

# CLIMATISEURS MULTISPLIT

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



ARGO DUAL 14 DCI R32  
ARGO DUAL 18 DCI R32  
ARGO TRIAL 21 DCI R32  
ARGO TRIAL 24 DCI R32  
ARGO QUADRI 28 DCI R32



ARGO QUADRI 36 DCI R32  
ARGO PENTA 42 DCI R32

Possibilité de choix parmi différents types d'unités intérieures et de nombreuses combinaisons de puissance.



**INSTALLATION  
MURALE EN HAUTEUR**



**CASSETTE**

\*Wifi via un contrôleur câblé



**GAINABLE**

\*Wifi via un contrôleur câblé



**SOL/PLAFOND**



**CONSOLE**



Conception compacte



Prévention de l'air froid



**EASY**  
Maintenance facile



Minuterie



Dégivrage intelligent



Turbo  
Fonction Turbo



Autodiagnostic



Haut rendement



Fonction mémoire pour redémarrage automatique



Verrouillage enfant



Low  
Démarrage à basse tension



Protection intégrale



Wide  
Plage de tensions étendue



Wide  
Plage de fonctionnement étendue



Commande centralisée



Surveillance longue distance



Contrôleur câblé (en option)



Technologie DC Inverter

**A<sup>++</sup>**

Refroidissement

**A<sup>+</sup>**

Chauffage

## REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE À BASSES TEMPÉRATURES

La capacité de fonctionnement à une température extérieure pouvant aller jusqu'à  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ , en mode chauffage ou refroidissement, garantit une haute fiabilité. En effet, la fréquence du compresseur et la vitesse de ventilation se règlent en fonction des changements de température extérieure.



## UNITÉS EXTÉRIEURES

Modèle	Code	Puissance frigorifique nominale (min.-max.) (kW)	Puissance calorifique nominale (min.-max.) (kW)
ARGO DUAL 14 DCI R32	398000791	4.10 (2.05-5.00)	4.40 (2.49-5.40)
ARGO DUAL 18 DCI R32	398000792	5.30 (2.14-5.80)	5.65 (2.58-6.50)
ARGO TRIAL 21 DCI R32	398000793	6.10 (2.20-8.30)	6.50 (3.60-8.50)
ARGO TRIAL 24 DCI R32	398000794	7.10 (2.30-9.20)	8.60 (3.65-9.20)
ARGO QUADRI 28 DCI R32	398000795	8.00 (2.30-11.00)	9.50 (3.65-10.25)
ARGO QUADRI 36 DCI R32	398000796	10.60 (2.60-12.00)	12.00 (3.00-14.00)
ARGO PENTA 42 DCI R32	398000797	12.10 (2.60-15.20)	13.00 (3.00-15.50)

## UNITÉS INTÉRIEURES

Modèle	Code	
INSTALLATION MURALE EN HAUTEUR	X3I ECO PLUS 27 HL WF	398000817
	X3I ECO PLUS 35 HL WF	398000819
	X3I ECO PLUS 52 HL WF	398000821
	X3I ECO PLUS 70 HL WF	398000823
CASSETTE 8 VOIES	X3I ECO AS 28 HL	398000860
	X3I ECO AS 35 HL	398000861
	X3I ECO AS 50 HL	398000862
	GRID CASSETTE COMPACT	398100688
	X3I ECO AS 70 HL	398000863
	GRID BIG CASSETTE	398100677
GAINES MINCES	X3I ECO SD 27 HL	398000856
	X3I ECO SD 35 HL	398000857
	X3I ECO SD 50 HL	398000858
	X3I ECO SD 70 HL	398000859
SOL/PLAFOND	X3I ECO FC 26 HL	398000666
	X3I ECO FC 35 HL	398000667
	X3I ECO FC 45 HL	398000668
CONSOLE	X3I ECO PLUS AF 27 HL	398000739
	X3I ECO PLUS AF 35 HL	398000741
	X3I ECO PLUS AF 52 HL	398000743

# DONNÉES TECHNIQUES DES UNITÉS EXTÉRIEURES

Modèle d'unité extérieure - DUAL SPLIT		ARGO DUAL 14 DCI R32		ARGO DUAL 18 DCI R32	
	Unités	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	Chauffage
Puissance (min.-max.) nominale (EN14511)	kW	4,10 (2,05-5,00)	4,40 (2,49-5,40)	5,30 (2,14-5,80)	5,65 (2,58-6,50)
	BTU/h	14000	15000	18000	19300
EER/COP (EN14511)		3,72	4,54	3,58	4,53
Charge de conception [Pdesign c/Pdesign h (Moyen/Plus chaud/Plus froid)] (EN14825)*	kW	4,1	3,8	5,3	4,3
Coefficient d'efficacité énergétique saisonnière [SEER/SCOP (temp. moyennes/plus chaudes/plus froides)] (EN14825)*		6,5	4,0	6,6	4,0
Classe d'efficacité énergétique*		A++	A+	A++	A+
Consommation d'énergie annuelle [R/C (Moyen/Plus chaud/Plus froid)]*	kWh/an	220	1330	281	1505
Nombre min. et max. d'unités intérieures raccordables		2		2	
Débit d'air (h.)	m³/h	2300		2300	
Vitesses de ventilateur extérieur	n°	2		2	
Pression acoustique unité extérieure (h.)	dB(A)	50	52	50	54
Puissance acoustique extérieur (h.)	dB(A)	62		64	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		220-240~/1/50	
Puissance absorbée nominale (min.-max.)	kW	1,10 (0,55-1,40)	0,97 (0,60-1,78)	1,48 (0,56-1,56)	1,25 (0,78-1,78)
Type de compresseur		DC Inverter rotatif		DC Inverter rotatif	
Type de réfrigérant/GWP		R32/675		R32/675	
Charge de réfrigérant	kg/t. éq. CO <sub>2</sub>	0,75/0,506		0,90/0,608	
Diamètre des tuyaux de fluide	mm (pouce)	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diamètre du tuyaux de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
Longueur de tuyaux min.-max. avec charge de gaz standard	m	3-10		3-10	
Longueur maximale de tuyaux avec charge de gaz supplémentaire	m	40		40	
Longueur maximale de tuyaux de l'unité	m	20		20	
Charge de réfrigérant supplémentaire	g/m	20		20	
Hauteur maximale entre unités intérieures	m	15		15	
Dimensions nettes unité extérieure (H./l./P.)	mm	550/745/300		550/745/300	
Poids net Extérieur	kg	30		32	

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT: température extérieure  
 Mode refroidissement: de -15 °C à +43 °C  
 Mode chauffage: de -15 °C à +24 °C  
 PLAGE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE INTÉRIEURE: de 16 à 30 °C

\*Données déclarées conformes au Règlement UE n° 206/2012 en ce qui concerne les exigences Ecodesign applicables aux climatiseurs et ventilateurs de confort et au Règlement UE n° 626/2011, en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des climatiseurs, et testés selon la norme EN14825:2012.

Modèle d'unité extérieure - TRIAL SPLIT		ARGO TRIAL 21 DCI R32		ARGO TRIAL 24 DCI R32	
	Unités	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	Chauffage
Puissance (min.-max.) nominale (EN14511)	kW	6,10 (2,20-8,30)	6,50 (3,60-8,50)	7,10 (2,30-9,20)	8,60 (3,65-9,20)
	BTU/h	20800	22200	24200	29300
EER/COP (EN14511)		4,12	4,56	3,77	3,86
Charge de conception [Pdesign c/Pdesign h (Moyen/Plus chaud/Plus froid)] (EN14825)*	kW	6,1	6,1	7,1	6,1
Coefficient d'efficacité énergétique saisonnière [SEER/SCOP (temp. moyennes/plus chaudes/plus froides)] (EN14825)*		6,1	4,0	6,1	4,0
Classe d'efficacité énergétique*		A++	A+	A++	A+
Consommation d'énergie annuelle [R/C (Moyen/Plus chaud/Plus froid)]*	kWh/an	350	2135	407	2189
Nombre min. et max. d'unités intérieures raccordables		2-3		2-3	
Débit d'air (h.)	m³/h	3800		3800	
Vitesses de ventilateur extérieur	n°	2		2	
Pression acoustique unité extérieure (h.)	dB(A)	57	58	57	58
Puissance acoustique extérieur (h.)	dB(A)	68		68	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		220-240~/1/50	
Puissance absorbée nominale (min.-max.)	kW	1,48 (0,95-2,39)	1,43 (0,78-2,87)	1,88 (1,10-2,87)	2,23 (0,98-2,87)
Type de compresseur		DC Inverter rotatif		DC Inverter rotatif	
Type de réfrigérant/GWP		R32/675		R32/675	
Charge de réfrigérant	kg/t. éq. CO <sub>2</sub>	1,6/1,080		1,7/1,148	
Diamètre des tuyaux de fluide	mm (pouce)	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diamètre du tuyaux de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
Longueur de tuyaux min.-max. avec charge de gaz standard	m	3-30		3-30	
Longueur maximale de tuyaux avec charge de gaz supplémentaire	m	60		60	
Longueur maximale de tuyaux de l'unité	m	20		20	
Charge de réfrigérant supplémentaire	g/m	20		20	
Hauteur maximale entre unités intérieures	m	15		15	
Dimensions nettes unité extérieure (H./l./P.)	mm	654/889/340		654/889/340	
Poids net Extérieur	kg	47,5		47,5	

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT: température extérieure  
 Mode refroidissement: de -15 °C à +43 °C  
 Mode chauffage: de -15 °C à +24 °C  
 PLAGE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE INTÉRIEURE: de 16 à 30 °C

\*Données déclarées conformes au Règlement UE n° 206/2012 en ce qui concerne les exigences Ecodesign applicables aux climatiseurs et ventilateurs de confort et au Règlement UE n° 626/2011, en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des climatiseurs, et testés selon la norme EN14825:2012.

# DONNÉES TECHNIQUES DES UNITÉS EXTÉRIEURES

Modèle d'unité extérieure - QUADRI SPLIT		ARGO QUADRI 28 DCI R32		ARGO QUADRI 36 DCI R32	
	Unités	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	Chauffage
Puissance (min.-max.) nominale (EN14511)	kW	8,00 (2,30-11,00)	9,50 (3,65-10,25)	10,60 (2,60-12,00)	12,00 (3,00-14,00)
	BTU/h	28000	32400	36200	40900
EER/COP (EN14511)		3,77	4,31	3,53	3,95
Charge de conception [Pdesign c/Pdesign h (Moyen/Plus chaud/Plus froid)] (EN14825)*	kW	8,0	7,2	10,6	10,5
Coefficient d'efficacité énergétique saisonnière [SEER/SCOP (temp. moyennes/plus chaudes/plus froides)] (EN14825)*		6,1	4,0	7,2	4,0
Classe d'efficacité énergétique*		A++	A+	A++	A+
Consommation d'énergie annuelle [R/C (Moyen/Plus chaud/Plus froid)]*	kWh/an	459	2520	515	3675
Nombre min. et max. d'unités intérieures raccordables		2-4		2-4	
Débit d'air (h.)	m <sup>3</sup> /h	3800		5800	
Vitesses de ventilateur extérieur	n°	2		2	
Pression acoustique unité extérieure (h.)	dB(A)	58		60	
Puissance acoustique extérieur (h.)	dB(A)	68		70	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		220-240~/1/50	
Puissance absorbée nominale (min.-max.)	kW	2,12 (1,30-3,58)	2,20 (1,0-2,87)	3,00	3,04
Type de compresseur		DC Inverter rotatif		DC Inverter rotatif	
Type de réfrigérant/GWP		R32/675		R32/675	
Charge de réfrigérant	kg/t. éq. CO <sub>2</sub>	1,8/1,215		2,40/1,62	
Diamètre des tuyaux de fluide	mm (pouce)	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diamètre du tuyaux de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
Longueur de tuyaux min.-max. avec charge de gaz standard	m	3-40		3-40	
Longueur maximale de tuyaux avec charge de gaz supplémentaire	m	70		80	
Longueur maximale de tuyaux de l'unité	m	20		25	
Charge de réfrigérant supplémentaire	g/m	20		20	
Hauteur maximale entre unités intérieures	m	15		25	
Dimensions nettes unité extérieure (H./I./P.)	mm	654/889/340		826/1020/427	
Poids net Extérieur	kg	51		72	

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT: température extérieure

Mode refroidissement: de -15 °C à +43 °C

Mode chauffage: de -15 °C à +24 °C

PLAGE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE INTÉRIEURE: de 16 à 30 °C

\*Données déclarées conformes au Règlement UE n° 206/2012 en ce qui concerne les exigences Ecodesign applicables aux climatiseurs et ventilateurs de confort et au Règlement UE n° 626/2011, en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des climatiseurs, et testés selon la norme EN14825:2012.

Modèle d'unité extérieure - PENTA SPLIT		ARGO PENTA 42 DCI R32	
	Unités	Refroidissement	Chauffage
Puissance (min.-max.) nominale (EN14511)	kW	12,10 (2,60-15,20)	13,00 (3,00-15,50)
	BTU/h	41 300	44400
EER/COP (EN14511)		3,56	4,08
Capacité nominale (Prated,c/Prated,h)*	kW	12,10	13,00
Efficacité énergétique saisonnière du local ( $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ )*	%	289,0	165,0
Nombre min./max. unités intérieures raccordables		2-5	
Débit d'air (h.)	m <sup>3</sup> /h	5800	
Vitesses de ventilateur extérieur	n°	2	
Pression acoustique unité extérieure (h.)	dB(A)	60	
Puissance acoustique extérieur (h.)	dB(A)	72	74
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Puissance absorbée nominale (min.-max.)	kW	3,40	3,19
Type de compresseur		DC Inverter rotatif	
Type de réfrigérant/GWP		R32/675	
Charge de réfrigérant	kg/t. éq. CO <sub>2</sub>	2,40/1,62	
Diamètre des tuyaux de fluide	mm (pouce)	6,35 (1/4")	
Diamètre du tuyaux de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8")	
Longueur de tuyaux min.-max. avec charge de gaz standard	m	3-50	
Longueur maximale de tuyaux avec charge de gaz supplémentaire	m	100	
Longueur maximale de tuyaux de l'unité	m	25	
Charge de réfrigérant supplémentaire	g/m	20	
Hauteur max. entre unités (extérieures superposées)	m	25	
Hauteur maximale entre unités (intérieure sur le dessus)	m	25	
Dimensions nettes unité extérieure (H./l./P.)	mm	826/1020/427	
Poids net Extérieur	kg	73	

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT: température extérieure  
 Mode refroidissement: de -15 °C à +43 °C  
 Mode chauffage: de -15 °C à +24 °C  
 PLAGE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE INTÉRIEURE: de 16 à 30 °C

\*Données déclarées conformément au RÈGLEMENT (UE) 2016/2281 DE LA COMMISSION du 30 novembre 2016 mettant en œuvre 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 l'écoconception les exigences pour les produits de chauffage à air, les produits de refroidissement, les refroidisseurs ayant un procédé à haute température et les ventilateurs.

# UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES: MODE REFROIDISSEMENT

ARGO DUAL 14 DCI R32	Puissance frigorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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	6,50	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	6,50	A++

ARGO DUAL 18 DCI R32	Puissance frigorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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	6,60	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	6,60	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	6,60	A++

ARGO TRIAL 21 DCI R32	Puissance frigorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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	6,50	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	6,50	A++

ARGO TRIAL 24 DCI R32	Puissance frigorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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	6,50	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	6,50	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	6,50	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	Puissance frigorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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	6,30	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	6,30	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	6,30	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	6,30	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	6,30	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	6,30	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	6,30	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	6,60	A++
9k+9k+9k+12k	1,85	1,85	1,85	2,46		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,60	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	6,60	A++

ARGO QUADRI 36 DCI R32	Puissance frigorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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	7,20	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	7,20	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	7,20	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	7,20	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	7,20	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	7,20	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	7,20	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	7,20	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	7,20	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	7,20	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	7,20	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	7,20	A++



# UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES: MODE REFROIDISSEMENT

ARGO PENTA 42 DCI R32	Puissance frigorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			EER (W/W)	SEER (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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+18k+24k	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+24k	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+18k	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	2,42	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	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	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	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	2,85	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	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+9k+9k+12k+24k	1,73	1,73	1,73	2,30	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+9k+9k+18k+18k	1,73	1,73	1,73	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+12k+12k	2,02	2,02	2,69	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	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+12k+12k+12k+12k	1,91	2,55	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	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+12k	2,42	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++

# UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES: MODE CHAUFFAGE

ARGO DUAL 14 DCI R32	Puissance calorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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	Puissance calorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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	Puissance calorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	Puissance calorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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	3,90	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	3,90	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	3,90	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	3,90	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	3,90	A

ARGO QUADRI 28 DCI R32	Puissance calorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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+

# UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES: MODE CHAUFFAGE

ARGO QUADRI 36 DCI R32	Puissance calorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	A+

ARGO PENTA 42 DCI R32	Puissance calorifique nominale (kW)					Puissance frigorifique totale (kW)			Puissance absorbée totale (kW)			Consommation électrique totale (A) 230 V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Classe d'efficacité énergétique
	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	UNITÉ INTÉRIEURE X3 ECO PLUS		
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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	A+
9k+9k+18k+24k	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,20	A+
9k+9k+9k+9k+12k	2,44	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	4,20	A+
9k+9k+9k+9k+18k	2,17	2,17	2,17	2,17	4,33	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	7,13	14,20	17,75	4,08	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	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	4,00	A+
9k+12k+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	4,00	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	4,20	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	4,00	A+
12k+12k+12k+12k+12k	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	4,20	A+