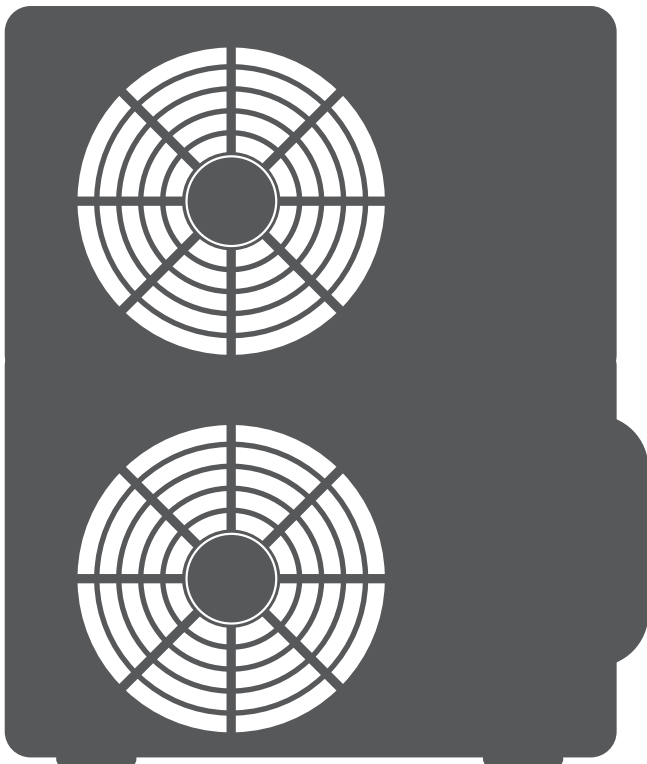


AIR CONDITIONING SYSTEMS

MULTI SPLIT SYSTEM

- **PRODUCT FICHE**
- **ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**
- **FISA PRODUSULUI**
- **PRODUKTDATENBLATT**



MODELS:

U6RSL(2)-18
U6RSL(3)-27
U5MRSL32(4)-36
U6RSL(5)-42



CONTENTS

ENGLISH	4
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	8
ROMANIAN	12
DEUTSCH	16

PRODUCT FICHE

NAME OR TRADEMARK: INVENTOR

WALL MOUNTED	U6RSL(2)-18 AR5VI-09WiFi	U6RSL(3)-27 AR5VI-09WiFi	U5MRSL32(4)-36 AR5VI-09WiFi	U6RSL(5)-42 AR5VI-09WiFi
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	54/65	55/68	54/70	55/70
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
GWP	675	675	675	675
CO ₂ equivalent (tonnes)	0.84	1.25	1.42	1.96
SEER	6.1	6.1	6.5	6.6
Energy class in cooling mode	A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	304	453	565	652
Design load in cooling mode (P design) [KW]	5.3	7.9	10.5	12.3
SCOP (average heating season)	4.0	4.0	4.0	3.8
Energy class in heating (average season)	A+	A+	A+	A
Annual electricity consumption in heating (average season) [2] [KWh/y]	1503	1995	3226	3500
Warmer heating season	-	-	-	-
Colder heating season	-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	4.3	5.7	9.2	9.5
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	3.806	5.122	8.200	8.892
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.494	0.578	1.000	0.608

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 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO₂, 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.

Contains fluorinated greenhouse gases.

[1] [2] Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.

PRODUCT FICHE

NAME OR TRADEMARK: INVENTOR

CASSETTES	U6RSL(2)-18 LV6CI-09WiFiR	U6RSL(3)-27 LV6CI-09WiFiR	U5MRSL32(4)-36 LV6CI-09WiFiR	U6RSL(5)-42 LV6CI-09WiFiR
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	56/65	55/68	53/68	53/70
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
GWP	675	675	675	675
CO ₂ equivalent (tonnes)	0.84	1.25	1.42	1.96
SEER	6.1	6.1	6.1	5.8
Energy class in cooling mode	A++	A++	A++	A+
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	304	453	608	777
Design load in cooling mode (P design) [KW]	5.3	7.9	10.6	12.3
SCOP (average heating season)	4.0	4.0	4.0	3.8
Energy class in heating (average season)	A+	A+	A+	A
Annual electricity consumption in heating (average season) [2] [KWh/y]	1506	1882	2939	3525
Warmer heating season	-	-	-	-
Colder heating season	-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	4.3	5.3	8.4	9.5
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	3.320	4.633	8.126	8.404
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.980	0.667	0.274	1.096

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 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO₂, 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.

Contains fluorinated greenhouse gases.

[1] [2] Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.

PRODUCT FICHE

NAME OR TRADEMARK: INVENTOR

DUCTED	U6RSL(2)-18 LV6DI-09WiFiR	U6RSL(3)-27 LV6DI-09WiFiR	U5MRSL32(4)-36 LV6DI-09WiFiR	U6RSL(5)-42 LV6DI-09WiFiR
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	58/65	56/68	57/67	57/69
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
GWP	675	675	675	675
CO ₂ equivalent (tonnes)	0.84	1.25	1.42	1.96
SEER	6.1	6.1	6.1	6.1
Energy class in cooling mode	A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	304	453	613	706
Design load in cooling mode (P design) [KW]	5.3	7.9	10.6	12.3
SCOP (average heating season)	3.8	4.0	3.8	3.6
Energy class in heating (average season)	A	A+	A	A
Annual electricity consumption in heating (average season) [2] [KWh/y]	1698	1960	3246	3694
Warmer heating season	-	-	-	-
Colder heating season	-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	4.6	5.6	8.8	9.5
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	3.850	5.228	8.036	8.404
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.750	0.372	0.764	1.096

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 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO₂, 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.

Contains fluorinated greenhouse gases.

[1] [2] Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.

PRODUCT FICHE

NAME OR TRADEMARK: INVENTOR

CONSOLES	U6RSL(2)-18 LV6LI-09WiFiR	U6RSL(3)-27 LV6LI-09WiFiR	U5MRSL32(4)-36 LV6LI-09WiFiR	U6RSL(5)-42 LV6LI-09WiFiR
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	54/65	54/70	54/70	54/70
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
GWP	675	675	675	675
CO ₂ equivalent (tonnes)	0.84	1.25	1.42	1.96
SEER	6.9	6.7	6.7	6.9
Energy class in cooling mode	A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	269	413	549	614
Design load in cooling mode (P design) [KW]	5.3	7.9	10.5	12.1
SCOP (average heating season)	4.0	4.0	4.0	4.0
Energy class in heating (average season)	A+	A+	A+	A+
Annual electricity consumption in heating (average season) [2] [KWh/y]	1575	2030	2870	3255
Warmer heating season	-	-	-	-
Colder heating season	-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	4.5	5.8	8.2	9.3
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	4.043	5.349	7.318	8.258
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.457	0.451	0.882	1.042

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 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO₂, 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.

Contains fluorinated greenhouse gases.

[1] [2] Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate.

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ: INVENTOR

ΤΟΙΧΟΥ	U6RSL(2)-18 AR5VI-09WiFi	U6RSL(3)-27 AR5VI-09WiFi	U5MRSL32(4)-36 AR5VI-09WiFi	U6RSL(5)-42 AR5VI-09WiFi
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	54/65	55/68	54/70	55/70
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
GWP	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO ₂ (tonnes)	0.84	1.25	1.42	1.96
SEER	6.1	6.1	6.5	6.6
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	304	453	565	652
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	5.3	7.9	10.5	12.3
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.0	4.0	4.0	3.8
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+	A+	A+	A
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	1503	1995	3226	3500
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	4.3	5.7	9.2	9.5
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	3.806	5.122	8.200	8.892
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.494	0.578	1.000	0.608

Η διαρροή ψυκτικού μέσου επιδρά στο φαινόμενο της κλιματικής αλλαγής. Ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) επιδρά λιγότερο στην παγκόσμια αύξηση της θερμοκρασίας συγκριτικά με ένα ψυκτικό μέσο υψηλότερου GWP, σε περίπτωση που διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [675]. Αυτό σημαίνει ότι αν 1kg αυτού του ψυκτικού μέσου διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα, η υπερθέρμανση του πλανήτη θα επηρεαστεί [675] φορές υψηλότερα από 1 κιλό CO₂, σε περίοδο 100 ετών. ΜΗΝ επιχειρίσετε να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Θα πρέπει να το αναλάβει αυστηρά αδειοδοτημένος τεχνικός.

Περιέχει φθοριούχα αέρια.

[1] [2] Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος "XYZ" kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών.

Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

Σημείωση: Ελέγξτε τις παραπάνω πληροφορίες βάσει του μοντέλου που αναγράφεται στην ετικέτα τεχνικών προδιαγραφών που φέρει η συσκευή.

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ: INVENTOR

ΚΑΣΕΤΕΣ	U6RSL(2)-18 LV6CI-09WiFiR	U6RSL(3)-27 LV6CI-09WiFiR	U5MRSL32(4)-36 LV6CI-09WiFiR	U6RSL(5)-42 LV6CI-09WiFiR
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	56/65	55/68	53/68	53/70
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
GWP	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO ₂ (tonnes)	0.84	1.25	1.42	1.96
SEER	6.1	6.1	6.1	5.8
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	304	453	608	777
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	5.3	7.9	10.6	12.3
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.0	4.0	4.0	3.8
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+	A+	A+	A
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	1506	1882	2939	3525
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	4.3	5.3	8.4	9.5
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	3.320	4.633	8.126	8.404
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.980	0.667	0.274	1.096

Η διαρροή ψυκτικού μέσου επιδρά στο φαινόμενο της κλιματικής αλλαγής. Ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) επιδρά λιγότερο στην παγκόσμια αύξηση της θερμοκρασίας συγκριτικά με ένα ψυκτικό μέσο υψηλότερου GWP, σε περίπτωση που διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [675]. Αυτό σημαίνει ότι αν 1kg αυτού του ψυκτικού μέσου διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα, η υπερθέρμανση του πλανήτη θα επηρεαστεί [675] φορές υψηλότερα από 1 κιλό CO₂, σε περίοδο 100 ετών. ΜΗΝ επιχειρίσετε να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Θα πρέπει να το αναλάβει αυστηρά αδειοδοτημένος τεχνικός.

Περιέχει φθοριούχα αέρια.

[1] [2] Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος "XYZ" kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών.

Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

Σημείωση: Ελέγξτε τις παραπάνω πληροφορίες βάσει του μοντέλου που αναγράφεται στην ετικέτα τεχνικών προδιαγραφών που φέρει η συσκευή.

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ: INVENTOR

ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	U6RSL(2)-18 LV6DI-09WiFiR	U6RSL(3)-27 LV6DI-09WiFiR	U5MRSL32(4)-36 LV6DI-09WiFiR	U6RSL(5)-42 LV6DI-09WiFiR
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	58/65	56/68	57/67	57/69
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
GWP	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO ₂ (tonnes)	0.84	1.25	1.42	1.96
SEER	6.1	6.1	6.1	6.1
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	304	453	613	706
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	5.3	7.9	10.6	12.3
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	3.8	4.0	3.8	3.6
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A	A+	A	A
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	1698	1960	3246	3694
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	4.6	5.6	8.8	9.5
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	3.850	5.228	8.036	8.404
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.750	0.372	0.764	1.096

Η διαρροή ψυκτικού μέσου επιδρά στο φαινόμενο της κλιματικής αλλαγής. Ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) επιδρά λιγότερο στην παγκόσμια αύξηση της θερμοκρασίας συγκριτικά με ένα ψυκτικό μέσο υψηλότερου GWP, σε περίπτωση που διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [675]. Αυτό σημαίνει ότι αν 1kg αυτού του ψυκτικού μέσου διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα, η υπερθέρμανση του πλανήτη θα επηρεαστεί [675] φορές υψηλότερα από 1 κιλό CO₂, σε περίοδο 100 ετών. ΜΗΝ επιχειρίσετε να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Θα πρέπει να το αναλάβει αυστηρά αδειοδοτημένος τεχνικός.

Περιέχει φθοριούχα αέρια.

[1] [2] Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος "XYZ" kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών.

Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

Σημείωση: Ελέγξτε τις παραπάνω πληροφορίες βάσει του μοντέλου που αναγράφεται στην ετικέτα τεχνικών προδιαγραφών που φέρει η συσκευή.

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ: INVENTOR

ΚΟΝΣΟΛΕΣ	U6RSL(2)-18 LV6LI-09WiFiR	U6RSL(3)-27 LV6LI-09WiFiR	U5MRSL32(4)-36 LV6LI-09WiFiR	U6RSL(5)-42 LV6LI-09WiFiR
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	54/65	54/70	54/70	54/70
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
GWP	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO ₂ (tonnes)	0.84	1.25	1.42	1.96
SEER	6.9	6.7	6.7	6.9
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	269	413	549	614
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	5.3	7.9	10.5	12.1
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.0	4.0	4.0	4.0
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+	A+	A+	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	1575	2030	2870	3255
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	4.5	5.8	8.2	9.3
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	4.043	5.349	7.318	8.258
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.457	0.451	0.882	1.042

Η διαρροή ψυκτικού μέσου επιδρά στο φαινόμενο της κλιματικής αλλαγής. Ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) επιδρά λιγότερο στην παγκόσμια αύξηση της θερμοκρασίας συγκριτικά με ένα ψυκτικό μέσο υψηλότερου GWP, σε περίπτωση που διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [675]. Αυτό σημαίνει ότι αν 1kg αυτού του ψυκτικού μέσου διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα, η υπερθέρμανση του πλανήτη θα επηρεαστεί [675] φορές υψηλότερα από 1 κιλό CO₂, σε περίοδο 100 ετών. ΜΗΝ επιχειρίσετε να παρέμβετε στο ψυκτικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Θα πρέπει να το αναλάβει αυστηρά αδειοδοτημένος τεχνικός.

Περιέχει φθοριούχα αέρια.

[1] [2] Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος "XYZ" kWh, βάσει αποτελεσμάτων τυποποιημένων δοκιμών.

Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τοποθέτησης της συσκευής.

Σημείωση: Ελέγξτε τις παραπάνω πληροφορίες βάσει του μοντέλου που αναγράφεται στην ετικέτα τεχνικών προδιαγραφών που φέρει η συσκευή.

FISA PRODUSULUI

MARCA: INVENTOR

MINI SPLIT	U6RSL(2)-18 AR5VI-09WiFi	U6RSL(3)-27 AR5VI-09WiFi	U5MRSL32(4)-36 AR5VI-09WiFi	U6RSL(5)-42 AR5VI-09WiFi
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	54/65	55/68	54/70	55/70
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
GWP	675	675	675	675
Echivalent CO ₂ (tonnes)	0.84	1.25	1.42	1.96
SEER	6.1	6.1	6.5	6.6
Clasa energetica la racire	A++	A++	A++	A++
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	304	453	565	652
P design [KW]	5.3	7.9	10.5	12.3
SCOP	4.0	4.0	4.0	3.8
Clasa energetica la incalzire (zona medie)	A+	A+	A+	A
Consum anual de energie electrica la incalzire (zona medie) [2] [KWh/y]	1503	1995	3226	3500
Zona calda	-	-	-	-
Zona rece	-	-	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	4.3	5.7	9.2	9.5
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	3.806	5.122	8.200	8.892
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.494	0.578	1.000	0.608

Scurgerile de agent frigorific afecteaza mediul inconjurator si contribuie la schimbarile climatice. Agentul frigorific cu un "potential de incalzire globala" scazut (GWP), va contribui mai putin la incalzirea globala in cazul in care se scurge in atmosfera. Acest aparat contine agent frigorific cu un coeficient GWP de 675. Acest lucru inseamna ca 1 kg din acest agent frigorific, are de 675 de ori mai mare decat 1kg de CO₂, asupra mediului inconjurator, pe o perioada de 100 de ani. Nu interveniti asupra traseului frigorific si nu demontati produsul. Pentru orice lucrare, apelati la un profesionist.

Contine gaze gluorinate cu efect de sera.

[1][2] - Consumul de energie "XYZ" kWh/an - rezulta din teste standard. Consumul efectiv de energie electrica va depinde de locul montajului si modul in care este folosit.

Nota: Va rugam sa verificati informatiile in functie de modelul dvs, inscris pe placuta de identificare.

FISA PRODUSULUI

MARCA: INVENTOR

CASETA DE TAVAN	U6RSL(2)-18 LV6CI-09WiFiR	U6RSL(3)-27 LV6CI-09WiFiR	U5MRSL32(4)-36 LV6CI-09WiFiR	U6RSL(5)-42 LV6CI-09WiFiR
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	56/65	55/68	53/68	53/70
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
GWP	675	675	675	675
Echivalent CO ₂ (tonnes)	0.84	1.25	1.42	1.96
SEER	6.1	6.1	6.1	5.8
Clasa energetica la racire	A++	A++	A++	A+
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	304	453	608	777
P design [KW]	5.3	7.9	10.6	12.3
SCOP	4.0	4.0	4.0	3.8
Clasa energetica la incalzire (zona medie)	A+	A+	A+	A
Consum anual de energie electrica la incalzire (zona medie) [2] [KWh/y]	1506	1882	2939	3525
Zona calda	-	-	-	-
Zona rece	-	-	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	4.3	5.3	8.4	9.5
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	3.320	4.633	8.126	8.404
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.980	0.667	0.274	1.096

Scurgerile de agent frigorific afecteaza mediul inconjurator si contribuie la schimbarile climatice. Agentul frigorific cu un "potential de incalzire globala" scazut (GWP), va contribui mai putin la incalzirea globala in cazul in care se scurge in atmosfera. Acest aparat contine agent frigorific cu un coeficient GWP de 675. Acest lucru inseamna ca 1 kg din acest agent frigorific, are de 675 de ori mai mare decat 1kg de CO₂, asupra mediului inconjurator, pe o perioada de 100 de ani. Nu interveniti asupra traseului frigorific si nu demontati produsul. Pentru orice lucrare, apelati la un profesionist.

Contine gaze gluorinate cu efect de sera.

[1][2] - Consumul de energie "XYZ" kWh/an - rezulta din teste standard. Consumul efectiv de energie electrica va depinde de locul montajului si modul in care este folosit.

Nota: Va rugam sa verificati informatiile in functie de modelul dvs, inscris pe placuta de identificare.

FISA PRODUSULUI

MARCA: INVENTOR

DUCT	U6RSL(2)-18 LV6DI-09WiFiR	U6RSL(3)-27 LV6DI-09WiFiR	U5MRSL32(4)-36 LV6DI-09WiFiR	U6RSL(5)-42 LV6DI-09WiFiR
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	58/65	56/68	57/67	57/69
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
GWP	675	675	675	675
Echivalent CO ₂ (tonnes)	0.84	1.25	1.42	1.96
SEER	6.1	6.1	6.1	6.1
Clasa energetica la racire	A++	A++	A++	A++
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	304	453	613	706
P design [KW]	5.3	7.9	10.6	12.3
SCOP	3.8	4.0	3.8	3.6
Clasa energetica la incalzire (zona medie)	A	A+	A	A
Consum anual de energie electrica la incalzire (zona medie) [2] [KWh/y]	1698	1960	3246	3694
Zona calda	-	-	-	-
Zona rece	-	-	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	4.6	5.6	8.8	9.5
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	3.850	5.228	8.036	8.404
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.750	0.372	0.764	1.096

Scurgerile de agent frigorific afecteaza mediul inconjurator si contribuie la schimbarile climatice. Agentul frigorific cu un "potential de incalzire globala" scazut (GWP), va contribui mai putin la incalzirea globala in cazul in care se scurge in atmosfera. Acest aparat contine agent frigorific cu un coeficient GWP de 675. Acest lucru inseamna ca 1 kg din acest agent frigorific, are de 675 de ori mai mare decat 1kg de CO₂, asupra mediului inconjurator, pe o perioada de 100 de ani. Nu interveniti asupra traseului frigorific si nu demontati produsul. Pentru orice lucrare, apelati la un profesionist.

Contine gaze gluorinate cu efect de sera.

[1][2] - Consumul de energie "XYZ" kWh/an - rezulta din teste standard. Consumul efectiv de energie electrica va depinde de locul montajului si modul in care este folosit.

Nota: Va rugam sa verificati informatiile in functie de modelul dvs, inscris pe placuta de identificare.

FISA PRODUSULUI

MARCA: INVENTOR

CONSOLES	U6RSL(2)-18 LV6LI-09WiFiR	U6RSL(3)-27 LV6LI-09WiFiR	U5MRS32(4)-36 LV6LI-09WiFiR	U6RSL(5)-42 LV6LI-09WiFiR
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	54/65	54/70	54/70	54/70
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
GWP	675	675	675	675
Echivalent CO ₂ (tonnes)	0.84	1.25	1.42	1.96
SEER	6.9	6.7	6.7	6.9
Clasa energetica la racire	A++	A++	A++	A++
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	269	413	549	614
P design [KW]	5.3	7.9	10.5	12.1
SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
Clasa energetica la incalzire (zona medie)	A+	A+	A+	A+
Consum anual de energie electrica la incalzire (zona medie) [2] [KWh/y]	1575	2030	2870	3255
Zona calda	-	-	-	-
Zona rece	-	-	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	4.5	5.8	8.2	9.3
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	4.043	5.349	7.318	8.258
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.457	0.451	0.882	1.042

Scurgerile de agent frigorific afecteaza mediul inconjurator si contribuie la schimbarile climatice. Agentul frigorific cu un "potential de incalzire globala" scazut (GWP), va contribui mai putin la incalzirea globala in cazul in care se scurge in atmosfera. Acest aparat contine agent frigorific cu un coeficient GWP de 675. Acest lucru inseamna ca 1 kg din acest agent frigorific, are de 675 de ori mai mare decat 1kg de CO₂, asupra mediului inconjurator, pe o perioada de 100 de ani. Nu interveniti asupra traseului frigorific si nu demontati produsul. Pentru orice lucrare, apelati la un profesionist.

Contine gaze gluorinate cu efect de sera.

[1][2] - Consumul de energie "XYZ" kWh/an - rezulta din teste standard. Consumul efectiv de energie electrica va depinde de locul montajului si modul in care este folosit.

Nota: Va rugam sa verificati informatiile in functie de modelul dvs, inscris pe placuta de identificare.

PRODUKTDATENBLATT

LOGO DER EINHEIT: INVENTOR

WANDMONTIERT	U6RSL(2)-18 AR5VI-09WiFi	U6RSL(3)-27 AR5VI-09WiFi	U5MRL32(4)-36 AR5VI-09WiFi	U6RSL(5)-42 AR5VI-09WiFi
Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) / Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) [dB(A)]	54/65	55/68	54/70	55/70
Bezeichnung des Kältemittels / Gewicht (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675	675	675	675
CO ₂ Äquivalent (Tonnen)	0.84	1.25	1.42	1.96
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6.1	6.1	6.5	6.6
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb	A++	A++	A++	A++
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlbetrieb [1] [KWh/y]	304	453	565	652
Auslegungslast im Kühlbetrieb [KW]	5.3	7.9	10.5	12.3
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizmodus (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4.0	4.0	4.0	3.8
Energieeffizienzklasse im Heizmodus (Heizperiode „mittel“)	A+	A+	A+	A
Jahresstromverbrauch im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [2] [KWh/y]	1503	1995	3226	3500
Heizperiode „wärmer“	-	-	-	-
Heizperiode „kälter“	-	-	-	-
Auslegungslast im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [KW]	4.3	5.7	9.2	9.5
Deklarierte Kapazität im Referenzdesign-Zustand Heizperiode „mittel“) [KW]	3.806	5.122	8.200	8.892
Ersatzheizleistung im Heizmodus (Heizperiode „mittel [KW]	0.494	0.578	1.000	0.608

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Enthält fluorierte Treibhausgase.

[1][2] - Energieverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Hinweis: Bitte überprüfen Sie die Modellinformationen oben gemäß dem Modellnamen auf dem Typenschild.

PRODUKTDATENBLATT

LOGO DER EINHEIT: INVENTOR

KASSETEN	U6RSL(2)-18 LV6CI-09WiFiR	U6RSL(3)-27 LV6CI-09WiFiR	U5MRL32(4)-36 LV6CI-09WiFiR	U6RSL(5)-42 LV6CI-09WiFiR
Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) / Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) [dB(A)]	56/65	55/68	53/68	53/70
Bezeichnung des Kältemittels / Gewicht (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675	675	675	675
CO ₂ Äquivalent (Tonnen)	0.84	1.25	1.42	1.96
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6.1	6.1	6.1	5.8
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb	A++	A++	A++	A+
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlbetrieb [1] [KWh/y]	304	453	608	777
Auslegungslast im Kühlbetrieb [KW]	5.3	7.9	10.6	12.3
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizmodus (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4.0	4.0	4.0	3.8
Energieeffizienzklasse im Heizmodus (Heizperiode „mittel“)	A+	A+	A+	A
Jahresstromverbrauch im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [2] [KWh/y]	1506	1882	2939	3525
Heizperiode „wärmer“	-	-	-	-
Heizperiode „kälter“	-	-	-	-
Auslegungslast im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [KW]	4.3	5.3	8.4	9.5
Deklarierte Kapazität im Referenzdesign-Zustand Heizperiode „mittel“) [KW]	3.320	4.633	8.126	8.404
Ersatzheizleistung im Heizmodus (Heizperiode „mittel [KW]	0.980	0.667	0.274	1.096

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Enthält fluorierte Treibhausgase.

[1][2] - Energieverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Hinweis: Bitte überprüfen Sie die Modellinformationen oben gemäß dem Modellnamen auf dem Typenschild.

PRODUKTDATENBLATT

LOGO DER EINHEIT: INVENTOR

KANALANLAGEN	U6RSL(2)-18 LV6DI-09WiFiR	U6RSL(3)-27 LV6DI-09WiFiR	U5MRL32(4)-36 LV6DI-09WiFiR	U6RSL(5)-42 LV6DI-09WiFiR
Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) / Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) [dB(A)]	58/65	56/68	57/67	57/69
Bezeichnung des Kältemittels / Gewicht (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675	675	675	675
CO ₂ Äquivalent (Tonnen)	0.84	1.25	1.42	1.96
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6.1	6.1	6.1	6.1
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb	A++	A++	A++	A++
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlbetrieb [1] [KWh/y]	304	453	613	706
Auslegungslast im Kühlbetrieb [KW]	5.3	7.9	10.6	12.3
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizmodus (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	3.8	4.0	3.8	3.6
Energieeffizienzklasse im Heizmodus (Heizperiode „mittel“)	A	A+	A	A
Jahresstromverbrauch im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [2] [KWh/y]	1698	1960	3246	3694
Heizperiode „wärmer“	-	-	-	-
Heizperiode „kälter“	-	-	-	-
Auslegungslast im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [KW]	4.6	5.6	8.8	9.5
Deklarierte Kapazität im Referenzdesign-Zustand Heizperiode „mittel“) [KW]	3.850	5.228	8.036	8.404
Ersatzheizleistung im Heizmodus (Heizperiode „mittel [KW]	0.750	0.372	0.764	1.096

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Enthält fluorierte Treibhausgase.

[1][2] - Energieverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Hinweis: Bitte überprüfen Sie die Modellinformationen oben gemäß dem Modellnamen auf dem Typenschild.

PRODUKTDATENBLATT

LOGO DER EINHEIT: INVENTOR

KONSOLEN	U6RSL(2)-18 LV6LI-09WiFiR	U6RSL(3)-27 LV6LI-09WiFiR	U5MRS32(4)-36 LV6LI-09WiFiR	U6RSL(5)-42 LV6LI-09WiFiR
Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) / Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) [dB(A)]	54/65	54/70	54/70	54/70
Bezeichnung des Kältemittels / Gewicht (Kg)	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10	R32/2.90
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675	675	675	675
CO ₂ Äquivalent (Tonnen)	0.84	1.25	1.42	1.96
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6.9	6.7	6.7	6.9
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb	A++	A++	A++	A++
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlbetrieb [1] [KWh/y]	269	413	549	614
Auslegungslast im Kühlbetrieb [KW]	5.3	7.9	10.5	12.1
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizmodus (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4.0	4.0	4.0	4.0
Energieeffizienzklasse im Heizmodus (Heizperiode „mittel“)	A+	A+	A+	A+
Jahresstromverbrauch im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [2] [KWh/y]	1575	2030	2870	3255
Heizperiode „wärmer“	-	-	-	-
Heizperiode „kälter“	-	-	-	-
Auslegungslast im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [KW]	4.5	5.8	8.2	9.3
Deklarierte Kapazität im Referenzdesign-Zustand Heizperiode „mittel“) [KW]	4.043	5.349	7.318	8.258
Ersatzheizleistung im Heizmodus (Heizperiode „mittel [KW]	0.457	0.451	0.882	1.042

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Enthält fluorierte Treibhausgase.

[1][2] - Energieverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Hinweis: Bitte überprüfen Sie die Modellinformationen oben gemäß dem Modellnamen auf dem Typenschild.



AIR CONDITIONING SYSTEMS

MULTI SPLIT SYSTEM



Scan here to download the latest version of this manual.
Σαρώστε εδώ για να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση του εγχειριδίου.

V:1.1.122021

Manufacturer: **INVENTOR A.G. S.A.**

24th km National Road Athens - Lamia & 2 Thoukididou Str., Ag.Stefanos, 14565

Tel.: +30 211 300 3300, Fax: +30 211 300 3333 - www.inventor.ac

