



improve your life

# ARGO ECOLIGHT PLUS

Climatisations mono et multisplit  
Single & multisplit air conditioners







**Climatisations mono et multisplit**  
Single & multisplit air conditioners

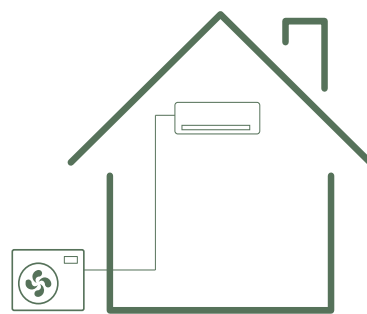


# ARGO ECOLIGHT PLUS

Faible impact environnemental, haute efficacité énergétique, confort maximal et silence sont les atouts de la gamme de climatiseurs fixes ARGO ECOLIGHT PLUS DC Inverter: idéal pour les applications simples et multiples, le confort s'accompagne d'une faible consommation.

Low environment impact, high energy efficiency, comfort and silence are the main pluses of this range of DC Inverter split air conditioners ARGO ECOLIGHT PLUS: ideal for both single and multi applications, they match together maximum comfort with low consumption.

**MONOBLOC/SINGLE SPLIT**  
**9/12/18/24**



**1 unité interieur  
1 unité extérieur**

1 indoor unit  
1 outdoor unit

**DUAL/TRIAL/QUADRI/PENTA SPLIT**



**jusqu'à 5 pièces  
avec 1 seule unité extérieur**

Up to 5 rooms  
with only 1 outdoor unit



Rafroidissement, Chauffage, Déshumidification et Ventilation.

Cooling, Heating, Dehumidification and Fan.



R32, un gaz écologique ayant un faible impact sur le réchauffement climatique.

R32, ecological gas with low impact on global warming.



Technologie DC Inverter, confort maximal, consommation minimale grâce à la modulation du compresseur et des ventilateurs.

DC Inverter technology, maximum comfort, minimum consumption thanks to compressor and fans modulation.



INTEGRE WiFi longue distance avec application dédiée. Il peut être intégré par du personnel qualifié pour avoir le contrôle de toutes les fonctions du climatiseur.

INTEGRATED long distance WiFi with dedicated app. It can be integrated by qualified personnel to have the control of all functions of the air conditioner.



Minuterie marche/arrêt programmable.

Programmable on/off timer.



4 vitesses de ventilation: Turbo, Haute, Moyenne, Basse.

4 fan speeds: Turbo, High, Medium, Low.



Classe énergétique A++ en froid.

A++ energy class in cooling mode.



Classe énergétique A+ en chaud.

A+ energy class in heating mode.



Classe énergétique en chauffage A+++ dans les climats plus chauds, voir les zones de couleur orange - uniquement pour les modèles MONO.

A+++ energy class in warmer temperature conditions, see areas in orange - only for MONO models.



## Climatisations mono et multisplit

### Single & multisplit air conditioners



#### DÉBIT D'AIR PERSONNALISÉ/CUSTOMIZED AIR FLOW

Il est possible de sélectionner la position du volet pour personnaliser le flux d'air.

You can fix the flap in the desired position for a customized air flow.



#### FONCTION DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE/AUTO CLEAN FUNCTION

Activée par télécommande pour nettoyer l'évaporateur, la fonction AUTO CLEAN condense, congèle, dégivre et sèche en éliminant tous les résidus de poussière, les polluants et toutes les traces de condensation. Cela permet à l'air propre de pénétrer dans la pièce à tout moment et préserve l'efficacité de l'échangeur de chaleur.

Activated by remote control for cleaning the evaporator, AUTO CLEAN function condenses, freezes, defrosts and dries, by eliminating all residues of dust, pollutants and any trace of condensation. This allows you to always introduce clean air into the environment and preserves the efficiency of the heat exchanger.



#### FONCTION iFEEL/iFEEL FUNCTION

La fonction 'iFeel' assure des conditions confortables là où la télécommande est positionnée. Cette dernière est équipée d'un capteur qui envoie en permanence des signaux à l'unité intérieure.

"iFeel" function guarantees comfort conditions in the area around the remote control. The latter is equipped with a sensor that continuously sends signals to the indoor unit.



#### FONCTION TURBO/TURBO FUNCTION

Il permet d'atteindre la température souhaitée, tant en mode froid qu'en mode chaud, en un minimum de temps.

It allows to reach the desired temperature, both in cooling and heating modes, in the shortest possible time.



#### FONCTION SLEEP/SLEEP FUNCTION

La température réglée est modifiée automatiquement pour correspondre à l'évolution naturelle de la température de la pièce et du corps.

The temperature changes automatically according to the natural evolution of the indoor temperature and the body temperature.



#### FONCTION PRÉVENTIVE DU COURANT D'AIR FROID/COLD DRAFT PREVENTION FUNCTION

En mode chauffage, le fonctionnement du ventilateur est lié à la température de l'évaporateur. Ce n'est que lorsque l'évaporateur est suffisamment chaud que le ventilateur commence à fonctionner, n'envoyant que de l'air suffisamment chaud dans la pièce.

In heating, the fan speed is controlled according to the evaporator temperature; only when the evaporator is warm enough, the fan starts working, introducing only sufficiently warm air in the room.



## SILENCE MAXIMUM/MAXIMUM SILENCE

L'isolation maximale du compresseur et les ventilateurs à faible bruit assurent un fonctionnement silencieux des deux unités.

Maximum insulation for compressor and low noise fans grant a quiet operation of both outdoor and indoor unit.



## FONCTION EASY CLEAN/EASY CLEAN FUNCTION

Les filtres à air et le panneau de l'unité intérieure sont facilement démontables pour un entretien périodique. Vous pouvez choisir l'un des filtres en option qui peuvent être placés dans le compartiment de chacun des filtres à mailles, afin de contrôler efficacement les bactéries et les polluants dans l'environnement intérieur.

The filters and the panel can be easily removed for periodic maintenance. It is possible to choose between one or the optional filters that can be placed in the appropriate compartment on each of the mesh filters, to effectively control bacteria and pollutants present in the indoor environment.



## FONCTION MEMORY/MEMORY FUNCTION

Redémarrage automatique après une panne de courant, en conservant les derniers réglages.

Automatic operation restart after an accidental power cut, maintaining temperature and other settings.



## FONCTION AUTO DIAGNOSTIC/AUTO DIAGNOSIS FUNCTION

Les éventuels messages de dysfonctionnement sont affichés sur l'écran LED, ce qui facilite les interventions ciblées.

Eventual malfunctioning messages are shown on LED display of the indoor unit, making easy interventions.



## DÉGIVRAGE INTELLIGENT/INTELLIGENT DEFROST

Le processus de dégivrage n'est activé que si nécessaire, ce qui garantit un confort constant pendant le chauffage.

Defrost activates just when necessary minimizing the stops of operation ensuring constant comfort during heating.



## FLEXIBILITÉ DE L'INSTALLATION/FLEXIBILITY OF INSTALLATION

Une flexibilité maximale d'installation est assurée par la double possibilité d'évacuation des condensats, à gauche ou à droite.

Maximum flexibility of installation is granted by the double possibility of condensate drain connection, right or left.



## Climatisations mono et multisplit

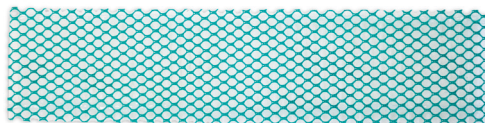
### Single & multisplit air conditioners

## FILTRES OPTIONNELS/OPTIONAL FILTERS

### FILTRE BIOLOGIQUE ANTIBACTÉRIEN/ANTI-BACTERIAL BIOLOGICAL FILTER

111220081 - KIT 6 PIÈCES/KIT 6 PIECES

EAN 8013557901623



Structure: elle est fabriquée en ajoutant l'agent antibactérien biologique à la maille du filtre.

Structure: it is made by adding the biological antibacterial agent on the filter net.

Effet antibactérien: élimine efficacement les escherichia coil et les staphylocoques, etc.

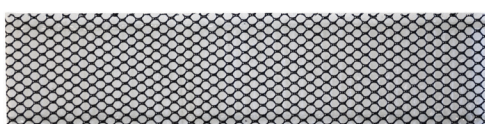
Antibacterial effect: effectively eliminates Escherichia coli and staphylococcus, etc.

---

### FILTRE DÉODORANT ANTIBACTÉRIEN TIO<sub>2</sub>/ANTI-BACTERIAL DEODORANT FILTER TIO<sub>2</sub>

111220071 - KIT 6 PIÈCES/KIT 6 PIECES

EAN 8013557901616



Structure: utilise du charbon actif comme support, mélangé à du bioside de titane.

Structure: it takes active carbon as a carrier, mixed with titanium dioxide.

Effet antibactérien: élimine efficacement les odeurs et les bactéries.

Anti-bacterial effect: effectively removes odors and bacteria.

## FILTRE MITE CLEAR/MITE CLEAR FILTER

11122079 - KIT 6 PIÈCES/KIT 6 PIECES

EAN 8013557901630



**Structure:** nouveau matériau anti-acariens et anti-bactérien.

Structure: new anti-mite and anti-bacterial material.

**Effet antibactérien:** ce filtre peut défendre ou prévenir les acariens, pour améliorer la qualité de l'air intérieur.

Anti-bacterial effect: this filter can defend or prevent the mite, to improve indoor air quality.

## FILTRE COMPOSITE/COMPOSITIVE FILTER

1112221003 - KIT 6 PIÈCES/KIT 6 PIECES

EAN 8013557901647



**IONS D'ARGENT:** élimine efficacement les agents cancérigènes tels que les staphylocoques, les streptocoques, les salmonelles, etc.

SILVER IONS: effectively eliminates carcinogens, such as staphylococcus, streptococcus, salmonella, etc.

**CATECHIN:** stérilise efficacement les bactéries et autres polluants ; prévient les causes des mauvaises odeurs.

CATECHIN: effectively sterilizes bacteria and other pollutants; prevents the causes of unpleasant odors.

**MITE CLEAR:** défend contre les acariens et prévient efficacement leur formation.

MITE CLEAR: it defends against the mite and effectively prevents its formation.

**Climatisations mono et multisplit**  
Single & multisplit air conditioners

**Télécommande numérique avec écran LCD pour contrôler toutes les fonctions.**

Digital remote control with LCD display for all functions control.



**MODÈLES D'UNITÉS INTÉRIEURES**  
**INDOOR UNITS MODELS**

Modèle/Model	Code/Code	Code EAN/EAN code
ECOLIGHT PLUS 9000 UI WF	398000986	8013557622665
ECOLIGHT PLUS 12000 UI WF	398000987	8013557622672
ECOLIGHT PLUS 18000 UI WF	398000988	8013557622689
ECOLIGHT PLUS 24000 UI WF	398000989	8013557622696

**Nouveau design plus compact de l'unité extérieure avec une grille arrondie.**

New design for the outdoor unit, more compact with round grid.



## MODELES D'UNITÉS EXTÉRIEURES OUTDOOR UNITS MODELS

	Modèle/Model	Code/Code	Code EAN/EAN code
MONO/SINGLE	ECOLIGHT PLUS 9000 UE	398000799	8013557620395
	ECOLIGHT PLUS 12000 UE	398000801	8013557620418
	ECOLIGHT PLUS 18000 UE	398000803	8013557620432
	ECOLIGHT PLUS 24000 UE	398000805	8013557620456
MULTI	ARGO DUAL 14 DCI R32	398000791	8013557620319
	ARGO DUAL 18 DCI R32	398000792	8013557620326
	ARGO TRIAL 21 DCI R32	398000793	8013557620333
	ARGO TRIAL 24 DCI R32	398000794	8013557620340
	ARGO QUADRI 28 DCI R32	398000795	8013557620357
	ARGO QUADRI 36 DCI R32	398000796	8013557620364
	ARGO PENTA 42 DCI R32	398000797	8013557620371

**Climatisations mono et multisplit**  
Single & multisplit air conditioners

**MONOSPLIT/SINGLE SPLIT**

Modèle/Model		ECOLIGHT PLUS 9	
<b>Unité interieur/Indoor unit</b>		<b>ECOLIGHT PLUS 9000 UI WF</b>	
<b>Unité exterieur/Outdoor unit</b>		<b>ECOLIGHT PLUS 9000 UE</b>	
	Unité de mesure/Units	Froid/Cooling	Chaud/Heating
<b>Capacité nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)</b>	kW	2,50 (0,50-3,25)	2,80 (0,50-3,50)
	BTU/h	8500	9600
EER/COP (EN14511)		3,47	3,73
Capacité aux conditions Conception [Pdesign c/Pdesign h (climat moyen/le plus chaud/le plus froid)] / Design Load [Pdesign c/Pdesign h (Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)*	kW	2,5	2,5/2,6/-
Efficacité saisonnière [SEER/SCOP (climat moyen/le plus chaud/le plus froid)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)*		6,5	4,0/5,1/-
<b>Classe énergétique / Energy efficiency class*</b>		A++	A+/A+++/-
Consommation d'énergie saisonnière F/C (climat moyen/le plus chaud/le plus froid) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)*	kWh/annum	135	875/714/-
Débit d'air U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.)	m <sup>3</sup> /h	500-470-390-270	
Déshumidification / Dehumidification	l/h	0,6	
Vitesse de ventilation (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	4/1	
Pression sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	38-36-32-22	
Pression sonore U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	51	
Puissance sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound power I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	55-48-44-34	
Puissance sonore U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	62	
Alimentation électrique / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Puissance d'entrée nominale / Nominal power input	kW	0,720	0,750
Type de compresseur / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Type de réfrigérant / Refrigerant type		R32-675	
Charge de réfrigérant / Refrigerant charge	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,5/0,338	
Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Longueur maximale du tuyau avec charge standard / Max. pipe lenght with gas standard charge	m	3-5	
Longueur du tuyau avec supplément de charge / Max. pipe lenght with gas additional charge	m	15	
Charge de gaz supplémentaires / Additional refrigerant charge	g/m	16	
Différence de hauteur maximale (unité extérieure au-dessus) / Max. height between units (outdoor on top)	m	10	
Différence de hauteur maximale (unité intérieure au-dessus) / Max. height between units (indoor on top)	m	10	
Dimensions nettes U.I. (H./L./P.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	251/696/190	
Dimensions nettes U.E. (H./L./P.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	550/732/330	
Poids net U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	7,5/25	

LIMITES DE FONCTIONNEMENT (température extérieure)/OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Refroidissement/Cooling: +15 °C ~ +43 °C

Chauffage/Heating: -15°C ~ +24 °C

PLAGE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE INTERNE/INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-30 °C

## MONOSPLIT/SINGLE SPLIT

Modèle/Model		ECOLIGHT PLUS 12	
Unité interieur/Indoor unit		ECOLIGHT PLUS 12000 UI WF	
Unité exterieur/Outdoor unit		ECOLIGHT PLUS 12000 UE	
	Unité de mesure/Units	Froid/Cooling	Chaud/Heating
Capacité nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	3,20 (0,90-3,60)	3,40 (0,90-4,00)
	BTU/h	11000	12000
EER/COP (EN14511)		3,23	3,71
Capacité aux conditions Conception [Pdesign c/Pdesign h (climat moyen/le plus chaud/le plus froid)] / Design Load [Pdesign c/Pdesign h (Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)*	kW	3,2	2,7/2,8/-
Efficacité saisonnière [SEER/SCOP (climat moyen/le plus chaud/le plus froid)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)*		6,1	4,0/5,1/-
Classe énergétique / Energy efficiency class*		A++	A+/A+++/-
Consommation d'énergie saisonnière F/C (climat moyen/le plus chaud/le plus froid) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)*	kWh/annum	184	945/769/-
Débit d'air U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.)	m³/h	590-520-400-320	
Déshumidification / Dehumidification	l/h	1,4	
Vitesse de ventilation (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	4/1	
Pression sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	41-37-33-26	
Pression sonore U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	51	
Puissance sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound power I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	56-49-45-38	
Puissance sonore U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	64	
Alimentation électrique / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Puissance d'entrée nominale / Nominal power input	kW	0,991	0,916
Type de compresseur / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Type de réfrigérant / Refrigerant type		R32-675	
Charge de réfrigérant / Refrigerant charge	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,55/0,371	
Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Longueur maximale du tuyau avec charge standard / Max. pipe lenght with gas standard charge	m	3-5	
Longueur du tuyau avec supplément de charge / Max. pipe lenght with gas additional charge	m	15	
Charge de gaz supplémentaires / Additional refrigerant charge	g/m	16	
Différence de hauteur maximale (unité extérieure au-dessus) / Max. height between units (outdoor on top)	m	10	
Différence de hauteur maximale (unité intérieure au-dessus) / Max. height between units (indoor on top)	m	10	
Dimensions nettes U.I. (H./L./P.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	251/770/190	
Dimensions nettes U.E. (H./L./P.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	550/732/330	
Poids net U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	8,0/25	

\*Données déclarées conformément au règlement européen n° 206/2012 sur les exigences d'éco-conception pour les climatiseurs et les ventilateurs de confort et n° 626/2011 sur l'étiquetage énergétique des climatiseurs et testées conformément à la norme EN14825:2012.

\*Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.

**Climatisations mono et multisplit**  
Single & multisplit air conditioners

**MONOSPLIT/SINGLE SPLIT**

Modèle/Model		ECOLIGHT PLUS 18	
<b>Unité interieur/Indoor unit</b>		<b>ECOLIGHT PLUS 18000 UI WF</b>	
<b>Unité exterieur/Outdoor unit</b>		<b>ECOLIGHT PLUS 18000 UE</b>	
	Unité de mesure/Units	Froid/Cooling	Chaud/Heating
<b>Capacité nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)</b>	kW	4,60 (1,00-5,30)	5,20 (1,00-5,65)
	BTU/h	15700	17800
EER/COP (EN14511)		3,40	3,88
Capacité aux conditions Conception [Pdesign c/Pdesign h (climat moyen/le plus chaud/le plus froid)] / Design Load [Pdesign c/Pdesign h (Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)*	kW	4,6	3,7/3,6/-
Efficacité saisonnière [SEER/SCOP (climat moyen/le plus chaud/le plus froid)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)*		6,4	4,0/5,1/-
<b>Classe énergétique / Energy efficiency class*</b>		A++	A+/A+++/-
<b>Consommation d'énergie saisonnière F/C (climat moyen/le plus chaud/le plus froid) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)*</b>	kWh/annum	251	1295/988/-
Débit d'air U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.)	m <sup>3</sup> /h	850-800-700-600	
<b>Déshumidification / Dehumidification</b>	l/h	1,8	
<b>Vitesse de ventilation (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)</b>	n°	4/1	
Pression sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	44-42-38-34	
Pression sonore U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	55	
Puissance sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound power I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	54-52-48-44	
Puissance sonore U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	63	
<b>Alimentation électrique / Power supply</b>	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
<b>Puissance d'entrée nominale / Nominal power input</b>	kW	1,355	1,340
<b>Type de compresseur / Compressor type</b>		Rotary DC Inverter	
<b>Type de réfrigérant / Refrigerant type</b>		R32-675	
<b>Charge de réfrigérant / Refrigerant charge</b>	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,75/0,506	
<b>Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter</b>	mm (")	6,35 (1/4")	
<b>Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter</b>	mm (")	9,52 (3/8")	
<b>Longueur maximale du tuyau avec charge standard / Max. pipe lenght with gas standard charge</b>	m	3-5	
<b>Longueur du tuyau avec supplément de charge / Max. pipe lenght with gas additional charge</b>	m	25	
<b>Charge de gaz supplémentaires / Additional refrigerant charge</b>	g/m	16	
<b>Déférence de hauteur maximale (unité extérieure au-dessus) / Max. height between units (outdoor on top)</b>	m	10	
<b>Déférence de hauteur maximale (unité intérieure au-dessus) / Max. height between units (indoor on top)</b>	m	10	
<b>Dimensions nettes U.I. (H./L./P.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)</b>	mm	300/972/225	
<b>Dimensions nettes U.E. (H./L./P.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)</b>	mm	550/732/330	
<b>Poids net U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.</b>	kg	13,5/26,5	

LIMITES DE FONCTIONNEMENT (température extérieure)/OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Rafraîchissement/Cooling: +15 °C ~ +43 °C

Chaudage/Heating: -15°C ~ +24 °C

PLAGE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE INTERNE/INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-30 °C

## MONOSPLIT/SINGLE SPLIT

Modèle/Model		ECOLIGHT PLUS 24	
Unité interieur/Indoor unit		ECOLIGHT PLUS 24000 UI WF	
Unité exterieur/Outdoor unit		ECOLIGHT PLUS 24000 UE	
	Unité de mesure/Units	Froid/Cooling	Chaud/Heating
Capacité nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	6,20 (1,60-6,90)	6,50 (1,30-7,90)
	BTU/h	21200	22200
EER/COP (EN14511)		3,50	3,95
Capacité aux conditions Conception [Pdesign c/Pdesign h (climat moyen/le plus chaud/le plus froid)] / Design Load [Pdesign c/Pdesign h (Average/Warmer/Colder)] (EN 14825)*	kW	6,2	4,7/4,7/-
Efficacité saisonnière [SEER/SCOP (climat moyen/le plus chaud/le plus froid)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average/Warmer/Colder)] (EN14825)*		6,8	4,0/5,1/-
Classe énergétique / Energy efficiency class*		A++	A+/A+++/-
Consommation d'énergie saisonnière F/C (climat moyen/le plus chaud/le plus froid) / Annual energy consumption C/H (Average/Warmer/Colder)*	kWh/annum	319	1290/1645/-
Débit d'air U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Air flowrate I.U. (sh.-h.-m.-l.)	m³/h	1100-950-750-650	
Déshumidification / Dehumidification	l/h	1,8	
Vitesse de ventilation (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	4/1	
Pression sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	47-44-38-35	
Pression sonore U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	58	
Puissance sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound power I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	61-58-52-49	
Puissance sonore U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	67	
Alimentation électrique / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Puissance d'entrée nominale / Nominal power input	kW	1,771	1,646
Type de compresseur / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Type de réfrigérant / Refrigerant type		R32-675	
Charge de réfrigérant / Refrigerant charge	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	1,3/0,878	
Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter	mm (")	12,7 (1/2")	
Longueur maximale du tuyau avec charge standard / Max. pipe lenght with gas standard charge	m	3-5	
Longueur du tuyau avec supplément de charge / Max. pipe lenght with gas additional charge	m	25	
Charge de gaz supplémentaires / Additional refrigerant charge	g/m	16	
Différence de hauteur maximale (unité extérieure au-dessus) / Max. height between units (outdoor on top)	m	10	
Différence de hauteur maximale (unité intérieure au-dessus) / Max. height between units (indoor on top)	m	10	
Dimensions nettes U.I. (H./L./P.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	325/1081/248	
Dimensions nettes U.E. (H./L./P.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	555/873/376	
Poids net U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	16,5/36,5	

\*Données déclarées conformément au règlement européen n° 206/2012 sur les exigences d'éco-conception pour les climatiseurs et les ventilateurs de confort et n° 626/2011 sur l'étiquetage énergétique des climatiseurs et testées conformément à la norme EN14825:2012.

\*Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.

## Climatisations mono et multisplit

### Single & multisplit air conditioners

## MULTISPLIT

Modèle/Model		ARGO DUAL 14	
Unité extérieur/Outdoor unit		ARGO DUAL 14 DCI R32	
<b>Capacité nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)</b>	<b>Unité de mesure/Units</b>	<b>Froid/Cooling</b>	<b>Chaud/Heating</b>
	kW	4,10 (2,05-5,00)	4,40 (2,49-5,40)
BTU/h		14000	15000
EER/COP (EN14511)		3,72	4,54
<b>Capacité aux conditions Projet [Pdesign c/Pdesign h (climat moyen)] / Design Load [Pdesign c/Pdesign h (Average)] (EN 14825)*</b>	kW	4,1	3,7
<b>Efficacité saisonnière [SEER/SCOP (climat moyen)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average)] (EN14825)*</b>		6,7	4,0
<b>Classe énergétique / Energy efficiency class*</b>		A++	A+
<b>Consommation énergétique saisonnière F/C (climat moyen) / Annual energy consumption C/H (Average)*</b>	kWh/annum	214	1295
<b>Nombre minimal/maximal d'unités intérieures connectables / Min./Max. number of connectable indoor units</b>		2	
<b>Débit d'air U.E. (a.) / Air flowrate O.U. (h.)</b>	m³/h	2300	
<b>Vitesse de ventilation (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)</b>	n°	2	
<b>Pression sonore U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)</b>	dB(A)	50	52
<b>Puissance sonore U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)</b>	dB(A)	62	
<b>Alimentation électrique / Power supply</b>	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
<b>Puissance d'entrée nominale (min.-max.) / Nominal power input (min.-max.)</b>	kW	1,10 (0,55-1,40)	0,97 (0,60-1,78)
<b>Type de compresseur / Compressor type</b>		Rotary DC Inverter	
<b>Type de réfrigérant - GWP / Refrigerant type - GWP</b>		R32-675	
<b>Charge de réfrigérant / Refrigerant charge</b>	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,75/0,506	
<b>Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter</b>	mm (")	6,35 (1/4")	
<b>Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter</b>	mm (")	9,52 (3/8")	
<b>Longueur maximale du tuyau avec charge standard / Max. pipe lenght with gas standard charge</b>	m	3-10	
<b>Longueur du tuyau avec supplément de charge / Max. pipe lenght with gas additional charge</b>	m	40	
<b>Charge de gaz supplémentaires / Additional refrigerant charge</b>	g/m	20	
<b>Différence de hauteur maximale (unité extérieure au-dessus) / Max. height between units (outdoor on top)</b>	m	20	
<b>Différence de hauteur maximale (unité intérieure au-dessus) / Max. height between units (indoor on top)</b>	m	15	
<b>Dimensions nettes U.E. (H./L./P.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)</b>	mm	550/745/300	
<b>Poids net U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.</b>	kg	30	

LIMITES DE FONCTIONNEMENT (température extérieure)/OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Rafraîchissement/Cooling: +15 °C ~ +43 °C

Chaudage/Heating: -15°C ~ +24 °C

PLAGE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE INTERNE/INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-30 °C

## MULTISPLIT

Modèle/Model		ARGO DUAL 18	
Unité extérieur/Outdoor unit		ARGO DUAL 18 DCI R32	
<b>Capacité nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)</b>	<b>Unité de mesure/Units</b>	<b>Froid/Cooling</b>	<b>Chaud/Heating</b>
	kW	5,30 (2,14-5,80)	5,65 (2,58-6,50)
EER/COP (EN14511)	BTU/h	17800	18500
		3,58	4,53
<b>Capacité aux conditions Projet [Pdesign c/Pdesign h (climat moyen)] / Design Load [(Pdesign c/Pdesign h)(Average)] (EN 14825)*</b>	kW	5,3	4,3
<b>Efficacité saisonnière [SEER/SCOP (climat moyen)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average)] (EN14825)*</b>		6,6	4,0
<b>Classe énergétique / Energy efficiency class*</b>		A++	A+
<b>Consommation énergétique saisonnière F/C (climat moyen) / Annual energy consumption C/H (Average)*</b>	kWh/annum	281	1505
<b>Nombre minimal/maximal d'unités intérieures connectables / Min./Max. number of connectable indoor units</b>		2	
<b>Débit d'air U.E. (a.) / Air flowrate O.U. (h.)</b>	m³/h	2300	
<b>Vitesse de ventilation (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)</b>	n°	2	
<b>Pression sonore U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)</b>	dB(A)	50	54
<b>Puissance sonore U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)</b>	dB(A)	64	
<b>Alimentation électrique / Power supply</b>	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
<b>Puissance d'entrée nominale (min.-max.) / Nominal power input (min.-max.)</b>	kW	1,48 (0,56-1,56)	1,25 (0,78-1,78)
<b>Type de compresseur / Compressor type</b>		Rotary DC Inverter	
<b>Type de réfrigérant - GWP / Refrigerant type - GWP</b>		R32-675	
<b>Charge de réfrigérant / Refrigerant charge</b>	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,90/0,608	
<b>Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter</b>	mm (")	6,35 (1/4")	
<b>Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter</b>	mm (")	9,52 (3/8")	
<b>Longueur maximale du tuyau avec charge standard / Max. pipe lenght with gas standard charge</b>	m	3-10	
<b>Longueur du tuyau avec supplément de charge / Max. pipe lenght with gas additional charge</b>	m	40	
<b>Charge de gaz supplémentaires / Additional refrigerant charge</b>	g/m	20	
<b>Différence de hauteur maximale (unité extérieure au-dessus) / Max. height between units (outdoor on top)</b>	m	20	
<b>Différence de hauteur maximale (unité intérieure au-dessus) / Max. height between units (indoor on top)</b>	m	15	
<b>Dimensions nettes U.E. (H./L./P.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)</b>	mm	550/745/300	
<b>Poids net U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.</b>	kg	32	

\*Données déclarées conformément au règlement européen n° 206/2012 sur les exigences d'éco-conception pour les climatiseurs et les ventilateurs de confort et n° 626/2011 sur l'étiquetage énergétique des climatiseurs et testées conformément à la norme EN14825:2012.

\*Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.

# Climatisations mono et multisplit

## Single & multisplit air conditioners

### MULTISPLIT

Modèle/Model		ARGO TRIAL 21	
Unité extérieur/Outdoor unit		ARGO TRIAL 21 DCI R32	
<b>Capacité nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)</b>	Unité de mesure/Units	<b>Froid/Cooling</b>	<b>Chaud/Heating</b>
	kW	6,10 (2,20-8,30)	6,50 (3,60-8,50)
BTU/h		20800	22200
EER/COP (EN14511)		4,12	4,56
<b>Capacité aux conditions Projet [Pdesign c/Pdesign h (climat moyen)] / Design Load [Pdesign c/Pdesign h (Average)] (EN 14825)*</b>	kW	6,1	6,1
<b>Efficacité saisonnière [SEER/SCOP (climat moyen)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average)] (EN14825)*</b>		6,1	4,0
<b>Classe énergétique / Energy efficiency class*</b>		A++	A+
<b>Consommation énergétique saisonnière F/C (climat moyen) / Annual energy consumption C/H (Average)*</b>	kWh/annum	350	2135
<b>Nombre minimal/maximal d'unités intérieures connectables / Min./Max. number of connectable indoor units</b>		2-3	
Débit d'air U.E. (a.) / Air flowrate O.U. (h.)	m³/h	3800	
Vitesse de ventilation (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	2	
Pression sonore U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	57	58
Puissance sonore U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	68	
Alimentation électrique / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Puissance d'entrée nominale (min.-max.) / Nominal power input (min.-max.)	kW	1,48 (0,95-2,39)	1,43 (0,78-2,87)
Type de compresseur / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Type de réfrigérant - GWP / Refrigerant type - GWP		R32-675	
Charge de réfrigérant / Refrigerant charge	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	1,6/1,080	
Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Longueur maximale du tuyau avec charge standard / Max. pipe lenght with gas standard charge	m	3-30	
Longueur du tuyau avec supplément de charge / Max. pipe lenght with gas additional charge	m	60	
Charge de gaz supplémentaires / Additional refrigerant charge	g/m	20	
Différence de hauteur maximale (unité extérieure au-dessus) / Max. height between units (outdoor on top)	m	20	
Différence de hauteur maximale (unité intérieure au-dessus) / Max. height between units (indoor on top)	m	15	
Dimensions nettes U.E. (H./L./P.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	654/889/340	
Poids net U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	47,5	

LIMITES DE FONCTIONNEMENT (température extérieure)/OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Refroidissement/Cooling: +15 °C ~ +43 °C

Chauffage/Heating: -15°C ~ +24 °C

PLAGE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE INTERNE/INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-30 °C

## MULTISPLIT

Modèle/Model		ARGO TRIAL 24	
Unité extérieur/Outdoor unit		ARGO TRIAL 24 DCI R32	
	Unité de mesure/Units	Froid/Cooling	Chaud/Heating
Capacité nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)	kW	7,10 (2,30-9,20)	8,60 (3,65-9,20)
	BTU/h	24200	29300
EER/COP (EN14511)		3,77	3,86
Capacité aux conditions Projet [Pdesign c/Pdesign h (climat moyen)] / Design Load [Pdesign c/Pdesign h (Average)] (EN 14825)*	kW	7,1	6,1
Efficacité saisonnière [SEER/SCOP (climat moyen)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average)] (EN14825)*		6,1	4,0
Classe énergétique / Energy efficiency class*		A++	A+
Consommation énergétique saisonnière F/C (climat moyen) / Annual energy consumption C/H (Average)*	kWh/annum	407	2189
Nombre minimal/maximal d'unités intérieures connectables / Min./Max. number of connectable indoor units		2-3	
Débit d'air U.E. (a.) / Air flowrate O.U. (h.)	m³/h	3800	
Vitesse de ventilation (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	2	
Pression sonore U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	57	58
Puissance sonore U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	68	
Alimentation électrique / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Puissance d'entrée nominale (min.-max.) / Nominal power input (min.-max.)	kW	1,88 (1,1-2,87)	2,23 (0,98-2,87)
Type de compresseur / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Type de réfrigérant - GWP / Refrigerant type - GWP		R32-675	
Charge de réfrigérant / Refrigerant charge	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	1,7/1,148	
Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Longueur maximale du tuyau avec charge standard / Max. pipe lenght with gas standard charge	m	3-30	
Longueur du tuyau avec supplément de charge / Max. pipe lenght with gas additional charge	m	60	
Charge de gaz supplémentaires / Additional refrigerant charge	g/m	20	
Différence de hauteur maximale (unité extérieure au-dessus) / Max. height between units (outdoor on top)	m	20	
Différence de hauteur maximale (unité intérieure au-dessus) / Max. height between units (indoor on top)	m	15	
Dimensions nettes U.E. (H./L./P.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	654/889/340	
Poids net U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	47,5	

\*Données déclarées conformément au règlement européen n° 206/2012 sur les exigences d'éco-conception pour les climatiseurs et les ventilateurs de confort et n° 626/2011 sur l'étiquetage énergétique des climatiseurs et testées conformément à la norme EN14825:2012.

\*Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.

# Climatisations mono et multisplit

## Single & multisplit air conditioners

### MULTISPLIT

Modèle/Model		ARGO QUADRI 28	
Unité extérieur/Outdoor unit		ARGO QUADRI 28 DCI R32	
	Unité de mesure/Units	Froid/Cooling	Chaud/Heating
<b>Capacité nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)</b>	kW	8,00 (2,30-11,0)	9,50 (3,65-10,25)
	BTU/h	28000	31730
EER/COP (EN14511)		3,77	4,31
<b>Capacité aux conditions Projet [Pdesign c/Pdesign h (climat moyen)] / Design Load [Pdesign c/Pdesign h (Average)] (EN 14825)*</b>	kW	8,0	7,2
<b>Efficacité saisonnière [SEER/SCOP (climat moyen)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average)] (EN14825)*</b>		6,1	4,0
<b>Classe énergétique / Energy efficiency class*</b>		A++	A+
<b>Consommation énergétique saisonnière F/C (climat moyen) / Annual energy consumption C/H (Average)*</b>	kWh/annum	459	2520
<b>Nombre minimal/maximal d'unités intérieures connectables / Min./Max. number of connectable indoor units</b>		2-4	
<b>Débit d'air U.E. (a.) / Air flowrate O.U. (h.)</b>	m <sup>3</sup> /h	3800	
<b>Vitesse de ventilation (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)</b>	n°	2	
<b>Pression sonore U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)</b>	dB(A)	58	
<b>Puissance sonore U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)</b>	dB(A)	68	
<b>Alimentation électrique / Power supply</b>	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
<b>Puissance d'entrée nominale (min.-max.) / Nominal power input (min.-max.)</b>	kW	2,12 (1,3-3,58)	2,20 (1,0-2,87)
<b>Type de compresseur / Compressor type</b>		Rotary DC Inverter	
<b>Type de réfrigérant - GWP / Refrigerant type - GWP</b>		R32-675	
<b>Charge de réfrigérant / Refrigerant charge</b>	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	1,8/1,215	
<b>Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter</b>	mm (")	6,35 (1/4")	
<b>Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter</b>	mm (")	9,52 (3/8")	
<b>Longueur maximale du tuyau avec charge standard / Max. pipe lenght with gas standard charge</b>	m	3-40	
<b>Longueur du tuyau avec supplément de charge / Max. pipe lenght with gas additional charge</b>	m	70	
<b>Charge de gaz supplémentaires / Additional refrigerant charge</b>	g/m	20	
<b>Différence de hauteur maximale (unité extérieure au-dessus) / Max. height between units (outdoor on top)</b>	m	20	
<b>Différence de hauteur maximale (unité intérieure au-dessus) / Max. height between units (indoor on top)</b>	m	15	
<b>Dimensions nettes U.E. (H./L./P.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)</b>	mm	654/889/340	
<b>Poids net U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.</b>	kg	51	

LIMITES DE FONCTIONNEMENT (température extérieure)/OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Rafraîchissement/Cooling: +15 °C ~ +43 °C

Chaudage/Heating: -15°C ~ +24 °C

PLAGE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE INTERNE/INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-30 °C

## MULTISPLIT

Modèle/Model		ARGO QUADRI 36	
Unité extérieur/Outdoor unit		ARGO QUADRI 36 DCI R32	
	Unité de mesure/Units	Froid/Cooling	Chaud/Heating
<b>Capacité nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)</b>	kW	10,60 (2,60-12,00)	12,00 (3,00-14,00)
	BTU/h	36200	40900
EER/COP (EN14511)		3,53	3,95
<b>Capacité aux conditions Projet [Pdesign c/Pdesign h (climat moyen)] / Design Load [Pdesign c/Pdesign h (Average)] (EN 14825)*</b>	kW	10,6	10,5
<b>Efficacité saisonnière [SEER/SCOP (climat moyen)] / Seasonal efficiency ratio [SEER/SCOP (Average)] (EN14825)*</b>		7,2	4,0
<b>Classe énergétique / Energy efficiency class*</b>		A++	A+
<b>Consommation énergétique saisonnière F/C (climat moyen) / Annual energy consumption C/H (Average)*</b>	kWh/annum	515	3675
<b>Nombre minimal/maximal d'unités intérieures connectables / Min./Max. number of connectable indoor units</b>		2-4	
<b>Débit d'air U.E. (a.) / Air flowrate O.U. (h.)</b>	m³/h	5800	
<b>Vitesse de ventilation (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)</b>	n°	2	
<b>Pression sonore U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)</b>	dB(A)	60	
<b>Puissance sonore U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)</b>	dB(A)	70	
<b>Alimentation électrique / Power supply</b>	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
<b>Puissance d'entrée nominale (min.-max.) / Nominal power input (min.-max.)</b>	kW	3,00	3,04
<b>Type de compresseur / Compressor type</b>		Rotary DC Inverter	
<b>Type de réfrigérant - GWP / Refrigerant type - GWP</b>		R32-675	
<b>Charge de réfrigérant / Refrigerant charge</b>	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	2,40/1,62	
<b>Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter</b>	mm (")	6,35 (1/4")	
<b>Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter</b>	mm (")	9,52 (3/8")	
<b>Longueur maximale du tuyau avec charge standard / Max. pipe lenght with gas standard charge</b>	m	3-40	
<b>Longueur du tuyau avec supplément de charge / Max. pipe lenght with gas additional charge</b>	m	80	
<b>Charge de gaz supplémentaires / Additional refrigerant charge</b>	g/m	25	
<b>Différence de hauteur maximale (unité extérieure au-dessus) / Max. height between units (outdoor on top)</b>	m	20	
<b>Différence de hauteur maximale (unité intérieure au-dessus) / Max. height between units (indoor on top)</b>	m	25	
<b>Dimensions nettes U.E. (H./L./P.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)</b>	mm	826/1020/427	
<b>Poids net U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.</b>	kg	72	

\*Données déclarées conformément au règlement européen n° 206/2012 sur les exigences d'éco-conception pour les climatiseurs et les ventilateurs de confort et n° 626/2011 sur l'étiquetage énergétique des climatiseurs et testées conformément à la norme EN14825:2012.

\*Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.

# Climatisations mono et multisplit

## Single & multisplit air conditioners

### MULTISPLIT

Modèle/Model		ARGO PENTA 42	
Unité extérieur/Outdoor unit		ARGO PENTA 42 DCI R32	
<b>Capacité nominale (min.-max.) / Capacity nominal (min.-max.) (EN14511)</b>	kW	12,10 (2,60-15,2)	13,00 (3,00-15,50)
	BTU/h	41300	44400
EER/COP (EN14511)		3,56	4,08
Capacité nominale / Rated capacity (Prated,c/Prated,h)*	kW	12,10	13,00
Efficacité saisonnière / Seasonal energy efficiency ( $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ )*	%	289,0	165,0
<b>Nombre minimal/maximal d'unités intérieures connectables / Min./Max. number of connectable indoor units</b>		2-5	
Débit d'air U.E. (a.) / Air flowrate O.U. (h.)	m³/h	5800	
Vitesse de ventilation (U.I./U.E.) / Fan speeds (I.U./O.U.)	n°	2	
Pression sonore U.E. (a.) / Sound pressure O.U. (h.)	dB(A)	60	
Puissance sonore U.E. (a.) / Sound power O.U. (h.)	dB(A)	72	74
Alimentation électrique / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Puissance d'entrée nominale / Nominal power input	kW	3,40	3,19
Type de compresseur / Compressor type		Rotary DC Inverter	
Type de réfrigérant - GWP / Refrigerant type - GWP		R32-675	
Charge de réfrigérant / Refrigerant charge	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	2,40/1,62	
Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Longueur maximale du tuyau avec charge standard / Max. pipe lenght with gas standard charge	m	3-50	
Longueur du tuyau avec supplément de charge / Max. pipe lenght with gas additional charge	m	100	
Longueur maximale de la tuyauterie par unité / Max. pipe lenght for unit	m	25	
Charge de gaz supplémentaires / Additional refrigerant charge	g/m	20	
Différence de hauteur maximale (unité extérieure au-dessus) / Max. height between units (outdoor on top)	m	25	
Différence de hauteur maximale (unité intérieure au-dessus) / Max. height between units (indoor on top)	m	25	
Dimensions nettes U.E. (H./L./P.) / Net dimension O.U. (H./W./D.)	mm	826/1020/427	
Poids net U.I./U.E. / Net weight I.U./O.U.	kg	73	

LIMITES DE FONCTIONNEMENT (température extérieure)/OPERATING LIMITS (outdoor temperature)

Refroidissement/Cooling: +15 °C ~ +43 °C

Chaudage/Heating: -15°C ~ +24 °C

PLAGE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE INTERNE/INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-30 °C

\*Données déclarées conformément au règlement (UE) 2016/2281 de la COMMISSION du 30 novembre 2016 mettant en oeuvre la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil établissant un cadre pour la fixation d'exigences d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux de chauffage de l'air, aux produits de refroidissement, aux refroidisseurs de processus à haute température et aux ventilof-convecteurs.

\*Data declared in compliance with COMMISSION REGULATION (EU) 2016/2281 of 30 November 2016 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products, with regard to ecodesign requirements for air heating products, cooling products, high temperature process chillers and fan coil units.

## MULTISPLIT

Modèle unité interne/Indoor unit model	Unité de mesure/Units	ECOLIGHT PLUS 9000 UI WF	
		Froid/Cooling	Chaud/Heating
<b>Capacité nominale / Nominal capacity</b>	kW	2,50 (0,50-3,25)	2,80 (0,50-3,50)
Débit d'air (sa.-a.-m.-b.) / Airflow (sh.-h.-m.-l.)	m <sup>3</sup> /h	500-470-390-270	
Déshumidification / Dehumidification	l/h		0,6
Vitesse de ventilation / Fan speeds	n°		4/1
Pression sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	38-36-32-22	
Puissance sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound power I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	55-48-44-34	
Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Dimensions nettes U.I. (H./L./P.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	251/696/190	
Poids net U.I. / Net weight I.U.	kg		7,5

Modèle unité interne/Indoor unit model	Unité de mesure/Units	ECOLIGHT PLUS 12000 UI WF	
		Froid/Cooling	Chaud/Heating
<b>Capacité nominale / Nominal capacity</b>	kW	3,20 (0,90-2,60)	3,40 (0,90-4,00)
Débit d'air (sa.-a.-m.-b.) / Airflow (sh.-h.-m.-l.)	m <sup>3</sup> /h	590-520-400-320	
Déshumidification / Dehumidification	l/h		1,4
Vitesse de ventilation / Fan speeds	n°		4/1
Pression sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	41-37-33-26	
Puissance sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound power I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	56-49-45-38	
Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Dimensions nettes U.I. (H./L./P.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	251/770/190	
Poids net U.I. / Net weight I.U.	kg		8,0

**Climatisations mono et multisplit**  
Single & multisplit air conditioners

**MULTISPLIT**

Modèle unité interne/Indoor unit model	Unité de mesure/Units	ECOLIGHT PLUS 18000 UI WF	
		Froid/Cooling	Chaud/Heating
Capacité nominale / Nominal capacity	kW	4,60 (1,00-5,30)	5,20 (1,00-5,65)
Débit d'air (sa.-a.-m.-b.) / Airflow (sh.-h.-m.-l.)	m <sup>3</sup> /h	850-800-700-600	
Déshumidification / Dehumidification	l/h		1,8
Vitesse de ventilation / Fan speeds	n°		4/1
Pression sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	44-42-38-34	
Puissance sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound power I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	54-52-48-44	
Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter	mm (")	9,52 (3/8")	
Dimensions nettes U.I. (H./L./P.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	300/972/225	
Poids net U.I. / Net weight I.U.	kg		13,5

Modèle unité interne/Indoor unit model	Unité de mesure/Units	ECOLIGHT PLUS 24000 UI WF	
		Froid/Cooling	Chaud/Heating
Capacité nominale / Nominal capacity	kW	6,20 (1,60-6,90)	6,50 (1,30-7,90)
Débit d'air (sa.-a.-m.-b.) / Airflow (sh.-h.-m.-l.)	m <sup>3</sup> /h	1100-950-750-650	
Déshumidification / Dehumidification	l/h		1,8
Vitesse de ventilation / Fan speeds	n°		4/1
Pression sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound pressure I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	47-44-38-35	
Puissance sonore U.I. (sa.-a.-m.-b.) / Sound power I.U. (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	61-58-52-49	
Diamètre du tuyau de liquide / Liquid pipe diameter	mm (")	6,35 (1/4")	
Diamètre de la conduite de gaz / Gas pipe diameter	mm (")	12,7 (1/2")	
Dimensions nettes U.I. (H./L./P.) / Net dimension I.U. (H./W./D.)	mm	325/1081/248	
Poids net U.I. / Net weight I.U.	kg		16,5

## COMBINAISONS DE REFROIDISSEMENT/COOLING MATCHINGS

ARGO DUAL 14 DCI R32	Capacité de Refroidissement Nominale/ Nominal Cooling capacity (kW)					Capacité de Refroidissement Totale/ Total Cooling capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	ECOLIGHT PLUS INDOOR UNIT		
9k+9k	2,05	2,05				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	1,77	4,88	9,76	3,73	6,10	A++
9k+12k	1,76	2,34				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	1,77	4,88	9,76	3,73	6,70	A++

ARGO DUAL 18 DCI R32	Capacité de Refroidissement Nominale/ Nominal Cooling capacity (kW)					Capacité de Refroidissement Totale/ Total Cooling capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	ECOLIGHT PLUS INDOOR UNIT		
9k+9k	2,65	2,65				2,15	5,30	5,80	0,40	1,48	2,50	1,77	6,57	11,09	3,58	6,10	A++
9k+12k	2,30	3,00				2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	2,22	6,57	11,09	3,58	6,50	A++
12k+12k	2,65	2,65				2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	2,22	6,57	11,09	3,58	6,50	A++

ARGO TRIAL 21 DCI R32	Capacité de Refroidissement Nominale/ Nominal Cooling capacity (kW)					Capacité de Refroidissement Totale/ Total Cooling capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	ECOLIGHT PLUS INDOOR UNIT		
9k+9k	2,65	2,65				2,20	5,30	6,00	0,40	1,20	2,60	1,77	5,32	11,54	4,42	6,10	A++
9k+12k	2,60	3,50				2,20	6,10	7,20	0,50	1,48	2,90	2,22	6,57	12,87	4,12	6,10	A++
9k+18k	2,03	4,07				2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	4,12	6,10	A++
12k+12k	3,05	3,05				2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	4,12	6,10	A++
12k+18k	2,44	3,66				2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	4,12	6,10	A++
9k+9k+9k	2,03	2,03	2,03			2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	4,12	6,40	A++
9k+9k+12k	1,83	1,83	2,44			2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	4,12	6,90	A++

ARGO TRIAL 24 DCI R32	Capacité de Refroidissement Nominale/ Nominal Cooling capacity (kW)					Capacité de Refroidissement Totale/ Total Cooling capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	ECOLIGHT PLUS INDOOR UNIT		
9k+9k	2,65	2,65				2,30	5,30	6,30	0,80	1,40	3,00	3,55	6,21	13,31	3,79	6,10	A++
9k+12k	2,60	3,50				2,30	6,10	7,30	1,00	1,65	3,20	4,44	7,30	14,20	3,71	6,10	A++
9k+18k	2,37	4,73				2,30	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,10	A++
12k+12k	3,55	3,55				2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,10	A++
12k+18k	2,84	4,26				2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,10	A++
18k+18k	3,55	3,55				2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,10	A++
9k+9k+9k	2,37	2,37	2,37			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,10	A++
9k+9k+12k	2,13	2,13	2,84			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,30	A++
9k+9k+18k	1,78	1,78	3,55			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,30	A++
9k+12k+12k	1,94	2,58	2,58			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,50	A++
12k+12k+12k	2,37	2,37	2,37			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,50	A++

ARGO QUADRI 28 DCI R32	Capacité de Refroidissement Nominale/ Nominal Cooling capacity (kW)					Capacité de Refroidissement Totale/ Total Cooling capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	ECOLIGHT PLUS INDOOR UNIT		
9k+9k	2,65	2,65				2,30	5,30	6,30	0,80	1,40	2,60	3,55	6,21	11,54	3,79	6,10	A++
9k+12k	2,60	3,50				2,30	6,10	7,30	0,80	1,60	2,80	3,55	7,10	12,42	3,81	6,10	A++
9k+18k	2,60	5,00				2,30	7,60	8,50	1,20	2,00	2,80	5,32	8,87	12,42	3,80	6,10	A++
12k+12k	3,50	3,50				2,30	7,00	9,20	1,20	1,80	2,80	5,32	7,99	12,42	3,89	6,10	A++
12k+18k	3,20	4,80				2,30	8,00	10,00	1,20	2,12	3,40	5,32	9,41	15,08	3,77	6,10	A++
18k+18k	4,00	4,00				2,30	8,00	11,00	1,20	2,12	3,60	5,32	9,41	15,97	3,77	6,10	A++
9k+9k+9k	2,67	2,67	2,67			2,30	8,00	10,00	1,30	2,00	3,40	5,77	8,87	15,08	4,00	6,10	A++
9k+9k+12k	2,40	2,40	3,20			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,10	A++
9k+9k+18k	2,00	2,00	4,00			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,10	A++
9k+12k+12k	2,18	2,91	2,91			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,10	A++
9k+12k+18k	1,85	2,46	3,69			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,10	A++
12k+12k+12k	2,67	2,67	2,67			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,10	A++
12k+12k+18k	2,29	2,29	3,43			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,10	A++
9k+9k+9k+9k	2,00	2,00	2,00	2,00		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,10	A++
9k+9k+9k+12k	1,85	1,85	2,46	2,46		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,10	A++
9k+9k+12k+12k	1,71	1,71	2,29	2,29		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,10	A++

**Climatisations mono et multisplit**  
Single & multisplit air conditioners

**COMBINAZIONI RAFFRESCAMENTO/COOLING MATCHINGS**

ARGO QUADRI 36 DCI R32	Capacité de Refroidissement Nominale/ Nominal Cooling capacity (kW)					Capacité de Refroidissement Totale/ Total Cooling capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,65	2,65				2,60	5,30	6,50	1,60	1,90	3,50	7,10	10,64	15,52	2,79	6,10	A++
9k+12k	2,60	3,50				2,60	6,10	7,50	1,60	2,30	3,50	7,10	10,64	15,52	2,65	6,10	A++
9k+18k	2,60	5,00				2,60	7,60	9,00	1,60	2,40	3,50	7,10	10,60	15,50	3,17	6,10	A++
9k+24k	2,60	7,20				2,60	9,80	11,00	1,60	2,60	3,60	7,10	11,50	16,00	3,77	6,10	A++
12k+12k	3,50	3,50				2,60	7,00	9,20	1,60	2,40	3,50	7,10	10,64	15,52	2,92	6,10	A++
12k+18k	3,50	5,00				2,60	8,50	10,00	1,60	2,40	3,50	7,10	10,64	15,52	3,54	6,10	A++
12k+24k	3,50	7,10				2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
18k+18k	5,30	5,30				2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
18k+24k	4,55	6,05				2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
24k+24k	5,30	5,30				2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+9k	2,67	2,67	2,67			2,60	8,00	10,00	1,60	2,40	3,50	7,10	10,64	15,52	3,33	6,10	A++
9k+9k+12k	2,60	2,60	4,20			2,60	9,40	11,00	1,60	2,60	3,60	7,10	11,53	15,97	3,62	6,10	A++
9k+9k+18k	2,65	2,65	5,30			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+24k	2,27	2,27	6,06			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+12k+12k	2,60	3,50	3,50			2,60	9,60	11,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,20	6,10	A++
9k+12k+18k	2,45	3,26	4,89			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+12k+24k	2,12	2,83	5,65			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+18k+18k	2,12	4,24	4,24			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+18k+24k	1,87	3,74	4,99			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
12k+12k+12k	3,53	3,53	3,53			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
12k+12k+18k	3,03	3,03	4,54			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
12k+12k+24k	2,65	2,65	5,30			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
12k+18k+18k	2,65	3,98	3,98			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
12k+18k+24k	2,36	3,53	4,71			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
18k+18k+18k	3,53	3,53	3,53			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+9k+9k	2,65	2,65	2,65	2,65		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+9k+12k	2,45	2,45	2,45	3,26		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+9k+18k	2,12	2,12	2,12	4,24		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+9k+24k	1,87	1,87	1,87	4,99		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+12k+12k	2,27	2,27	3,03	3,03		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+12k+18k	1,99	1,99	2,65	3,98		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+12k+24k	1,77	1,77	2,36	4,71		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+18k+18k	1,77	1,77	3,53	3,53		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+12k+12k+12k	2,12	2,83	2,83	2,83		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+12k+12k+18k	1,87	2,49	2,49	3,74		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
12k+12k+12k+12k	2,65	2,65	2,65	2,65		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
12k+12k+12k+18k	2,36	2,36	2,36	3,53		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++

ARGO PENTA 42 DCI R32	Capacité de Refroidissement Nominales/ Nominal Cooling capacity (kW)					Capacité de Refroidissement Totale/ Total Cooling capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	ECOLIGHT PLUS INDOOR UNIT		
9k+12k	2,60	3,50				2,60	6,10	7,50	1,60	2,30	4,60	11,54	15,08	20,41	2,65	6,10	A++
9k+18k	2,60	5,00				2,60	7,60	9,00	1,60	2,60	4,60	11,54	15,08	20,41	2,92	6,10	A++
9k+24k	2,60	7,20				2,60	9,80	11,00	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	2,88	6,10	A++
12k+12k	3,50	3,50				2,60	7,00	9,20	1,60	2,40	4,60	11,54	15,08	20,41	2,92	6,10	A++
12k+18k	3,50	5,00				2,60	8,50	10,00	1,60	3,00	4,60	11,54	15,08	20,41	2,83	6,10	A++
12k+24k	3,50	7,10				2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,12	6,10	A++
18k+18k	5,30	5,30				2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,12	6,10	A++
18k+24k	4,55	6,05				2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,12	6,10	A++
24k+24k	5,30	5,30				2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,12	6,10	A++
9k+9k+9k	2,67	2,67	2,67			2,60	8,00	10,00	1,60	2,80	4,60	11,54	15,08	20,41	2,86	6,10	A++
9k+9k+12k	2,60	2,60	4,20			2,60	9,40	11,00	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	2,76	6,10	A++
9k+9k+18k	2,60	2,60	5,00			2,60	10,20	13,02	1,60	3,00	4,60	11,54	13,30	20,41	3,40	6,10	A++
9k+9k+24k	2,60	2,60	6,90			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+12k+12k	2,60	3,50	3,50			2,60	9,60	11,94	1,60	3,00	4,60	11,54	13,30	20,41	3,20	6,10	A++
9k+12k+18k	2,60	3,50	5,00			2,60	11,10	14,11	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,26	6,10	A++
9k+12k+24k	2,40	3,20	6,50			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+18k+18k	2,50	4,80	4,80			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+18k+24k	2,10	4,30	5,70			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+24k+24k	1,90	5,10	5,10			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
12k+12k+12k	3,50	3,50	3,50			2,60	10,50	13,02	1,60	3,00	4,60	11,54	13,30	20,41	3,50	6,10	A++
12k+12k+18k	3,50	3,50	5,10			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
12k+12k+24k	3,00	3,00	6,10			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
12k+18k+18k	3,10	4,50	4,50			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
12k+18k+24k	2,70	4,00	5,40			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
12k+24k+24k	2,50	4,80	4,80			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
18k+18k+18k	4,03	4,03	4,03			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
18k+18k+24k	3,60	3,60	4,90			2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+9k+9k	2,60	2,60	2,60	2,60		2,60	10,40	13,02	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,06	6,10	A++
9k+9k+9k+12k	2,60	2,60	2,60	3,50		2,60	11,30	14,11	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,32	6,10	A++
9k+9k+9k+18k	2,42	2,42	2,42	4,84		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+9k+24k	2,14	2,14	2,14	5,69		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+12k+12k	2,59	2,59	3,46	3,46		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+12k+18k	2,27	2,27	3,03	4,54		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+12k+24k	2,02	2,02	2,69	5,38		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+18k+18k	2,02	2,02	4,03	4,03		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+12k+18k	1,82	1,82	3,63	4,84		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+12k+12k+12k	2,42	3,23	3,23	3,23		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+12k+12k+18k	2,14	2,85	2,85	4,27		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+12k+12k+24k	1,91	2,55	2,55	5,09		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+12k+18k+18k	1,91	2,55	3,82	3,82		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+12k+18k+24k	1,73	2,30	3,46	4,61		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+18k+18k+18k	1,73	3,46	3,46	3,46		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
12k+12k+12k+12k	3,03	3,03	3,03	3,03		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
12k+12k+12k+18k	2,69	2,69	2,69	4,03		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
12k+12k+12k+24k	2,42	2,42	2,42	4,84		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
12k+12k+18k+18k	2,42	2,42	3,63	3,63		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+9k+9k+9k	2,42	2,42	2,42	2,42		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+9k+9k+12k	2,27	2,27	2,27	3,03		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+9k+9k+18k	2,02	2,02	2,02	4,03		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+9k+9k+24k	1,82	1,82	1,82	4,84		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+9k+12k+12k	2,14	2,14	2,14	2,85		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+9k+12k+18k	1,91	1,91	1,91	2,55		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+9k+12k+24k	1,73	1,73	1,73	2,30		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+9k+18k+18k	1,73	1,73	1,73	3,46		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+12k+12k+12k	2,02	2,02	2,69	2,69		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+9k+12k+12k+18k	1,82	1,82	2,42	2,42		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+12k+12k+12k+12k	1,91	2,55	2,55	2,55		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
9k+12k+12k+12k+18k	1,73	2,30	2,30	2,30		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++
12k+12k+12k+12k+12k	2,42	2,42	2,42	2,42		2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	11,54	15,08	20,41	3,56	6,10	A++

## Climatisations mono et multisplit

### Single & multisplit air conditioners

## COMBINAISONS DE CHAUFFAGE/HEATING MATCHINGS

ARGO DUAL 14 DCI R32	Capacité de Chauffage Nominales/ Nominal Heating capacity (kW)					Capacité de Chauffage Totale/Total Heating capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,20	2,20				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,54	4,00	A+
9k+12k	1,89	2,51				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,54	4,00	A+

ARGO DUAL 18 DCI R32	Capacité de Chauffage Nominales/ Nominal Heating capacity (kW)					Capacité de Chauffage Totale/Total Heating capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,83	2,83				2,58	5,65	6,50	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,52	4,00	A+
9k+12k	2,42	3,23				2,58	5,65	6,50	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,52	4,00	A+
12k+12k	2,83	2,83				2,58	5,65	6,50	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,52	4,00	A+

ARGO TRIAL 21 DCI R32	Capacité de Chauffage Nominales/ Nominal Heating capacity (kW)					Capacité de Chauffage Totale/Total Heating capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,80	2,80				2,70	5,60	8,50	0,60	1,23	2,50	2,66	5,44	11,09	4,57	3,80	A
9k+12k	2,70	3,80				2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,55	3,80	A
9k+18k	2,17	4,33				2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,55	3,80	A
12k+12k	3,25	3,25				2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,55	3,80	A
12k+18k	2,60	3,90				2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,55	3,80	A
9k+9k+9k	2,17	2,17	2,17			2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,55	3,80	A
9k+9k+12k	1,95	1,95	2,60			2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,55	3,80	A

ARGO TRIAL 24 DCI R32	Capacité de Chauffage Nominales/ Nominal Heating capacity (kW)					Capacité de Chauffage Totale/Total Heating capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	3,20	3,20				2,80	6,40	8,80	0,60	1,67	2,40	2,66	7,42	10,65	3,83	3,80	A
9k+12k	3,20	4,30				2,80	7,50	8,80	0,60	1,95	2,60	2,66	8,66	11,54	3,84	3,80	A
9k+18k	2,87	5,73				2,80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A
12k+12k	4,30	4,30				2,80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A
12k+18k	3,44	5,16				2,80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A
18k+18k	4,30	4,30				2,80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A
9k+9k+9k	2,87	2,87	2,87			2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A
9k+9k+12k	2,58	2,58	3,44			2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A
9k+9k+18k	2,15	2,15	4,30			2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A
9k+12k+12k	2,35	3,13	3,13			2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A
12k+12k+12k	2,87	2,87	2,87			2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A

ARGO QUADRI 28 DCI R32	Capacité de Chauffage Nominales/ Nominal Heating capacity (kW)					Capacité de Chauffage Totale/Total Heating capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,80	2,80				2,80	5,60	10,00	0,70	1,41	2,50	3,11	6,27	11,09	3,96	3,80	A
9k+12k	2,80	5,43				2,80	8,23	10,25	0,70	1,65	2,60	3,11	7,32	11,54	4,99	3,80	A
9k+18k	2,80	3,80				2,80	6,60	10,25	1,00	2,12	3,40	4,44	9,41	15,08	3,11	3,80	A
12k+12k	3,80	3,80				2,80	7,60	10,25	0,90	1,89	2,80	3,99	8,37	12,42	4,03	3,80	A
12k+18k	3,80	5,60				2,80	9,40	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,27	3,80	A
18k+18k	4,75	4,75				2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	3,80	A
9k+9k+9k	3,17	3,17	3,17			2,80	9,50	10,25	1,00	2,12	3,40	4,44	9,41	15,08	4,48	4,00	A+
9k+9k+12k	2,85	2,85	3,80			2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+9k+18k	2,38	2,38	4,75			2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+12k+12k	2,59	3,45	3,45			2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+12k+18k	2,19	2,92	4,38			2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
12k+12k+12k	3,17	3,17	3,17			2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
12k+12k+18k	2,71	2,71	4,07			2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+9k+9k+9k	2,38	2,38	2,38	2,38		2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+9k+9k+12k	2,19	2,19	2,19	2,92		2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+9k+12k+12k	2,04	2,04	2,71	2,71		2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+

ARGO QUADRI 36 DCI R32	Capacité de Chauffage Nominales/ Nominal Heating capacity (kW)					Capacité de Chauffage Totale/Total Heating capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,80	2,80				3,00	5,60	7,00	1,61	1,90	3,60	7,13	14,20	17,75	2,95	3,80	A
9k+12k	2,80	3,80				3,00	6,60	8,16	1,61	2,30	3,80	7,13	14,20	17,75	2,87	3,80	A
9k+18k	2,80	5,60				3,00	8,40	10,50	1,61	2,80	4,20	7,13	14,20	17,75	3,00	3,80	A
9k+24k	2,80	8,50				3,00	11,30	12,83	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,72	3,80	A
12k+12k	3,80	3,80				3,00	7,60	9,33	1,61	2,60	4,00	7,13	14,20	17,75	2,92	3,80	A
12k+18k	3,80	5,60				3,00	9,40	11,66	1,61	2,90	4,80	7,13	14,20	17,75	3,24	3,80	A
12k+24k	3,80	8,20				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
18k+18k	6,00	6,00				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
18k+24k	5,14	6,86				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
24k+24k	6,00	6,00				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+9k+9k	2,80	2,80				3,00	5,60	7,00	1,61	1,90	3,60	7,13	14,20	17,75	2,95	3,80	A
9k+9k+12k	2,80	3,80				3,00	6,60	8,16	1,61	2,30	3,80	7,13	14,20	17,75	2,87	3,80	A
9k+9k+18k	2,80	5,60				3,00	8,40	10,50	1,61	2,80	4,20	7,13	14,20	17,75	3,00	3,80	A
9k+9k+24k	2,80	8,50				3,00	11,30	12,83	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,72	3,80	A
9k+12k+12k	3,80	3,80				3,00	7,60	9,33	1,61	2,60	4,00	7,13	14,20	17,75	2,92	3,80	A
9k+12k+18k	3,80	5,60				3,00	9,40	11,66	1,61	2,90	4,80	7,13	14,20	17,75	3,24	3,80	A
9k+12k+24k	3,80	8,20				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+18k+18k	6,00	6,00				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+18k+24k	5,14	6,86				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
12k+12k+12k	6,00	6,00				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
12k+12k+18k	3,43	3,43	5,14			3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
12k+12k+24k	3,00	3,00	6,00			3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
12k+18k+18k	3,00	4,50	4,50			3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
12k+18k+24k	2,67	4,00	5,33			3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
18k+18k+18k	4,00	4,00	4,00			3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+9k+9k+9k	3,00	3,00	3,00	3,00		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+9k+9k+12k	2,77	2,77	2,77	3,69		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+9k+9k+18k	2,40	2,40	2,40	4,80		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+9k+9k+24k	2,12	2,12	2,12	5,65		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+9k+12k+12k	2,57	2,57	3,43	3,43		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+9k+12k+18k	2,25	2,25	3,00	4,50		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+9k+12k+24k	2,00	2,00	2,67	5,33		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+9k+18k+18k	2,00	2,00	4,00	4,00		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+12k+12k+12k	2,40	3,20	3,20	3,20		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
9k+12k+12k+18k	2,12	2,82	2,82	4,24		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
12k+12k+12k+12k	3,00	3,00	3,00	3,00		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A
12k+12k+12k+18k	2,67	2,67	2,67	4,00		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	3,80	A

# Climatisations mono et multisplit

## Single & multisplit air conditioners

### COMBINAISONS DE CHAUFFAGE/HEATING MATCHINGS

ARGO PENTA 42 DCI R32	Capacité de Chauffage Nominales/ Nominal Heating capacity (kW)					Capacité de Chauffage Totale/Total Heating capacity (kW)			Puissance totale absorbée/ Total power input (kW)			Courant total absorbé/ Total current consumption (A) 230V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique/Energy efficiency class
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+12k	2,80	3,80				3,00	6,60	7,75	1,61	2,30	4,20	7,13	14,20	17,75	2,87	3,80	A
9k+18k	2,80	5,60				3,00	8,40	9,96	1,61	2,60	4,50	7,13	14,20	17,75	3,23	3,80	A
9k+24k	2,80	8,50				3,00	11,30	12,17	1,61	2,80	4,50	7,13	14,20	17,75	4,04	3,80	A
12k+12k	3,80	3,80				3,00	7,60	8,85	1,61	2,60	4,50	7,13	14,20	17,75	2,92	3,80	A
12k+18k	3,80	5,60				3,00	9,40	11,07	1,61	2,80	4,50	7,13	14,20	17,75	3,36	3,80	A
12k+24k	3,80	8,50				3,00	12,30	13,28	1,61	2,80	4,50	7,13	14,20	17,75	4,39	3,80	A
18k+18k	5,60	5,60				3,00	11,20	13,28	1,61	2,80	4,50	7,13	14,20	17,75	4,00	3,80	A
18k+24k	5,57	7,43				3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
24k+24k	6,50	6,50				3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+9k	2,80	2,80	2,80			3,00	8,40	9,96	1,61	2,60	4,50	7,13	14,20	17,75	3,23	3,80	A
9k+9k+12k	2,80	2,80	3,80			3,00	9,40	11,07	1,61	2,80	4,50	7,13	14,20	17,75	3,36	3,80	A
9k+9k+18k	2,80	2,80	5,60			3,00	11,20	13,28	1,61	2,80	4,50	7,13	14,20	17,75	4,00	3,80	A
9k+9k+24k	2,79	2,79	7,43			3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+12k+12k	2,80	3,80	3,80			3,00	10,40	12,17	1,61	2,80	4,50	7,13	14,20	17,75	3,71	3,80	A
9k+12k+18k	2,80	3,80	5,60			3,00	12,20	14,39	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	3,82	3,80	A
9k+12k+24k	2,60	3,47	6,93			3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+18k+18k	2,60	5,20	5,20			3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+18k+24k	2,29	4,59	6,12			3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+24k+24k	2,05	5,47	5,47			3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
12k+12k+12k	4,33	4,33	4,33			3,00	13,00	13,28	1,61	2,80	4,50	7,13	14,20	17,75	4,64	3,80	A
12k+12k+18k	3,71	3,71	5,57			3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
12k+12k+24k	3,25	3,25	6,50			3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
12k+18k+18k	3,25	4,88	4,88			3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
12k+18k+24k	2,89	4,33	5,78			3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
12k+24k+24k	2,60	5,20	5,20			3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
18k+18k+18k	4,33	4,33	4,33			3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
18k+18k+24k	3,90	3,90	5,20			3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+9k+9k	3,25	3,25	3,25	3,25		3,00	13,00	14,00	1,61	3,00	4,80	7,13	14,20	17,75	4,33	3,80	A
9k+9k+9k+12k	3,00	3,00	3,00	4,00		3,00	13,00	14,39	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+9k+18k	2,60	2,60	2,60	5,20		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+9k+24k	2,29	2,29	2,29	6,12		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+12k+12k	2,79	2,79	3,71	3,71		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+12k+18k	2,44	2,44	3,25	4,88		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+12k+24k	2,17	2,17	2,89	5,78		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+18k+18k	2,17	2,17	4,33	4,33		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+12k+18k+18k	1,95	1,95	3,90	5,20		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+12k+12k+12k	2,60	3,47	3,47	3,47		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+12k+12k+18k	2,29	3,06	3,06	4,59		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+12k+12k+24k	2,05	2,74	2,74	5,47		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+12k+18k+18k	2,05	2,74	4,11	4,11		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+12k+18k+24k	1,86	2,48	3,71	4,95		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+18k+18k+18k	1,86	3,71	3,71	3,71		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
12k+12k+12k+12k	3,25	3,25	3,25	3,25		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
12k+12k+12k+18k	2,89	2,89	2,89	4,33		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
12k+12k+12k+24k	2,60	2,60	2,60	5,20		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
12k+12k+18k+18k	2,60	2,60	3,90	3,90		3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+9k+9k+9k	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+9k+9k+12k	2,44	2,44	2,44	3,25	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A	
9k+9k+9k+9k+18k	2,17	2,17	2,17	2,17	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A	
9k+9k+9k+9k+24k	1,95	1,95	1,95	1,95	5,20	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+9k+12k+12k	2,29	2,29	2,29	3,06	3,06	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+9k+12k+18k	2,05	2,05	2,05	2,74	4,11	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+9k+12k+24k	1,86	1,86	1,86	2,48	4,95	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+9k+18k+18k	1,86	1,86	1,86	3,71	3,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+12k+12k+12k	2,17	2,17	2,89	2,89	2,89	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+9k+12k+12k+18k	1,95	1,95	2,60	2,60	3,90	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+12k+12k+12k+12k	2,05	2,74	2,74	2,74	2,74	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+12k+12k+12k+18k	1,86	2,48	2,48	2,48	3,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A
9k+12k+12k+12k+24k	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	3,80	A

N.B. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'inexactitudes dans le contenu de ce catalogue et se réserve le droit d'apporter à ses produits, à tout moment et sans préavis, les modifications qu'il juge appropriées pour toute exigence technique ou commerciale. Argo est une marque d'Argoclima S.p.A., un leader européen dans les domaines de la climatisation, du chauffage et du traitement de l'air.

N.B. The manufacturer assumes no responsibility for any errors or inaccuracies regarding the contents of this catalogue, and reserves the right to make any necessary changes to its products, at any time and without prior notice, for technical or commercial reasons. Argo is a brand of Argoclima S.p.A., leading european company in air conditioning, heating, air treatment and wellness.



Argoclima S.p.A.

Via Alfeno Varo, 35  
25020 Alfianello (BS) ITALY  
Tel: +39 030 7285700

N.B. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'inexactitudes dans le contenu de ce catalogue et se réserve le droit d'apporter à ses produits, à tout moment et sans préavis, les modifications qu'il juge appropriées pour toute exigence technique ou commerciale.

Argo est une marque d'Argoclima S.p.A., un leader européen dans les domaines de la climatisation, du chauffage et du traitement de l'air.

N.B. The manufacturer assumes no responsibility for any errors or inaccuracies regarding the contents of this catalogue, and reserves the right to make any necessary changes to its products, at any time and without prior notice, for technical or commercial reasons.

Argo is a brand of Argoclima S.p.A., leading european company in air conditioning, heating and air treatment.