

Information générale							
Fournisseur	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Marque	Equation	
Unité intérieure / Unité extérieure	Virtus-9K-IN/ Virtus-9K-OUT	Virtus-12K-IN/ Virtus-12K-OUT	Virtus-18K-IN/ Virtus-18K-OUT	Virtus-24K-IN/ Virtus-24K-OUT	Virtus-9K-IN-Multi /Virtus-12K-IN-Multi /Virtus-9K+12K-OUT		
Modèle	Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K		
EAN	3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033		
Puissance accoustique	Extérieur	dB	59	61	63	70	63
	Intérieur	dB	53	55	57	60	55
Fluide frigorigène	Type		R32	R32	R32	R32	R32
	PRP	KgCO2eq	675	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		8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Classe d'efficacité énergétique		A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/année	107	144	253	345	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	3.5	5.2	7.0	5.0
Fonction de chauffage : Climat moyen							
Performance de chauffage	Température Pdesignh	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.0	4.0
	Classe énergétique		A++	A++	A++	A+	A+
	Qhe	kWh/année	731	854	1400	1960	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	2.8	4.6	5.6	4.7
Puissance de chauffage d'appoint	kW	0.35	0.4	0.8	0.9	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	631	768	1318	1427	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	2.3	2.8	4.8	5.2	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	-	-	-	-	-	



Ficha del producto

ES

Información general							
Proveedor		Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE			Marca	Equation	
Unidad interior / Unidad exterior		Virtus-9K-IN/ Virtus-9K-OUT	Virtus-12K-IN/ Virtus-12K-OUT	Virtus-18K-IN/ Virtus-18K-OUT	Virtus-24K-IN/ Virtus-24K-OUT	Virtus-9K-IN-Multi /Virtus-12K-IN-Multi /Virtus-9K+12K-OUT	
Modelo		Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K	
EAN		3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033	
Volumen de sonido	exterior	dB	59	61	63	70	63
	interior	dB	53	55	57	60	55
Refrigerante	Type		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO ₂ eq	675	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		8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Clase energética		A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/año	107	144	253	345	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	3.5	5.2	7.0	5.0
Modo de calefacción: clima promedio							
Rendimiento de calentamiento	Temperatura Pdesignh °C		-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.0	4.0
	Clase energética		A++	A++	A++	A+	A+
	Qhe	kWh/año	731	854	1400	1960	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	2.8	4.6	5.6	4.7
Capacidad de calefacción de reserva	kW	0.35	0.4	0.8	0.9	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	631	768	1318	1427	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	2.3	2.8	4.8	5.2	4.4
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	-	-	-	-	-	

Ficha do produto

PT

Informações gerais							
Fornecedor		Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE			Marca	Equation	
Unidade interior / Unidade exterior		Virtus-9K-IN/ Virtus-9K-OUT	Virtus-12K-IN/ Virtus-12K-OUT	Virtus-18K-IN/ Virtus-18K-OUT	Virtus-24K-IN/ Virtus-24K-OUT	Virtus-9K-IN-Multi /Virtus-12K-IN-Multi /Virtus-9K+12K-OUT	
Modelo		Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K	
EAN		3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033	
Potência de som	exterior	dB	59	61	63	70	63
	interior	dB	53	55	57	60	55
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO2eq	675	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		8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Classe energética		A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/Anos	107	144	253	345	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	3.5	5.2	7.0	5.0
Modo de aquecimento: Clima médio							
Desempenho de aquecimento	Temperatura Pdesignh	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.0	4.0
	Classe energética		A++	A++	A++	A+	A+
	Qhe	kWh/Anos	731	854	1400	1960	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	2.8	4.6	5.6
	Capacidade de aquecimento de reserva	kW	0.35	0.4	0.8	0.9	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	631	768	1318	1427	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	2.3	2.8	4.8	5.2
	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	-	-	-	-	-

Scheda prodotto

Informazione generali							
Fornitore	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Marca	Equation	
Unità interna / Unità esterna		Virtus-9K-IN/ Virtus-9K-OUT	Virtus-12K-IN/ Virtus-12K-OUT	Virtus-18K-IN/ Virtus-18K-OUT	Virtus-24K-IN/ Virtus-24K-OUT	Virtus-9K-IN-Multi /Virtus-12K-IN-Multi /Virtus-9K+12K-OUT	
Modello		Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K	
EAN		3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033	
Potenza sonora	esterna	dB	59	61	63	70	63
	interna	dB	53	55	57	60	55
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		8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Classe energetica		A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/annum	107	144	253	345	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.						
	Pdesignc	kW	2.6	3.5	5.2	7.0	5.0
Prestazioni nella modalità riscaldamento: fascia climatica verde (average)							
Prestazioni di riscaldamento	Pdesignh temperatura	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.0	4.0
	Classe energetica		A++	A++	A++	A+	A+
	Qhe	kWh/annum	731	854	1400	1960	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	2.8	4.6	5.6	4.7
Potenza di riscaldamento aggiuntiva	kW	0.35	0.4	0.8	0.9	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	631	768	1318	1427	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	2.3	2.8	4.8	5.2	4.4
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	
Εσωτερική μονάδα / Εξωτερική μονάδα		Virtus-9K-IN/ Virtus-9K-OUT	Virtus-12K-IN/ Virtus-12K-OUT	Virtus-18K-IN/ Virtus-18K-OUT	Virtus-24K-IN/ Virtus-24K-OUT	Virtus-9K-IN-Multi /Virtus-12K-IN-Multi /Virtus-9K+12K-OUT	
Μοντέλο		Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K	
EAN		3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033	
Ηχητική ισχύς	εξωτερική μονάδα	dB	59	61	63	70	63
	εσωτερική μονάδα	dB	53	55	57	60	55
Ψυκτικό μέσο	Τύπος		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO2eq	675	675	675	675	675
<p>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 CO₂, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επεμβείτε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.</p>							
Λειτουργία ψύξης							
Ψυκτική απόδοση	SEER		8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Ενεργειακή κλάση		A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/έτος	107	144	253	345	269
	<p>Η ενεργειακή κατανάλωση βασίζεται στα αποτελέσματα των εργοστασιακών δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από το πού είναι τοποθετημένη.</p>						
	Pdesignc	kW	2.6	3.5	5.2	7.0	5.0
Λειτουργία θέρμανσης: Μήση κλιματική ζώνη							
Θερμική απόδοση	Θερμοκρασία Pdesignh	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.0	4.0
	Ενεργειακή κλάση		A++	A++	A++	A+	A+
	Qhe	kWh/έτος	731	854	1400	1960	1645
	<p>Η ενεργειακή κατανάλωση βασίζεται στα αποτελέσματα των εργοστασιακών δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από το πού είναι τοποθετημένη.</p>						
Pdesignh	kW	2.4	2.8	4.6	5.6	4.7	
Εφεδρική θερμαντική ισχύς	kW	0.35	0.4	0.8	0.9	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	631	768	1318	1427	1208
	<p>Η ενεργειακή κατανάλωση βασίζεται στα αποτελέσματα των εργοστασιακών δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από το πού είναι τοποθετημένη.</p>						
Pdesignh	kW	2.3	2.8	4.8	5.2	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	-	-	-	-	-
	<p>Η ενεργειακή κατανάλωση βασίζεται στα αποτελέσματα των εργοστασιακών δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από το πού είναι τοποθετημένη.</p>						
Pdesignh	kW	-	-	-	-	-	
Εφεδρική θερμαντική ισχύς	kW	-	-	-	-	-	



Karta produktu

Informacje ogólne						
Typ	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Marka	Equation
Jednostka wewnętrzna / Jednostka zewnętrzna	Virtus-9K-IN/ Virtus-9K-OUT	Virtus-12K-IN/ Virtus-12K-OUT	Virtus-18K-IN/ Virtus-18K-OUT	Virtus-24K-IN/ Virtus-24K-OUT	Virtus-9K-IN-Multi /Virtus-12K-IN-Multi /Virtus-9K+12K-OUT	
Model	Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K	
EAN	3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033	
Poziom mocy akustycznej	Jednostka zewnętrzna dB	59	61	63	70	63
	Jednostka wewnętrzna dB	53	55	57	60	55
Czynnik chłodniczy	Rodzaj czynnika	R32	R32	R32	R32	R32
	GWP KgCO ₂ eq	675	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	8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Klasa energetyczna	A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qce kWh/rok	107	144	253	345	269
	Zużycie energii opiera się na testowych warunkach pracy. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.					
	Pdesignc kW	2.6	3.5	5.2	7.0	5.0
Tryb ogrzewania: umiarkowany klimat						
Wydajność - Grzanie	Temperatura otoczenia °C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP	4.6	4.6	4.6	4.0	4.0
	Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A+	A+
	Qhe kWh/rok	731	854	1400	1960	1645
	Zużycie energii opiera się na testowych warunkach pracy. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.					
	Pdesignh kW	2.4	2.8	4.6	5.6	4.7
Pobór mocy kW	0.35	0.4	0.8	0.9	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	631	768	1318	1427	1208
	Zużycie energii opiera się na testowych warunkach pracy. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.					
	Pdesignh kW	2.3	2.8	4.8	5.2	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	-	-	-	-	-	

PL



Карточка продукта

Общие сведения							
Поставщик		Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE			марка	Equation	
Внутренний блок / Внешний блок		Virtus-9K-IN/ Virtus-9K-OUT	Virtus-12K-IN/ Virtus-12K-OUT	Virtus-18K-IN/ Virtus-18K-OUT	Virtus-24K-IN/ Virtus-24K-OUT	Virtus-9K-IN-Multi/ Virtus-12K-IN-Multi/ Virtus-9K+12K-OUT	
Модель		Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K	
EAN		3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033	
Уровень шума	Внешний	дБ	59	61	63	70	63
	Внутренний	дБ	53	55	57	60	55
Хладагент	Тип		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO2eq	675	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		8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Класс энергопотребления		A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qse	кВтч / год	107	144	253	345	269
	Энергопотребление указано на основании результатов стандартного испытания. Фактическое энергопотребление зависит от способа использования и размещения устройства.						
	Pdesignc	кВт	2.6	3.5	5.2	7.0	5.0
Режим обогрева: Средняя зона							
Теплопроизводительность	Температура Pdesignh °C		-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.0	4.0
	Класс энергопотребления		A++	A++	A++	A+	A+
	Qhe	кВтч / год	731	854	1400	1960	1645
	Энергопотребление указано на основании результатов стандартного испытания. Фактическое энергопотребление зависит от способа использования и размещения устройства.						
	Pdesignh	кВт	2.4	2.8	4.6	5.6	4.7
Резервная тепловая мощность	kW	0.35	0.4	0.8	0.9	0.6	
Режим обогрева: Теплая зона							
Теплопроизводительность	Температура Pdesignh °C		2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Класс энергопотребления		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	кВтч / год	631	768	1318	1427	1208
	Энергопотребление указано на основании результатов стандартного испытания. Фактическое энергопотребление зависит от способа использования и размещения устройства.						
	Pdesignh	кВт	2.3	2.8	4.8	5.2	4.4
Резервная тепловая мощность	kW	0	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	-	-	-	-	-	

RU

Өнімнің анықтама парағы

Жалпы ақпарат							
Жеткізуші	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Бренд	Equation	
Ішкі блок / Сыртқы блок	Virtus-9K-IN/ Virtus-9K-OUT	Virtus-12K-IN/ Virtus-12K-OUT	Virtus-18K-IN/ Virtus-18K-OUT	Virtus-24K-IN/ Virtus-24K-OUT	Virtus-9K-IN-Multi /Virtus-12K-IN-Multi /Virtus-9K+12K-OUT		
Үлгісі	Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K		
EAN	3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033		
Дыбыс деңгейі	Сыртқы	дБ	59	61	63	70	63
	Ішкі	дБ	53	55	57	60	55
Салқындатқыш	Түрі		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	КgCO2eq	675	675	675	675	675
	Салқындатқыштың ауы климаттың өзгеруіне әсер етеді. Ғаламдық жылындың төмен әлеуеті (ҒЖӘ) бар салқындатқыш, атмосфераға ағып кетсе, жоғары ҒЖӘ жылу қуаты бар салқындатқышқа қарағанда, ғаламдық жылынуға аз ықпал етеді. Бұл құрылғыда ҒЖӘ 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 өздіңіз салқындатқыштың контурында жұмыс жасамаңыз немесе оны бөлшектеуге тырыспаңыз және арқашан кәсіби маманға жүгініңіз.						
Салқындату режимі							
Салқындату өнімділігі	SEER		8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Энергетикалық класы		A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qse	кВт/жыл	107	144	253	345	269
	Энергияны тұтыну стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нақты энергия шығыны құрылғының қалай қолданылатынына және қай жерде орналасқанына байланысты болады.						
	Pdesignc	кВт	2.6	3.5	5.2	7.0	5.0
Қыздыру режимі: Орташа климат							
Қыздыру өнімділігі	Pdesignh температурасы	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.0	4.0
	Энергетикалық класы		A++	A++	A++	A+	A+
	Qhe	кВт/жыл	731	854	1400	1960	1645
	Энергияны тұтыну стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нақты энергия шығыны құрылғының қалай қолданылатынына және қай жерде орналасқанына байланысты болады.						
	Pdesignh	кВт	2.4	2.8	4.6	5.6	4.7
Резервтік жылулық қуат	кВт	0.35	0.4	0.8	0.9	0.6	
Қыздыру режимі: Жылы климат							
Қыздыру өнімділігі	Pdesignh 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	631	768	1318	1427	1208
	Энергияны тұтыну стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нақты энергия шығыны құрылғының қалай қолданылатынына және қай жерде орналасқанына байланысты болады.						
	Pdesignh	кВт	2.3	2.8	4.8	5.2	4.4
Резервтік жылулық қуат	кВт	0	0	0	0	0	
Қыздыру режимі: Салқын климат							
Қыздыру өнімділігі	Pdesignh 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.						
	Pdesignh	кВт	-	-	-	-	-
Резервтік жылулық қуат	кВт	-	-	-	-	-	



Довідковий листок технічних даних

Загальна інформація							
Постачальник			Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE			Бренд	Equation
Внутрішній блок / Зовнішній блок		Virtus-9K-IN/ Virtus-9K-OUT	Virtus-12K-IN/ Virtus-12K-OUT	Virtus-18K-IN/ Virtus-18K-OUT	Virtus-24K-IN/ Virtus-24K-OUT	Virtus-9K-IN-Multi /Virtus-12K-IN-Multi /Virtus-9K+12K-OUT	
Модель		Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K	
EAN		3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033	
Звукова потужність	Зовнішній	дБ	59	61	63	70	63
	Внутрішній	дБ	53	55	57	60	55
Холодоагент	Тип		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO2eq	675	675	675	675	675
	Витік холодоагенту сприяє зміні клімату. Якщо холодоагент з низьким потенціалом глобального потепління (ГПП) просочиться в атмосферу, він менше сприятиме глобальному потеплінню, ніж холодоагент із вищим потенціалом глобального потепління (ГПП). Цей прилад містить холодоагент із ГПП, 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 CO2. Ніколи не намагайтеся самостійно втручатися в контур холодоагенту, не розбирайте прилад та завжди звертайтеся до фахівця.						
Режим охолодження							
продуктивність охолодження	SEER		8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Клас енергетичної ефективності		A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qse	кВт·год/рік	107	144	253	345	269
	Рівень споживання енергії базується на стандартних результатах випробувань. Фактичний рівень споживання енергії залежатиме від способу використання приладу та місця його розташування.						
	Pdesignc	кВт	2.6	3.5	5.2	7.0	5.0
Режим обігріву: помірний клімат							
Продуктивність опалення	Температура Pdesignh	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.0	4.0
	Клас енергетичної ефективності		A++	A++	A++	A+	A+
	Qhe	кВт·год/рік	731	854	1400	1960	1645
	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	2.8	4.6	5.6	4.7
Резервна потужність опалення	кВт	0.35	0.4	0.8	0.9	0.6	
Режим обігріву: теплий клімат							
Продуктивність опалення	Температура Pdesignh	°C	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Клас енергетичної ефективності		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe	кВт·год/рік	631	768	1318	1427	1208
	Рівень споживання енергії базується на стандартних результатах випробувань. Фактичний рівень споживання енергії залежатиме від способу використання приладу та місця його розташування.						
	Pdesignh	кВт	2.3	2.8	4.8	5.2	4.4
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	-	-	-	-	-	

Fișa produsului

Informații generale							
Furnizor	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Marca	Equation	
Unitate internă / Unitate externă		Virtus-9K-IN/ Virtus-9K-OUT	Virtus-12K-IN/ Virtus-12K-OUT	Virtus-18K-IN/ Virtus-18K-OUT	Virtus-24K-IN/ Virtus-24K-OUT	Virtus-9K-IN-Multi /Virtus-12K-IN-Multi /Virtus-9K+12K-OUT	
Model		Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K	
EAN		3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033	
Putere sonoră	Extern	dB	59	61	63	70	63
	Intern	dB	53	55	57	60	55
Refrigerant	Tip		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO ₂ eq	675	675	675	675	675
	Scurgerea 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		8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Clasa energetică		A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/an	107	144	253	345	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	3.5	5.2	7.0	5.0
Mod de încălzire: Climat mediu							
Performanță de încălzire	Temperatura Pdesignh	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.0	4.0
	Clasa energetică		A++	A++	A++	A+	A+
	Qhe	kWh/an	731	854	1400	1960	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	2.8	4.6	5.6	4.7
Capacitate de încălzire suplimentară	kW	0.35	0.4	0.8	0.9	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	631	768	1318	1427	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	2.3	2.8	4.8	5.2	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	-	-	-	-	-	



Product Fiche

General Information							
Supplier	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE				Brand	Equation	
Indoor / Outdoor Unit	Virtus-9K-IN/ Virtus-9K-OUT	Virtus-12K-IN/ Virtus-12K-OUT	Virtus-18K-IN/ Virtus-18K-OUT	Virtus-24K-IN/ Virtus-24K-OUT	Virtus-9K-IN-Multi /Virtus-12K-IN-Multi /Virtus-9K+12K-OUT		
Model	Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K		
EAN code	3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033		
Sound Power	Outdoor	dB	59	61	63	70	63
	Indoor	dB	53	55	57	60	55
Refrigerant	Type		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	KgCO2eq	675	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		8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Energy Class		A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qce	kWh/year	107	144	253	345	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	3.5	5.2	7.0	5.0
Heating Mode : Average climate							
Heating Performance	Pdesignh temperature	°C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP		4.6	4.6	4.6	4.0	4.0
	Energy Class		A++	A++	A++	A+	A+
	Qhe	kWh/year	731	854	1400	1960	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	2.8	4.6	5.6	4.7
Back-up heating capacity	kW	0.35	0.4	0.8	0.9	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	631	768	1318	1427	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	2.3	2.8	4.8	5.2	4.4
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	-	-	-	-	-	

EN

