

ENERGY

ENERGY CLASSE A, STILE UNICO E INIMITABILE

Class A energy, unique and inimitable style



Consumi ridotti, risparmio garantito

ENERGY è l'investimento intelligente che oltre alle elevate prestazioni garantisce una considerevole riduzione dei consumi.

Test di studio effettuati in laboratorio dimostrano che **ENERGY**, sottoposto ad un utilizzo di 24/24 ore per 365 garantisce i più elevati standard nella refrigerazione professionale.

Lower consumption, relevant cost reduction

ENERGY is the smart investment that guarantees high performance and reduction of consumptions.

Laboratory tests show that ENERGY, subjected to 24/24 hours use for 365, guarantees the highest standards in professional refrigeration.

PERCHÉ SCEGLIERE ENERGY?

WHY TO CHOOSE ENERGY?



AFFIDABILITÀ
RELIABILITY



EFFICIENZA ENERGETICA
ENERGY EFFICIENCY



RISPARMIO
SAVING



Classe climatica
Climate class

Classe Energética
Energy class

Energia
Energy

Costo Energia
(Euro / Anno)
Energy Cost
(Euro / year)

Risparmio tra la classe A e G
Savings between class A and G

-196 €

Annualmente / Annually

ENERGY

5

A

332

66

Altri armadi Other Cabinets

5

G

1311

262

I dati in tabella sono calcolati in riferimento alla norma europea EN 16825
Data are calculated with reference to the European standard EN 16825

GLI ARMADI AFINOX RIDUCONO I COSTI

Analizzandone i costi di esercizio, dalla fase di produzione a quella di smaltimento, è evidente come il costo di acquisto venga ammortizzato grazie alle funzioni innovative dell'armadio. Come?

MINORI CONSUMI ELETTRICI

- **Maxi spessore d'isolamento 90mm** per ridurre le dispersioni
- **Compressore e ventilatori a basso consumo energetico**
- **Guarnizioni porta dotate di 3 camere d'aria e magneti ultra potenziati** per garantire la totale ermeticità della porta
- **Funzione Energy Saving** per ridurre i consumi durante le ore notturne o di inutilizzo del conservatore
- **Sbrinamento a gas caldo**



MINORI COSTI DI MANUTENZIONE

- **Cruscotto superiore smontabile**, per facilitare la pulizia del condensatore
- **Gruppo frigorifero facilmente sostituibile**
- **Ventilatori con connettore rapido** per facilitarne l'eventuale sostituzione, senza dover accedere al quadro elettrico

MINORI COSTI DI SMALTIMENTO

- **Utilizzo di materiali a basso impatto ambientale** come l'acciaio INOX AISI 304, gas refrigerante naturale R290 (GWP 3), poliuretano con espansore HFO R 1234ze (GWP6)



LOWER ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION

Analyzing the cost composition, from the production to the disposal phase, it is highlighted a real high level return on the purchase price, thanks to the innovative functions of the cabinet. How?

LOWER ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION

- **Maxi insulation thickness 90mm** to reduce dispersions
- **Low energy consumption compressor and fans**
- **Door gaskets equipped with 3 air chambers and ultra-enhanced magnets** to guarantee the total airtightness of the door
- **Energy Saving function** to reduce consumption at night or during the inactivity of the cabinet
- **Hot gas defrosting system**

LOWER MAINTENANCE COSTS

- **Removable upper dashboard**, to facilitate condenser cleaning
- **Easily replaceable refrigerator unit**
- **Fans with quick connector** to facilitate the replacement, without having to access the electrical panel

LOWER DISPOSAL COSTS

- **Use of low environmental impact materials** such as AISI 304 stainless steel, R290 natural refrigerant gas (GWP 3), polyurethane with HFO R 1234ze expanding agent (GWP6)

ENERGY

UNA SCELTA CHE DURA NEL TEMPO

ENERGY è garanzia di equilibrio tra sicurezza, efficienza e qualità, grazie a singole componenti attentamente realizzate, dalla fase di progetto a quella di produzione.

- **Dimensionamento ottimale del circuito frigorifero**, per garantire un funzionamento performante, senza sottoporre l'armadio a condizioni di sovraccarico
- **Massima protezione**: cablaggio, evaporatori e software sono protetti per salvaguardare il frigorifero e garantirne il funzionamento anche in caso di guasto o deterioramento di singole componenti
- **Sistema intelligente di sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa**, attivabili autonomamente a seconda delle personali necessità, evitando inutili consumi della macchina
- **Delicate Air System**, il sistema di aerazione che garantisce una ventilazione più uniforme e delicata



Delicate
AIR FLOW SYSTEM

Sistema di areazione delicata
Garantisce uniformità di temperatura e un'aerazione più delicata, che preserva proprietà e superficie degli alimenti

Delicate Air Flow System
Guarantees uniformity of temperature and delicate ventilation, to preserve food quality and appearance

A LONG-LASTING CHOICE

ENERGY creates the right balance between security, efficiency and quality. Its secret lies in the union of features and components carefully planned and designed.

- **Optimal sizing of the refrigerant circuit**, to ensure high performance, avoiding an overcharge of the cabinet conditions
- **Maximum protection of the wiring, the evaporator and the software** to safeguard the refrigerator and keep it running even in case of failure or deterioration of single components
- **Intelligent defrost and evaporation systems** which can be started depending on the specific personal needs, thus preserving the components from unnecessary overloading
- **Delicate Air System**, to ensure a more uniform and delicate ventilation



Evaporatore trattato in cataforesi
Resistente alla corrosione, garantisce un'elevata protezione nei confronti di agenti chimici esterni

Cataphoresis coated evaporator
Resistant to corrosion, it guarantees a high level of protection against external chemical agents



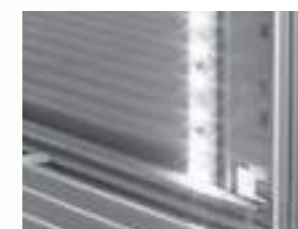
Maxi Isolamento (90 mm)
per ottimizzare la conservazione e limitare i consumi energetici

Maxi insulation (90 mm)
to optimize the food preservation, while limiting energy consumption



Porte a vetro e guarnizioni ad alta tenuta per ridurre le dispersioni termiche e consumo energetico pari a zero

High sealing glass doors and gaskets for a reduction in thermal losses and zero energy consumption



Illuminazione a LED (optional)
Garantisce uniformità di illuminazione, minori consumi, maggior durata e costanza di prestazioni nel tempo

LED lighting (optional)
ensures uniform illumination, lower consumption, longer life and constant performance

LE FUNZIONI INNOVATIVE CHE RIDUCONO GLI SPRECHI E CHE FANNO RISPARMIARE.

ENERGY è la scelta mirata, con cui fare realmente la differenza, poiché riduce fino all'85% l'uso di risorse non rinnovabili, grazie a:

- **R290**: il gas refrigerante naturale ed ecologico, che non produce impatti negativi sull'effetto serra grazie ad un indice di potenziale di riscaldamento globale ridotto (GWP 3)
- **Funzione Energy Saving**: riduce gli sprechi energetici normalmente non considerati durante i numerosi momenti di stand-by dell'armadio quando cioè, per esempio in orario notturno, la macchina non viene utilizzata
- **Sistema di isolamento eco-compatibile** realizzato con materiali che garantiscono un ridotto impatto ambientale, in particolare nella fase finale di smaltimento dell'armadio
- **Ventilatori a basso consumo ATEX, garantiti per l'uso di gas R290**



2 Livelli di umidità (alta e bassa)
riduce la perdita di peso delle materie prime, aumentandone la resa

2 Humidity levels (high and low) reduce the raw materials weight loss increasing their outputoutput



Sbrinamento intelligente
evita gli sprechi, entrando in azione solo quando necessario

Intelligent defrosting system
prevents waste, starting up only when necessary



Overcooling
evita l'innalzamento della temperatura anche durante le operazioni di caricamento della cella

Overcooling
prevents the temperature rise during the loading of the compartment



Energy-save mode automatico
riduce al minimo i consumi nei momenti di inutilizzo della macchina, specialmente durante la notte

Automatic energy saving mode
minimizes consumption during inactive periods, especially at night



OZONIZER

Ozonizzatore (optional)
Il ciclo di sterilizzazione, se attivato, consente di eliminare i cattivi odori e di aumentare la shelf life dei prodotti

Ozonizer (optional)
The sterilization cycle, if activated, allows to eliminate odors and increase the shelf life of the products



ENERGY

700/1400
PC



74703270x2 74768026 KIT LED 700 KIT RUOTE 700 VERS 220-60Hz

| Modello <i>Model</i> | Codice <i>Code</i> | Range <i>Range</i> °C | Gas <i>Gas</i> | Classe energetica <i>Energy class</i> | Classe climatica <i>Climate class</i> °C - % | Consumo elettrico annuale <i>Annual electricity consumption</i> kWh/anno | Volume utile netto <i>Net storage volume</i> dm³ | Griglie N° <i>Shelves Nr</i> | Dimensioni <i>Dimensions</i> (mm) | Assorbimento <i>Absorbed power</i> Watt**** | Voltaggio <i>Voltage</i> Ampere | Dimensioni imballo <i>Packing dimensions</i> (mm) | Peso Netto/Lordo <i>Net/Gross weight</i> (Kg) | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|---|---------|
| ENERGY 700TN | 7E070INC5A001 | -2/+7°C | R290 GWP 3 - Kg 0,10 | A | 5 40°C - 40%HR | 332 | 458,2 | 3 GN2/1 | 733x844x2090 | 120 | 3.8 | 230/1/50 | 763x873x2170 | 124/136 |
| ENERGY 700TN R* | 7E070RNC5A001 | -2/+7°C | | | 5 40°C - 40%HR | | 458,2 | 3 GN2/1 | 733x844x2090 | | | 230/1/50 | 763x873x2170 | 124/136 |
| UNITÀ/UNIT VALVR452A-700TN | 74861752 74877075 | Unità Condensatrice / <i>Condensing unit</i> Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | | | | | | | | | |
| ENERGY 700BT | 7E070IBC5A001 | -24/-10°C | R290 GWP 3 - Kg 0,13 | D | 5 40°C - 40%HR | 2436 | 458,2 | 3 GN2/1 | 733x844x2090 | 526 | 7.21 | 230/1/50 | 763x873x2170 | 124/136 |
| ENERGY 700BT R* | 7E070RBC5A001 | -24/-10°C | | | 5 40°C - 40%HR | | 458,2 | 3 GN2/1 | 733x844x2090 | | | 230/1/50 | 763x873x2170 | 124/136 |
| UNITÀ/UNIT VALVR452A-700BT | 74861762 74877089 | Unità Condensatrice / <i>Condensing unit</i> Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | | | | | | | | | |
| ENERGY 1400TN | 7E140INC5A001 | -2/+7°C | R290 GWP 3 - Kg 0,13 | C | 5 40°C - 40%HR | 1055 | 916,4 | 6 GN2/1 | 1466X844X2090 | 175 | 4.0 | 230/1/50 | 1496x873x2170 | 188/207 |
| ENERGY 1400TN R* | 7E140RNC5A001 | -2/+7°C | | | 5 40°C - 40%HR | | 916,4 | 6 GN2/1 | 1466X844X2090 | | | 230/1/50 | 1496x873x2170 | 188/207 |
| UNITÀ/UNIT VALVR452A-1400TN | 74861754 74877077 | Unità Condensatrice / <i>Condensing unit</i> Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | | | | | | | | | |
| ENERGY 1400BT | 7E140IBC5A001 | -24/-10°C | R290 GWP 3 - Kg 0,15 | E | 5 40°C - 40%HR | 4715 | 916,4 | 6 GN2/1 | 1466X844X2090 | 526 | 7.21 | 230/1/50 | 1496x873x2170 | 188/207 |
| ENERGY 1400BT R* | 7E140RBC5A001 | -24/-10°C | | | 5 40°C - 40%HR | | 916,4 | 6 GN2/1 | 1466X844X2090 | | | 230/1/50 | 1496x873x2170 | 188/207 |
| UNITÀ/UNIT VALVR452A-1400BT | 74861764 74877081 | Unità Condensatrice / <i>Condensing unit</i> Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | | | | | | | | | |
| 74703270x2 | | Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1 | | | | | | | | | | | | |
| 74768026 | | Griglia plastificata GN 2/1 | | | | | | | | | | | | |
| STERILKIT | | Sovraprezzo Sterilizzatore (incompatibile con LED) | | | | | | | | | | | | |
| KIT LED 700 | | Sovraprezzo Illuminazione a LED 700 (incompatibile con STERILKIT) | | | | | | | | | | | | |
| KIT LED 1400 | | Sovraprezzo Illuminazione a LED 1400 (incompatibile con STERILKIT) | | | | | | | | | | | | |
| KIT RUOTE 700 | | Sovraprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700 lt | | | | | | | | | | | | |
| KIT RUOTE 1400 | | Sovraprezzo per KIT 5 RUOTE per armadio 1400 lt | | | | | | | | | | | | |

* R = Versione remota valvola non compresa. **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

I gas fluorati a effetto serra sono contenuti in apparecchiature ermeticamente sigillate.

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamento senza preavviso.

* R = Remote Version valve not included. **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

Refrigerant gases are contained in hermetically sealed equipment

All specifications are subject to change without notice.



ENERGY

700/1400
PV

Armadili refrigerati con piedi o ruote a basso consumo energetico in acciaio inox AISI 304 interno ed esterno (eccetto fondo, schiena e cielo esterni), versioni 700, 1400 con porte vetro.

- Spessore isolamento 90 mm
- Accessori di serie: 3 griglie plastificate GN2/1 per vano
- Modelli con monoblocco con gruppo incorporato o remoto (Mod. R, senza valvola, con resistenza evapora condensa di serie)
- Sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici (mod. incorporati)
- Convogliatore
- Luce LED
- Serratura e micro porta di serie

Refrigerated cabinets on feet or castors with low energy consumption, made of s/s AISI 304 internal and external (except for bottom, back and external ceiling), 700,1400 glass door versions.

- Insulation thickness of 90mm
- Standard fitting: 3 plastic coated GN2/1 shelves per door
- Models with built in or remote unit (Mod. R, without valve, with evaporation resistance as standard)
- Automatic defrosting and water evaporation system (only models with built-in unit)
- Air conveyor
- LED light
- Lock and door switch as standard.



74703270x2

74768026

KIT RUOTE 700

VERS 220-60

| Modello Model | Codice Code | Range Range °C | Gas Gas | Classe energetica Energy class | Classe climatica Climate class °C - % | Consumo elettrico annuale Annual electricity consumption kWh/annuo | Volume utile netto Net storage volume dm³ | Griglie N° Shelves Nr | Dimensioni Dimensions (mm) | Assorbimento Absorbed power Watt**** | Voltaggio Voltage Ampere | Dimensioni imballo Packing dimensions (mm) | Peso Netto/Lordo Net/Gross weight (Kg) | |
|--|----------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|---|--|---|--------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|--|--|---------|
| ENERGY 700TN PV | 7E070INV5A002 | -2/+7°C | R290 GWP 3 - Kg 0,10 | C | 5 40°C - 40%HR | 398,4 | 458,2 | 3 GN2/1 | 733x864x2090 | 120 | 3.8 | 230/1/50 | 763x873x2170 | 139/153 |
| ENERGY 700TN PV R* | 7E070RNV5A001 | -2/+7°C | | | 5 40°C - 40%HR | | 458,2 | 3 GN2/1 | 733x864x2090 | | | 230/1/50 | 763x873x2170 | 139/153 |
| UNITÀ/UNIT VALVR452A-700TN | 74861752 74877075 | Unità Condensatrice / Condensing unit Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | | | | | | | | | |
| ENERGY 700BT PV | 7E070IBV5A002 | -24/-10°C | R290 GWP 3 - Kg 0,13 | G | 5 40°C - 40%HR | 3166,8 | 458,2 | 3 GN2/1 | 733x864x2090 | 526 | 7.21 | 230/1/50 | 763x873x2170 | 139/153 |
| ENERGY 700BT PV R* | 7E070RBV5A001 | -24/-10°C | | | 5 40°C - 40%HR | | 458,2 | 3 GN2/1 | 733x864x2090 | | | 230/1/50 | 763x873x2170 | 139/153 |
| UNITÀ/UNIT VALVR452A-700BT | 74861762 74877089 | Unità Condensatrice / Condensing unit Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | | | | | | | | | |
| ENERGY 1400TN PV | 7E140INV5A001 | -2/+7°C | R290 GWP 3 - Kg 0,13 | E | 5 40°C - 40%HR | 1150,8 | 916,4 | 6 GN2/1 | 1466X864X2090 | 175 | 4.0 | 230/1/50 | 1496x873x2170 | 220/242 |
| ENERGY 1400TN PV R* | 7E140RNV5A001 | -2/+7°C | | | 5 40°C - 40%HR | | 916,4 | 6 GN2/1 | 1466X864X2090 | | | 230/1/50 | 1496x873x2170 | 220/242 |
| UNITÀ/UNIT VALVR452A-1400TN | 74861754 74877077 | Unità Condensatrice / Condensing unit Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | | | | | | | | | |
| ENERGY 1400BT PV | 7E140IBV5A001 | -24/-10°C | R290 GWP 3 - Kg 0,15 | G | 5 40°C - 40%HR | 6129,5 | 916,4 | 6 GN2/1 | 1466X864X2090 | 526 | 7.21 | 230/1/50 | 1496x873x2170 | 220/242 |
| ENERGY 1400BT PV R* | 7E140RBV5A001 | -24/-10°C | | | 5 40°C - 40%HR | | 916,4 | 6 GN2/1 | 1466X864X2090 | | | 230/1/50 | 1496x873x2170 | 220/242 |
| UNITÀ/UNIT VALVR452A-1400BT | 74861764 74877081 | Unità Condensatrice / Condensing unit Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | | | | | | | | | |
| | 74703270x2 | Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1 | | | | | | | | | | | | |
| | 74768026 | Griglia plastificata GN 2/1 | | | | | | | | | | | | |
| KIT RUOTE 700 | | Sovraprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700 lt | | | | | | | | | | | | |
| KIT RUOTE 1400 | | Sovraprezzo per KIT 5 RUOTE per armadio 1400 lt | | | | | | | | | | | | |

* R = Versione remota valvola non compresa **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

I gas fluorurati a effetto serra sono contenuti in apparecchiature ermeticamente sigillate.

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamento senza preavviso.

* R = Remote Version valve not included **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

Refrigerant gases are contained in hermetically sealed equipment

All specifications are subject to change without notice.

Areazione delicata



ENERGY

700/900
PASTRY

ENERGY



Armadili refrigerati con piedi o ruote a basso consumo energetico in acciaio inox AISI 304 interno ed esterno (eccetto fondo, schiena e cielo esterni), versioni 700 e 900, con porte cieche.

- Spessore isolamento 90 mm
- Accessori di serie: 20 coppie guide a L per vassoi EN400x600
- Modelli con monoblocco con gruppo incorporato o remoto (Mod. R, senza valvola, con resistenza evapora condensa di serie)
- Sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici (mod. incorporati)
- Convogliatore
- Serratura e micro porta di serie
- Optional: luce LED.

Refrigerated cabinets on feet or castors with low energy consumption, made of s/s AISI 304 internal and external (except for bottom, back and external ceiling), 700 and 900 full door versions.

- Insulation thickness of 90mm
- Standard fitting: 20 pairs of L runners for EN400x600 trays
- Models with built in or remote unit (Mod. R, without valve, with evaporation resistance as standard)
- Automatic defrosting and water evaporation system (only models with built-in unit)
- Air conveyor
- Lock and door switch as standard
- Optional: LED light.



74703272x2
74703276x2



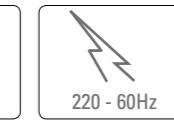
74707282



74768120
74768168



KIT RUOTE 700



VERS 220-60



OZONIZER
OZONIZER

| Modello Model | Codice Code | Range Range °C | Gas Gas | Classe energetica Energy class | Classe climatica Climate class °C - % | Consumo elettrico annuale Annual electricity consumption kWh/annuo | Volume utile netto Net storage volume dm³ | Guide n° Runners n° Passo-Pitch 35mm | Dimensioni Dimensions (mm) | Assorbimento Absorbed power Watt**** Watt**** | Voltaggio Voltage Ampere | Dimensioni imballo Packing dimensions (mm) | Peso Netto/Lordo Net/Gross weight (Kg) | | |
|------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------------|---|--------------------------------|--|--|---------------|---------|
| 700 | ENERGY 700TN PASTRY | -2/+7°C | R290 GWP 3 - Kg 0,10 | B | 5 40°C - 40%HR | 365,2 | 319,2 | 20 (EN400X600) | 733x844x2090 | 120 | 3.8 | 230/1/50 | 763x873x2170 | 124/146 | |
| | ENERGY 700TN PASTRY R* | -2/+7°C | | | 5 40°C - 40%HR | | 319,2 | 20 (EN400X600) | 733x844x2090 | | | 230/1/50 | 763x873x2170 | 124/146 | |
| | UNITÀ/UNIT VALVR452A-700TN | 74861752 | Unità Condensatrice / Condensing unit Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | Price increase for R452A valve for remote unit models (supplied not installed) (mod. 700TN) | | | | | | | | |
| | ENERGY 700BT PASTRY | 7E070IBC5A006 | -24/-10°C | R290 GWP 3 - Kg 0,13 | E | 5 40°C - 40%HR | 2557,8 | 319,2 | 20 (EN400X600) | 733x844x2090 | 526 | 7.21 | 230/1/50 | 763x873x2170 | 133/146 |
| | ENERGY 700BT PASTRY R* | 7E070RBC5A003 | -24/-10°C | | | 5 40°C - 40%HR | | 319,2 | 20 (EN400X600) | 733x844x2090 | | | 230/1/50 | 763x873x2170 | 133/146 |
| | UNITÀ/UNIT VALVR452A-700BT | 74861762 | Unità Condensatrice / Condensing unit Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | Price increase for R452A valve for remote unit models (supplied not installed) (mod. 700BT) | | | | | | | | |
| 900 | ENERGY 900 TN PASTRY | 7E090INC5A003 | -2/+7°C | R290 GWP 3 - Kg 0,13 | C | 5 40°C - 40%HR | 812 | 638,4 | 20 (EN600x800) | 803x1016x2090 | 175 | 4.0 | 230/1/50 | 863x1065x2170 | 128/150 |
| | ENERGY 900 TN PASTRY R* | 7E090RNC5A001 | -2/+7°C | | | 5 40°C - 40%HR | | 638,4 | 20 (EN600x800) | 803x1016x2090 | | | 230/1/50 | 863x1065x2170 | 128/150 |
| | UNITÀ/UNIT VALVR452A-900TN | 74861752 | Unità Condensatrice / Condensing unit Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | Price increase for R452A valve for remote unit models (supplied not installed) (mod. 900TN) | | | | | | | | |
| | ENERGY 900 BT PASTRY | 7E090IBC5A003 | -24/-10°C | R290 GWP 3 - Kg 0,15 | E | 5 40°C - 40%HR | 3866 | 638,4 | 20 (EN600x800) | 803x1016x2090 | 526 | 7.21 | 230/1/50 | 863x1065x2170 | 128/150 |
| | ENERGY 900 BT PASTRY R* | 7E090RBC5A001 | -24/-10°C | | | 5 40°C - 40%HR | | 638,4 | 20 (EN600x800) | 803x1016x2090 | | | 230/1/50 | 863x1065x2170 | 128/150 |
| | UNITÀ/UNIT VALVR452A-900BT | 74861762 | Unità Condensatrice / Condensing unit Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | Price increase for R452A valve for remote unit models (supplied not installed) (mod. 900BT) | | | | | | | | |
| | 74703272x2 | Coppia guide a "L" per vassoi EN 600x400 | | | | S/s "L" pair of runners for EN 600x400 tray | | | | | | | | | |
| | 74703276x2 | Coppia guide a "L" per vassoi EN 600x800 | | | | S/s pair of runners for EN 600x800 tray | | | | | | | | | |
| | 74707282 | Vassoio alluminio EN 600x400x20 mm | | | | Aluminium EN 600x400x20 mm tray | | | | | | | | | |
| | 74768120 | Griglia inox EN 600x400 | | | | EN 600x400 s/s shelf | | | | | | | | | |
| | 74768168 | Griglia inox EN 600x800 rinforzata | | | | EN 600x800 s/s reinforced shelf | | | | | | | | | |
| | KIT LED 700 | Sovraprezzo Illuminazione a LED 700 (incompatibile con STERILIKIT) | | | | Price increase for LED 700 (not compatible with STERILKIT) | | | | | | | | | |
| | STERILKIT | Sovraprezzo Sterilizzatore (incompatibile con LED) | | | | Price increase for Sterilizer (not compatible with LED) | | | | | | | | | |
| | KIT RUOTE 700-900 | Sovraprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700-900 | | | | Price increase for 4 CASTORS KIT for 700-900 cabinet | | | | | | | | | |

* R = Versione remota valvola non compresa **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

I gas fluorati a effetto serra sono contenuti in apparecchiature ermeticamente sigillate.

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamento senza preavviso.

* R = Remote Version valve not included **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

Refrigerant gases are contained in hermetically sealed equipment

All specifications are subject to change without notice.

Areazione delicata



ENERGY

700/900
ICE CREAM

ENERGY



Armati refrigerati con piedi o ruote a basso consumo energetico in acciaio inox AISI 304 interno ed esterno (eccetto fondo, schiena e cielo esterni), versioni 700 e 900, con porte cieche.

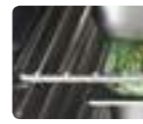
- Spessore isolamento 90 mm
- Accessori di serie: 7 griglie inox GN2/1
- Modelli con monoblocco con gruppo incorporato o remoto (Mod. R, senza valvola, con resistenza evapora condensa di serie)
- Sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici (mod. incorporati)
- Convogliatore
- Serratura e micro porta di serie
- Optional: luce LED.

Refrigerated cabinets on feet or castors with low energy consumption, made of s/s AISI 304 internal and external (except for bottom, back and external ceiling), 700 and 900 full door versions.

- Insulation thickness of 90mm
- Standard fitting: 7 s/s shelves
- Models with built in or remote unit (Mod. R, without valve, with evaporation resistance as standard)
- Automatic defrosting and water evaporation system (only models with built-in unit)
- Air conveyor
- Lock and door switch as standard
- Optional: LED light.



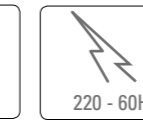
74703270x2
74703274x2



74768151
74768168



KIT RUOTE 700



VERS 220-60



OZONIZER
OZONIZER

| | Modello <i>Model</i> | Codice <i>Code</i> | Range <i>Range</i> | Gas <i>Gas</i> | Classe energetica <i>Energy class</i> | Classe climatica <i>Climate class</i> | | Consumo elettrico annuale <i>Annual electricity consumption</i> | Volume utile netto <i>Net storage volume</i> | Griglie N° <i>Shelves Nr</i> | Dimensioni <i>Dimensions</i> | Assorbimento <i>Absorbed power</i> | Voltaggio <i>Voltage</i> | Dimensioni imballo <i>Packing dimensions</i> | Peso Netto/Lordo <i>Net/Gross weight</i> | |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|--|---------------------|--|--|--|--|---|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---|---|---------|
| 700 | ENERGY 700BT ICE-CREAM | 7E070IBC5A008 | -24/-10° C | R290 GWP 3 Kg 0,130 | D | 5 40°C - 40%HR | | 2539 | 458,2 | 7 INOX GN2/1 (CAP. 28 x 5LT) | 733x844x2090 | 526 | 7.21 | 230/1/50 | 763x873x2170 | 136/150 |
| | ENERGY 700BT ICE-CREAM R* | 7E070RBC5A004 | -24/-10° C | | | 5 40°C - 40%HR | | | 458,2 | 7 INOX GN2/1 (CAP. 28 x 5Lt) | 733x844x2090 | | | 230/1/50 | 763x873x2170 | 136/150 |
| | UNITÀ/UNIT | 74861762 | Unità Condensatrice / Condensing unit | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | VALVR452A-700BT | 74877089 | Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | | | Price increase for R452A valve for remote unit models (supplied not installed) (mod. 700BT) | | | | | | | |
| | ENERGY 900 BT ICE-CREAM | 7E090IBC5A004 | -24/-10° C | R290 GWP 3 Kg 0,15 | E | 5 40°C - 40%HR | | 4243,5 | 638,4 | 7 INOX EN 600X800 (CAP. 49 x 5Lt) | 803x1016x2090 | 526 | 7.21 | 230/1/50 | 863x1065x2170 | 150/165 |
| | ENERGY 900 BT ICE-CREAM R* | 7E090RBC5A002 | -24/-10° C | | | 5 40°C - 40%HR | | | 638,4 | 7 INOX EN 600X800 (CAP. 49 x 5Lt) | 803x1016x2090 | | | 230/1/50 | 863x1065x2170 | 150/165 |
| | UNITÀ/UNIT | 74861762 | Unità Condensatrice / Condensing unit | | | | | | Price increase for R452A valve for remote unit models (supplied not installed) (mod. 900BT) | | | | | | | |
| | VALVR452A-900BT | 74877089 | Sovraprezzo per valvola R452A per modello con gruppo remoto (fornita smontata) | | | | | | Price increase for R452A valve for remote unit models (supplied not installed) (mod. 900BT) | | | | | | | |
| | 74703270x2 | | Coppia guide a "C" per griglie GN 2/1 | | | | | | S/s pair of runners for GN 2/1 shelf | | | | | | | |
| | 74768151 | | Griglia inox GN 2/1 rinforzata | | | | | | GN 2/1 s/s reinforced shelf | | | | | | | |
| | 74703274x2 | | Coppia guide a "C" per griglie EN 600x800 | | | | | | s/s pair of runners for EN 600x800 shelf | | | | | | | |
| | 74768168 | | Griglia inox EN 600x800 rinforzata | | | | | | EN 600x800 s/s reinforced shelf | | | | | | | |
| | KIT LED 700 | | Sovraprezzo Illuminazione a LED 700 (incompatibile con STERILKIT) | | | | | | Price increase for LED 700 (not compatible with STERILKIT) | | | | | | | |
| | STERILKIT | | Sovraprezzo Sterilizzatore (incompatibile con LED) | | | | | | Price increase for Sterilizer (not compatible with LED) | | | | | | | |
| | KIT RUOTE 700 | | Sovraprezzo per KIT 4 RUOTE per armadio 700/900 lt | | | | | | Price increase for 4 castors for 700/900 lts upright cabinet | | | | | | | |

* R = Versione remota valvola non compresa **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

I gas fluorati a effetto serra sono contenuti in apparecchiature ermeticamente sigillate.

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamento senza preavviso.

* R = Remote Version valve not included **** Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)

Refrigerant gases are contained in hermetically sealed equipment

All specifications are subject to change without notice.



Optional e Accessori

Optionals & Accessories

| Modello Model | Codice Code | Descrizione Description | ENERGY - ARTIC - FROSTY 700-1400 | ENERGY 700 Icecream | ENERGY 900 Pastry-Icecream |
|-------------------------------|----------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| OPTIONAL | | | | | |
| SOVSCARICO | | Sovraprezzo per Scarico su fondo diam. 41mm (armadio 700 lt) <i>Price increase for Internal bottom water drain diam. 41mm (700 lt upright cabinet)</i> | x | x | x |
| SOVSCARICO14 | | Sovraprezzo per Doppio scarico su fondo diam. 41mm (armadio 1400 lt) <i>Price increase for Internal bottom double water drain diam. 41mm (1400 lt upright cabinet)</i> | x | | |
| VERSCO2 | | Sovraprezzo per Versione remota per C02 (evap. Inox, fino 60 bar di pressione) <i>Price increase for Ready for connection to a remote C02 condensing unit (s/s evap., up to 60 bar pressure)</i> | x | | |
| VERS220-1-60 8 | | Sovraprezzo Versione 220V/1Ph/60Hz (Disponibile non prima di 4 settimane) <i>Price increase for 220V/1Ph/60Hz Version (Available not earlier than 4 weeks)</i> | x | x | x |
| GAB700 | | Sovraprezzo Imballo gabbia in legno armadio 700 lt <i>Price increase Wooden cage for 700 lts upright cabinet</i> | x | x | |
| GAB900 | | Sovraprezzo Imballo gabbia in legno armadio 900 lt <i>Price increase Wooden cage for 900 lts upright cabinet</i> | | | x |
| GAB1400 | | Sovraprezzo Imballo gabbia in legno armadio 1400 lt <i>Price increase Wooden cage for 1400 lts upright cabinet</i> | x | | |
| ACCESSORI/ ACCESSORIES | | | | | |
| 74700280 | | Driver per supervisori già in possesso - <i>Driver for already owned supervisor (RS485)</i> | SOLO/ONLY ENERGY | x | x |
| * 73686562 + 74700170 | | Supervisore BASE ENERGY - <i>BASE ENERGY Supervisor (Nr Max. Unità/Units 20)</i> | SOLO/ONLY ENERGY | x | x |
| * 73686562 + 74700172 | | Supervisore TOP ENERGY - <i>TOP ENERGY Supervisor (Nr Max. Unità/Units 100)</i> | SOLO/ONLY ENERGY | x | x |
| 74768150 | | Griglia inox GN 2/1 530x650 - S/s shelf <i>GN 2/1 530x650</i> | x | | |
| 74768122 | | Griglia plastificata EN 600x400 - <i>EN 600x400 plastic coated shelf</i> | | | x |
| 74768166 | | Griglia plastificata EN 600x800 - <i>EN 600x800 plastic coated shelf</i> | | | x |
| 74707300 | | Vassoio inox pasticceria EN400x600 h=20mm - S/s <i>EN 600x400x20 tray</i> | | | x |
| 74707282 | | Vassoio alluminio EN 600x400x20 mm - <i>Aluminium EN 600x400x20 mm tray</i> | | | x |
| 74707301 | | Vassoio inox pasticceria EN400x600 h=40mm - <i>EN 600x400x40 s/s tray</i> | | | x |
| 74707200 | | Vaschetta inox gelato 5 lt - <i>Ice cream 5lts. pan</i> | x | | x |
| 74707202 | | Vaschetta inox gelato 7 lt - <i>Ice cream 7lts. Pan</i> | x | | x |
| 74707204 | | Vaschetta inox gelato 9 lt - <i>Ice cream 9lts. Pan</i> | x | | x |
| 74707003 | | Vaschetta GN 2/1 530*650*100 - S/s <i>GN 2/1 pan 100mm high</i> | x | x | |
| 74707063 | | Vaschetta GN 2/1 530*650*150 - S/s <i>GN 2/1 pan 150mm high</i> | x | x | |
| 74706092 | | Coperchio vaschetta GN 2/1 - <i>S/s lid for GN 2/1 pan</i> | x | x | |

* All'acquisto di più unità che si vogliono tutte collegate a un supervisore, oltre al costo dell'accessorio BASE o TOP calcolato su una unità, andrà considerato il costo di un driver di connessione (cod. 74700280) per ogni ulteriore unità acquistata.

* When you purchase more units and would like to connect them to a supervisor, in addition to the BASE or TOP accessory's cost of a unit, you must consider the price of a connection driver (cod. 74700280) for any further purchased unit