

Information générale							
Fournisseur	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Marque	Equation	
Modèle	EQ3-9K	EQ3-12K	EQ3-18K	EQ3-24K	EQ3-9K+12K		
Unité intérieure / Unité extérieure	S-AC-7-IN / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8 / S-AC-11-OUT		
EAN	3276007038316	3276007038323	3276007038330	3276007038347	3276007038354		
Unité intérieure / Unité extérieure	S-AC-7-IN-ENKI / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN-ENKI / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN-ENKI / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN-ENKI / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8-ENKI / S-AC-11-OUT		
EAN	3276007548709	3276007548716	3276007548723	3276007548730	3276007549171		
Puissance acoustique	Extérieur	dB	62	63	65	63	
	Intérieur	dB	53	55	57	53	
Fluide frigorigène	Type		R32	R32	R32	R32	
	PRP	KgCO2eq	675	675	675	675	
	Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 675. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 675 fois supérieur à celui d'1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.						
Fonction de refroidissement							
Performance de refroidissement	SEER		6.2	6.4	6.1	7.1	6.5
	Classe d'efficacité énergétique		A++	A++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/année	147	197	287	350	269
	La consommation d'énergie est basée sur les résultats d'essai standard. La consommation d'énergie réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé et où il se trouve.						
	Pdesignc	kW	2.6	3.6	5	7	5
Fonction de chauffage : Climat moyen							
Performance de chauffage	Température Pdesignh	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.1	4.1	4.0	4.0	4.0
	Classe énergétique		A+	A+	A+	A+	A+
	Qhe	kWh/année	819	1092	1610	1963	1645
	La consommation d'énergie est déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.						
	Pdesignh	kW	2.4	3.2	4.6	5.6	4.7
Puissance de chauffage d'appoint		kW	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6
Fonction de chauffage : Climat chaud							
Performance de chauffage	Température Pdesignh	°C	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Classe énergétique		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	kWh/année	549	769	1263	1537	1208
	La consommation d'énergie est basée sur les résultats d'essai standard. La consommation d'énergie réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé et où il se trouve.						
	Pdesignh	kW	2	2.8	4.6	5.6	4.4
Puissance de chauffage d'appoint		kW	0	0	0	0	0
Fonction de chauffage : Climat froid							
Performance de chauffage	Température Pdesignh	°C	-	-	-	-	-
	SCOP		-	-	-	-	-
	Classe énergétique		-	-	-	-	-
	Qhe	kWh/année	-	-	-	-	-
	La consommation d'énergie est basée sur les résultats d'essai standard. La consommation d'énergie réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé et où il se trouve.						
	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
Puissance de chauffage d'appoint		kW	-	-	-	-	-

Información general							
Proveedor	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Marca	Equation	
Modelo		EQ3-9K	EQ3-12K	EQ3-18K	EQ3-24K	EQ3-9K+12K	
Unidad interior / Unidad exterior		S-AC-7-IN / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8 / S-AC-11-OUT	
EAN		3276007038316	3276007038323	3276007038330	3276007038347	3276007038354	
Unidad interior / Unidad exterior		S-AC-7-IN-ENKI / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN-ENKI / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN-ENKI / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN-ENKI / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8-ENKI / S-AC-11-OUT	
EAN		3276007548709	3276007548716	3276007548723	3276007548730	3276007549171	
Volumen de sonido	exterior	dB	62	63	65	63	
	interior	dB	53	55	57	53	
Refrigerante	Type		R32	R32	R32	R32	
	GWP	KgCO ₂ eq	675	675	675	675	
	Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.						
Modo de enfriamiento							
Rendimiento de refrigeración	SEER		6.2	6.4	6.1	7.1	6.5
	Clase energética		A++	A++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/año	147	197	287	350	269
	El consumo de energía se basa en los resultados de prueba estándar. El consumo de energía real dependerá de método de utilización de electrodoméstico y su ubicación.						
	Pdesignc	kW	2.6	3.6	5	7	5
Modo de calefacción: clima promedio							
Rendimiento de calentamiento	Temperatura Pdesignh °C		-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.1	4.1	4.0	4.0	4.0
	Clase energética		A+	A+	A+	A+	A+
	Qhe	kWh/año	819	1092	1610	1963	1645
	El consumo de energía se basa en los resultados de prueba estándar. El consumo de energía real dependerá de método de utilización de electrodoméstico y su ubicación.						
		Pdesignh	kW	2.4	3.2	4.6	5.6
	Capacidad de calefacción de reserva	kW	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6
Modo de calefacción: clima cálido							
Rendimiento de calentamiento	Temperatura Pdesignh °C		2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Clase energética		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	kWh/año	549	769	1263	1537	1208
	El consumo de energía se basa en los resultados de prueba estándar. El consumo de energía real dependerá de método de utilización de electrodoméstico y su ubicación.						
		Pdesignh	kW	2	2.8	4.6	5.6
	Capacidad de calefacción de reserva	kW	0	0	0	0	0
Modo de calefacción: clima frío							
Rendimiento de calentamiento	Temperatura Pdesignh °C		-	-	-	-	-
	SCOP		-	-	-	-	-
	Clase energética		-	-	-	-	-
	Qhe	kWh/año	-	-	-	-	-
	El consumo de energía se basa en los resultados de prueba estándar. El consumo de energía real dependerá de método de utilización de electrodoméstico y su ubicación.						
		Pdesignh	kW	-	-	-	-
	Capacidad de calefacción de reserva	kW	-	-	-	-	-

Informações gerais							
Fornecedor	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Marca	Equation	
Modelo	EQ3-9K	EQ3-12K	EQ3-18K	EQ3-24K	EQ3-9K+12K		
Unidade interior / Unidade exterior	S-AC-7-IN / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8 / S-AC-11-OUT		
EAN	3276007038316	3276007038323	3276007038330	3276007038347	3276007038354		
Unidade interior / Unidade exterior	S-AC-7-IN-ENKI / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN-ENKI / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN-ENKI / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN-ENKI / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8-ENKI / S-AC-11-OUT		
EAN	3276007548709	3276007548716	3276007548723	3276007548730	3276007549171		
Potência de som	exterior	dB	62	63	65	63	
	interior	dB	53	55	57	53	
Refrigerante	Tipo	R32	R32	R32	R32	R32	
	GWP	KgCO2eq	675	675	675	675	
	A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO ₂ durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.						
Modo de refrigeração							
desempenho de refrigeração	SEER		6.2	6.4	6.1	7.1	6.5
	Classe energética		A++	A++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/Anos	147	197	287	350	269
	O consumo de energia é baseado nos resultados de um teste padrão. O consumo real de energia irá depender da forma como o aparelho é utilizado e também da sua localização.						
	Pdesignc	kW	2.6	3.6	5	7	5
Modo de aquecimento: Clima médio							
Desempenho de aquecimento	Temperatura Pdesignh	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.1	4.1	4.0	4.0	4.0
	Classe energética		A+	A+	A+	A+	A+
	Qhe	kWh/Anos	819	1092	1610	1963	1645
	O consumo de energia é baseado nos resultados de um teste padrão. O consumo real de energia irá depender da forma como o aparelho é utilizado e também da sua localização.						
		Pdesignh	kW	2.4	3.2	4.6	5.6
	Capacidade de aquecimento de reserva	kW	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6
Modo de aquecimento: Clima quente							
Desempenho de aquecimento	Temperatura Pdesignh	°C	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Classe energética		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	kWh/Anos	549	769	1263	1537	1208
	O consumo de energia é baseado nos resultados de um teste padrão. O consumo real de energia irá depender da forma como o aparelho é utilizado e também da sua localização.						
		Pdesignh	kW	2	2.8	4.6	5.6
	Capacidade de aquecimento de reserva	kW	0	0	0	0	0
Modo de aquecimento: Clima frio							
Desempenho de aquecimento	Temperatura Pdesignh	°C	-	-	-	-	-
	SCOP		-	-	-	-	-
	Classe energética		-	-	-	-	-
	Qhe	kWh/Anos	-	-	-	-	-
	O consumo de energia é baseado nos resultados de um teste padrão. O consumo real de energia irá depender da forma como o aparelho é utilizado e também da sua localização.						
		Pdesignh	kW	-	-	-	-
	Capacidade de aquecimento de reserva	kW	-	-	-	-	-

FR
ES
PT
IT
EL
PL
RU
KZ
UA
RO
EN

Informazione generali							
Fornitore	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Marca	Equation	
Modello		EQ3-9K	EQ3-12K	EQ3-18K	EQ3-24K	EQ3-9K+12K	
Unità interna / Unità esterna		S-AC-7-IN / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8 / S-AC-11-OUT	
EAN		3276007038316	3276007038323	3276007038330	3276007038347	3276007038354	
Unità interna / Unità esterna		S-AC-7-IN-ENKI / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN-ENKI / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN-ENKI / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN-ENKI / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8-ENKI / S-AC-11-OUT	
EAN		3276007548709	3276007548716	3276007548723	3276007548730	3276007549171	
Potenza sonora	esterna	dB	62	63	65	65	63
	interna	dB	53	55	57	60	53
Refrigerante	Tipologia		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO ₂ eq	675	675	675	675	675
	La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.						
Prestazioni nella							
Modalità di raffreddamento	SEER		6.2	6.4	6.1	7.1	6.5
	Classe energetica		A++	A++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/annum	147	197	287	350	269
	Il consumo di energia si basa sui risultati dei test standard. Il consumo energetico effettivo dipenderà dal modo in cui viene utilizzato l'apparecchio e dalla posizione in cui si trova.						
	Pdesignic	kW	2.6	3.6	5	7	5
Prestazioni nella modalità riscaldamento: fascia climatica verde (average)							
Prestazioni di riscaldamento	Pdesignh temperatura	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.1	4.1	4.0	4.0	4.0
	Classe energetica		A+	A+	A+	A+	A+
	Qhe	kWh/annum	819	1092	1610	1963	1645
	Il consumo di energia si basa sui risultati dei test standard. Il consumo energetico effettivo dipenderà dal modo in cui viene utilizzato l'apparecchio e dalla posizione in cui si trova.						
		Pdesignh	kW	2.4	3.2	4.6	5.6
	Potenza di riscaldamento aggiuntiva	kW	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6
Modalità di riscaldamento: fascia climatica rossa (wam)							
Prestazioni di riscaldamento	Pdesignh temperatura	°C	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Classe energetica		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	kWh/annum	549	769	1263	1537	1208
	Il consumo di energia si basa sui risultati dei test standard. Il consumo energetico effettivo dipenderà dal modo in cui viene utilizzato l'apparecchio e dalla posizione in cui si trova.						
		Pdesignh	kW	2	2.8	4.6	5.6
	Potenza di riscaldamento aggiuntiva	kW	0	0	0	0	0
Modalità di riscaldamento: fascia climatica blu (cold)							
Prestazioni di riscaldamento	Pdesignh temperatura	°C	-	-	-	-	-
	SCOP		-	-	-	-	-
	Classe energetica		-	-	-	-	-
	Qhe	kWh/annum	-	-	-	-	-
	Il consumo di energia si basa sui risultati dei test standard. Il consumo energetico effettivo dipenderà dal modo in cui viene utilizzato l'apparecchio e dalla posizione in cui si trova.						
		Pdesignh	kW	-	-	-	-
	Potenza di riscaldamento aggiuntiva	kW	-	-	-	-	-

Γενικές πληροφορίες							
Προμηθευτής	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Μάρκα	Equation	
Μοντέλο	EQ3-9K	EQ3-12K	EQ3-18K	EQ3-24K	EQ3-9K+12K		
Εσωτερική μονάδα / Εξωτερική μονάδα	S-AC-7-IN / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8 / S-AC-11-OUT		
EAN	3276007038316	3276007038323	3276007038330	3276007038347	3276007038354		
Εσωτερική μονάδα / Εξωτερική μονάδα	S-AC-7-IN-ENKI / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN-ENKI / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN-ENKI / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN-ENKI / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8-ENKI / S-AC-11-OUT		
EAN	3276007548709	3276007548716	3276007548723	3276007548730	3276007549171		
Ηχητική ισχύς	εξωτερική μονάδα	dB	62	63	65	65	63
	εσωτερική μονάδα	dB	53	55	57	60	53
Ψυκτικό μέσο	Τύπος		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO ₂ eq	675	675	675	675	675
	Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με 675. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρέυσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι 675 φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO ₂ , σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επεμβείτε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.						
Λειτουργία ψύξης							
Ψυκτική απόδοση	SEER		6.2	6.4	6.1	7.1	6.5
	Ενεργειακή κλάση		A++	A++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/έτος	147	197	287	350	269
	Η ενεργειακή κατανάλωση βασίζεται στα αποτελέσματα των εργαστασιακών δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από το πού είναι τοποθετημένη.						
	Pdesignc	kW	2.6	3.6	5	7	5
Λειτουργία θέρμανσης: Μέση κλιματική ζώνη							
Θερμική απόδοση	Θερμοκρασία Pdesignh	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.1	4.1	4.0	4.0	4.0
	Ενεργειακή κλάση		A+	A+	A+	A+	A+
	Qhe	kWh/έτος	819	1092	1610	1963	1645
	Η ενεργειακή κατανάλωση βασίζεται στα αποτελέσματα των εργαστασιακών δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από το πού είναι τοποθετημένη.						
	Pdesignh	kW	2.4	3.2	4.6	5.6	4.7
	Εφεδρική θερμαντική ισχύς	kW	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6
Λειτουργία θέρμανσης: Θερμή κλιματική ζώνη							
Θερμική απόδοση	Θερμοκρασία Pdesignh	°C	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Ενεργειακή κλάση		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	kWh/έτος	549	769	1263	1537	1208
	Η ενεργειακή κατανάλωση βασίζεται στα αποτελέσματα των εργαστασιακών δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από το πού είναι τοποθετημένη.						
	Pdesignh	kW	2	2.8	4.6	5.6	4.4
	Εφεδρική θερμαντική ισχύς	kW	0	0	0	0	0
Λειτουργία θέρμανσης: Ψυχρή κλιματική ζώνη							
Θερμική απόδοση	Θερμοκρασία Pdesignh	°C	-	-	-	-	-
	SCOP		-	-	-	-	-
	Ενεργειακή κλάση		-	-	-	-	-
	Qhe	kWh/έτος	-	-	-	-	-
	Η ενεργειακή κατανάλωση βασίζεται στα αποτελέσματα των εργαστασιακών δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από το πού είναι τοποθετημένη.						
	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
	Εφεδρική θερμαντική ισχύς	kW	-	-	-	-	-

Informacje ogólne							
Typ		Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE			Marka	Equation	
Model		EQ3-9K	EQ3-12K	EQ3-18K	EQ3-24K	EQ3-9K+12K	
Jednostka wewnętrzna / Jednostka zewnętrzna		S-AC-7-IN / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8 / S-AC-11-OUT	
EAN		3276007038316	3276007038323	3276007038330	3276007038347	3276007038354	
Jednostka wewnętrzna / Jednostka zewnętrzna		S-AC-7-IN-ENKI / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN-ENKI / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN-ENKI / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN-ENKI / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8-ENKI / S-AC-11-OUT	
EAN		3276007548709	3276007548716	3276007548723	3276007548730	3276007549171	
Poziom mocy akustycznej	Jednostka zewnętrzna	dB	62	63	65	63	
	Jednostka wewnętrzna	dB	53	55	57	53	
Czynnik chłodniczy	Rodzaj czynnika		R32	R32	R32	R32	
	GWP	KgCO ₂ eq	675	675	675	675	
	Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.						
Tryb chłodzenia							
Wydajność - Chłodzenie	SEER		6.2	6.4	6.1	7.1	6.5
	Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/rok	147	197	287	350	269
	Zużycie energii opiera się na testowych warunkach pracy. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.						
	Pdesignc	kW	2.6	3.6	5	7	5
Tryb ogrzewania: umiarkowany klimat							
Wydajność - Grzanie	Temperatura otoczenia	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.1	4.1	4.0	4.0	4.0
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	A+
	Qhe	kWh/rok	819	1092	1610	1963	1645
	Zużycie energii opiera się na testowych warunkach pracy. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.						
	Pdesignh	kW	2.4	3.2	4.6	5.6	4.7
Pobór mocy	kW	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6	
Tryb ogrzewania: gorący klimat							
Wydajność - Grzanie	Pdesignh temperature	°C	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Klasa energetyczna		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	kWh/rok	549	769	1263	1537	1208
	Zużycie energii opiera się na testowych warunkach pracy. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.						
	Pdesignh	kW	2	2.8	4.6	5.6	4.4
Pobór mocy	kW	0	0	0	0	0	
Tryb ogrzewania: zimny klimat							
Wydajność - Grzanie	Pdesignh temperature	°C	-	-	-	-	-
	SCOP		-	-	-	-	-
	Klasa energetyczna		-	-	-	-	-
	Qhe	kWh/rok	-	-	-	-	-
	Zużycie energii opiera się na testowych warunkach pracy. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.						
	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
Pobór mocy	kW	-	-	-	-	-	

Общие сведения						
Поставщик	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				марка	Equation
Модель		EQ3-9K	EQ3-12K	EQ3-18K	EQ3-24K	EQ3-9K+12K
Внутренний блок / Внешний блок		S-AC-7-IN / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8 / S-AC-11-OUT
EAN		3276007038316	3276007038323	3276007038330	3276007038347	3276007038354
Внутренний блок / Внешний блок		S-AC-7-IN-ENKI / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN-ENKI / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN-ENKI / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN-ENKI / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8-ENKI / S-AC-11-OUT
EAN		3276007548709	3276007548716	3276007548723	3276007548730	3276007549171
Уровень шума	Внешний	дБ	62	63	65	65
	Внутренний	дБ	53	55	57	60
Хладагент	Тип		R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO2eq	675	675	675	675
	Утечка хладагента способствует изменению климата. В случае утечки в атмосферу хладагент с меньшим потенциалом глобального потепления (ПГП) меньше способствует глобальному потеплению, чем хладагент с более высоким ПГП. Данное устройство содержит хладагент с ПГП равным 675. Это означает, что в случае попадания 1 кг этого хладагента в атмосферу его воздействие на глобальное потепление будет в 675 раз выше, чем воздействие 1 кг CO2 в течение 100 лет. Не пытайтесь самостоятельно выполнять работы на контуре охлаждения или демонтировать устройство. Всегда обращайтесь к специалистам.					
Режим охлаждения						
Холодопроизводительность	SEER		6.2	6.4	6.1	7.1
	Класс энергопотребления		A++	A++	A++	A++
	Qse	кВтч / год	147	197	287	350
	Энергопотребление указано на основании результатов стандартного испытания. Фактическое энергопотребление зависит от способа использования и размещения устройства.					
	Pdesignc	кВт	2.6	3.6	5	7
Режим обогрева: Средняя зона						
Теплопроизводительность	Температура Pdesignh	°C	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.1	4.1	4.0	4.0
	Класс энергопотребления		A+	A+	A+	A+
	Qhe	кВтч / год	819	1092	1610	1963
	Энергопотребление указано на основании результатов стандартного испытания. Фактическое энергопотребление зависит от способа использования и размещения устройства.					
		Pdesignh	кВт	2.4	3.2	4.6
	Резервная тепловая мощность	kW	0.4	0.6	0.6	0.8
Режим обогрева: Теплая зона						
Теплопроизводительность	Температура Pdesignh	°C	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1
	Класс энергопотребления		A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	кВтч / год	549	769	1263	1537
	Энергопотребление указано на основании результатов стандартного испытания. Фактическое энергопотребление зависит от способа использования и размещения устройства.					
		Pdesignh	кВт	2	2.8	4.6
	Резервная тепловая мощность	kW	0	0	0	0
Режим обогрева: Холодная зона						
Теплопроизводительность	Температура Pdesignh	°C	-	-	-	-
	SCOP		-	-	-	-
	Класс энергопотребления		-	-	-	-
	Qhe	кВтч / год	-	-	-	-
	Энергопотребление указано на основании результатов стандартного испытания. Фактическое энергопотребление зависит от способа использования и размещения устройства.					
		Pdesignh	кВт	-	-	-
	Резервная тепловая мощность	kW	-	-	-	-

Жалпы ақпарат							
Жеткізуші	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Бренд	Equation	
Үлгісі		EQ3-9K	EQ3-12K	EQ3-18K	EQ3-24K	EQ3-9K+12K	
Ішкі блок / Сыртқы блок		S-AC-7-IN / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8 / S-AC-11-OUT	
EAN		3276007038316	3276007038323	3276007038330	3276007038347	3276007038354	
Ішкі блок / Сыртқы блок		S-AC-7-IN-ENKI / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN-ENKI / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN-ENKI / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN-ENKI / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8-ENKI / S-AC-11-OUT	
EAN		3276007548709	3276007548716	3276007548723	3276007548730	3276007549171	
Дыбыс деңгейі	Сыртқы	дБ	62	63	65	65	63
	Ішкі	дБ	53	55	57	60	53
Салқын-датқыш	Түрі		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO2eq	675	675	675	675	675
	Салқындатқыштың ауы климаттың өзгеруіне әсер етеді. Ғаламдық жылынудың төмен әлеуеті (ҒЖӨ) бар салқындатқыш, атмосфераға ағып кетсе, жоғары ҒЖӨ жылу қуаты бар салқындатқышқа қарағанда, ғаламдық жылынуға аз ықпал етеді. Бұл құрылғыда ҒЖӨ қуаттылығы 675-ке тең болатын салқындатқыш сұйықтық бар. Бұл дегеніміз салқындатқыш сұйықтықтың 1кг атмосфераға ағып кеткен жағдайда, ғаламдық жылынуға әсері 100 жыл ішінде 1кг CO2-ден 675 есе жоғары болады деген сөз. Ешқашан өздігіз салқындатқыштың контурында жұмыс жасаманыз немесе оны бөлшектеуге тырыспаңыз және әрқашан кәсіби маманға жүгініңіз.						
Салқындату режимі							
Салқындату өнімділігі	SEER		6.2	6.4	6.1	7.1	6.5
	Энергетикалық класы		A++	A++	A++	A++	A++
	Qse	кВт/жыл	147	197	287	350	269
	Энергияны тұтыну стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нақты энергия шығыны құрылғының қалай қолданылатынына және қай жерде орналасқанына байланысты болады.						
	Pdesignic	kW	2.6	3.6	5	7	5
Қыздыру режимі: Орташа климат							
Қыздыру өнімділігі	Pdesignic температурасы	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.1	4.1	4.0	4.0	4.0
	Энергетикалық класы		A+	A+	A+	A+	A+
	Qhe	кВт/жыл	819	1092	1610	1963	1645
	Энергияны тұтыну стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нақты энергия шығыны құрылғының қалай қолданылатынына және қай жерде орналасқанына байланысты болады.						
	Pdesignic	кВт	2.4	3.2	4.6	5.6	4.7
	Резервтік жылулық қуат	кВт	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6
Қыздыру режимі: Жылы климат							
Қыздыру өнімділігі	Pdesignic температурасы	°C	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Энергетикалық класы		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	кВт/жыл	549	769	1263	1537	1208
	Энергияны тұтыну стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нақты энергия шығыны құрылғының қалай қолданылатынына және қай жерде орналасқанына байланысты болады.						
	Pdesignic	кВт	2	2.8	4.6	5.6	4.4
	Резервтік жылулық қуат	кВт	0	0	0	0	0
Қыздыру режимі: Салқын климат							
Қыздыру өнімділігі	Pdesignic температурасы	°C	-	-	-	-	-
	SCOP		-	-	-	-	-
	Энергетикалық класы		-	-	-	-	-
	Qhe	кВт/жыл	-	-	-	-	-
	Энергияны тұтыну стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нақты энергия шығыны құрылғының қалай қолданылатынына және қай жерде орналасқанына байланысты болады.						
	Pdesignic	кВт	-	-	-	-	-
	Резервтік жылулық қуат	кВт	-	-	-	-	-

Загальна інформація						
Постачальник	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE			Бренд	Equation	
Модель	EQ3-9K	EQ3-12K	EQ3-18K	EQ3-24K	EQ3-9K+12K	
Внутрішній блок / Зовнішній блок	S-AC-7-IN / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8 / S-AC-11-OUT	
EAN	3276007038316	3276007038323	3276007038330	3276007038347	3276007038354	
Внутрішній блок / Зовнішній блок	S-AC-7-IN-ENKI / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN-ENKI / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN-ENKI / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN-ENKI / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8-ENKI / S-AC-11-OUT	
EAN	3276007548709	3276007548716	3276007548723	3276007548730	3276007549171	
Звукова потужність	Зовнішній	дБ	62	63	65	63
	Внутрішній	дБ	53	55	57	53
Холодоагент	Тип		R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO ₂ eq	675	675	675	675
	Витік холодоагенту сприяє зміні клімату. Якщо холодоагент з низьким потенціалом глобального потепління (ПГП) просочиться в атмосферу, він менше сприятиме глобальному потеплінню, ніж холодоагент із вищим потенціалом глобального потепління (ПГП). Цей прилад містить холодоагент із ПГП, рівним 675. Це означає, що якщо 1кг цього холодоагенту просочився в атмосферу, то протягом 100 років вплив на глобальне потепління був би у 675 разів більшим, ніж 1 кг CO ₂ . Ніколи не намагайтеся самостійно втручатися в контур холодоагенту, не розбирайте прилад та завжди звертайтеся до фахівця.					
Режим охолодження						
продуктивність охолодження	SEER		6.2	6.4	6.1	7.1
	Клас енергетичної ефективності		A++	A++	A++	A++
	Qce	кВт·год/рік	147	197	287	350
	Рівень споживання енергії базується на стандартних результатах випробувань. Фактичний рівень споживання енергії залежатиме від способу використання приладу та місця його розташування.					
	Pdesignhc	кВт	2.6	3.6	5	7
Режим обігріву: помірний клімат						
Продуктивність опалення	Температура Pdesignh	°C	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.1	4.1	4.0	4.0
	Клас енергетичної ефективності		A+	A+	A+	A+
	Qhe	кВт·год/рік	819	1092	1610	1963
	Рівень споживання енергії базується на стандартних результатах випробувань. Фактичний рівень споживання енергії залежатиме від способу використання приладу та місця його розташування.					
	Pdesignh	кВт	2.4	3.2	4.6	5.6
Резервна потужність опалення	кВт	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6
Режим обігріву: теплий клімат						
Продуктивність опалення	Температура Pdesignh	°C	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1
	Клас енергетичної ефективності		A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	кВт·год/рік	549	769	1263	1537
	Рівень споживання енергії базується на стандартних результатах випробувань. Фактичний рівень споживання енергії залежатиме від способу використання приладу та місця його розташування.					
	Pdesignh	кВт	2	2.8	4.6	5.6
Резервна потужність опалення	кВт	0	0	0	0	0
Режим обігріву: холодний клімат						
Продуктивність опалення	Температура Pdesignh	°C	-	-	-	-
	SCOP		-	-	-	-
	Клас енергетичної ефективності		-	-	-	-
	Qhe	кВт·год/рік	-	-	-	-
	Рівень споживання енергії базується на стандартних результатах випробувань. Фактичний рівень споживання енергії залежатиме від способу використання приладу та місця його розташування.					
	Pdesignh	кВт	-	-	-	-
Резервна потужність опалення	кВт	-	-	-	-	-

Informații generale							
Furnizor	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Marca	Equation	
Model		EQ3-9K	EQ3-12K	EQ3-18K	EQ3-24K	EQ3-9K+12K	
Unitate internă / Unitate externă		S-AC-7-IN / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8 / S-AC-11-OUT	
EAN		3276007038316	3276007038323	3276007038330	3276007038347	3276007038354	
Unitate internă / Unitate externă		S-AC-7-IN-ENKI / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN-ENKI / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN-ENKI / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN-ENKI / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8-ENKI / S-AC-11-OUT	
EAN		3276007548709	3276007548716	3276007548723	3276007548730	3276007549171	
Putere sonoră	Extern	dB	62	63	65	65	63
	Intern	dB	53	55	57	60	53
Refrigerant	Tip		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO ₂ eq	675	675	675	675	675
	Surgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 675. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 675 ori mai mare decât 1 kg de CO ₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apălați întotdeauna la un specialist.						
Mod de răcire							
Performanță de răcire	SEER		6.2	6.4	6.1	7.1	6.5
	Clasa energetică		A++	A++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/an	147	197	287	350	269
	Consumul de energie se bazează pe rezultatele testelor standard. Consumul de energie reală depinde de modul în care este folosit aparatul și de locul unde se află.						
	Pdesignc	kW	2.6	3.6	5	7	5
Mod de încălzire: Climat mediu							
Performanță de încălzire	Temperatura Pdesignh	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.1	4.1	4.0	4.0	4.0
	Clasa energetică		A+	A+	A+	A+	A+
	Qhe	kWh/an	819	1092	1610	1963	1645
	Consumul de energie se bazează pe rezultatele testelor standard. Consumul de energie reală depinde de modul în care este folosit aparatul și de locul unde se află.						
	Pdesignh	kW	2.4	3.2	4.6	5.6	4.7
Capacitate de încălzire suplimentară	kW	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6	
Mod de încălzire: Climat cald							
Performanță de încălzire	Temperatura Pdesignh	°C	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Clasa energetică		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	kWh/an	549	769	1263	1537	1208
	Consumul de energie se bazează pe rezultatele testelor standard. Consumul de energie reală depinde de modul în care este folosit aparatul și de locul unde se află.						
	Pdesignh	kW	2	2.8	4.6	5.6	4.4
Capacitate de încălzire suplimentară	kW	0	0	0	0	0	
Mod de încălzire: Climat rece							
Performanță de încălzire	Temperatura Pdesignh	°C	-	-	-	-	-
	SCOP		-	-	-	-	-
	Clasa energetică		-	-	-	-	-
	Qhe	kWh/an	-	-	-	-	-
	Consumul de energie se bazează pe rezultatele testelor standard. Consumul de energie reală depinde de modul în care este folosit aparatul și de locul unde se află.						
	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
Capacitate de încălzire suplimentară	kW	-	-	-	-	-	

General Information							
Supplier	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Brand	Equation	
Model		EQ3-9K	EQ3-12K	EQ3-18K	EQ3-24K	EQ3-9K+12K	
Indoor / Outdoor Unit		S-AC-7-IN / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8 / S-AC-11-OUT	
EAN code		3276007038316	3276007038323	3276007038330	3276007038347	3276007038354	
Indoor / Outdoor Unit		S-AC-7-IN-ENKI / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN-ENKI / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN-ENKI / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN-ENKI / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8-ENKI / S-AC-11-OUT	
EAN code		3276007548709	3276007548716	3276007548723	3276007548730	3276007549171	
Sound Power	Outdoor	dB	62	63	65	63	
	Indoor	dB	53	55	57	53	
Refrigerant	Type		R32	R32	R32	R32	
	GWP	KgCO ₂ eq	675	675	675	675	
	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.						
Cooling Mode							
Cooling Performance	SEER		6.2	6.4	6.1	7.1	6.5
	Energy Class		A++	A++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/year	147	197	287	350	269
	Energy consumption is based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.						
	Pdesignc	kW	2.6	3.6	5	7	5
Heating Mode : Average climate							
Heating Performance	Pdesignh temperature	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.1	4.1	4.0	4.0	4.0
	Energy Class		A+	A+	A+	A+	A+
	Qhe	kWh/year	819	1092	1610	1963	1645
	Energy consumption is based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.						
		Pdesignh	kW	2.4	3.2	4.6	5.6
	Back-up heating capacity	kW	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6
Heating Mode : Warm climate							
Heating Performance	Pdesignh temperature	°C	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Energy Class		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	kWh/year	549	769	1263	1537	1208
	Energy consumption is based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.						
		Pdesignh	kW	2	2.8	4.6	5.6
	Back-up heating capacity	kW	0	0	0	0	0
Heating Mode : Cold climate							
Heating Performance	Pdesignh temperature	°C	-	-	-	-	-
	SCOP		-	-	-	-	-
	Energy Class		-	-	-	-	-
	Qhe	kWh/year	-	-	-	-	-
	Energy consumption is based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.						
		Pdesignh at	kW	-	-	-	-
	Back-up heating capacity	kW	-	-	-	-	-

