



Fiche produit

FR

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 acoustique	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 CO ₂ , 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.					
	Pdesignh 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 KgCO2eq	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 caleamiento	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 caleamiento	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 caleamiento	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.					
	Pdesignh 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	4.7

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	4.4

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	-	-	-	-	-



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 KgCO2eq	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 fascia climatica verde (average)									
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.								
Prestazioni di riscaldamento	Pdesignh kW	2.6	3.5	5.2	7.0	5.0			
	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+			
Modalità di riscaldamento: fascia climatica rossa (wam)	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 blu (cold)									
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.									
Prestazioni di riscaldamento	Pdesignh kW	2.3	2.8	4.8	5.2	4.4			
	Potenza di riscaldamento aggiuntiva kW	0	0	0	0	0			



Δελτίο προϊόντος

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-24K-IN/ Virtus-24K-OUT	Virtus-9K-IN-Multi /Virtus-12K-IN-Multi /Virtus-9K+12K-OUT
Μοντέλο	Virtus-9K					Virtus-12K	Virtus-18K
EAN	3276007660999					3276007661002	3276007661019
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
Διαφορική ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαφρεύνεται 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 διαφρεύνεται 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. Ποτέμην επιγειρήστε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήστε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.							

Λειτουργία Φύξης

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
	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.					
	Pdesignh kW	2.6	3.5	5.2	7.0	5.0

Λειτουργία θέρμανσης: Μέση 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
	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.					
	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
	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.					
	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	-	-	-	-	-
	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.					
	Pdesignh kW	-	-	-	-	-
	Εφεδρική θερμαντική ισχύς kW	-	-	-	-	-

EL



Karta produktu

Informacje ogólne

Typ	Adeo Services - 135 rue Sadie 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 Jednostka wewnętrzna dB	59 53	61 55	63 57	70 60
Czynnik chłodniczy	Rodzaj czynnika	R32	R32	R32	R32
	GWP KgCO2eq	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 CO2 w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontaować 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.					
	Pdesignh 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		-	-	-	-	-



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++
	Qce кВтч/год	107	144	253	345	269
	Энергопотребление указано на основании результатов стандартного испытания. Фактическое энергопотребление зависит от способа использования и размещения устройства.					
	Pdesignh 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: Тёплая 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		-	-	-	-	-



Өнімнің анықтама парагы

Жалпы ақпарат

Жеткізуши	Adeo Services - 135 rue Sadie 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	
Улгісі	Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K	
EAN	3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033		
Дыбыс денгейі	Сыртқы дб	59	61	63	70	63	
	Ішкі дб	53	55	57	60	55	
	Түрі	R32	R32	R32	R32	R32	
	GWP kgCO2eq	675	675	675	675	675	
Салқын- датқыш	Салқындақтыштың ағын климаттың өзгеруіне асер етеді. Газамдық жылынудан темен әлеуеті (FЖ) бар салқындақтыш, атмосферада ағын кетсе, жоғары FЖ-жылу куаты бар салқындақтышқа қарағанда, газамдық жылынға аз қылап етеді. Бұл қылыштыда FЖ-куаттылығы 675-ке тең болатын салқындақтыш сұйықтық бар. Бұл дегеніміз салқындақтыш сұйықтықтың 1кг атмосферада ағын кеткен жағдайда, газамдық жылынға асері 100 жыл ішінде 1кг CO2-ден 675 есе жоғары болады деген сез. Ешқашан өздіңіз салқындақтыштың контурында жұмыс жасамаңыз немесе оны бөлшектеуге тырыспаныз және әрқашан қасиби маманға жүгініз.						

Салқындау режимі

Салқындау өнімділігі	SEER	8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Энергетикалық класы	A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qhe кВт/жыл	107	144	253	345	269
	Энергияны тұтыну стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нәкты энергия шығыны құрылғының қалай қолданылатынына және қай жерде орналасқына на байланысты болады.					
	Pdesignh 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. Нәкты энергия шығыны құрылғының қалай қолданылатынына және қай жерде орналасқына на байланысты болады.					
	Pdesignh кВт	2.4	2.8	4.6	5.6	4.7
	Резервтік жылулық куат 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. Нәкты энергия шығыны құрылғының қалай қолданылатынына және қай жерде орналасқына на байланысты болады.					
	Pdesignh кВт	2.3	2.8	4.8	5.2	4.4
	Резервтік жылулық куат 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. Нәкты энергия шығыны құрылғының қалай қолданылатынына және қай жерде орналасқына на байланысты болады.					
	Pdesignh кВт	-	-	-	-	-
	Резервтік жылулық куат 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	
Холодаагент	Тип	R32	R32	R32	R32	R32	
	GWP KgCO2eq	675	675	675	675	675	
Витік холодаагенту сприяє зміні клімату. Якщо холодаагент з низьким потенціалом глобального потепління (ПГП) просочиться в атмосферу, він менше сприятиме глобальному потеплінню, ніж холодаагент із вищим потенціалом глобального потепління (ПГП). Цей прилад містить холодаагент із ПГП, рівним 675. Це означає, що якби 1кг цього холодаагенту просочився в атмосферу, то протягом 100 років вплив на глобальне потепління буде більшим, ніж 1 кг CO2. Ніколи не намагайтесь самостійно втрачатися в контур холодаагенту, не розбираїте прилад та завжди звертайтесь до фахівця.							

Режим охолодження

продуктивність холода	SEER	8.5	8.5	7.2	7.1	6.5
	Клас енергетичної ефективності	A+++	A+++	A++	A++	A++
	Qce 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.					
	Pdesignh 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	-	-	-	-	-



Fișă produsului

Informatii generale

Furnizor	Adeo Services - 135 rue Sadie 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 KgCO2eq	675	675	675	675	675
Surgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar surge în atmosferă, agentii 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 surge în atmosferă, impactul asupra încălzierii 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, apelați 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.					
	Pdesignh 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
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
Model	Virtus-9K	Virtus-12K	Virtus-18K	Virtus-24K	Virtus-9K+12K
EAN code	3276007660999	3276007661002	3276007661019	3276007661026	3276007661033
Sound Power	Outdoor dB Indoor dB	59 53	61 55	63 57	70 60
Refrigerant	Type GWP KgCO2eq	R32 675	R32 675	R32 675	R32 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 kW	-	-	-	-	-
	Back-up heating capacity kW	-	-	-	-	-

0011533328