

# AIR CONDITIONING SYSTEMS

## WALL MOUNTED UNIT

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

### MODELS:

K1VI32-09WiFi/K1VO32-09  
K1VI32-12WiFi/K1VO32-12

---

PR1VI32-09WF/PR1VO32-09  
PR1VI32-09WFC/PR1VO32-09  
PR1VI32-12WF/PR1VO32-12  
PR1VI32-12WFC/PR1VO32-12  
PR1VI32-18WF/PR1VO32-18  
PR1VI32-18WFC/PR1VO32-18  
PR1VI32-24WF/PR1VO32-24  
PR1VI32-24WFC/PR1VO32-24

---

L5VI32-09WFR/L5VO32-09  
L5VI32-09WFRC/L5VO32-09  
L5VI32-12WFR/L5VO32-12  
L5VI32-12WFRC/L5VO32-12  
L5VI32-18WFR/L5VO32-18  
L5VI32-18WFRC/L5VO32-18  
L5VI32-24WFR/L5VO32-24  
L5VI32-24WFRC/L5VO32-24

---

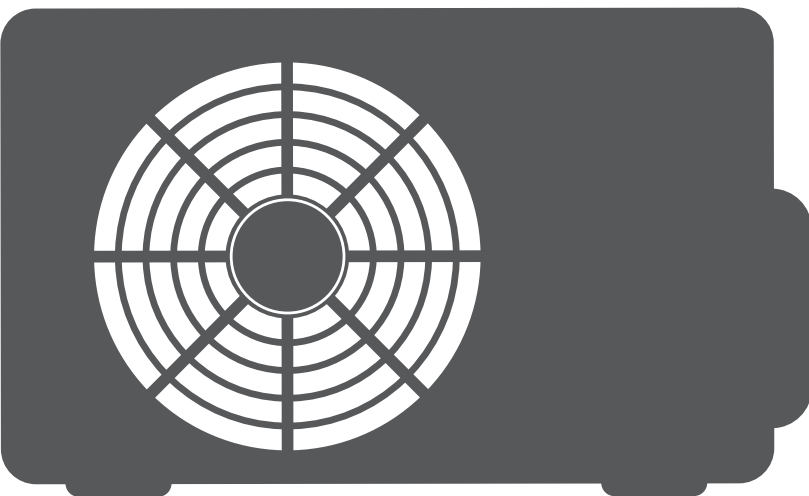
P9VI32-09WF/P9VO32-09  
P9VI32-12WF/P9VO32-12  
P9VI32-18WF/P9VO32-18  
P9VI32-24WF/P9VO32-24

---

AR3VI32-09WF/AR3VO32-09  
AR3VI32-12WF/AR3VO32-12  
AR3VI32-18WF/AR3VO32-18  
AR3VI32-24WF/AR3VO32-24

---

GR1VI32-12WF/GR1VO32-12  
GR1VI410-18WF/GR1VO410-18



# Contents

English.....	3
Ελληνικά .....	12
Romanian .....	21

# PRODUCT FICHE

NAME OR TRADEMARK: INVENTOR

KING	K1VI32-09WiFi/K1VO32-09	K1VI32-12WiFi/K1VO32-12
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	58/59	59/61
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.87	R32/0.87
GWP	675	675
CO <sub>2</sub> equivalent (tonnes)	0.587	0.587
SEER	9.2	9.0
Energy class in cooling mode	A+++	A+++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	102	137
Design load in cooling mode (P design) [KW]	2.6	3.5
SCOP (average heating season)	5.3	5.3
Energy class in heating (average season)	A+++	A+++
Annual electricity consumption in heating (average season) [2] [KWh/y]	643	647
Warmer heating season	-	-
Colder heating season	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	2.40	2.50
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	2.400	2.500
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.000	0.000

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 CO<sub>2</sub>, 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

<i>Premium</i>	PR1VI32-09WF/ PR1VO32-09	PR1VI32-12WF/ PR1VO32-12	PR1VI32-18WF/ PR1VO32-18	PR1VI32-24WF/ PR1VO32-24
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	53/61	53/65	55/61	59/67
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.5	R32/0.5	R32/1.0	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
CO <sub>2</sub> equivalent (tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Energy class in cooling mode	A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	147	201	256	412
Design load in cooling mode (P design) [KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
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]	735	805	1435	1697
Warmer heating season	-	-	-	-
Colder heating season	-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	1.790	2.219	4.099	4.650
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.310	0.081	0.001	0.150

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 CO<sub>2</sub>, 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

<i>Premium</i>	PR1VI32-09WFC/ PR1VO32-09	PR1VI32-12WFC/ PR1VO32-12	PR1VI32-18WFC/ PR1VO32-18	PR1VI32-24WFC/ PR1VO32-24
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	53/61	53/65	55/61	59/67
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.5	R32/0.5	R32/1.0	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
CO <sub>2</sub> equivalent (tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Energy class in cooling mode	A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	147	201	256	412
Design load in cooling mode (P design) [KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
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]	735	805	1435	1697
Warmer heating season	-	-	-	-
Colder heating season	-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	1.790	2.219	4.099	4.650
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.310	0.081	0.001	0.150

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 CO<sub>2</sub>, 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

	L5VI32-09WFR/ L5VO32-09	L5VI32-12WFR/ L5VO32-12	L5VI32-18WFR/ L5VO32-18	L5VI32-24WFR/ L5VO32-24
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	53/61	53/65	55/61	59/67
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.5	R32/0.5	R32/1.0	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
CO <sub>2</sub> equivalent (tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Energy class in cooling mode	A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	147	201	256	412
Design load in cooling mode (P design) [KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
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]	735	805	1435	1697
Warmer heating season	-	-	-	-
Colder heating season	-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	1.790	2.219	4.099	4.650
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.310	0.081	0.001	0.150

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 CO<sub>2</sub>, 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

	L5VI32-09WFRC/ L5VO32-09	L5VI32-12WFRC/ L5VO32-12	L5VI32-18WFRC/ L5VO32-18	L5VI32-24WFRC/ L5VO32-24
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	53/61	53/65	55/61	59/67
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.5	R32/0.5	R32/1.0	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
CO <sub>2</sub> equivalent (tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Energy class in cooling mode	A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	147	201	256	412
Design load in cooling mode (P design) [KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
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]	735	805	1435	1697
Warmer heating season	-	-	-	-
Colder heating season	-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	1.790	2.219	4.099	4.650
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.310	0.081	0.001	0.150

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 CO<sub>2</sub>, 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

	P9VI32-09WF/ P9VO32-09	P9VI32-12WF/ P9VO32-12	P9VI32-18WF/ P9VO32-18	P9VI32-24WF/ P9VO32-24
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	52/61	54/61	57/62	59/65
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.7	R32/0.8	R32/1.25	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
CO <sub>2</sub> equivalent (tonnes)	0.47	0.54	0.84	1.08
SEER	6.8	6.3	6.7	6.4
Energy class in cooling mode	A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	134	194	277	394
Design load in cooling mode (P design) [KW]	2.6	3.5	5.3	7.2
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]	735	875	1400	1925
Warmer heating season	-	-	-	-
Colder heating season	-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	2.10	2.50	4.00	5.50
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	2.100	2.168	3.572	4.435
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.000	0.332	0.428	1.065

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 CO<sub>2</sub>, 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

<i>Aria</i>	AR3VI32-09WF/ AR3VO32-09	AR3VI32-12WF/ AR3VO32-12	AR3VI32-18WF/ AR3VO32-18	AR3VI32-24WF/ AR3VO32-24
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	54/59	56/60	58/64	62/66
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.7	R32/0.8	R32/1.25	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
CO <sub>2</sub> equivalent (tonnes)	0.47	0.54	0.84	1.08
SEER	7.1	7.0	6.4	6.4
Energy class in cooling mode	A++	A++	A++	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	128	175	290	394
Design load in cooling mode (P design) [KW]	2.6	3.5	5.3	7.2
SCOP (average heating season)	4.0	4.1	4.0	4.0
Energy class in heating (average season)	A+	A+	A+	A+
Annual electricity consumption in heating (average season) [2] [KWh/y]	910	922	1365	1785
Warmer heating season	-	-	-	-
Colder heating season	-	-	-	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	2.6	2.7	3.9	5.1
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	2.600	2.592	3.816	4.799
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.000	0.108	0.084	0.301

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 CO<sub>2</sub>, 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

GRANDE	GR1VI32-12WF/GR1VO32-12
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	50/63
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.8
GWP	675
CO <sub>2</sub> equivalent (tonnes)	0.54
SEER	6.1
Energy class in cooling mode	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	206
Design load in cooling mode (P design) [KW]	3.5
SCOP (average heating season)	4.0
Energy class in heating (average season)	A+
Annual electricity consumption in heating (average season) [2] [KWh/y]	1015
Warmer heating season	-
Colder heating season	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	2.9
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	2.346
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.554

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 CO<sub>2</sub>, 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

<b>GRANDE</b>	GR1VI410-18WF/GR1VO410-18
Sound power level at standard rating conditions (indoor/outdoor) (dB(A))	54/63
Refrigerant/Mass (Kg)	R410A/1.35
GWP	2088
CO <sub>2</sub> equivalent (tonnes)	2.82
SEER	6.6
Energy class in cooling mode	A++
Annual electricity consumption in cooling [1] [KWh/y]	281
Design load in cooling mode (P design) [KW]	5.3
SCOP (average heating season)	4.0
Energy class in heating (average season)	A+
Annual electricity consumption in heating (average season) [2] [KWh/y]	1470
Warmer heating season	-
Colder heating season	-
Design load in heating mode (P design average season) [KW]	4.2
Declared capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	3.729
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	0.471

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 [2088]. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [2088] times higher than 1kg of CO<sub>2</sub>, 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

KING	K1VI32-09WiFi/K1VO32-09	K1VI32-12WiFi/K1VO32-12
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	58/59	59/61
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.87	R32/0.87
GWP	675	675
Ισοδύναμο CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.587	0.587
SEER	9.2	9.0
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A+++	A+++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	102	137
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	2.6	3.5
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	5.3	5.3
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+++	A+++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	643	647
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.40	2.50
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	2.400	2.500
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.000	0.000

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 επιρραστεί [675] φορές υψηλότερα από 1 κιλό CO<sub>2</sub>, 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

<i>Premium</i>	PR1VI32-09WF/ PR1VO32-09	PR1VI32-12WF/ PR1VO32-12	PR1VI32-18WF/ PR1VO32-18	PR1VI32-24WF/ PR1VO32-24
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	53/61	53/65	55/61	59/67
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.5	R32/0.5	R32/1.0	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	147	201	256	412
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
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]	735	805	1435	1697
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	1.790	2.219	4.099	4.650
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.310	0.081	0.001	0.150

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 CO<sub>2</sub>, 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

<i>Premium</i>	PR1VI32-09WFC/ PR1VO32-09	PR1VI32-12WFC/ PR1VO32-12	PR1VI32-18WFC/ PR1VO32-18	PR1VI32-24WFC/ PR1VO32-24
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	53/61	53/65	55/61	59/67
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.5	R32/0.5	R32/1.0	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	147	201	256	412
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
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]	735	805	1435	1697
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	1.790	2.219	4.099	4.650
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.310	0.081	0.001	0.150

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 CO<sub>2</sub>, 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

	L5VI32-09WFR/ L5VO32-09	L5VI32-12WFR/ L5VO32-12	L5VI32-18WFR/ L5VO32-18	L5VI32-24WFR/ L5VO32-24
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	53/61	53/65	55/61	59/67
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.5	R32/0.5	R32/1.0	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	147	201	256	412
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
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]	735	805	1435	1697
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	1.790	2.219	4.099	4.650
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.310	0.081	0.001	0.150

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 CO<sub>2</sub>, 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

	L5VI32-09WFRC/ L5VO32-09	L5VI32-12WFRC/ L5VO32-12	L5VI32-18WFRC/ L5VO32-18	L5VI32-24WFRC/ L5VO32-24
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	53/61	53/65	55/61	59/67
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.5	R32/0.5	R32/1.0	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	147	201	256	412
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
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]	735	805	1435	1697
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	1.790	2.219	4.099	4.650
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.310	0.081	0.001	0.150

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 CO<sub>2</sub>, 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

	P9VI32-09WF/ P9VO32-09	P9VI32-12WF/ P9VO32-12	P9VI32-18WF/ P9VO32-18	P9VI32-24WF/ P9VO32-24
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	52/61	54/61	57/62	59/65
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.7	R32/0.8	R32/1.25	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.47	0.54	0.84	1.08
SEER	6.8	6.3	6.7	6.4
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	134	194	277	394
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	2.6	3.5	5.3	7.2
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]	735	875	1400	1925
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.10	2.50	4.00	5.50
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	2.100	2.168	3.572	4.435
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.300	0.332	0.428	1.065

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 CO<sub>2</sub>, 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

<i>Aria</i>	AR3VI32-09WF/ AR3VO32-09	AR3VI32-12WF/ AR3VO32-12	AR3VI32-18WF/ AR3VO32-18	AR3VI32-24WF/ AR3VO32-24
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	54/59	56/60	58/64	62/66
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.7	R32/0.8	R32/1.25	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.47	0.54	0.84	1.08
SEER	7.1	7.0	6.4	6.4
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	128	175	290	394
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	2.6	3.5	5.3	7.2
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.0	4.1	4.0	4.0
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+	A+	A+	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	910	922	1365	1785
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.6	2.7	3.9	5.1
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	2.600	2.592	3.816	4.799
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.000	0.108	0.084	0.301

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 CO<sub>2</sub>, 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

<b>GRANDE</b>	GR1VI32-12WF/GR1VO32-12
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	50/63
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.8
GWP	675
Ισοδύναμο CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.54
SEER	6.1
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	206
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	3.5
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.0
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	1015
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.9
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	2.346
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.554

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 επιρραστεί [675] φορές υψηλότερα από 1 κιλό CO<sub>2</sub>, 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

<b>GRANDE</b>	GR1VI410-18WF/GR1VO410-18
Ηχητική Ισχύς (εσωτερική/εξωτερική μονάδα) [dB(A)]	54/63
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R410A/1.35
GWP	2088
Ισοδύναμο CO <sub>2</sub> (tonnes)	2.82
SEER	6.6
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	281
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	5.3
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.0
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	1470
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	4.2
Δηλωμένη απόδοση σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	3.729
Παραγωγή εφεδρικής ενέργειας σε συνθήκες σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.471

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 [2088]. Αυτό σημαίνει ότι αν 1kg αυτού του ψυκτικού μέσου διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα, η υπερθέρμανση του πλανήτη θα επηρεαστεί [2088] φορές υψηλότερα από 1 κιλό CO<sub>2</sub>, 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

KING	K1VI32-09WiFi/K1VO32-09	K1VI32-12WiFi/K1VO32-12
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	58/59	59/61
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/0.87	R32/0.87
GWP	675	675
Echivalent CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.587	0.587
SEER	9.2	9.0
Clasa energetica la racire	A+++	A+++
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	102	137
P design [KW]	2.6	3.5
SCOP	5.3	5.3
Clasa energetica la incalzire (zona medie)	A+++	A+++
Consum anual de energie electrica la incalzire (zona medie) [2] [KWh/y]	643	647
Zona calda	-	-
Zona rece	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	2.40	2.50
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	2.400	2.500
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.000	0.000

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 CO<sub>2</sub>, 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 fluorinate 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

<i>Premium</i>	PR1VI32-09WF/ PR1VO32-09	PR1VI32-12WF/ PR1VO32-12	PR1VI32-18WF/ PR1VO32-18	PR1VI32-24WF/ PR1VO32-24
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	53/61	53/65	55/61	59/67
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/0.5	R32/0.5	R32/1.0	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Echivalent CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Clasa energetica la racire	A++	A++	A++	A++
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	147	201	256	412
P design [KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
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]	735	805	1435	1697
Zona calda	-	-	-	-
Zona rece	-	-	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	1.790	2.219	4.099	4.650
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.310	0.081	0.001	0.150

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 CO<sub>2</sub>, 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

<i>Premium</i>	PR1VI32-09WFC/ PR1VO32-09	PR1VI32-12WFC/ PR1VO32-12	PR1VI32-18WFC/ PR1VO32-18	PR1VI32-24WFC/ PR1VO32-24
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	53/61	53/65	55/61	59/67
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/0.5	R32/0.5	R32/1.0	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Echivalent CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Clasa energetica la racire	A++	A++	A++	A++
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	147	201	256	412
P design [KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
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]	735	805	1435	1697
Zona calda	-	-	-	-
Zona rece	-	-	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	1.790	2.219	4.099	4.650
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.310	0.081	0.001	0.150

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 CO<sub>2</sub>, 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

	L5VI32-09WFR/ L5VO32-09	L5VI32-12WFR/ L5VO32-12	L5VI32-18WFR/ L5VO32-18	L5VI32-24WFR/ L5VO32-24
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	53/61	53/65	55/61	59/67
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/0.5	R32/0.5	R32/1.0	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Echivalent CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Clasa energetica la racire	A++	A++	A++	A++
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	147	201	256	412
P design [KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
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]	735	805	1435	1697
Zona calda	-	-	-	-
Zona rece	-	-	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	1.790	2.219	4.099	4.650
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.310	0.081	0.001	0.150

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 CO<sub>2</sub>, 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

	L5VI32-09WFRC/ L5VO32-09	L5VI32-12WFRC/ L5VO32-12	L5VI32-18WFRC/ L5VO32-18	L5VI32-24WFRC/ L5VO32-24
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	53/61	53/65	55/61	59/67
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/0.5	R32/0.5	R32/1.0	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Echivalent CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.3375	0.3375	0.675	1.08
SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Clasa energetica la racire	A++	A++	A++	A++
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	147	201	256	412
P design [KW]	2.6	3.5	5.2	7.0
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]	735	805	1435	1697
Zona calda	-	-	-	-
Zona rece	-	-	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	2.10	2.3	4.1	4.8
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	1.790	2.219	4.099	4.650
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.310	0.081	0.001	0.150

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 CO<sub>2</sub>, 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, in scris pe placuta de identificare.

# FISA PRODUSULUI

MARCA: INVENTOR

	P9VI32-09WF/ P9VO32-09	P9VI32-12WF/ P9VO32-12	P9VI32-18WF/ P9VO32-18	P9VI32-24WF/ P9VO32-24
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	52/61	54/61	57/62	59/65
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/0.7	R32/0.8	R32/1.25	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Echivalent CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.47	0.54	0.84	1.08
SEER	6.8	6.3	6.7	6.4
Clasa energetica la racire	A++	A++	A++	A++
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	134	194	277	394
P design [KW]	2.6	3.5	5.3	7.2
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]	735	875	1400	1925
Zona calda	-	-	-	-
Zona rece	-	-	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	2.10	2.50	4.00	5.50
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	2.100	2.168	3.572	4.435
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.300	0.332	0.428	1.065

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 CO<sub>2</sub>, 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, in scris pe placuta de identificare.

# FISA PRODUSULUI

MARCA: INVENTOR

<i>Aria</i>	AR3VI32-09WF/ AR3VO32-09	AR3VI32-12WF/ AR3VO32-12	AR3VI32-18WF/ AR3VO32-18	AR3VI32-24WF/ AR3VO32-24
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	54/59	56/60	58/64	62/66
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/0.7	R32/0.8	R32/1.25	R32/1.6
GWP	675	675	675	675
Echivalent CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.47	0.54	0.84	1.08
SEER	7.1	7.0	6.4	6.4
Clasa energetica la racire	A++	A++	A++	A++
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	128	175	290	394
P design [KW]	2.6	3.5	5.3	7.2
SCOP	4.0	4.1	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]	910	922	1365	1785
Zona calda	-	-	-	-
Zona rece	-	-	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	2.6	2.7	3.9	5.1
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	2.600	2.592	3.816	4.799
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.000	0.108	0.084	0.301

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 CO<sub>2</sub>, 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

<b>GRANDE</b>	GR1VI32-12WF/GR1VO32-12
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	50/63
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/0.8
GWP	675
Echivalent CO <sub>2</sub> (tonnes)	0.54
SEER	6.1
Clasa energetica la racire	A++
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	206
P design [KW]	3.5
SCOP	4.0
Clasa energetica la incalzire (zona medie)	A+
Consum anual de energie electrica la incalzire (zona medie) [2] [KWh/y]	1015
Zona calda	-
Zona rece	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	2.9
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	2.346
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.554

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 CO<sub>2</sub>, 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 fluorinate 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, in scris pe placuta de identificare.

# FISA PRODUSULUI

MARCA: INVENTOR

<b>GRANDE</b>	GR1VI410-18WF/GR1VO410-18
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	54/63
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R410A/1.35
GWP	2088
Echivalent CO <sub>2</sub> (tonnes)	2.82
SEER	6.6
Clasa energetica la racire	A++
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	281
P design [KW]	5.3
SCOP	4.0
Clasa energetica la incalzire (zona medie)	A+
Consum anual de energie electrica la incalzire (zona medie) [2] [KWh/y]	1470
Zona calda	-
Zona rece	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	4.2
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	3.729
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.471

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 [2088]. Acest lucru inseamna ca 1 kg din acest agent frigorific, are de [2088] de ori mai mare decat 1kg de CO<sub>2</sub>, 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 electrcia 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.







# AIR CONDITIONING SYSTEMS

## WALL MOUNTED UNIT



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



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

24th km National Road Athens - Lamia & 2 Thoukididou Str., 145 65, Ag. Stefanos, Greece  
Tel.: +30 211 300 3300, Fax: +30 211 300 3333