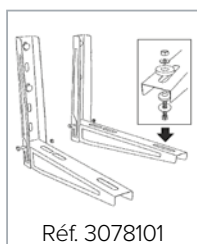


LIAISONS FRIGORIQUES PRÉISOLÉES

Description	Référence
ARIST LIAISON FRIGO 6m 1/4-3/8	899008
ARIST LIAISON FRIGO 6m 1/4-1/2	899012
ARIST LIAISON FRIGO 20m 1/4-3/8	899020
ARIST LIAISON FRIGO 20m 1/4-1/2	899021

ACCESSOIRES GÉNÉRAUX

Description	Référence
Support mural pour unité externe	3078101
Jeu de support anti-vibration	3078102
Support socle anti-vibration pour unité externe	3078097
Wi-Fi kit	3381359



La télécommande est fournie avec l'appareil unité intérieure.

VOS SERVICES PRO

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Pour vous aider à comprendre et anticiper les évolutions du marché.

Dispensées dans toute la France par nos Experts Techniques, nos formations vous aident à comprendre et anticiper les évolutions du marché pour :

- / Acquérir les connaissances nécessaires à la mise en service, à la maintenance et au dépannage de nos produits,
- / Accéder au statut de Station Technique Agréée.

Les stages sont organisés dans nos 19 centres de formation, agréés pour la formation professionnelle continue.

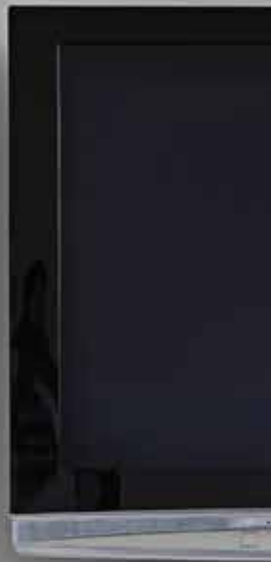
ASSISTANCE TECHNIQUE 7J/7, 24H/24



- / Diagnostic des pannes via le code défaut
- / Aide à la résolution étape par étape
- / Accès direct aux pièces de rechange
- / Accès direct aux produits par flash ou code-barres

Téléchargement gratuit sur :







DESIGN ITALIANO



ARISTON RCS BOBIGNY 339 161 413 - ÉDITION : 03/2021

www.ariston.com/fr-fr