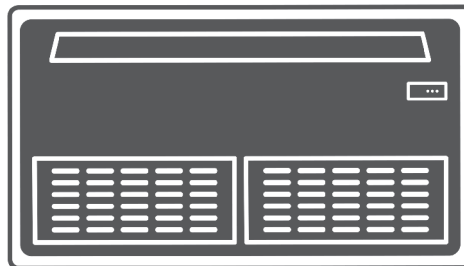
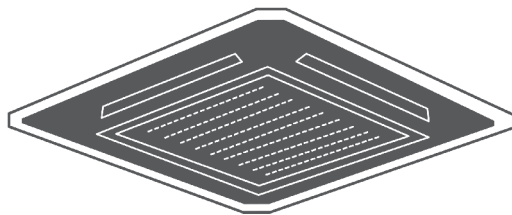
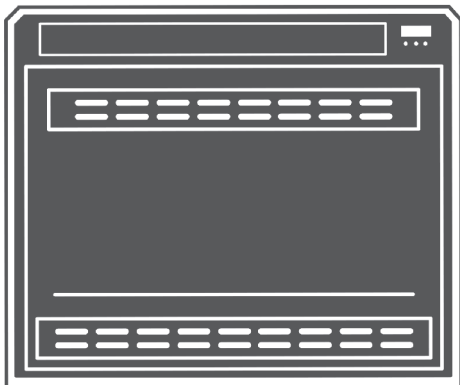


# AIR CONDITIONING SYSTEMS

## LIGHT COMMERCIAL SYSTEMS

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



### MODELS:

V7DI-12WiFiR/U7RS-12  
V7DI-18WiFiR/U7RS-18  
V7DI-24WiFiR/U7RS-24  
V7DI-36WiFiR/U7RS-36  
V7DI-42WiFiR/U7RS-42  
V7DI-50WiFiR/U7RT-50  
V7DI-60WiFiR/U7RT-60

V7CRI-12WiFiR/U7RS-12  
V7CRI-18WiFiR/U7RS-18  
V7CI-24WiFiR/U7RS-24  
V7CI-36WiFiR/U7RS-36  
V7CI-42WiFiR/U7RS-42  
V7CI-50WiFiR/U7RT-50  
V7CI-60WiFiR/U7RT-60

V7KI-18WiFiR/U7RS-18  
V7KI-24WiFiR/U7RS-24  
V7KI-36WiFiR/U7RS-36  
V7KI-50WiFiR/U7RT-50  
V7KI-60WiFiR/U7RT-60

V7LI-12WiFiR/U7RS-12  
V7LI-18WiFiR/U7RS-18



# CONTENTS

ENGLISH.....	3
ΕΛΛΗΝΙΚΑ.....	7
ROMANIAN .....	11
DEUTSCH.....	15

# PRODUCT FICHE

NAME OR TRADEMARK: INVENTOR

CASSETTES	V7CRI-12WiFiR/ U7RS-12	V7CRI-18WiFiR/ U7RS-18	V7CI-24WiFiR/ U7RS-24	V7CI-36WiFiR/ U7RS-36	V7CI-42WiFiR/ U7RS-42	V7CI-50WiFiR/ U7RT-50	V7CI-60WiFiR/ U7RT-60
Sound Power Level at Standard Rating Conditions (Indoor/ Outdoor) [dB(A)]	57/62	59/65	59/69	64/70	66/72	66/74	66/75
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.71	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.80	R32/2.90	R32/3.00
GWP	675	675	675	675	675	675	675
CO2 Equivalent (tonnes)	0.49	0.78	1.01	1.62	1.89	1.96	2.03
SEER	6.6	6.3	6.2	6.7	6.1	6.1	6.3
Energy Class in Cooling Mode	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Annual Electricity Consumption in Cooling Mode [1] [KWh/y]	186	294	395	549	700	810	860
Design Load in Cooling Mode (Pdesign) [KW]	3.5	5.3	7.0	10.5	12.1	14.0	15.3
SCOP (Average Heating Season)	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Energy Class in Heating Mode (Average Season)	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
"Annual Electricity Consumption in Heating Mode (Average Season) [2] [KWh/y]"	922	1470	2100	2975	3275	3860	4190
Warmer Heating Season	-	-	-	-	-	-	-
Colder Heating Season	-	-	-	-	-	-	-
Design Load in Heating Mode (Pdesign Average Season) [KW]	2.7	4.2	6.0	8.5	9.5	11.0	11.9
Declared Capacity at Reference Design Condition (Average Heating Season) [KW]	2.680	3.660	5.800	7.840	8.700	9.670	11.100
Back up Heating Capacity at Reference Design Condition (Average Heating Season) [KW]	0.020	0.540	0.200	0.660	0.800	1.330	0.800

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	V7DI-12WiFiR/U7RS-12	V7DI-18WiFiR/U7RS-18	V7DI-24WiFiR/U7RS-24	V7DI-36WiFiR/U7RS-36	V7DI-42WiFiR/U7RS-42	V7DI-50WiFiR/U7RT-50	V7DI-60WiFiR/U7RT-60
Sound Power Level at Standard Rating Conditions (Indoor/Outdoor) [dB(A)]	58/62	58/65	62/68	61/70	67/75	66/74	66/74
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.71	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.80	R32/2.90	R32/3.00
GWP	675	675	675	675	675	675	675
CO2 Equivalent (tonnes)	0.49	0.78	1.01	1.62	1.89	1.96	2.03
SEER	6.3	6.5	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1
Energy Class in Cooling Mode	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Annual Electricity Consumption in Cooling Mode [1] [KWh/y]	197	291	401	593	700	811	900
Design Load in Cooling Mode (Pdesign) [KW]	3.5	5.4	7.1	10.5	12.1	14.0	15.3
SCOP (Average Heating Season)	4	4	4	4	4	4	4
Energy Class in Heating Mode (Average Season)	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
"Annual Electricity Consumption in Heating Mode (Average Season) [2] [KWh/y]"	945	1505	1890	2940	3350	4025	4390
Warmer Heating Season	-	-	-	-	-	-	-
Colder Heating Season	-	-	-	-	-	-	-
Design Load in Heating Mode (Pdesign Average Season) [KW]	2.7	4.3	5.4	8.4	9.5	11.5	12.5
Declared Capacity at Reference Design Condition (Average Heating Season) [KW]	2.595	3.740	5.350	7.600	8.500	11.495	11.500
Back up Heating Capacity at Reference Design Condition (Average Heating Season) [KW]	0.105	0.560	0.050	0.800	1.000	0.005	1.000

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 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

FLOOR-CEILING	V7KI-18WiFiR/ U7RS-18	V7KI-24WiFiR/ U7RS-24	V7KI-36WiFiR/ U7RS-36	V7KI-50WiFiR/ U7RT-50	V7KI-60WiFiR/ U7RT-60
Sound Power Level at Standard Rating Conditions (Indoor/Outdoor) [dB(A)]	59/65	55/67	65/70	67/74	67/73
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.90	R32/3.00
GWP	675	675	675	675	675
CO2 Equivalent (tonnes)	0.78	1.01	1.62	1.96	2.03
SEER	6.2	6.1	6.4	6.1	6.1
Energy Class in Cooling Mode	A++	A++	A++	A++	A++
Annual Electricity Consumption in Cooling Mode [1] [KWh/y]	305	413	574	809	890
Design Load in Cooling Mode (Pdesign) [KW]	5.4	7.2	10.5	14.0	15.5
SCOP (Average Heating Season)	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0
Energy Class in Heating Mode (Average Season)	A+	A+	A+	A+	A+
"Annual Electricity Consumption in Heating Mode (Average Season) [2] [KWh/y]"	1400	1925	2937	4079	4150
Warmer Heating Season	-	-	-	-	-
Colder Heating Season	-	-	-	-	-
Design Load in Heating Mode (Pdesign Average Season) [KW]	4.0	5.5	8.6	11.2	11.9
Declared Capacity at Reference Design Condition (Average Heating Season) [KW]	3.600	5.040	7.450	10.213	11.500
Back up Heating Capacity at Reference Design Condition (Average Heating Season) [KW]	0.400	0.460	1.150	0.987	0.400

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	V7LI-12WiFiR/U7RS-12	V7LI-18WiFiR/U7RS-18
Sound Power Level at Standard Rating Conditions (Indoor/Outdoor) [dB(A)]	55/63	56/64
Refrigerant/Mass (Kg)	R32/0.71	R32/1.15
GWP	675	675
CO2 Equivalent (tonnes)	0.49	0.78
SEER	7.3	6.7
Energy Class in Cooling Mode	A++	A++
Annual Electricity Consumption in Cooling Mode [1] [KWh/y]	168	261
Design Load in Cooling Mode (Pdesign) [KW]	3.5	5.0
SCOP (Average Heating Season)	4.0	4.0
Energy Class in Heating Mode (Average Season)	A+	A+
Annual Electricity Consumption in Heating Mode (Average Season) [2] [KWh/y]	910	1414
Warmer Heating Season	-	-
Colder Heating Season	-	-
Design Load in Heating Mode (Pdesign Average Season) [KW]	2.6	4.0
Declared Capacity at Reference Design Condition (Average Heating Season) [KW]	2.396	3.769
Back up Heating Capacity at Reference Design Condition (Average Heating Season) [KW]	0.204	0.231

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

ΚΑΣΕΤΕΣ	V7CRI-12WiFiR/U7RS-12	V7CRI-18WiFiR/U7RS-18	V7CI-24WiFiR/U7RS-24	V7CI-36WiFiR/U7RS-36	V7CI-42WiFiR/U7RS-42	V7CI-50WiFiR/U7RT-50	V7CI-60WiFiR/U7RT-60
Ήχητική Ισχύς σε Κανονικές Συνθήκες Μέτρησης (Εσωτερική/Εξωτερική Μονάδα) [dB(A)]	57/62	59/69	59/65	64/70	66/72	66/74	66/75
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.71	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.80	R32/2.90	R32/3.00
GWP	675	675	675	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO2 (tonnes)	0.49	0.78	1.01	1.62	1.89	1.96	2.03
SEER	6.6	6.3	6.2	6.7	6.1	6.1	6.3
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	186	294	395	549	700	810	860
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	3.5	5.3	7.0	10.5	12.1	14.0	15.3
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	922	1470	2100	2975	3275	3860	4190
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.7	4.2	6.0	8.5	9.5	11.0	11.9
Δηλωμένη Απόδοση σε Συνθήκες Σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	2.680	3.660	5.800	7.840	8.700	9.670	11.100
Παραγωγή Εφεδρικής Ενέργειας σε Συνθήκες Σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.020	0.540	0.200	0.660	0.800	1.330	0.800

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

ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	V7DI-12WiFiR/ U7RS-12	V7DI-18WiFiR/ U7RS-18	V7DI-24WiFiR/ U7RS-24	V7DI-36WiFiR/ U7RS-36	V7DI-42WiFiR/ U7RS-42	V7DI-50WiFiR/ U7RT-50	V7DI-60WiFiR/ U7RT-60
Ήχητική Ισχύς σε Κανονικές Συνθήκες Μέτρησης (Εσωτερική/ Εξωτερική Μονάδα) [dB(A)]	58/62	58/65	62/68	61/70	67/75	66/74	66/74
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.71	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.80	R32/2.90	R32/3.00
GWP	675	675	675	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO2 (tonnes)	0.49	0.78	1.01	1.62	1.89	1.96	2.03
SEER	6.3	6.5	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] kWh/y]	197	291	401	593	700	811	900
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	3.5	5.4	7.1	10.5	12.1	14.0	15.3
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4	4	4	4	4	4	4
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [kWh/y]	945	1505	1890	2940	3350	4025	4390
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.7	4.3	5.4	8.4	9.5	11.5	12.5
Δηλωμένη Απόδοση σε Συνθήκες Σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	2.595	3.740	5.350	7.600	8.500	11.495	11.500
Παραγωγή Εφεδρικής Ενέργειας σε Συνθήκες Σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.105	0.560	0.050	0.800	1.000	0.005	1.000

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 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

ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΗΣ	V7KI-18WiFiR/ U7RS-18	V7KI-24WiFiR/ U7RS-24	V7KI-36WiFiR/ U7RS-36	V7KI-50WiFiR/ U7RT-50	V7KI-60WiFiR/ U7RT-60
Ήχητική Ισχύς σε Κανονικές Συνθήκες Μέτρησης (Εσωτερική/Εξωτερική Μονάδα) [dB(A)]	59/65	55/67	65/70	67/74	67/73
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.90	R32/3.00
GWP	675	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO2 (tonnes)	0.78	1.01	1.62	1.96	2.03
SEER	6.2	6.1	6.4	6.1	6.1
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++	A++	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] [KWh/y]	305	413	574	809	890
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	5.4	7.2	10.5	14.0	15.5
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+	A+	A+	A+	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [KWh/y]	1400	1925	2937	4079	4150
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-	-	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-	-	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	4.0	5.5	8.6	11.2	11.9
Δηλωμένη Απόδοση σε Συνθήκες Σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	3.600	5.040	7.450	10.213	11.500
Παραγωγή Εφεδρικής Ενέργειας σε Συνθήκες Σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.400	0.460	1.150	0.987	0.400

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

ΚΟΝΣΟΛΕΣ	V7LI-12WiFiR/U7RS-12	V7LI-18WiFiR/U7RS-18
Ήχητική Ισχύς σε Κανονικές Συνθήκες Μέτρησης (Εσωτερική/Εξωτερική Μονάδα) [dB(A)]	55/63	56/64
Ψυκτικό Υγρό/Βάρος (Kg)	R32/0.71	R32/1.15
GWP	675	675
Ισοδύναμο CO2 (tonnes)	0.49	0.78
SEER	7.3	6.7
Ενεργειακή Κλάση σε Ψύξη	A++	A++
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Ψύξη [1] kWh/y]	168	261
Φορτίο Σχεδιασμού σε Ψύξη [KW]	3.5	5.0
SCOP (Θέρμανση Μέσης Ζώνης)	4.0	4.0
Ενεργειακή Κλάση σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	A+	A+
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [2] [kWh/y]	910	1414
Θέρμανση Θερμής Ζώνης	-	-
Θέρμανση Ψυχρής Ζώνης	-	-
Φορτίο Σχεδιασμού σε Θέρμανση (Μέση Ζώνη) [KW]	2.6	4.0
Δηλωμένη Απόδοση σε Συνθήκες Σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	2.396	3.769
Παραγωγή Εφεδρικής Ενέργειας σε Συνθήκες Σχεδιασμού (Θέρμανση Μέσης Ζώνης) [KW]	0.204	0.231

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.

# FISA PRODUSULUI

MARCA: INVENTOR

CASSETTES	V7CRI-12WiFiR/U7RS-12	V7CRI-18WiFiR/U7RS-18	V7CI-24WiFiR/U7RS-24	V7CI-36WiFiR/U7RS-36	V7CI-42WiFiR/U7RS-42	V7CI-50WiFiR/U7RT-50	V7CI-60WiFiR/U7RT-60
Nivelul de Putere Sonoră la Condițiile de Evaluare Standard (Interior/Exterior) [dB(A)]	57/62	59/65	59/69	64/70	66/72	66/74	66/75
Cantitate Agent Frigorific/ Masa (Kg)	R32/0.71	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.80	R32/2.90	R32/3.00
GWP	675	675	675	675	675	675	675
Echivalent CO2 (tonnes)	0.49	0.78	1.01	1.62	1.89	1.96	2.03
SEER	6.6	6.3	6.2	6.7	6.1	6.1	6.3
Clasa Energetica la Racire	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Consum Anual de Energie in Racire [1] [KWh/y]	186	294	395	549	700	810	860
Design Load in Racire (Pdesign) [KW]	3.5	5.3	7.0	10.5	12.1	14.0	15.3
SCOP (Zona cu Temperaturi Medie)	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Clasa Energetica La Incalzire (Zona Medie)	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Consum Anual de Energie Electrica la Incalzire (Zona Medie) [2] [KWh/y]	922	1470	2100	2975	3275	3860	4190
Zona Calda	-	-	-	-	-	-	-
Zona Rece	-	-	-	-	-	-	-
"P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]"	2.7	4.2	6.0	8.5	9.5	11.0	11.9
Capacitate Declarata P design De Referinta (Incalzire, Zona cu Temperaturi Medie) [KW]	2.680	3.660	5.800	7.840	8.700	9.670	11.100
Capacitatea de Rezerva Declarata Pdesign - (Incalzire Zona cu Temperaturi Medie) [KW]	0.020	0.540	0.200	0.660	0.800	1.330	0.800

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 electrcia 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

DUCT	V7DI-12WiFiR/U7RS-12	V7DI-18WiFiR/U7RS-18	V7DI-24WiFiR/U7RS-24	V7DI-36WiFiR/U7RS-36	V7DI-42WiFiR/U7RS-42	V7DI-50WiFiR/U7RT-50	V7DI-60WiFiR/U7RT-60
Nivelul de Putere Sonoră la Condițiile de Evaluare Standard (Interior/Exterior) [dB(A)]	58/62	58/65	62/68	61/70	67/75	66/74	66/74
Cantitate Agent Frigorific/ Masa (Kg)	R32/0.71	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.80	R32/2.90	R32/3.00
GWP	675	675	675	675	675	675	675
Echivalent CO2 (tonnes)	0.49	0.78	1.01	1.62	1.89	1.96	2.03
SEER	6.3	6.5	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1
Clasa Energetica la Racire	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Consum Anual de Energie in Racire [1] [KWh/y]	197	291	401	593	700	811	900
Design Load in Racire (Pdesign) [KW]	3.5	5.4	7.1	10.5	12.1	14.0	15.3
SCOP (Zona cu Temperaturi Medie)	4	4	4	4	4	4	4
Clasa Energetica La Incalzire (Zona Medie)	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Consum Anual de Energie Electrica la Incalzire (Zona Medie) [2] [KWh/y]	945	1505	1890	2940	3350	4025	4390
Zona Calda	-	-	-	-	-	-	-
Zona Rece	-	-	-	-	-	-	-
"P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]"	2.7	4.3	5.4	8.4	9.5	11.5	12.5
Capacitate Declarata P design De Referinta (Incalzire, Zona cu Temperaturi Medie) [KW]	2.595	3.740	5.350	7.600	8.500	11.495	11.500
Capacitatea de Rezerva Declarata Pdesign - (Incalzire Zona cu Temperaturi Medie) [KW]	0.105	0.560	0.050	0.800	1.000	0.005	1.000

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 1 kg 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, in scris pe placuta de identificare.

# FISA PRODUSULUI

MARCA: INVENTOR

CONVERTIBILA PODEA TAVAN	V7KI-18WiFiR/ U7RS-18	V7KI-24WiFiR/ U7RS-24	V7KI-36WiFiR/ U7RS-36	V7KI-50WiFiR/ U7RT-50	V7KI-60WiFiR/ U7RT-60
Nivelul de Putere Sonoră la Condițiile de Evaluare Standard (Interior/ Exterior) [dB(A)]	59/65	55/67	65/70	67/74	67/73
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.90	R32/3.00
GWP	675	675	675	675	675
Echivalent CO2 (tonnes)	0.78	1.01	1.62	1.96	2.03
SEER	6.2	6.1	6.4	6.1	6.1
Clasa Energetica la Racire	A++	A++	A++	A++	A++
Consum Anual de Energie in Racire [1] [KWh/y]	305	413	574	809	890
Design Load in Racire (Pdesign) [KW]	5.4	7.2	10.5	14.0	15.5
SCOP (Zona cu Temperaturi Medie)	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0
Clasa Energetica La Incalzire (Zona Medie)	A+	A+	A+	A+	A+
Consum Anual de Energie Electrica la Incalzire (Zona Medie) [2] [KWh/y]	1400	1925	2937	4079	4150
Zona Calda	-	-	-	-	-
Zona Rece	-	-	-	-	-
"P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]"	4.0	5.5	8.6	11.2	11.9
Capacitate Declarata P design De Referinta (Incalzire, Zona cu Temperaturi Medie) [KW]	3.600	5.040	7.450	10.213	11.500
Capacitatea de Rezerva Declarata Pdesign - (Incalzire Zona cu Temperaturi Medie) [KW]	0.400	0.460	1.150	0.987	0.400

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 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.

## FISA PRODUSULUI

MARCA: INVENTOR

CONSOLES	V7LI-12WiFiR/U7RS-12	V7LI-18WiFiR/U7RS-18
Nivelul de Putere Sonoră la Condițiile de Evaluare Standard (Interior/Exterior) [dB(A)]	55/63	56/64
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R32/0.71	R32/1.15
GWP	675	675
Echivalent CO2 (tonnes)	0.49	0.78
SEER	7.3	6.7
Clasa Energetica la Racire	A++	A++
Consum Anual de Energie in Racire [1] [KWh/y]	168	261
Design Load in Racire (Pdesign) [KW]	3.5	5.0
SCOP (Zona cu Temperaturi Medie)	4.0	4.0
Clasa Energetica La Incalzire (Zona Medie)	A+	A+
Consum Anual de Energie Electrica la Incalzire (Zona Medie) [2] [KWh/y]	910	1414
Zona Calda	-	-
Zona Rece	-	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	2.6	4.0
Capacitate Declarata P design De Referinta (Incalzire, Zona cu Temperaturi Medie) [KW]	2.396	3.769
Capacitatea de Rezerva Declarata Pdesign - (Incalzire Zona cu Temperaturi Medie) [KW]	0.204	0.231

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.

# PRODUKTDATENBLATT

LOGO DER EINHEIT: INVENTOR

KASSETEN	V7CRI-12WiFiR/ U7RS-12	V7CRI-18WiFiR/ U7RS-18	V7CI-24WiFiR/ U7RS-24	V7CI-36WiFiR/ U7RS-36	V7CI-42WiFiR/ U7RS-42	V7CI-50WiFiR/ U7RT-50	V7CI-60WiFiR/ U7RT-60
"Schalleistungspegel in Innenräumen(Kühlbetrieb) / Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) [dB(A)]"	57/62	59/65	59/69	64/70	66/72	66/74	66/75
"Bezeichnung des Kältemittels / Gewicht (Kg)"	R32/0.71	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.80	R32/2.90	R32/3.00
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675	675	675	675	675	675	675
CO2 Äquivalent (Tonnen)	0.49	0.78	1.01	1.62	1.89	1.96	2.03
"Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)"	6.6	6.3	6.2	6.7	6.1	6.1	6.3
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
"Jährlicher Stromverbrauch im Kühlbetrieb [1] [KWh/y]"	186	294	395	549	700	810	860
Auslegungslast im Kühlbetrieb [KW]	3.5	5.3	7.0	10.5	12.1	14.0	15.3
"Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizmodus (SCOP) (Heizperiode „mittel“)"	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
"Energieeffizienzklasse im Heizmodus (Heizperiode „mittel“)"	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
"Jahresstromverbrauch im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [2] [KWh/y]"	922	1470	2100	2975	3275	3860	4190
Heizperiode „wärmer“	-	-	-	-	-	-	-
Heizperiode „kälter“	-	-	-	-	-	-	-
"Auslegungslast im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [KW]"	2.7	4.2	6.0	8.5	9.5	11.0	11.9
"Deklarierte Kapazität im Referenzdesign-Zustand Heizperiode „mittel“) [KW]"	2.680	3.660	5.800	7.840	8.700	9.670	11.100
"Ersatzheizleistung im Heizmodus (Heizperiode „mittel [KW]"	0.020	0.540	0.200	0.660	0.800	1.330	0.800

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 CO<sub>2</sub>, 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	V7DI-12WiFiR/ U7RS-12	V7DI-18WiFiR/ U7RS-18	V7DI-24WiFiR/ U7RS-24	V7DI-36WiFiR/ U7RS-36	V7DI-42WiFiR/ U7RS-42	V7DI-50WiFiR/ U7RT-50	V7DI-60WiFiR/ U7RT-60
"Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) / Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) [dB(A)]"	58/62	58/65	62/68	61/70	67/75	66/74	66/74
"Bezeichnung des Kältemittels / Gewicht (Kg)"	R32/0.71	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.80	R32/2.90	R32/3.00
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675	675	675	675	675	675	675
CO2 Äquivalent (Tonnen)	0.49	0.78	1.01	1.62	1.89	1.96	2.03
"Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)"	6.3	6.5	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
"Jährlicher Stromverbrauch im Kühlbetrieb [1] [KWh/y]"	197	291	401	593	700	811	900
Auslegungslast im Kühlbetrieb [KW]	3.5	5.4	7.1	10.5	12.1	14.0	15.3
"Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizmodus (SCOP) (Heizperiode „mittel“)"	4	4	4	4	4	4	4
"Energieeffizienzklasse im Heizmodus (Heizperiode „mittel“)"	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
"Jahresstromverbrauch im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [2] [KWh/y]"	945	1505	1890	2940	3350	4025	4390
Heizperiode „wärmer“	-	-	-	-	-	-	-
Heizperiode „kälter“	-	-	-	-	-	-	-
"Auslegungslast im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [KW]"	2.7	4.3	5.4	8.4	9.5	11.5	12.5
"Deklarierte Kapazität im Referenzdesign-Zustand Heizperiode „mittel“) [KW]"	2.595	3.740	5.350	7.600	8.500	11.495	11.500
"Ersatzheizleistung im Heizmodus (Heizperiode „mittel [KW]"	0.105	0.560	0.050	0.800	1.000	0.005	1.000

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 CO<sub>2</sub>, 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

BODEN-DECKE KLIMAAANLAGEN	V7KI-18WiFiR/ U7RS-18	V7KI-24WiFiR/ U7RS-24	V7KI-36WiFiR/ U7RS-36	V7KI-50WiFiR/ U7RT-50	V7KI-60WiFiR/ U7RT-60
"Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) / Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) [dB(A)]"	59/65	55/67	65/70	67/74	67/73
"Bezeichnung des Kältemittels / Gewicht (Kg)"	R32/1.15	R32/1.50	R32/2.40	R32/2.90	R32/3.00
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675	675	675	675	675
CO2 Äquivalent (Tonnen)	0.78	1.01	1.62	1.96	2.03
"Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)"	6.2	6.1	6.4	6.1	6.1
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb	A++	A++	A++	A++	A++
"Jährlicher Stromverbrauch im Kühlbetrieb [1] [KWh/y]"	305	413	574	809	890
Auslegungslast im Kühlbetrieb [KW]	5.4	7.2	10.5	14.0	15.5
"Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizmodus (SCOP) (Heizperiode „mittel“)"	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0
"Energieeffizienzklasse im Heizmodus (Heizperiode „mittel“)"	A+	A+	A+	A+	A+
"Jahresstromverbrauch im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [2] [KWh/y]"	1400	1925	2937	4079	4150
Heizperiode „wärmer“	-	-	-	-	-
Heizperiode „kälter“	-	-	-	-	-
"Auslegungslast im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [KW]"	4.0	5.5	8.6	11.2	11.9
"Deklarierte Kapazität im Referenzdesign-Zustand Heizperiode „mittel“) [KW]"	3.600	5.040	7.450	10.213	11.500
"Ersatzheizleistung im Heizmodus (Heizperiode „mittel [KW]"	0.400	0.460	1.150	0.987	0.400

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 CO<sub>2</sub>, 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	V7LI-12WiFiR/U7RS-12	V7LI-18WiFiR/U7RS-18
Schalleistungspegel in Innenräumen(Kühlbetrieb)/Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) [dB(A)]	55/63	56/64
Bezeichnung des Kältemittels / Gewicht (Kg)	R32/0.71	R32/1.15
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675	675
CO2 Äquivalent (Tonnen)	0.49	0.78
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	7.3	6.7
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb	A++	A++
Jährlicher Stromverbrauch im Kühlbetrieb [1] [KWh/y]	168	261
Auslegungslast im Kühlbetrieb [KW]	3.5	5.0
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizmodus (SCOP) (Heizperiode„mittel“)	4.0	4.0
Energieeffizienzklasse im Heizmodus (Heizperiode „mittel“)	A+	A+
Jahresstromverbrauch im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [2] [KWh/y]	910	1414
Heizperiode „wärmer“	-	-
Heizperiode „kälter“	-	-
Auslegungslast im Heizmodus (Heizperiode „mittel“) [KW]	2.6	4.0
Deklarierte Kapazität im Referenzdesign-Zustand Heizperiode „mittel“) [KW]	2.396	3.769
Ersatzheizleistung im Heizmodus (Heizperiode „mittel [KW]	0.204	0.231

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 CO<sub>2</sub>, 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

## LIGHT COMMERCIAL SYSTEMS



V:4.0.062024

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](http://www.inventor.ac)

